

# LOVOCHEMIK



ČÍSLO VII / 2018



**Papučový den v PREOLu**

strana 3



**Zaměstnanci pomáhají Ježíškovi již popáté!**

strana 6



**Mikulášská pro děti zaměstnanců se opět povedla**

strana 6

## ÚVODNÍK

Vážené kolegyně, vážení kolegové, u příležitosti blížících se Vánoc a oslav příchodu nového roku bych Vám chtěl poděkovat za váš přínos ke stabilitě Lovochemie a PREOLu. Obě společnosti si v roce 2018 prošly obdobím i ekonomicky těžkým obdobím. Nakonec obě zavřeli končí rok v zisku, což lze s ohledem na tržní situaci hodnotit bezesporu pozitivně.

Znovu se nám tím potvrdila správnost rozhodnutí investovat v předchozích letech do zvýšení výrobních kapacit či do modernizace provozovaných výrobních zařízení. Co se investic týče, v končícím roce se nám podařilo převzít do majetku a zkolaudovat novou výrobní UGL. I ta se bohužel potýkala a stále potýká s dětskými nemocemi, stejně jako v předchozích letech výrobní LV. Na druhou stranu jsme dnes schopni vyrábět špičkové hnojivo ve specifikaci LAD a DASA 26/13. Přístup všech pracovníků, kteří se podíleli na výstavbě a podílili se na uvádění této jednotky do provozu, si zaslouží speciální poděkování. V roce 2018 de facto skončila základní obnova obou firem AGROFERTu působících v Lovosicích. PREOL dokončil svůj investiční rozvoj stabilizací výroby extrudovaných šrotů, Lovochemie zase výše zmíněnou kolaudační jednotky UGL. Nezámená to ovšem konec rozvoje. Již nyní běží řada projektů v oblasti snížení výrobních nákladů, zlepšení kvality našich výrobků, rozšíření možností jejich balení nebo rozšíření skladovacích kapacit. Investovat budeme nadále i do zvýšení bezpečnosti a ochrany životního prostředí.

Správné bylo i rozhodnutí investovat více úsilí do spokojenosti našich zaměstnanců například formou rozvoje benefitů. V době minimální nezaměstnanosti se potvrzuje stará pravda, že bez loajálních zaměstnanců nemůže žádná společnost prosperovat. Ne vše se nám na tomto poli v roce 2018 dařilo, jak bychom si představovali. Nakonec jsme snad ke spokojenosti většiny z vás vyřešili i problémy s kvalitou stravy, které nás provázely.

V posledních týdnech téma kvality stravy v závodní jídelně vystřídaly otázky na organizační změny v Lovochemii, na které se sluší dát odpověď. Organizační změny v podobě rozdělení výrobního úseku Lovochemie souvisí stejně jako lednová změna na pozici generálního ředitele PREOL s novými úkoly, kterým se v rámci skupiny AGROFERT věnuji. V případě Lovochemie jsme se rozhodli rozdělit výrobní úsek na dva menší úseky i proto, že záběr jednoho úseku byl příliš velký a neumožňoval dostatečně se věnovat rozvojovým a ostatním aktivitám ve výrobě hnojiv, kterými byl pověřen výrobní ředitel Ing. Věk. Více v článku P. Hajnové.

S přáním krásných Vánoc a úspěšného roku 2019,

Petr Cingr

## VÝROBNÍ ÚSEK Michal Baji, Petr Stuchlý

# Univerzální granulační linka zkolaudována

Výstavba univerzální granulační linky (UGL) byla po 18 měsících intenzivní výstavby dokončena v květnu minulého roku a nastal čas tuto jednotku uvést do zkušebního provozu. Nájezd jednotky byl po získání souhlasu od stavebního úřadu a dotčených orgánů státní správy zahájen 31. 5. 2017.



Jednotka je po úspěšném splnění garančních testů a prokázání sledovaných a zaručovaných hodnot v režimu trvalého provozu

Úvodem je vhodné zmínit podrobnější informace o vlastní výrobě a její struktuře. Vlastní dělení je následující:

- výrobní jednotka dusičnanu amonného (DA) o kapacitě 1300 t/100% DA/den.
- výrobní jednotka univerzální granulační linky (UGL), která je navržena na produkci několika typů granulovaných hnojiv:

- LOVODASA 26+13S, kapacita 750 t/den.
- LOVODASA 25+12S, kapacita 750 t/den.
- LAV o kapacitě 1000 t/den.
- LAD o kapacitě 1000 t/den.
- Třídící a expediční linky hnojiv (zároveň s rekonstrukcí technologie vykládky a navážky surovin).

Vlastní zkušební provoz byl v režii „nájezdového týmu UGL“, kam byli zařazeni jak interní, tak externí specialisté/technici, zahájen 31. 5. 2017. Pro vlastní nájezd technologie DA a UGL, byli přizváni pracovníci společnosti VUCHT Bratislava (nositel know-how) a z DUSLO Šaňa (licensor), kde je obdobná technologie výroby hnojiv provozována. Dalším partnerem při uvádění nové technologie do provozu nám byl tým složený ze specialistů/techni-

ků ze strany generálního dodavatele stavby, a to společnosti MAKS-D, Hutní projekt Frýdek Místek a Kovoprojekta Brno.

Prvním, poměrně komplikovaným krokem, bylo zaškolení obsluh nové jednotky. Tento proces probíhal v několika etapách a několika úrovních. Většina pracovníků navštívila obdobnou výrobní jednotku DA a UGL v DUSLO Šaňa. Díky tomu byla možnost vidět v chodu některá zařízení, která současně fungují nyní i u nás, již v předstihu. Další částí přípravy obsluh byla teoretická a následně praktická část na zařízení, či části technologie, která to umožňovala, jako například nájezdové čerpadlo, kompresorů nebo dopravních linek.

Jako první byla úspěšně uváděna do provozu jednotka DA (obsahující tlakovou a nízkotlakovou neutralizaci), přesněji řečeno část technologie patří k nízkotlakové neutralizaci (NTN). Tato technologie umožňuje vyrábět roztok DA pro výrobu DAMu. Technologie NTN je jednodušší. Zejména z časových důvodů byla po několika dnech

provozu technologie NTN odstavena pro potřebu zprovoznění technologie vysokotlakové neutralizace (TN), umožňující výrobu taveniny 97 % DA pro jednotku UGL. Ta byla také následně úspěšně uvedena do provozu. Bylo vyrobeno potřebné množství taveniny DA o koncentraci 97 % pro vlastní nájezd UGL na produkt LAV.

Následoval další důležitý krok, a to vlastní nájezd UGL na výrobek LAV. Je třeba zmínit, že výroba LAV probíhala se značnými technologickými problémy a bohužel byla doprovázena častými strojními poruchami. Z důvodu nutného a včasného „odladění“ technologie výroby hnojiva LOVODASA 26+13S, se veškeré úsilí najížděcího týmu v létě loňského roku upřelo na výrobu hnojiva LOVODASA 26+13S.

V krátkém čase se dostavily pozitivní výsledky a problémy se dařilo postupně odstraňovat. V současné době je technologie výroby hnojiva LOVODASA 26+13S provozována v požadované kvalitě i kapacitě produktu.

V březnu letošního roku byla poprvé zahájena výroba hnojiva typu LAD. V podstatě ihned jednotka najela na výkon i kvalitativní parametry a společně se zástupci generálního dodavatele byl úspěšně proveden garanční test jednotky na tento typ hnojiva.



Sklad hnojiv, objekt 473

vátele byl úspěšně proveden garanční test jednotky na tento typ hnojiva.

V průběhu léta letošního roku se podařil další úspěch, a to úspěšný zkušební provoz a splnění garančního testu jednotky na hnojivo typu LOVODASA 25+12S, který byl do té doby, z důvodu strojních problémů a obchodních plánů, odsouvan.

Součástí stavby byla samozřejmě také navážecí linka zabezpečující dopravu surovin do jednotky UGL a nová expediční linka výrobku z jednotky UGL. Jsme schopni expedovat výrobek do aut, vagonů a lodí v kapacitě 150 – 200 t/h hnojiv. Hnojivo z UGL je skladováno v „hale zrání“ a dvěma zrekonstruovanými kruhovými skladech, ležících nedaleko jednotky UGL.

Jako jedna z posledních akcí většího rozsahu, která má návaznost na výrobní UGL, DA je likvidace původního dopravníkového mostu z výroby UVH (dříve NPK) na kruhové sklady, původně využívané pro suroviny KCl a apatit, která probíhala v průběhu celého léta a byla dokončena v září.

Jednotka je v současné době po úspěšném splnění garančních testů a prokázání sledovaných a zaručovaných hodnot v režimu trvalého provozu. Ukončení zkušebního provozu bylo formálně potvrzeno kolaudací stavby, která proběhla standardně po doložení potřebných dokumentů a úspěšném provedení kontrol za účasti orgánů státní správy (KÚ, ČÍŽP, OIP, HZS).

Závěrem si dovolueme trochu statistiky a čísel:

- Za prvních 12 měsíců provozu jednotka UGL vyprodukovala přibližně 160 000 tun hnojiv.
- Celková cena investice: 2 107 000 000 Kč

## PREOL Vendula Sedláková

# PREOL se stal SRDCAŘEM

PREOL se stal Srdcařem Litoměřic. Toto úžasné ocenění získal díky nominaci Hospice sv. Štěpána v Litoměřicích a Jitka Nezbedová ho za společnost převzala z rukou starosty města Litoměřice pana Ladislava Chlupáče.

Cílem ankety Srdcař Litoměřic bylo vyzdvihnout pomoc druhým a ocenit významné nezištné aktivity, které z vlastní iniciativy podnikatelé a firmy

vyvíjejí a realizují směrem k neziskovým organizacím.

Ve veřejném hlasování rozhodli obyvatelé města Litoměřic, že PREOL je jedním ze tří největších Srdcařů ze 17 nominovaných.

Na toto ocenění jsme velmi hrdí, a proto bychom radost z této srdcovky rádi sdělili se všemi PREOLáky.



Finanční ředitelka Jitka Nezbedová přebírá ocenění za společnost PREOL


**PERSONÁLNÍ ÚSEK** Pavlína Hajnová

## Organizační změny ve výrobním úseku

Dne 1. 12. 2018 došlo v Lovochemii k reorganizaci v řízení stávajícího výrobního úseku. Protože současný výrobní ředitel Radomír Věk se bude věnovat strategii a rozvoji hnojiv nejen u nás, ale i ve slovenských společnostech Duslo a.s. a VUCHT a.s., byl jeho úsek rozdělen na dva menší, samostatné celky, které bude dál řídit za pomoci nového výrobního a technického ředitele.

Tyto nové úseky – výrobní a technický, povedou bývalí šéfové největších výrobních a technických celků – Zdeněk Šoral z výroby hnojiv – nový výrobní ředitel a Václav Havlík z útvaru péče o majetek – nový technický ředitel. Dle jejich působnosti jim byla přiřazena i ostatní oddělení původního výrobního úseku.

V návaznosti na tuto změnu došlo i k dílčím změnám v rámci technologií a produktových manažerů výroby hnojiv – vznik technologického od-

dělení, jehož vedoucím je Michal Baji. Zde jsou soustředěni technologové a produktoví manažeři výroby hnojiv (vyjma MTV), kteří budou koncepčně řešit nejenom odborný dohled a technologickou kázeň výrobních jednotek, ale jejich prací bude i směřování výroby do budoucna, tzn., abychom v konkurenci i před zákazníky obstáli, musíme z hlediska výrobního úseku pracovat nejenom na kvalitě a kvantitě, ale i na možnostech výroby nových typů hnojiv či vylepše-

ni technologických celků.

Druhé nově vzniklé oddělení, tentokrát pod taktovkou technického ředitele je investiční oddělení, jež vede Petr Stuchlý. Zde jsou soustředěni naopak projektoví manažeři podílející se na rozvoji výrobních jednotek z hlediska investic.

Všem přejeme mnoho úspěchů při plnění úkolů v rámci nové organizační struktury.

**PERSONÁLNÍ ÚSEK** Pavlína Hajnová

## Podzimní setkání vedení společnosti se středním managementem

Dne 2. – 3. 10. 2018 se konalo společné setkání širšího vedení společnosti Lovochemie formou výjezdního zasedání, jehož hlavním cílem bylo zhodnocení končícího roku 2018 a plány nejen pro rok 2019, ale i let následujících.

Za účasti 37 zaměstnanců z řad středního managementu a juniorů prezentoval nejprve generální ředitel Petr Cingr klíčové projekty následujícího roku a plnění dlouhodobé strategie podniku. Poté se slova ujali odborní ředitelé, jejichž prezentace se týkaly finanční a obchodní situace společnosti, následovaly informace ohledně výrobních jednotek, a nakonec byly prezentovány personální záležitosti včetně informací o zaměstnaneckých benefitech a plánech do budoucna.

Druhý den pokračovali vedoucí oddělení a specialisté prezentacemi na téma BOZP, PO, skladování baleného zboží, nové byly informace ohledně plánované výroby čpavku a síranu amonného. Pokračovalo se informacemi o vodním hospodářství, Energisu a o novince, kterou bude ukládání náhradních dílů ve skladech za pomoci QR kódů. Prezentace byly zakončeny informacemi o potrubičních mostech,



Generální ředitel Petr Cingr prezentoval klíčové projekty a dlouhodobou strategii podniku

novém Intranetu, kamerovém systému, dotacích, kybernetické bezpečnosti, PZH a informacemi z právnícké agendy.

Diskusi byly podrobeny jak dlouhodobé cíle společnosti, tak i změny a projekty probíhající či připravované na příští roky. Setkání splnilo svůj účel ohledně podání aktuálních informací

i informování o budoucím směřování podniku.

Pravidelná setkání širšího vedení nad aktuálními tématy společnosti jsou již tradicí. I díky zapojení širšího vedení do rozhodování o strategii firmy se nám daří rychle a úspěšně realizovat rozvojové projekty firmy.

**ÚSEK GENERÁLNÍHO ŘEDITELE** Barbora Zemanová

## Setkání s regionem 2018

Každým rokem se vedení společnosti Lovochemie a PREOL setkává se zástupci regionu, ve kterém obě společnosti působí. Ani letos tomu nebylo jinak a pozvání přijaly téměř čtyři desítky představitelů měst a obcí, institucí státní správy z Ústeckého kraje, zejména z odborů životního prostředí, ochrany vod a ovzduší, hygienické stanice, HZS, úřadů práce či Povodí Labe. V neposlední řadě jsme přivítali také zástupce partnerských středních škol, se kterými společnost Lovochemie spolupracuje v rámci stipendijních a studijních programů.

V první části účastníky přivítal generální ředitel Lovochemie Petr Cingr a provedl účastníky během své prezentace hlavními tématy a aktivitami, kterým se Lovochemie v uplynulém



Akci zahájil svou prezentací generální ředitel Lovochemie Petr Cingr

roce věnovala. Představeny byly zejména rozsáhlé investiční aktivity a klíčové projekty vedoucí ke zvýšení

bezpečnosti celého areálu a ekologizace výroby. V neposlední řadě byla pozornost věnována také regionálním aktivitám skupiny AGROFERT, zejména pak dobrovolnickým akcím, projektům věnovaným dětem a studentům a současně i plánované finanční podpoře regionu, která dosahuje ročně téměř 1,6 milionu korun a směřuje především na rozvoj měst a obcí a podporu organizací a spolků v oblasti působení.

Ve druhé části se zúčastněným představil nový generální ředitel společnosti PREOL Milan Kuncíř a podal důležitá fakta a informace o aktivitách této společnosti v roce 2018 a jejím plánu na rok 2019.

Pravidelná setkání jsou oboustranně hodnocena velmi pozitivně, jelikož jsou jedinečnou možností, jak otevřeně prodiskutovat aktuální témata a prohloubit tak spolupráci a komunikaci s regionem.

**OBCHODNÍ ÚSEK** Karel Mikolášek

## Změna v provozování externích vlečků společnosti Lovochemie



Lovochemie celkem spravuje či přímo provozuje 43 vlečků

V důsledku požadavků drážní legislativy byl zaveden nový model provozování externích vlečků naší společnosti.

V novém modelu je Lovochemie u externích vlečků pouze odborným garantem a administrátorem činností spojených s provozováním vlečků, nositeli drážních povolení jsou vlastníci vlečků. Nadále budeme přímo provozovat jen ty vlečky, kde není posun vozů zajišťován vůbec, nebo pouze společností ČD Cargo. Tyto organizační změ-

ny jsme dokončili k 1. 8. 2018. U společnosti, na jejichž vlečkách si vlastníci sami zajišťují posun s vozy, jsou vlečky provozovány přímo vlastníky a Lovochemie pro ně zajišťuje pouze odborné činnosti spojené s vlečkami. Ostatní vlečky s nulovým provozem nebo s posunem vozů zajištěným externí společností provozuje nadále přímo naše společnost. Celkem od 1. 8. 2018 tak Lovochemie spravuje či přímo provozuje 43 vlečků.

**OBCHODNÍ ÚSEK** Jiřina Henschová

## Den otevřených dveří v Chotětově



Propagační stánek Lovochemie na Dni otevřených dveří v Chotětově

Dne 4. 10. se kolegové z obchodního úseku zúčastnili Dne otevřených dveří na středisku v Chotětově (ZZN Polabí).

Při této příležitosti byla i slavnostně otevřena nová hala na hnojiva s kapacitou 9 000 t. Široká veřejnost

a hosté z Lovochemie, AGROFERTu a Agrární komory si tak mohli prohlédnout celý areál a výstavu zemědělské techniky, nabízené divizí strojů ZZN Polabí. Krásného počasí využilo k prohlídce cca 650 návštěvníků.

**OBCHODNÍ ÚSEK** Jiří Trojan

## Audit ECM



Cisterna DAM

Dne 12. 11. 2018 provedla společnost Bureau Veritas Czech Republic v Lovosicích recertifikační audit Systému údržby 184 vlastních železničních nákladních vozů (ECM) podle normy ČSN EN ISO 9001:2016, který je podmínkou pro bezpečné provozování vozů na kolejích v Evropě.

Lovochemie úspěšně obhájila certifikaci a obdrží certifikát na další 3 roky. Za zdárný průběh auditu děkujeme především pracovníkům odd. železniční dopravy, ale i ostatním pracovníkům ze spolupracujících útvarů Lovochemie.





PREOL Vendula Sedláková

# Papučový den v PREOLu



Preoláci nejsou žádné bačkory a 8. října 2018 přišli do práce v papučích. Podpořili tak celorepublikovou kampaň pro mobilní hospice DOMA, která odstartovala právě Papučovým dnem. Jejím cílem bylo upozornit na to, že umírat doma je možné a že existují služby, které nabízejí doprovod.

Mobilní hospice provázejí nevládně nemocného člověka v závěru jeho života. Přináší do domácnosti odbornou zdravotní péči, informace a podporu. Pomáhají rodině zvládnout péči o jejich blízkého tak, aby mohli poslední chvíle jeho života strávit společně doma. Bohužel se o nich moc nemluví. Kampaň DOMA informuje a ukazuje, že DOMA to jde. Představuje možnosti péče o svého blízkého a snaží se vrátit umírání domů – tam, kde to má člověk rád a cítí se bezpečně.

Smyslem Papučového dne tak bylo zaplnit média a sociální sítě fotkami těch, kteří si své DOMÁcí papuče vezmou i do práce a podpořit tak poslání mobilních hospiců. PREOLáci ho pojali s humorem jím vlastním. Házeli pantoflem, vybírali nejcoolovější bačkory a napekli papučové koláče.



PREOLáci přišli do práce v papučích a podpořili tak dobrou věc

Dali tak najevo podporu nejen celé kampani DOMA, ale i Hospici sv. Štěpána v Litoměřicích, který je jedním z pořadatelů.

Pro PREOL je Hospic sv. Štěpána srdcovou záležitostí. Dlouhodobě ho v jeho aktivitách podporuje nejen finančně, ale zaměstnanci mu pomáhají i v rámci dobrovolnických dnů. Letos

už po čtvrté zorganizovali akci Myjeme jako o život, při které se v budově hospice myjí okna a zajišťují údržbářské práce. Dary společnosti PREOL tak pomáhají zajistit tolik potřebnou a finančně náročnou paliativní péči a každoroční nadšení dobrovolníků zase ukazuje, že každá pomoc se počítá a má smysl.

FOTO: archiv PREOL

OBCHODNÍ ÚSEK Marek Kocánek

# Lovochemie se zúčastnila veletrhu Bábolnai Gazdanapok



Zemědělská výstava Bábolnai Gazdanapok je druhým největším veletrhem svého druhu v Maďarsku, hned za veletrhem OMÉK v Budapešti. Zatímco veletrh OMÉK má více jak stoletou historii, tak Gazdanapok si v letošním roce odbyl svůj 31. ročník.



András Horváth, Jiří Valenta, Marek Kocánek a Marian Kříštof po jednání s Petěrem Kesikem

Budapešťský veletrh předčí Bábolnou i co do velikosti výstavní plochy. V čem se však Bábolna může směřle poměřovat s větším a starším rivalem je počet návštěvníků z řad odborné zemědělské veřejnosti. V letošním roce navštívilo veletrh 30 tis. návštěvníků, na které čekalo více než 200 vystavovatelů na celkové ploše přesahující 20 tis. m<sup>2</sup>. Největší část výstavní plochy zabírala společná expozice firem IKR Agrár a AGROTEC Magyarország. Společnost IKR Agrár patří mezi naše nejvýznamnější distributory listových hnojiv ve střední Evropě. V letošním roce jsme přijali pozvání IKR Agrár s možností využití části výstavní plochy na prezentaci listových hnojiv z Lovochemie.

Potenciál maďarského trhu je značný. Rozloha zemědělské půdy v Ma-

ďarsku činí 7,7 mil. ha. Pro srovnání v ČR máme 4,2 mil. ha zemědělské půdy, což je dokonce méně než činí samotná rozloha maďarské orné půdy, která se rozkládá na 4,5 mil. ha. Obiloviny jsou pěstovány zhruba na 70 % orné půdy.

Lovochemie zahájila dodávky listových hnojiv do Maďarska na počátku roku 2012. Za relativně krátkou dobu si naše výrobky, pro svou kvalitu a konkurenceschopnou cenu, oblíbila celá řada zemědělských podniků. IKR Agrár vydává nově poměrně rozsáhlý katalog věnovaný pouze listovým hnojivům z Lovochemie. Zde jsou prezentována nejen doporučení stran výživy rostlin, ale i osobní zkušenosti zemědělců s našimi hnojivy napříč Maďarskem, včetně výsledků poloprovozních pokusů. V letošním roce jsme měli nově ve spolupráci s pěstitel

ječmenů panem Petěrem Kesikem založené dva provozní pokusy na výrobek LOVO CaN v okolí Beledu. Katastrofické sucho značně ovlivnilo žně a s nimi i výsledky pokusů. Jarní ječmen byl vyset o měsíc později než obvykle, část porostů tak buď nezvešla vůbec nebo pouze částečně. Ten kdo měl štěstí a porost mu vzešel, tak měl starosti s omezeným dožíváním. I přes tyto extrémní anomálie však hodnotí vliv aplikace hnojiva LOVO CaN na porost jako příznivý.

Na příští rok chystáme s IKR Agrár ještě intenzivnější spolupráci než doposud, cílenou podporu prodeje a metodické vedení provozních a poloprovozních pokusů. Zahajujeme také registrační proces pro další 3 listová hnojiva, o které by měl být na maďarském trhu zájem.

FOTO: Anna Cserháti

OBCHODNÍ ÚSEK Marek Kocánek

# Mezinárodní konference Hnojiva 2.0



Jedním z přednášejících byl i profesor České zemědělské univerzity v Praze – Ing. Jiří Balík, CSc.

Ve dnech 23. a 24. října proběhla v Praze a Brně mezinárodní konference se zaměřením na inhibovaná hnojiva, skrytá pod mírně tajemným názvem Hnojiva 2.0. Hlavním tématem konference byla moderní inovovaná hnojiva, která díky přidávku inhibitorů snižují zátěž životního prostředí (zejména emise dusíku do ovzduší a znečištění vod nitráty), doporučení k jejich efektivnímu používání, pěstitelské strategie a studie podložené zkušeností s různými typy hnojiv a jejich dopadem na životní prostředí, které prezentovali např. profesori z České zemědělské univerzity v Praze prof. Ing. Jiří Balík, CSc. a prof. Ing. Jan Vašák, CSc., doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D. z Mendelovy univerzity v Brně nebo doc. Ing. Ladislav Ducsay, Dr. z SPU Nitra. Není náhodou, že se konference konala právě v roce 2018. Je tomu totiž právě 10 let, kdy byl v koncernu AGROFERT vyroben PIADIN®. Jedná se o stabilizátor dusíku primárně určený pro organická hnojiva. Tento výrobek z portfolia SKW Piesteritz obsahuje inhibitor nitrifikace, který zpomaluje mikrobiologickou přeměnu amonného dusíku na dusík nitrátový. Dochází tak k významnému omezení ztrát dusíku vyplavením a denitrifikací. První inhibovaná hnojiva uvedlo na trh i Duslo v podobě hnojiva ENSIN®. Jde o klasické dusíkato-sírné hnojivo typu DASA 26+13S v moderním kabátku s inhibitorem nitrifikace. Ani Lovochemie nezůstala stranou trendu a v září roku 2017 vyrobila první inhibovaná hnojiva v provozovně Městec

Králové. Jednalo se o granulovaný síran amonný s inhibitory nitrifikace na bázi TZ a DCD. Hnojivo je na trhu k dostání pod obchodním názvem OVOGRAN IN. Současným vrcholem inhibovaných hnojiv je výrobek ALZON® neo-N z SKW Piesteritz, který obsahuje jak inhibitor nitrifikace, tak i ureázy.

Místopředseda představenstva AGROFERTu a generální ředitel Lovochemie Petr Cingr na úvod připomněl, že koncern AGROFERT slaví letos v oblasti hnojiv hned tři jubilea. Prvním z nich je 60 let výroby hnojiv v Dusle Šaľa, druhým stejně dlouhá doba jejich výroby v Lovochemii a třetím je 10 let uvedení hnojiv s inhibitory nitrifikace na ČR trh, připomněl i další výročí – 25 let od vzniku AGROFERTU. „I díky Vám AGROFERT dorostl do dnešních rozměrů a stala se z něj firma, která vyrábí nejen hnojiva, třebaže jejich prodejem příběh AGROFERTu před 25 lety začal, ale je schopna vyrábět azázkazníkům dodávatneboodnichodebírat i řadu dalších výrobků a surovin, které se poté zpracovávají především v České republice. V posledních pěti letech jsme řádově investovali do všech továren vyrábějících hnojiva více než 15 miliard a podařilo se nám zvýšit kvalitu výrobků a zároveň snížit ekologické dopady jejich výroby. Díky všem inovacím a modernizacím jsme stabilním partnerem a doufáme, že i dnešní konference pomůže k rozšíření spolupráce s každým z vás“, uvedl Petr Cingr v úvodním proslovu.

FOTO: Marek Kocánek



OBCHODNÍ ÚSEK Marek Kocánek

# Příkladná spolupráce s IKR Agrár



Pro kolegy z IKR Agrár byla připravena prezentace Lovochemie

IKR Agrár patří již více než 40 let mezi nejvýznamnější maďarské podniky působící v sektoru zemědělství. Jejich rozsáhlá distribuční síť s šedesáti obchodními zástupci pokrývá rovnoměrně celé území Maďarska. Sídlo je v městečku Bábolna. Společnost byla již na začátku 70. let pionýrem v oblasti předfinancování zemědělských vstupů.

Společnost IKR je součástí koncernu AGROFERT od konce listopadu 2012. Spolupráce mezi společnostmi IKR Agrár a Lovochemie byla zahájena v polovině dubna roku 2012. Maďarsko je jedním z největších výrobců kukuřice v Evropě a proto jsme

od počátku věřili v úspěch výrobků FERTIGREEN Kombi a ZINKOSOL Forte. Výsledkem intenzivní spolupráce je kontinuální růst prodeje listových hnojiv. Ve spolupráci s IKR Agrár se nám daří i nelehký proces registrace nových výrobků a vedení poloprovozních pokusů na maďarském trhu.

Vyhodnocení prodeje listových hnojiv z Lovochemie jsme projednali s největšími maďarskými zákazníky IKR Agrár při jejich pracovní návštěvě 8. listopadu v Praze.

V průběhu prezentace jsme zákazníci IKR seznámili mimo jiné i s historií a současností společnosti Lovochemie.

FOTO: Marek Kocánek



PERSONÁLNÍ ÚSEK **Monika Křížková**

## V Lovochemii proběhl 3. ročník akce Den s chemií

Ve dnech 20., 21. a 26. 11. 2018 proběhl v Lovochemii na sále závodní jídelny již 3. ročník akce s názvem Den s chemií. Tato akce byla zaměřena především na žáky 8. a 9. tříd základních škol s cílem vzbudit u těchto žáků zájem o chemii a zaměstnání v chemickém průmyslu a představit jim možnosti dalšího studia na partnerských středních školách nejen v oboru chemie.



Ukázka chemických pokusů od žáků ze SOŠ Lovosice

V rámci akce byli žáci také seznámeni se stipendijním programem Lovochemie, který jim umožňuje získat různé finanční i nefinanční výhody, například měsíční stipendium až do výše 1 000 Kč (dle ročníku a oboru), příspěvek na dojíždění až do výše 600 Kč, možnosti praxí, letních brigád apod.

Mezi naučné a zároveň zábavné části dne patřily exkurze, kdy si žáci

mohli vybrat, zda se půjdou podívat do budovy hasičského záchranného sboru podniku, do nově modernizovaných laboratoří či na velin LAV III, kde se museli převléci do ochranných pomůcek, z čehož byli nadšení. Poté pro ně byly připraveny přednášky o kyselině dusičné a chemické pokusy, které zprostředkovala Střední odborná škola technická a zahradnická

z Lovosic. Na konci dne proběhl kvíz o reklamní předměty, kdy žáci odpovídali na otázky týkající se informací o Lovochemii a výrobě, které se za celý den dozvěděli.

Akce se zúčastnilo celkem ve třech termínech zhruba 240 žáků z 8 základních škol z Lovosic a blízkého okolí (Třebenice, Libochovice, Budyně nad Ohří, Velemín, Terezín), ale také k nám zavítali žáci z Ploskovic.

Akce se velmi vyvedla a o její popularitě mezi školami značí i fakt, že díky rychlému obsazení prvních dvou termínů musel být kvůli velkému zájmu přidán ještě třetí termín. Doufáme, že tak velký zájem bude i příští rok a děkujeme všem kolegům, kteří se na této akci podíleli. Současně doufáme, že se s mnohými z účastníků setkáme ve stipendijním programu při studiu na některém z podporovaných oborů.

PERSONÁLNÍ ÚSEK **Monika Křížková**

## Lovochemie se zúčastnila veletrhu TECHDAYS

Ve dnech 3. – 5. 10. 2018 proběhl již třetí ročník akce zaměřené na podporu technického vzdělávání s názvem Techdays na výstavišti Zahradka Čech v Litoměřicích, kterého se zúčastnily i naše personalistky se stánkem Lovochemie. Událost pořádalo město Litoměřice ve spolupráci s Okresní hospodářskou komorou a Hospodářskou a sociální radou Litoměřicka.



Stánek Lovochemie s novým maskotem Fertikem měl úspěch

Veletrh Techdays byl určen především žákům 8. a 9. tříd základních škol z okolních měst a obcí, kteří se mohli seznámit s nabídkou zaměstnavatelů z regionu, nabídkou zejména technických oborů středních škol, a nově i vysokých škol technického zaměření. Cílem tohoto veletrhu bylo především vzbudit u dětí vycházejících ze základních škol zájem o řemeslo a techniku a přivést je k možnému budoucímu zaměstnání v průmyslových podnicích regionu zejména na technických pozicích.

Letošního ročníku se zúčastnilo

přes 1 000 žáků. U stánku Lovochemie bylo žákům představeno nové propagační video Lovochemie, kde mohli vidět, jak to v Lovochemii vypadá a jaké pracovní pozice Lovochemie nabízí. Poté si žáci mohli vyluštit křížovku, za kterou obdrželi reklamní předmět dle vlastního výběru, a také se mohli vyfotit s naším maskotem Fertikem. Žáci byli také seznámeni se stipendijním programem a jeho výhodami, kterými jsou měsíční stipendium až do výše 1 000 Kč (dle ročníku a oboru), příspěvek na dojíždění až do výše 600 Kč, vybavení pracovními pomůckami

hodnotě 3 000 Kč, praxe, stáže, brigády v Lovochemii a další.

Pokud máte i Vy doma žáka 8. nebo 9. třídy a uvažujete, jakou školu zvolit, nezapomeňte na nabídku našeho stipendijního programu. Pro více informací se neváhejte obrátit na Personální úsek Lovochemie, případně na naše webové stránky <http://www.lovochemie.cz/cs/kariera/spoluprace-se-skolami/stipendijni-program>



PERSONÁLNÍ ÚSEK **Anna Šimová**

## Rekvalifikační kurz Chemik pro obsluhu zařízení v Lovochemii

Již druhým rokem společnost Lovochemie spouští pro své vybrané zaměstnance rekvalifikační kurz „Chemik pro obsluhu zařízení“, kterým reaguje na aktuální situaci na trhu práce, kde chybí kvalifikovaní zaměstnanci s chemickým vzděláním.



Účastníci rekvalifikačního kurzu během praktické části

Kurz je určen stávajícím zaměstnancům, kteří vykonávají širokou škálu odborných prací, ale nemají chemické vzdělání nebo si chtějí v této oblasti své znalosti oživit. Cílem tohoto kurzu je rozšíření kvalifikace v oboru chemie na úrovni výučního listu. Prvního běhu kurzu se účastnilo celkem 8 vybraných zaměstnanců, s nimiž si můžete přečíst rozhovory níže. Na otázky nám odpověděli: Kratochvílová Miroslava (KM) – směnový mistr na KMC; Horáčková Martina (HM) – operátor na KMC; Brožek Jan (BJ) – operátor na LV; Šafránek Ondřej (ŠO) – operátor na LAV II. Druhého běhu se také účastní 8 zaměstnanců.

Kurz pro Lovochemii realizuje partnerská škola Gymnázium a SOŠ Dr. V. Šmejkalova v Ústí nad Labem, na které Lovochemie podporuje stipendijním programem obor „Aplikovaná chemie“. Rekvalifikační kurz je rozdělen do tří částí – teorie, práce v laboratoři a praxe ve společnosti, která byla za Lovochemii připravena ve spolupráci s našimi zaměstnanci z daných pracovišť a oddělení. Praxe má účastníkům kurzu postupně představit většinu výrobních jednotek v Lovochemii a vzhledem k tomu, že se kvalitní chemické vzdělání neobejde bez znalosti určitých souvislostí, byla kromě ná-



Exkurze na velině

vštevby výroben pro účastníky připravena také například přednáška o ochraně životního prostředí, vlastnostech hnojiv nebo o celkové výživě rostlin.

Během měsíců květen a červen 2018 všichni účastníci prvního běhu kurzu úspěšně vykonali závěrečné zkoušky a byl jim předán certifikát o úspěšném absolvování kurzu. Dodatečně jim touto cestou blahopřejeme a současně přejeme, aby své znalosti úspěšně zúročili ve vykonávané práci.

**Jak hodnotíte celý rekvalifikační kurz?**

**KM:** Rekvalifikační kurz byl úžasný. Jsem z něho nadšená.

**HM:** Rekvalifikační kurz, jako celek si myslím, že je přínosem pro všechny zaměstnance, nejenom pro nové příchozí. Lovochemie je chemický závod a o chemii toho moc lidí nevědí. Takže rozšířit si znalosti o tom, s čím v Lovochemii přijde člověk do styku, je dobrá věc.

**BJ:** Rekvalifikační kurz jako celek hodnotím pozitivně.

**ŠO:** Rekvalifikační kurz hodnotím kladně. Firma do nás vložila důvěru a během tohoto kurzu zjistila naši schopnost se učit a logicky uvažovat. Nehledě na fakt, že studium při zaměstnání je velice náročné. I tak, se nám podařilo ho zvládnout s velmi dobrým výsledkem.

**Jaká část kurzu Vás nejvíce zaujala?**

**KM:** Nejvíce mě zaujala teoretická část, protože jsem tam získala některé nové znalosti, o kterých bych se jinak nedozvěděla.

**HM:** Mě osobně nejvíce zaujala praxe, protože jsem poznala celou výrobní část podniku a vím, kde, co a jak se přibližně vyrábí.

**BJ:** Jednotlivé části kurzu bych hodnotil takto. Teorie: podání teoretické části hodnotím na výbornou, výuka pana Šmejkalova byla skvělá a nemám, co bych dodal, prostě super. Přednášky pro provozech Lovochemie – rád jsem nahlédl pod pokličku i jiných provozů.

**ŠO:** Osobně mne nejvíce zaujala samotná praxe, jelikož člověk se dostal na provozy, kam by za normálních okolností neměl přístup a byl zasvěcen do jejich fungování a celkové provozanosti jednotlivých úseků. Výklad od všech přednášejících byl zajímavý.

**Proč byste rekvalifikační kurz doporučil/a dalším zaměstnancům?**

**KM:** Rekvalifikační kurz bych doporučila dalším zaměstnancům z důvodu získání jak teoretických znalostí chemie, tak praktických znalostí z provozů, které jsme v rámci kurzu procházeli.

**HM:** Jak už jsem napsala výše, tento

pokračování na str. 5 ►



ÚSEK GENERÁLNÍHO ŘEDITELE **Barbora Zemanová**

## Zaměstnanci pomáhají Ježíškovi již popáté!



Dárků se na personálním oddělení sešlo i letos velké množství

I letos se zaměstnanci Lovochemie a PREOL zapojili do charitativní sbírky dárků pro děti ze sociálně slabých rodin a rodin rodičů samoživitelů s názvem „Pomáháme Ježíškovi“, kterou již pátým rokem organizuje Nadace AGROFERT.

Krásných dárků se i letos na personálním oddělení sešlo desítky. Poděkování patří všem, kteří pomohli splnit přání dětem, jejichž rodiny se nacházejí v obtížné finanční situaci. Za všechny děti Vám také velmi děkují kolegové z Nadace AGROFERT.



FOTO: Eva Živná

VZO OS ECHO **Věra Hozáková**

## Výlet seniorů do Čapího hnízda



Účastníci si během výletu vyzkoušeli řadu aktivit, třeba i stloukání budek

Dne 29. 9. 2018 navštívila skupina zaměstnanců a seniorů, bývalých pracovníků Lovochemie, rodinný den a leteckou show pořádanou v areálu „Čapího hnízda“ u Olbramovic.

Zájem o zájezd byl mimořádný, autobus byl zaplněn do posledního místa, což bylo ještě umocněno krásným počasím. Do areálu „Čapáku“ jsme dorazili o půl dvanácté a bylo co

prohlížet. V úvodu jsme mohli vyzkoušet svůj um ve stloukání ptačích budek, které pak tvořily vítaný suvenýr zpáteční cesty. Někteří navštívili stáje s koňskými obyvateli ve vzorném pořádku, další se vypravili směrem ke golfovému hřišti, kde si mohli ozkoušet pár úderů.

Rodinného běhu, jak byl program koncipován, se z nás, myslím, neúčast-

nil nikdo, ale mohli jsme každou chvíli potkávat skupinky nadšených běžců. Po vydatném občerstvení z vlastních nebo koupených zdrojů nadešel po 15. hodině zlatý hřeb programu, a to letecká akrobatická exhibice Martina Šonky, velmi úspěšného reprezentanta v tomto sportu. Bylo to strhující vystoupení leteckých smyček, vrutů a volných pádů, mistrovsky zvládnutých.

Po vystoupení jsme měli ještě možnost navštívit krásný zoo-park s množstvím exotických zvířat. Pro mladší generaci bylo zajištěno vystoupení zpěvačky Debby. V samém závěru se mohli někteří účastníci pozdravit s panem premiérem a jeho manželkou. Všichni konstatovali, že zájezd byl velice zdařilý a je nutno poděkovat organizátorům.

FOTO: VZO OS ECHO

VZO OS ECHO **Věra Hozáková**

## Mikulášská pro děti zaměstnanců se opět povedla

VZO OS ECHO již tradičně připravuje Mikulášskou nadílku pro děti zaměstnanců Lovochemie a PREOL.

Tentokrát děti navštívil Mikuláš v doprovodu čerta a anděla v sobotu 1.12.2018. Pro všechny děti měli připravenou nadílku v podobě malých dárečků a tak děti odcházely s úsměvem na tváři, který byl odměnou pro všechny organizátory. Zábavou pro malé i velké bylo představení Svátova divdla, po kterém si všichni pochutnali na občerstvení od společnosti Cook for life. Pár fotografií napoví o skvělé atmosféře této nadílky. Všem, kteří se na této akci podíleli, moc děkujeme.



FOTO: VZO OS ECHO



Vážení čtenáři,

Přejeme Vám i všem Vaším blízkým příjemné prožití vánočních svátků a v novém roce pevné zdraví a mnoho štěstí a spokojenosti v osobním i pracovním životě.

Vaše redakční rada