

LOVOCHEMIK



**SETKÁNÍ
SENIORŮ**

strana **3**



**ZAMĚSTNANECKÝ
DEN LOVOCHEMIE
A PREOL
SKLIDIL OPĚT
VELKÝ ÚSPĚCH**

strana **4**



**ROZHLEDNA
NA KRÁLOVCI**

strana **5**

ANKETA

**Jak se vám líbilo na
„Zaměstnaneckém dni“?**



Jiří Valenta
výrobní úsek

Letošní zaměstnanecký den se skvěle vydařil. O dobré práci organizátorů svědčí i to, že dokázali porazit i větru a dešti a odvedli opravdu dobrou práci, za což jim děkuji. Propojení s farmářskými soutěžemi uspokojilo ty nejmenší, nabídka dobrého piva pak přijemněla den unaveným rodičům. Takže za mě uděluji rating AAA (což je mimochodem vyšší, než mají v současnosti USA ☺).



Radka Procházková
finanční úsek PREOL

Zaměstnanecký den se mi moc líbil, také díky počasí, které se právě na sobotu umoudřilo. Byla jsem s přítelem i dětmi, strávili jsme pěkný den. Největší zábava byla s mými kolegyněmi při fotbale, to byl „supr“ nápad ☺. Příprava celého dne byla jistě náročná, velké poděkování patří tedy hlavně organizátorům.



Václav Vačkář
železniční doprava

Zaměstnanecký den byl moc pěkný. Jen mi scházela živá hudba pro dospělé po obědě. A taky stravenek mohlo být o něco více, zejména na nápoje.



Mirka Svobodová
železniční doprava

Zaměstnanecký den se povedl. Bylo krásné počasí, dalo se sedět do večerních hodin. Ale z mého pohledu bylo málo lístků na občerstvení a zábava pro dospělé vážila.

GSH / JITKA ŠMIDRKALOVÁ

PRŮBĚH A VÝSLEDKY ČERVENCOVÉ ZARÁŽKY VE VÝROBNĚ GSH

Jako každý rok probíhaly v červenci ve výrobě GSH v Městci Králové záražkové práce. Za nejdůležitější bod záražky lze považovat rekonstrukci sušící pece granulovaných směsných hnojiv. Jednalo se o výměnu hořáku z roku 1995, demontáž starého potrubí spalovacího a přídavného vzduchu a montáž potrubí nového.

Dále byla provedena rekonstrukce plamence spalovací komory, byly doplněny uzavírací klapky na vstupní potrubí cyklónů pro řízení odtahů ze sušícího bubnu.

Byla obnovena instrumentace uzlu sušení včetně vizualizace ve velínu a vytvoření nových základních algoritmů v procesu sušení. Hořák je dnes v plné automatické. Akci realizovala firma PBS Power Equipment, s.r.o., Třebíč. Akce dopadla dle očekávání,



Hořáková komora.
Foto: Miroslav Kučera

zařízení je nyní ve zkušebním provozu. Podle prvních výsledků analýz se tímto zásahem vlhkost granulí snížila, zvýšila se pevnost a tudíž i kvalita hnojiv.

Další významná akce, která byla součástí záražky, byla oprava chladicího bubnu. Jednalo se o výměnu 4 radiálních kladek, hnacího pastorku a ozubeného věnce. Práce provedla firma Montéza Lysáček. Dále bylo provedeno zpevnění betonových základů firmou Raeder Falge a seřízení kladek firmou PSP Přerov.

Kromě větších akcí byly provedeny ještě některé menší opravy zařízení. Časový harmonogram prací byl dodržen. Za odvedenou práci je třeba poděkovat všem, kteří se na letošní záražce podíleli, zaměstnancům Lovochemie i pracovníkům externích firem.

VÝROBNÍ ÚSEK / VÁCLAV HAVLÍK

VÝSTAVBA NOVÉ ENERGETIKY - ZÁŘÍ

Tento projekt je spolufinancován Evropským fondem pro regionální rozvoj a Ministerstvem průmyslu a obchodu Investice do Vaší budoucnosti



OPERAČNÍ PROGRAM
PODNIKÁNÍ
A INOVACE



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



Trafostanice 110 kV – původní (vlevo) a nový transformátor 110/6,3 kV.

Foto: Václav Havlík

Září bylo nejen na staveništi nové energetiky ve znamení celozávodní záražky. I přes komplikace byly všechny plánované činnosti v zářezce dokončeny včas a tak lze říci, že vý-

stavba může pokračovat bez dalších problémů. „Právě naše stavba, respektive činnosti prováděné na rozvodně 110 kV, byly hlavním důvodem změny termínu obvyklého konání záražky

z června na září“, říká V. Havlík a dodává: „Jednalo se konkrétně o výměnu jednoho ze dvou transformátorů, přes které je do závodu dodáván elektrický proud. Od července probíhaly přípravné práce v objektu rozvodny a předání transformátoru v Itálii. Odtud byl transformátor o váze 40 tun dopraven kamionem přímo na stavbu a ihned instalován na pozici. To bylo ještě před začátkem záražky, v jejím průběhu pak byl transformátor zkompletován, připojen na vnější síť a posléze i do vnitřní distribuční sítě Lovochemie. Tyto činnosti prováděla společnost SIEMENS v bezproudí, které bylo letos dvou denní. A abychom všechny práce stihli, pracovalo se i přes delší bezproudí v nepřetržitých směnách. Časově jsme vše stihli včetně zkoušek, přesto se nám nevyhnuly drobné komplikace při nájždění, například jedno teplotní čidlo brzy po nájždění signalizovalo přehřátí chladicího oleje. Hrozilo tak odpojení trafa a oprava v dalším bezproudí, naštěstí se jednalo pouze o vadu čidla a transformátor funguje bezvadně.“ V současné době už zhotovitel pracuje na výměně druhého transformátoru, který už do sítě půjde připojit za provozu. To by mělo nastat v polovině října. Avšak „stovková“ rozvodna nebyla zdaleka jediným kritickým místem

Pokračování na straně 2

AKTUALITY

➤ Na pozvání společnosti IKR Agrár, patřící do koncernu Agrofert, se zástupci Lovochemie zúčastnili dne 11. 9. 2014 Mezinárodních farmářských dnů v maďarské Bábolne. Jedná se o tradiční čtyřdenní veletrh, kterého se letos účastnilo více než 190 vystavovatelů a cca 35 000 návštěvníků. Bábolna je v Maďarsku známá také díky Národnímu hřebčínu.

➤ Od 1. září proběhla celozávodní záražka (bezproudí 6. - 7. 9.). Byly při ní provedeny plánované práce údržby a investice.

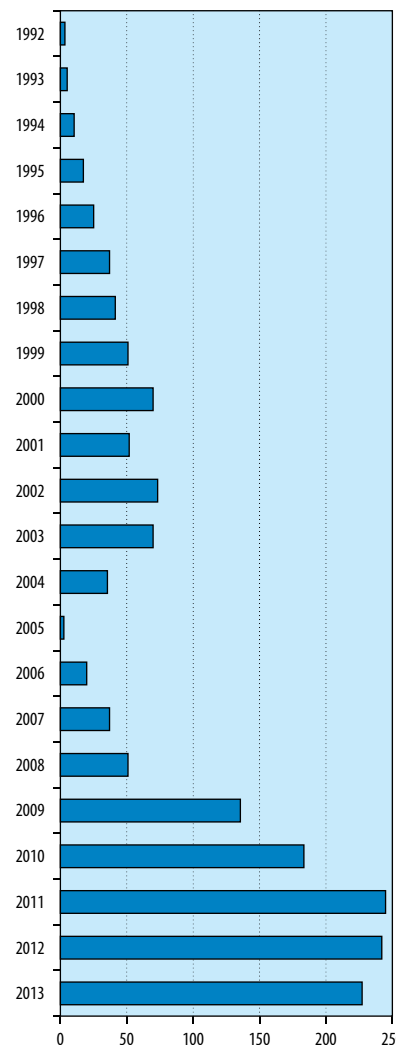
➤ Dne 1. října proběhla prezentace naší společnosti (historie, finanční výsledky, výhled roku 2014 a aktuální stav strategických investic) pro zajišťovny Londýn/Mnichov společně se společností Respect. Jednání se týkalo pojištění společnosti pro r. 2015.

➤ Ve dnech 18. - 21. 11. proběhne předaudit finančních výsledků k 30. 9. 2014 (finální termín auditu je stanoven na období 9. - 18. 2. 2015, tzn. po roční závěrce k 31.12.2014).

➤ Probíhá již 3. (závěrečné) kolo výběrového řízení na financování investiční akce „Výstavba UGL“. Termín do 30.10.2014.

➤ Ke zvýšení bezpečnosti práce obsluh stáčení železničních cisteren byla upravena manipulační plocha u koleje 115b.

HRUBÁ SPOTŘEBA BIONAFY V ČR [TIS. TUN]



BEZPEČNOSTNÍ OKÉNKO / JAN RUSÓ

PREVENCE PROTI VÝBUCHU NEBEZPEČNÝCH LÁTEK



Vzhledem k vlastnostem skladovacích, zpracovávaných a vyráběných látek je prevence proti požáru a výbuchu je jednou ze základních aktivit v naší společnosti. Možnosti ochrany proti výbuchu průmyslových zařízení jsou rozdílné podle typu výbušné atmosféry.

V praxi dělíme na zóny nebezpečí výbuchu hořlavých par a plynů (zóny 0, 1, 2) nebo hořlavých prachů (20, 21, 22).

Jakákoliv ochrana proti výbuchu/explozi musí vycházet ze znalosti technologie výroby jako celku, jednotlivých částí i zařízení technologického celku nejen v normálním provozním režimu, ale i např. při najíždění nebo odstavování zařízení, pravidelné údržbě, opravách apod. Vede-li kvalifikované a odborné posouzení k potenciální možnosti rizika, je nezbytné zabývat se preventivními opatřeními.

Aktivní protivýbušná prevence zabírá možnosti vzniku výbuchu tím, že vyloučí alespoň jednu z možných příčin vzniku exploze (např. vzdušný kyslík je vytěšňován inertními plyny nebo je vyloučen výskyt zdroje zapálení, popř. koncentrace hořlavého prachu v zařízení se pohybuje pod spodní mezí výbušnosti nebo nad horní mezí výbušnosti).

Pasivní prevence nezabírá vzniku

ku exploze, avšak omezuje a snižuje její účinky a důsledky.

Důležitou podmínkou pro stanovení rizika nebezpečí výbuchu nebo požáru je správné stanovení prostředí, a to jak vně, tak uvnitř technologie. Prostředí s nebezpečím výbuchu velkého množství hořlavých prachů vzniká tam, kde se hořlavý prach nachází v takovém množství, že se tam výbušná prachová disperze vyskytuje buď trvale, nebo může vzniknout z usazeného prachu za obvyklých nebo neobvyklých provozních stavů.

Prostředí určuje u stávajících zařízení provozovatel, u nově projektovaných zařízení pak projektant. Určování prostředí se provádí komisionálním způsobem. U technologie, uvnitř které se vyskytují hořlavé prachy, je nutno určit vnitřní prostředí, aby bylo možno v případě potřeby navrhnout opatření zabezpečující jak zařízení samo, tak jeho okolí proti výbuchu prachu nebo požáru uvnitř zařízení. Následně pak je nutno stanovená prostředí označit

Pracovní úrazy 9/2014			
Sledované kritérium	Počet událostí za měsíc	Datum	Stručný popis události
Pracovní úrazy LTI3+	1	19.9.2014	PREOL – zlomenina LHK při chůzi na komunikaci
Pracovní úrazy MTC	0		
Pracovní úrazy OST	1	30.9.2014	PREOL – pohmoždění LDK při úklidových pracích na provozu
Požáry	0		
Kontraktoři LTI3+	0		
Vysvětlivky:	LTI3+ = pracovní úraz s neschopností delší než 3 kalendářní dny		
	MTC = pracovní úraz s lékařským ošetřením		
	OST = ostatní pracovní úraz bez lékařského ošetření		

do výkresové dokumentace i na zařízení. U provozů a zařízení s výskytem hořlavých prachů se stanovují zóny, které mají návaznost na projekt a zabezpečení. Zóny jsou definovány v ČSN EN 1127-1 „Výbušná prostředí - Zamezení a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní pojmy a metodologie“.

Pro zajištění protivýbušové ochrany a bezpečnosti v průmyslu je nezbytné:

- podrobná analýza technologie, začínající již při studii a přípravě projektu ve spolupráci technologa a odborníků z bezpečnosti průmyslu, protivýbušové a protipožární ochrany a stanovení prostředí, studie rizik zahrnující nejen normální chod technologie, ale zejména podmínky najíždění nebo odstavování a vznik mimořádných nebo havarijních situací, např. HAZOP
- důsledné uplatnění všech normativních dokumentů platných pro danou technologii nebo její části, vyhodnocení technických a bezpečnostních opatření z ekonomického hlediska pro provozní a investiční náklady.

VÝROBNÍ ÚSEK / VÁCLAV HAVLÍK

VÝSTAVBA NOVÉ ENERGETIKY - ZÁŘÍ

Foto: Václav Havlík

Pokračování ze strany 1

projektu. Mezi ty další patřila úprava vstupního plynovodu – zde se instalovala odbočka pro novou redukční stanici fluidního kotle, výměna potrubí chladicí vody pro novou turbínu a veškerá připojovací místa na média, zejména pak na rozvaděče páry. „Práce v rozvodně páry byly náročné, prostor je velmi stísněný a pracovalo se zde souběžně na čtyřech projektech. Jen naše stavba vyžadovala instalaci osmi napojovacích potrubí o průměru 250 – 400 mm pro tři tlakové úrovně páry.“, doplnil ing. Pacholík.

Kromě zářezových prací ale výstavba kotleny i strojovny pokračovala dle harmonogramu. Uvnitř spalovací komory byl realizován nástřik tvrdokovu. Jak řekl pan Schenk, technický dozor na stavbě, jde o vrstvu materiálu odolného abrazi, který se aplikuje na vnitřní stěny kotle v místech, kde dochází ke kontaktu se žhavým popelem. Takových míst je několik a právě ty byly ošetřeny specialisty z USA. Na tuto činnost navázali pracovníci společnosti

FIRECLAY, kteří instalují žárové vyzdívkou v kotli a cyklonu. Z vnějšku pak bude kotel chráněn 20 cm tlustou vrstvou minerální vlny, i tyto izolační práce již započaly. Podmínkou zahájení izolací bylo, že do stavby nebude přšet – a jak vidíte na fotografiích, tak od 15. září má již kotelná střechu. To s sebou však nese i negativa, ve stavbě se sešlo zhotovitel musel rozmístit provizorní osvětlení - to trvalé bude totiž k dispozici až v listopadu.

Na strojovně je také vidět pokrok. V září byl realizován základ nového turbogenerátoru, základy sloupů budovy a pracuje se na výztuži sloupů nosné stolice turbogenerátoru. Podle harmonogramu bude do měsíce celá nosná konstrukce dokončena. Ještě stojí za zmínku, že oba dodavatelé pracují v elektrorozvodnách energetiky, kde nyní rozmisťují své rozvaděče. Ty budou dodávat energii do všech provozních souborů výroby energií a rovněž budou přenášet výkon nového generátoru do distribuční sítě areálu.



Realizace výztuže základu turbíny (spodní hrana v úrovni -4,5 m pod terénem).



Výbetonovaná spodní část základu nové turbíny.



Instalace střechy a opláštění kotleny.

NAŠE PRODUKTY

SÍRAN AMONNÝ GRANULOVANÝ

Síran amonný granulovaný je vodorozpustné dusíkaté hnojivo s obsahem síry. Dusík je ve formě amoniakální (93 %) a dusičnanové (7 %) a síra ve formě síranové. Dodává se povrchově upravený, granule jsou světle béžové barvy.

Síran amonný granulovaný se používá ke všem plodinám při jarní přípravě půdy. Při hnojení ovocných dřevin je vhodná jeho kom-

binace s fosforečnými a draselnými hnojivy. Je vhodný pro pěstování brambor a plodin vyžadujících vysoký obsah síry, jako je cibulová zelenina, košťálová zelenina a křen.

Pro výrobu Síranu amonného granulovaného se jako pojivo pro granulaci používá hnojivo LOVOFERT LV 15, které Síran amonný granulovaný obohacuje o „rychlý“ dusičnanový dusík a vodorozpustný vápník.

Podrobnější informace:

<http://www.lovochemie.cz/Produkty/Produkt/Siran-amonny-granulovany.html>

VÍTE, ŽE...

... jestřábí oko na tenisovém kurtu má odchylku maximálně 3,6 mm?

Systém na rozhodování sporných případů v tenise, nazvaný Jestřábí oko, byl poprvé využit v březnu roku 2006 na US Open. Systém funguje na principu triangulace, kdy je situace zaznamenávána z několika úhlů. Konkrétně na tenisovém kurtu je rozmístěno 10 černobílých kamer vytvářející trojrozměrný záznam pohybu míčku po kurtu. Systém pracuje s maximální odchylkou 3,6 mm, přitom mezinárodní tenisová federace dovoluje použití technologie s odchylkou až do 5 mm. (zdroj: www.vtm.cz)

... se skvrnami na oblečení bude brzy konec?

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

... trvanlivost římského betonu zajistil sopečný prach?

Římský beton nebyl pevný, jako materiály používané dnes. Přesto mnoho římských staveb přetrvalo bez údržby až do dnešních dní. Jak je to možné? Dnešní beton se vyrábí z cementu, písku a vody, beton z římských dob měl ale zcela jiné složení, základem byla směs páleného vápna s vodou smíchaná se sopečným popelem. Přimícháním popela specifického složení, dovezeného i ze vzdálených lokalit, který reagoval s vápnem a vytvářel originální strukturu, dokázali Římané vyrobit například beton, který velmi dobře odolával slané mořské vodě. (zdroj: www.vtm.cz)

SPRÁVNÍ ÚSEK / MICHAELA STUHLÁ



STIPENDIJNÍ PROGRAM

Lovochemie nabízí žákům partnerských středních škol Stipendijní program. Žák, se kterým je na začátku 2. ročníku podepsána smlouva o stipendiu, získá během studia mnohé finanční výhody a benefity – měsíční stipendium, příspěvek na dopravu, vybavení pracovními pomůckami, odbornou praxí, jistotu nástupu do pracovního poměru. Tento projekt si klade za cíl přivést do firmy nové zaměstnance na technické a chemické pracovní pozice. Stipendista se zavazuje po absolvování studia nastoupit do Lovochemie na pracovní poměr po dobu nejméně 3 let.

Samotnému stipendijnímu programu předchází tzv. Přípravná fáze, která probíhá v průběhu 1. ročníku. V tomto roce jsou sledovány výsledky žáků a jejich zájem o obor a na konci této fáze jsou pak vybráni ti nejlepší, se kterými je sepsána Stipendijní smlouva.

Mezi partnerské školy patří SOŠ technická a zahradnická v Lovosicích, Gymnázium a SOŠ dr. Václava Šmejkalů v Ústí nad Labem a Střední průmyslová škola v Ústí nad Labem. Do programu se mohou zapojit žáci, kteří studují strojírenské obory, elektro a chemické obory nebo obory zaměřené na měření a regulaci.

Stipendijní program byl odstartován v loňském roce, kdy bylo do přípravné fáze vybráno 15 žáků a v srpnu letošního roku podepsalo stipendijní smlouvu 6 žáků. Všem stipendistům přejeme mnoho studijních úspěchů a budeme se těšit na další zájemce v tomto i příštích letech.



Informace o Stipendijním programu:

Lovochemie, a.s.

• www.lovochemie.cz • personální oddělení Lovochemie

Partnerské školy

SOŠ technická a zahradnická, Lovosice

- web: sos.soslovo.cz
- podporované obory: aplikovaná chemie, zámečnické

Gymnázium a SOŠ dr. Václava Šmejkalů, Ústí nad Labem

- web: www.gym-ul.cz
- podporované obory: aplikovaná chemie

Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem

- web: www.spsul.cz
- podporované obory: strojírenství, elektromechanika, elektrikář, mechanik elektrotechnik

PRÁVNÍ OKÉNKO - DĚDICKÉ PRÁVO DLE NOVÉHO OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU



Občanský zákoník. Foto: Eva Živná

V lednu letošního roku došlo k největší změně v občanském právu v historii České republiky. V účinnost vstoupil nový občanský zákoník. Mnoho samostatných dříve platných právních předpisů se sjednotilo v jediném uceleném předpise, zákoníku, který s sebou nese řadu změn oproti předchozí úpravě. Pojďme se tedy postupně seznamovat s největšími změnami, které nám tento nový zákoník přináší, úprava v něm obsažená se dotýká nás všech.

Tento měsíc si přiblížíme právo dědické, kde kromě řady změn oproti předchozí právní úpravě, nalezneme i několik úplných novinek.

Nepominutelný dědic

Právní úprava zachovává institut tzv. nepominutelného dědice, kterými jsou děti zůstavitele a nedědi-li, tak jsou jimi jejich potomci. Nepominutelnému dědici se garantuje povinný díl na pozůstalosti. Ten se ale z dřívější poloviny jeho zákonného podílu zůžil na čtvrtinu. To ale platí jen v případě zletilého dědice, nezletilé děti mají nárok na tři čtvrtiny.

Podmínky v závěti

Nová úprava závěti umožňuje stanovit dědici podmínky, doložit čas nebo uložit příkaz. Pokud toto dědic nesplní, ztrácí právo na dědictví. Má to ale samozřejmě své meze. Například dědici nelze jako podmínku uložit rozvod nebo uzavření manželství. Zato ale můžeme podmínkou stanovit úspěšné dokončení studia.

Vydědění

Občanský zákoník z roku 1964 ve znění pozdějších změn upravoval čtyři možnosti pro vydědění – neposkytnutí pomoci v nouzi, neprojevení opravdového zájmu o zůstavitele, odsouzení pro trestný čin spáchaný za okolností

svědčících o jeho zvrhlé povaze a vedení trvale nezřízeného života. Nový občanský zákoník k těmto čtyřem přidává ještě další dva nové důvody pro vydědění – zadlužení a marnotratné počínání, pokud je zde obava, že se pro potomky takto marnotratného potomka nezachová povinný díl. V tomto případě však zůstavitel musí odkázat povinný díl „vydědění“ jeho potomkům.

Zřeknutí se dědictví předem

Ještě do konce loňského roku bylo možné dědictví pouze přijmout nebo odmítnout. Nový občanský zákoník ale povoluje se dědictví zřeknout ještě před smrtí zůstavitele. V takovém případě se potenciální dědic ještě za života zříká svého dědického práva smlouvou se zůstavitelem, která však musí mít formu veřejné listiny. Zřeknutím se dědického práva se potenciální dědic zříká i práva na povinný díl nepominutelného dědice.

Náhradník

Pro případ, že dědic zemře nebo odmítne dědictví, které mu náleží, je možné místo něj stanovit náhradníka. Dokonce v případě, že dědic přijme dědictví a následně zemře, může zůstavitel rozhodnout, kdo po něm jako náhradník dostane jeho dědictví. Náhradník lze povolat i několik a ti pak budou případně dědit „v řadě“ za sebou.

Dědické skupiny

I v novém občanském zákoníku samozřejmě zůstává zachováno tzv. dědění ze zákona pro případy, kdy není sepsána závěť. Zákon tuto formu dědění nově nazývá „zákonná posloupnost“. Nově však došlo k rozšíření dědických skupin ze čtyř na šest. Pátou třídou tak tvoří prarodiče rodičů zůstavitele a do šesté třídy například spadají děti dětí sourozenců zůstavitele a děti prarodičů zůstavitele. Samotná konstrukce dědického práva konkrétní osoby se tak stává poměrně složitou, stejně tak jako výpočet dědického podílu v tomto případě zákonné posloupnosti.

Odpovědnost za dluhy

Podle staré úpravy dědic odpovídal za dluhy zůstavitele jen do výše nabytého dědictví a věřitelé tak byli často zkráceni na svých právech. Nyní přechází na dědice dluhy v plném rozsahu. Ochránit se v některých případech může tzv. soupisem pozůstalosti, kterým se určí hodnota majetku v okamžiku smrti zůstavitele. Pokud dědici nebude prokázáno, že vědomě nějaký majetek zamlčel, je odpovědný za dluhy opět jen do výše nabytého majetku.

Dědická smlouva

Tuto smlouvu uzavírá ještě za svého života zůstavitel s dědicem. Ujednají si zde, jaký majetek dědici připad-

ne. Na rozdíl od závěti ale nelze tuto smlouvu jednostranně zrušit, je tedy pro dědice určitou jistotou. Do dědické smlouvy ale není možné zahrnout celou pozůstalost, alespoň jedna čtvrtina majetku musí zůstat nezahrnuta. Tuto smlouvu můžeme uzavřít u notáře ve formě veřejné listiny.

Odkaz

Pomocí odkazu může zůstavitel nařídít jiné osobě, aby z dědictví vydala určitou věc jiné osobě – odkazovníkovi. Tento odkazovník není dědicem v pravém slova smyslu, a tak nemusí hradit zůstavitelovy dluhy.

Nemůžeme zatím říci, zda je právní úprava dle nového občanského zákoníku lepší nebo horší než předchozí právní předpis, to se prokáže až dlouholetou praxí. Určitě ale v rámci dědického práva poskytuje zákon mnohem větší možnosti a prostor v rozhodování, co se po jejich smrti stane s jejich majetkem a to je určitě dobře.

Pokud Vás zajímá nějaké právní téma, neváhejte se zeptat. Vaše dotazy, došlé na adresu redakční rady: lovochemik@lovochemie.cz, vám rádi zodpovíme v rubrice „Právní okénko“ v některém z příštích čísel.

Zdroj: Právní oddělení

ODBOROVÁ ORGANIZACE / MILENA SMRŽOVÁ, LENKA HOZÁKOVÁ
SETKÁNÍ SENIORŮ

Foto: Eva Živná, Lenka Hozáková

Ve čtvrtek 9. října 2014 se konalo setkání seniorů - bývalých zaměstnanců Lovochemie. Poprvé se zúčastnili i senioři, kteří odcházeli do důchodu ze společnosti PREOL. Za ZO OS ECHO všechny přítomné přivítala a dobrou zábavu popřála předsedkyně paní Věra Hozáková. S informacemi o živo-

tě a dění v Lovochemii promluvil generální ředitel, Ing. Petr Cingr spolu s obchodním ředitelem, JUDr. Miloslavem Spěvákem. Za PREOL vystoupila finanční ředitelka, Ing. Jitka Nezbedová. Celým slavnostním odpolednem provázela kapela „Plechovanka“ z Lovosic, která hrála

jak k poslechu, tak i tanci. O občerstvení se i letos dobře postarala firma pana Hrachovce, květinovou výzdobou nezklamala paní Hana Nováková a chutné zákusky vyrobily Pekárny Litoměřice. Každý si životem neseme pár nezapomenutelných okamžiků a tak doufáme, že alespoň

některým účastníkům letošního setkání se zrovna toto odpoledne takovým zážitkem stane. Na závěr se sluší poděkovat vedení společnosti Lovochemie a PREOL za podporu pořádání setkání seniorů a především všem organizátorům za jejich práci.



PERSONÁLNÍ ODDĚLENÍ / MICHAELA STUHLÁ

Foto: Eva a Přemysl Živných

Zaměstnanecký den Lovochemie a PREOL sklidil opět velký úspěch

Zaměstnanecký den Lovochemie a PREOL se již druhým rokem konal v lesoparku Osmička v Lovosicích, i letos nám počasí opravdu přálo a také díky tomu byla účast opravdu hojná. V sobotu 13.9.2014 přišlo celkem 1278 účastníků, bohatý celodenní program zajistil zábavu pro každého. Setkání zahájili úvodním slovem zástupci vedení obou společností – Ing. Jitka Nezbedová, finanční ředitelka společnosti PREOL a Mgr. Michal Kurka, ředitel správního úseku Lovochemie, a.s. K poslechu

i tanci nám hrály kapely – revival Michala Davida a hudební skupina Timbre music, o zábavu nejen dětí se postaral kouzelník, taneční skupina Caramelka a Divadlo Ve Tři pod vedením známého moderátora a showmana Zdenka Lukesleho. Děti si vyzkoušely jaké je být farmářem na Dětské farmě. Firma pana Karla Hrachovce spolu se společnostmi ze skupiny Agrofert (TATRA, Kostecké uzeniny, PENAM, Papei, Parky's, OLMA) s firmou Country Grill a ústecký pivovar Zlatopramen se

postaraly o opravdu pestré občerstvení. Své sportovní nadání zaměstnanci mohli předvést na atrakci Stolní lidský fotbal nebo Si-loměru, během dne zde bylo spoustu dalších soutěží pro děti i dospělé. Celá akce byla završena velkolepou ohnivou show. Po skončení akce měli zaměstnanci možnost během dvou týdnů vyjádřit svou spokojenost s touto akcí vyplněním dotazníku na firemním intranetu. Dle vyhodnocení ankety Zaměstnanecký den splnil očekávání většiny zaměstnanců,

nejvíce se líbil program pro děti, občerstvení, celková atmosféra a organizační zajištění této akce. Zaměstnanci se také mohli vyjádřit k tomu, co se jim nelíbilo, z největší části se jednalo o to, že byl program spíše zaměřený na děti a minimálně na dospělé a jiní byli zklamaní, že se akce konala ve stejnou směnu jako v loňském roce. Za tyto ohlasy velice děkujeme a díky nim se budeme snažit tyto nedostatky v příštím roce odstranit, aby se všem zaměstnancům na příštích akcích líbilo

a odcházeli s úsměvem ☺.

V příštím roce předpokládáme organizaci samostatného dne pro děti zaměstnanců, dále pak samostatného dne pro zaměstnance a dne otevřených dveří s možností návštěvy areálu, pokud to především provozní podmínky umožní.

Podrobnější výsledky ankety naleznete na firemním intranetu. Organizační tým by tímto také rád poděkoval všem, kteří se podíleli na přípravě této akce!



TURISTIKA / DANIEL ZELENKA

ROZHLEDNA NA KRÁLOVCI



Výhled z rozhledny do lesů.
Foto: Daniel Zelenka

Cíl naší dnešní procházky bude poněkud vzdálený, nachází se totiž na východě republiky, nedaleko od Valašských Klobouků. Protože cesta vlakem z Prahy do stanice Valašské Klobouky s přestupem na malém nádražičku Horní Lideč zabere téměř 5 hodin, doporučuji plánovat návštěvu tohoto kraje jako vícedenní a vedle našeho hlavního cíle navštívit i další zajímavá místa tohoto kraje, jejichž příklady uvedeme v závěru našeho příspěvku.

Jak jsem se již zmínil, naše dnešní cesta na rozhlednu začíná na vlakové stanici Valašské Klobouky, odkud se po silnici vedle tratě vydáme k rozcestníku značených cest (červené a zelené), případně po těchto značkách vyrazíme z centra

obce. Potom, co mineme rozcestník, projdeme viadukt a vydáme se druhou stranou podle trati po zelené značce po polní cestě, abychom zhruba po kilometru začali stoupat směrem k vrcholu s rozhlednou, která je viditelná již z vlakového nádraží.

Značená cesta brzy po začátku stoupání zamíří na lesní cestu, já vám ale doporučím pokračovat po vyjeté cestě na okraji lesního porostu. A do lesa po levé ruce zamířit až v okamžiku, kdy vám cestu zkříží improvizovaná lavička.



Pohled na Valašské Klobouky.
Foto: Daniel Zelenka

Zde nás čeká ještě přibližně poslední třetina cesty, lemovaná starými telegrafními sloupy, která nepříjemně stoupá a již mírně znaveným poutníkům nepolí

vyhnout se místy kluzkému blátu.

Brzy ale dorazíte až k SRS Královce, kde můžete doplnit tekutiny v příjemném prostředí útulné restaurace. Nyní již k rozhledně zbývá pouhých několik stovek metrů po červené značce kolem rozsáhlých mravenišť. Jen se nevydejte na opačnou stranu, opačným směrem se totiž nachází televizní vysílač, některými turisty mylně považován za rozhlednu na Královci.

Pár minut nato již budete určitě stoupat na 22 metrů vysokou rozhlednu z roku 2006 s nádherným výhledem nejen na Valašské Klobouky a okolní obec, ale také třeba až do hor za hranicí se Slovenskem. (Hranice jsou opravdu blízko, proto nezapomeňte před výstupem preventivně vypnout datové přenosy ve svých mobilních telefonech.) Potom co se nabažíte krásných výhledů, budete pokračovat po červené cestě, která vás pěšinou v sadu opět přivede na výchozí rozcestí.

Dnes jsme na cca 2 hodinové procházce zdolali převýšení kolem 300m a ušli kolem 7 kilometrů. Jak jsem se již zmínil na začátku, je zde značný nepořádek mezi dobou potřebnou k přiblížení se do tohoto kraje a dobou strávenou procházkou. Proto vám doporučím ubytovat se třeba právě v již zmiňovaném

SRS Královec s nadstandardně vybavenými bungalovy a kam mohou motorizovaní turisté pohodlně dojet svým přibližovadlem. A protože je to odtud na rozhlednu opravdu jen co by kamenem dohodil, můžete se po chutné večeři vydat také třeba na netradiční noční návštěvu rozhledny a odtud pozorovat zvláštní obrazce vytvářené hady lamp v pod vámi položeném městě.

V případě delšího pobytu v tomto kraji, se zde nachází spousta dalších zajímavých cílů, jako například zřícenina hradu Brumov s odkrytým sklepem a vtipným hradním pánem, či o něco starší obdobná rozhledna na Čubově kopci nedaleko od Horní Lideče, ke které lze téměř dojet autem, o to ale budete mít větší „radost“ ze závěrečného stoupání. A pokud se nebojíte našich východních sousedů, lze napláňovat například výlet na nedaleký Vršatec s výrazným převýšením, zvláště pokud se k vrcholu vydáte od obce Červený Kameň.



Rozhledna na Královci.
Foto: Daniel Zelenka

VÝROČÍ V ŘÍJNU

Své životní jubileum oslaví:
Ivana Sedláková
operátor, oddělení energetiky
Jaroslav Krupka
operátor, výroba DAM
Stanislav Lízl
zámečnick, strojní údržba
Antonín Brožek
operátor, výroba KMC
Vladimír Grusser
hasič, HZS

Pracovní výročí oslaví:
10 let zaměstnání v podniku:
Petr Urban
mechanik, centrální údržba
20 let zaměstnání v podniku:
Zbyšek Pařez
operátor, oddělení energetiky
30 let zaměstnání v podniku:
Bohdan Götz
operátor, výroba DAM
35 let zaměstnání v podniku:
Ilona Michalíková
obchodní referent, oddělení nákupu

Do důchodu odchází v říjnu:
Ladislav Wasylszyn
operátor, výroba DAM
Všem našim spolupracovníkům
přejeme pevné zdraví
a hodně úspěchů!

V září nastoupili:
Pavel Vít
IT specialista junior, OIT
Karel Mikolášek
specialista ŽD, železniční doprava
Ing. Martin Keller
mechanik, údržba
Mgr. Michal Dufek
operátor, výroba LAV

Mnoho úspěchů v novém zaměstnání!

SPORT / IVAN GALIA

LETOŠNÍ ATLETICKÁ SEZONA KONČÍ



Úspěšné družstvo starších žákyň.
Foto: Miroslav Pavlík

Letní část atletické sezony je pomalu u konce a je čas na malou rekapitulaci. Jak si vedli atleti lovosického ASK? Velice úspěšně! V soutěžích jednotlivců se na mistrovství ČR prosadili několikrát na stupně vítězů; nejprve v červnu v Třinci získal dorostenec Max Mlenský bronzovou medaili, když první 4 závodníci dosáhli shodného výkonu 193cm a o konečném pořadí rozhodly úspěšné pokusy. Stejného umístění zde dosáhla

i juniorka Tereza Kaplanová, když překonala laťku ve výšce 165cm a o stříbrnou medaili ji připravil rovněž jen větší počet pokusů. Další výborných výsledků potom dosáhli na republikovém mistrovství v Plzni žáci: získali zde 3 stříbrné medaile. Michaela Červínová v běhu na 1500 metrů v osobním rekordu 4:47.97 min, výškařka Kristýna Malířová výkonem 167cm a diskář David Kobliške hodem 50,52m, rovněž jeho dosud nejlepší

Všichni 3 atleti se těmito umístěními nominovali na mezistátní pětiutkání do slovinského Mariboru, které proběhlo v sobotu 27. září. Tam se nejvíce dařilo Malířové, která obsadila druhé místo výkonem 169cm, když lepší byla jen její přemožitelka z MČR. Kobliške byl sedmý hodem 47,94m a Červínová, na pro ni nezvyklé trati 2000 metrů, byla časem 7:03.92 min. osmá.

Výrazným úspěchem lovosických atletů byla prvenství Červínové a Malířové na Evropských atletických dnech mládeže v Brně. Prvně jmenovaná zvítězila po dramatickém finiši v běhu na 1500 metrů o pouhé 3 setiny vteřiny, druhá vyhrála s přehledem skok vysoký, když své největší konkurentky porazila o 3 resp. 6cm. Těchto závodů se zúčastnilo více než 1000 mladých atletů a atletek z celé Evropy, o to více vyniká úspěch lovosických sportovkyň.

I v soutěžích družstev se lovosickým atletům dařilo. Ve druhé lize žen se po 4 kolech umístilo lovosické družstvo, z velké části tvořené mladými závodnicemi žakovského či dorosteneckého věku, na konečném 3. místě mezi 8 týmy ve skupině A. Muži vyhráli krajský přebor a zúčastnili se i kvalifikace o postup do 2. ligy; tam se jim však v oslabené sestavě už tolik nedařilo. Starší žákyně skončily v krajském přeboru na pěkném 3. místě.

Za těmito výsledky stojí obětavá práce trenérů Miroslava Pavlíka, Drahoslava Venclička, Jana Vernera a Jana Beneše.

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

Šéfredaktor: Michal Kurka. Redakční rada: Michal Baji, Miroslava Gurelllová, Karel Hendrych, Lenka Hozáková, Luděk Jambor, Dagmar Kubáčková, Andrea Sikorová, Marek Trefný, Renáta Veselá, Daniel Zelenka, Eva Živná.

Adresa: Lovochemie, a.s., redakční rada Lovochemiku, Tereziánská 57, 410 02 Lovosice, e-mail: lovochemik@lovochemie.cz, IČ: 49100262

Uzávěrka příspěvků vždy 20. v měsíci.

Tisk: Jiří Bartoš – SLON, spol. s r.o., U Chemičky 18, 400 01 Ústí n. L.

Evidenční číslo: MK ČR E 17172



PSALO SE PŘED 30 LETY

Jak s novým komínem výrobní superfosfátu

Již uplynul více jak rok, co jsme seznámovali čtenáře podnikového časopisu s výstavbou nového komína superfosfátu. V té době jsme obdivovali vynikajícího stavěče Teplotechny, kteří v rekordním čase postavili železobetonový dřík stometrového komína.

Po odchodu Teplotechny Praha, jako kdyby tempo výstavby komína nadlouho ochablo. Vedle starého komína superfosfátu, který jako golem odfukuje prasklinami od paty až k vrcholu jedovaté plyny a zamořuje tak nejbližší okolí, se tyčí nová stavba komína, a jako by se nic nedělo.

Nový komín bude mít uvnitř železobetonového dříku ocelovou vestavbu — exhalace budou procházet ocelovou, uvnitř pogumovanou „duší“ — dvoumetrového průměru, která je kotvena na dvanácti patrech. Je to pěkná hromádka železa ve váze 75 tun. Postupně se montovala od nejvyššího patra až ke vstupnímu otvoru v přízemí.

Na této práci se podílelo několik podniků — díky vlastní duši komína vyráběly Přerovské strojířny, vnitřní pogumování Mitas Praha, dilatační kompenzátory Modránské strojířny, největší a nejsložitější úkol — výrobu 12 plošin na jednotlivá patra a konstrukce pro přírodní potrubí z budovy rozkladu SF ke komínu včetně montáže — zajišťuje n. p. Montas Hradec Králové. Nelze opomenout ani ostatní, rovněž důležité práce, nátery ocelových konstrukcí (byly zadány natěračům OSP Litoměřice) a práci na propojení kanalizace prováděnou severočeskou Konstruktivou.

Kromě externích firem mají zde svůj podíl i pracovníci SCHZ. Výstavba, jako výkonný orgán investora, zajišťuje a koordinuje stavbu, ruku k dílu přiložili naši dopravci — jen dvanáctimetrový náves odvozil do Mitasu Praha na pogumování všechny komínové duše a přírodní potrubí. Bylo to 20 jízď. Jarabníci provedli veškerou manipulaci s materiálem jako složení z vagónů, naložení na auta a ostatní manipulaci při náterech a montáži. Svůj podíl odvedli i naši gumaři a stavební údržba.

Největší tíha je v současné době pochopitelně na montérech n. p. Hradec Králové. Je třeba říci, že stejně jako jsme obdivovali práci stavěčů z Teplotechny stojí za to se podrobněji podívat na „Montasáky“. Už příprava montáže v tvarech projekce, konstrukce a TMP vypracovala z iniciativy ing. Petra Němce a Jiřího Škorpiila montážní projekt, který umožnil plošinu a ocelovou komínovou vložku bez lešení. Byla zkonstruována dvoupodlažní montážní plošina, z níž byla od dvanáctého patra až do přízemí prováděna montáž. Samozřejmě se stoprocentní bezpečností práce pro partu montérů na plošině. Dnes můžeme říci, že všechno fungovalo perfektně. Konstrukční a přípravní Montasu zapracovali na jedničku, ale svůj podíl přidala i výběrná parta zkušených montérů pod vedením soudruha Netika. Horní dva díly komínové vložky se měly přenášet na komín vrtulníkem. Montéři ale přišli na způsob, jak předposlední díl namontovat vnitřkem také pomocí vrtulníku bude montován pouze poslední díl vložky a ušetří se nejméně jeden let.

Nový komín by měl být uveden do provozu do podzimní zarážky výrobní superfosfátu. Práce na dokončení výstavby komínu je ještě více než dost. Jsme však přesvědčení, že se podaří termín spinit. Pracovníci výstavby a Montasu pro to udělají všechno. Jsou si totiž vědomi toho, že propojení komína na výrobu lze provést jen v delší zarážce. Největším problémem jsou zatím izolační práce — kyselinovzdorný obklad kanálu a vršku komína. I tak ale máme za to, že ve spolupráci se stavební údržbou se podaří i tyto práce v termínu zapsat.

Karel Duda,
ved. referent investiční výstavby

KULTURNÍ STŘEDISKO „LOVOŠ“ ŘÍJEN 2014

Čtvrtek 23. října
SWINGOVÁ KAVÁRNA
Reprodukováná hudba k poslechu a tanci předních světových a českých orchestrů a zpěváků. Sál „Lovoš“ – vchod průjezdem z ulice 8. května, od 15:00 hod., vstup volný.

Pátek 24. října
BABÍ LÉTO
Bál, kde hraje k tanci i poslechu REGIUS BAND Jitky Dolejšové. Sál „Lovoš“, od 17:00 hod., vstupné 50 Kč

Změna programu vyhrazena.

PREOL / KAREL HENDRYCH

INFORMACE O PALIVECH NABÍZENÝCH ČERPACÍ STANICÍ PREOL, A ZÁSADY JEJICH POUŽÍVÁNÍ



Čerpací stanice PREOL.

Foto: Karel Hendrych

Účelem této informace je poskytnout vám, případným zákazníkům, pár informací pro výběr ekonomicky nejvýhodnějšího paliva ze současné nabídky neveřejné čerpací stanice PREOL, kde máte možnost, coby zaměstnanci Lovochemie a PREOL, výhodně tankovat.

Naše čerpací stanice nabízí tři druhy motorových paliv, všechny výhradně pro vznětové motory (diesely). Tyto nabízená paliva se kromě ceny liší i některými vlastnostmi. Tak se na ně blíže podívejme. Prvním palivem je **motorová nafta (MN)**, tedy běžná nafta. Dalším palivem je **Ekodiesel B30**, tedy směsné palivo obsahující přibližně 30 % metylesterů a 70 % nafty vyrobené z ropy. Posledním nabízeným palivem je **Ekodiesel B100**, produkt obsahující 100% metylesterů, bez jakéhokoliv přídavku nafty vyrobené z ropy.

Původ, složení a vlastnosti paliv pro vznětové motory

Nafta vyrobená z ropy vzniká hlubokým odsířením a dalšími rafinační-

mi postupy z vhodných ropných frakcí, metylestery vznikají z rostlinných olejů, v České republice z převážně používaného řepkového oleje, reakcí s metanolem. Chemické složení ropné nafty a metylesterů se liší. Ropná nafta se skládá pouze z uhlovodíků, tj. z uhlíku a vodíku, estery obsahují navíc ještě malé množství kyslíku. Tyto rozdíly ve složení se pak promítají do fyzikálních vlastností jednotlivých druhů naft. Některé z nich jsou uvedeny v tabulce.

Vliv složení na některé vlastnosti jednotlivých druhů paliv			
Vlastnost / produkt	Ropná nafta	B30	B100
Viskozita při 40°C, mm²/s	2,5	2,9	4,1
Viskozita při -10°C, mm²/s	9	11	19
Hustota, kg/m³	820 - 845	820 - 860	860 - 900
Výhřevnost objemová, MJ/l	35,5	35,2	34,3

PREOL

Sezonní vlastnosti

Paliva **B30** a **B100** se dodávají se stejnými sezonními vlastnostmi jako běžná nafta, s filtrovatelností v letním období max. 0 °C, v přechodových obdobích max. -10 °C, v zimním období max. -20 °C.

Kompatibilita paliv MN, B30 a B100

Výhodou pro praxi je, že všechna zmiňovaná paliva jsou navzájem neomezeně mísitelná. V případě potřeby nebo podle situace lze do nádrže vozidla, které používá palivo **B30** nebo **B100**, okamžitě natankovat kteroukoliv jinou naftu s jiným obsahem metylesterů.

Stanoviska výrobců vozidel k používání paliv B30 a B100

Pro paliva **B30** a **B100** nevydali dosud všichni výrobci vozidel schválení a tím je jejich použití v záruční době vozidel omezeno jen na typy, pro které byla tato paliva výrobcem vozidla schválena. Stanoviska výrobců, týkající se motorů a vozidel jsou různá.

Někteří výrobci vozidel paliva **B30** a **B100** po jejich zavedení v EU zcela schválili nebo schválili alespoň pro vybrané typy motorů. Je ale běžné, že výrobce povoluje používání paliv **B30** a **B100** jen při dodržování určitých podmínek, např. zkrácení intervalu výměny motorového oleje nebo palivového filtru.

Vlivy paliv B30 a B100 na provoz vozidel

Provozní zkoušky paliva B30/B100 a jejich výsledky ukázaly, že hadice a těsnící pryžové materiály v současné době u vyráběných vozidel jsou již proti esterům zcela odolné. V případě používání paliva B30 nebyl prokázán vliv tohoto paliva na životnost olejové lázně a není nutné provádět zkrácení periody výměny. Totéž se týká i olejového a palivového filtru. V případě používání paliva B100 doporučujeme zkrátit výměnné periody oleje a filtrů na polovinu výměnné doby doporučené výrobcem. Bylo ale také zjištěno, že některé typy vozidel měly při provozování na palivo **B100** problémy se studeným startem. To lze vysvětlit vyšší viskozitou paliva při minusových teplotách.

Pro jaké provozní podmínky se paliva B30 a B100 hodí?

Před rozhodnutím provozovatele o používání paliva **B30** nebo **B100** je třeba na prvním místě vyhodnotit provozní podmínky pro každé jednotlivé vozidlo, za kterých má být palivo **B30** nebo **B100** používáno, podle těchto kritérií:

Vhodné provozní podmínky:

- provoz vozidla na delší vzdálenosti, provoz motoru v pracovních cyklech s dostatečným zatížením, zaručující, že motor pracuje převážně v prohrátém stavu.

Nevhodné provozní podmínky:

- provoz vozidla na krátké vzdálenosti a s delšími přestávkami, při kterých motor pracuje převážně v neprohrátém stavu – týká se zejména paliva **B100**
- provoz s pravidelným odstavováním vozidla na dobu delší než je doporučená skladovací doba paliv, pro **B30** jsou to tři měsíce, pro **B100** jeden měsíc.
- občasný provoz, jen v případě nena-
dále potřeby, např. záložního agregátu, s malou roční spotřebou paliva, při kterém by nutné proplachy palivové soustavy a případná nutnost častější výměny oleje byly nákladnější než úspory na palivu při používání paliv **B30** nebo **B100**.

Doporučený postup pro rozhodnutí provozovatele vozidla o používání paliv B30 nebo B100

Pokud jsou provozní podmínky vozidla podle výše uvedených kritérií vhodné, doporučujeme k dosažení maximálního ekonomického efektu používání paliv Ekodiesel postupný přechod na paliva s vyšším obsahem biosložky. Tedy přejít z běžné nafty na palivo **B30** a po nějaké době a najetých kilometrech je možné vyzkoušet palivo **B100**, zvláště v letních měsících. Dbát při tom doporučení výrobce vozidla a zmíněných preventivních opatření.

Pro vozidla, jejichž motory jsou ještě v záruční době a záruční podmínky paliva **B30** nebo **B100** nepripouštějí, se zavedení těchto paliv nedoporučuje.

Pro zájemce je možné se podívat na naše internetové stránky, www.preol.cz, kde v sekci „Info pro veřejnost“ je možné najít podrobné výsledky provozních testů různých vozidel v rámci různých projektů testování paliv B30 a B100 v běžném provozu.

OLEJE AGROFERTU OVLÁDNOU ČESKÉ KUCHYNĚ



Společnost NT Group sídlí v jižním Maďarsku.

Během léta koncern Agrofert převzal maďarského výrobce jedlého slunečnicového oleje NT Group. Díky tomu bude vyrábět nejen jedlý řepkový olej, ale i slunečnicový.

Společnost NT Group, o níž se koncern Agrofert nově rozšířil, v posledních letech rychle rostla a stala se jedním z největších producentů slunečnicového oleje nejen v Maďarsku, ale

i ve střední Evropě. Roční tržby loni dosáhly 130 milionů eur, v přepočtu necelé čtyři miliardy korun. „Jsou období, kdy za den vyexpedujeme půl milionu litrových lahví slunečnicového oleje,“ říká Milan Kuncíř, který je nově pověřen řízením NT Group.

A jak akvizice NT Group, která nese název podle svého zakladatele Tibora Nagyho, zapadá do cílů Agrofertu?

„Jedná se o strategický krok, díky kterému jsme získali určitou tržní sílu ještě před tím, než bude dokončena investice do jedlého řepkového oleje v lovosickém Preolu. Až příští rok z linky v Lovosicích vyjedou lahve s jedlým řepkovým olejem, budeme mít dobře poskládaný mix dvou nejprodávanějších produktů na trhu s jedlými oleji,“ vysvětluje Milan Kuncíř s tím, že řepkový olej v poslední době v Česku nabývá na popularitě. „Vývoj je obdobný jako v Německu, kde díky kampaním a vysvětlováním výhod řepkového oleje začala jeho obliba výrazně růst,“ dodává.

Přímo u zdroje

NT Group sídlí v jižním Maďarsku, uprostřed lánů slunečnice a kukuřice. Sedí tedy na strategických surovinách, což je podle Milana Kuncíře výhoda. Ve společnosti pracuje zhruba 200 zaměstnanců. „Není to případ firmy, která by byla v potížích. Naopak během posledních pěti let se relativně rychle rozvinula a dosavadní tři majitelé poté usoudili, že společnost prodají,“ dodává. Firmu čekají hlavně investice do zefektivnění provozu, a to jak do výroby, tak například i do IT technologií.

Společnost má velmi dobrou tržní pozici v retailovém segmentu. Dodává do většiny globálních řetězců



supermarketů jako Tesco, Lidl, Spar nebo Makro. Přestože je značka Kunsági Éden svým názvem orientovaná zejména na místní maďarské zákazníky, je možné ji zakoupit i v českých obchodech, například v Tesco. „Co se týče Polska, tam má značku Éden zaregistrovanou někdo jiný, takže naše oleje vyvážíme pod značkou Kunsági,“ vysvětluje Milan Kuncíř. Podle něj je však trh s oleji silně komoditní a prodej pod značkou nejsou příliš významné. „Většina zákazníků se rozhoduje podle ceny,“ zdůrazňuje. NT Group vyrábí

i pro desítky privátních značek obchodních řetězců. „Ve skladu etiket najdete snad všechny značky řetězců,“ poznamenává Milan Kuncíř.

Partner pro restaurace i pekárny

Přejmenování společnosti a značky ale není na pořadu dne. „Do budoucna se musíme bavit o centralizaci obchodu v případě obou závodů jak v Maďarsku, tak v Lovosicích,“ vysvětluje Milan Kuncíř. Ten se chce zaměřit na výraznější rozšíření prodeje velkoobdobatelům jako například pekárnám a pustit se do větších balení pro odvětví gastronomie.

Podle Milana Kuncíře je B2B slabší stránkou NT Group, doposud se totiž společnost soustředila na maloobchod. Záměrem je nyní dodávat i do společností spadajících do koncernu Agrofert. „Od srpna dodáváme do našich maďarských pekáren Ceres,“ zmiňuje Kuncíř první vlaštovku. Spolupráci s dalšími společnostmi Agrofertu, zejména těmi zemědělskými, si slibuje v případě slunečnicového šrotu: „Pracujeme na projektu zvýšení obsahu proteinů ve šrotu do krmných směsí. Navíc neustále hledáme další možnosti spolupráce se společnostmi v rámci skupiny.“

**Milan Mikulka, AGROFERT, a.s.
Zdroj: AGF magazín**