

LOVOCHEMIK



**VÝSTAVBA
ENERGETIKY
- BŘEZEN 2015**

strana **3**



**I LYŽAŘI MAJÍ
SVŮJ MOUNT
EVEREST**

strana **5**



**POZVÁNKA
NA DEN DĚTÍ**

strana **6**

ANKETA

Kdo získá medaili na letošním MS v hokeji, které se uskuteční v Praze a Ostravě, a proč?



**Milan
WALENTOWICZ,
Vodní hospodářství**

Jako největšího favorita na zlato bych viděl Rusko, dále především určitě budou silní Švédové či Fini. U našich věřím alespoň na bronzovou medaili. Bude hodně záležet na sestavě, ale také na vůli po vítězství.



**Jan
KUČERA,
Vodní hospodářství**

ČESKO! Rusko, Švédsko. Hrajeme doma, diváci nás poženou vpřed a nikomu nic jen tak zadarmo nedarujeme. Pevně věřím, že vyhrájeme zlato!!



**Marcela
MAREŠOVÁ,
OŘJ**

Letošní MS v ledním hokeji, které se koná u nás, bych ráda tipovala naše chlapce na zlato, ale jak známo při MS domácí družstva mají většinou smůlu a nedaří se jim. Myslím, když nevyhrají zlato, naši hokejisté skončí určitě do 3. místa. Jinak si myslím, že nebude žádné překvapení a medaile si rozdělí někdo ze silné evropské čtyřky (Česká republika, Švédsko, Finsko, Rusko) a zámožské státy Kanada a USA. Není vyloučené, že se mezi nejlepší dostane i Slovenská republika. Samozřejmě, že já budu hlavně fandit našim chlapcům.



**Karel
HENDRYCH,
Marketing PREOL**

Kanada, Švédsko, Rusko, kdybych si měl vsadit. ČR, Kanada, Švédsko, kdyby otázka zněla, koho bych rád viděl na stupních vítězů. Každopádně v dnešním mezinárodním hokeji se stírají rozdíly mezi týmy top 6 (ČR, RUS, CAN, SWE, FIN, USA) a týmy dříve považované za outsidersy. Tedy týmy jako Švýcarsko, Německo, Slovensko, které mohou vyřadit kohokoliv ještě před semifinále a několikrát to v minulosti dokázaly. Každopádně to bude zajímavé mistrovství.

ÚDRŽBA / LUDĚK JAMBOR

PŘIPRAVUJEME CELOZÁVODNÍ ZARÁŽKU

Foto: Luděk Jambor

Také v letošním roce je pro nás celozávodní zářezka hlavním nástrojem pro provedení nezbytné údržby a pro realizaci investičních akcí na výrobních provozech a nevýrobních zařízeních, včetně revizí a kontrol určených legislativou. Jedná se o činnosti, které nelze provádět za chodu. Očekáváme, že po třech letech proběhne zářezka obvyklým způsobem.

pracovat také dílčí zářezkové štáby na provozech. Hlavní štáb připravuje a optimalizuje harmonogram odstávek provozů a médií. Tento souhrnný harmonogram s hlavními termíny a návaznostmi se dále rozpracovává do detailního harmonogramu zářezkových prací údržby a investic na jednotlivých provozech. Cílem je minimalizovat období s odstavením dodávky páry a nepřekro-

ohřev teplé užitkové vody. Plánované délky odstávek provozů definitivně potvrdí nebo upraví až smlouvami potvrzené termíny, dosažené ve výběrových řízeních s dodavateli prací.

Limitujícími faktory letošní zářezky jsou bezproudí a odstavení rozvodů čpavku. Bezproudí je stanoveno na sobotu 27. června a potrvá jeden den.

Protože za bezproudí musí být odstaveny všechny provozování, bude na nezbytně dlouhou dobu přerušena také výroba a dodávka páry. Odstavení páry je vždy delší v řádu dnů než bezproudí, protože pro výrobu páry je nutná voda s potřebnými parametry, jejíž dodávka se musí před bezproudím odstavit a po něm znovu najet. Před přerušením dodávky vody se musí odstavit kotle pro výrobu páry a teprve po najetí vody je možné kotle znovu najet.

Na pátečním rozvodu čpavku proběhne investiční akce Rozdělení pátečního rozvodu čpavku hradícími armaturami. Po ukončení prací na odstaveném rozvodu bude možné najet zpět dodávku čpavku a postupně najíždět výroby. Jakékoliv zdržení práce na této akci znamená posun nájezdu výroben, které čpavek spotřebovávají. Případné zkrácení zářezkových prací na výrobních by tak ještě neznamenalo zkrácení jejich odstavení.

Většina zářezkových prací bude zahájena v pondělí 22. června. Na kyselině dusičné KD5 se připravuje výměna sborníku páry. Na turbosoustrojích kyseliny dusičné KD6 se provede revize parní turbíny. Na NPK proběhne oprava nosných kruhů a ozubených věnců rotačních bubnů, oprava napínací sta-



Pohled na areál z výroby KD6.

Vloni se zářezka přesunula na září, aby bylo možné během jednoho odstavení provést úpravy a přepojení na části elektro investiční akce Ekologizace energetického zdroje. Předloni nečekaně uspěla zahájení zářezky povodeň. Letos se celozávodní zářezka vrátila do tradičního termínu na přelomu června a července.

Hlavní zářezkový štáb se pravidelně schází od února. Před zářezkou začnou

čít předběžně stanovené délky trvání prací na odstavených provozech, které byly stanoveny v souladu s ročním plánem výroby.

Na dodávce páry jsou závislé odstávky výroby společností PREOL a Glanzstoff-Bohemia, jejichž zástupci jsou zváni na všechna jednání štábu. Během odstávek výroby páry je také přerušeno zásobování města Lovosice teplem pro



Předchozí zářezkové práce na LAV3.

nice pasových dopravníků č. 303 a 313 a opravy nátěrů ocelových konstrukcí. Na energetice se chystá oprava stropu napájecí stanice. Na vodním hospodářství se provede oprava difuzorů chladicích věží KD6. Na LAV3 proběhne oprava skluzů a vany granulátoru.

To byl stručný přehled jen několika největších zářezkových prací. Postupně najíždění provozů po zářezce by mělo být zahájeno v sobotu 4. července. Zářezka na NPK bude ukončena 21. července.

V další fázi přípravy zářezky budou přichystána opatření týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a také životního prostředí a nakládání s odpady. Na zářezce se bude podílet množství externích dodavatelů, pro něž budou připravena vstupní školení a jejichž dodržování pravidel bezpečné práce a požární ochrany a používání osobních ochranných pracovních prostředků bude kontrolováno.

Příprava zářezky stále ještě probíhá a její konečná podoba se může vyvíjet. K průběhu a vyhodnocení zářezky se vrátíme po jejím ukončení.

SPRÁVNÍ ÚSEK / MICHAELA STUHLÁ

Foto: Michaela Stuchlá

VELETRH IKARIÉRA ANEB VELETRH PRACOVNÍCH PŘÍLEŽITOSTÍ



Veletržní stánek pro firmy.

Veletrhy pracovních příležitostí iKariéra se konají každoročně na akademické půdě českých technických univerzit a každý rok je navštíví více než 25 000 studentů. Firmy na těchto veletrzích mají jedinečnou možnost získat osobní kontakt se studenty či absolventy a navázat s nimi další spolupráci. Studenti zde mají příležitost seznámit se přímo se zástupci firem, popovídat si s nimi a zeptat se na vše, co je zajímavé.

V letošním roce se uskutečnil již 21. ročník těchto pracovních veletrhů, které zastřešuje studentská organizace IAESTE, což je mezinárodní organizace, jejímž hlavním posláním je zajišťování zahraničních praxí pro studenty technických vysokých škol. Celosvětově tak IAESTE přispívá k rozvoji odborných a jazykových znalostí studentů, k porozumění mezi národy i k odstranění rozdílů v technické vyspělosti jednotlivých zemí.

Zástupci společností Lovochemie a PREOL se zúčastnili veletrhů na půdě ČVUT dne 4. 3. 2015 a VŠCHT dne 8. 4. 2015. Účast na veletrzích má pro naše společnosti velký význam z hlediska nábory nových zaměstnanců a rozšiřování spolupráce se studenty. Během celého dne jsme se studenty diskutovali o jejich představách pracovní kariéry a o možnostech uplatnění v našich firmách. Studenty

nejvíce zajímala možnost spolupráce na diplomových pracích, nabídka brigád, krátkodobých a dlouhodobých stáží (praxí).



Diskuze se studenty nad možnostmi jejich uplatnění.

AKTUALITY

➤ Ve dnech 21. a 22. dubna se uskutečnil v Lovochemii 1. kontrolní audit SMJ a 2. kontrolní audit EMS formou kombinovaného auditu. Audit provede společnost Bureau Veritas Czech Republic, s.r.o. dvěma auditory v hlavním závodě v Lovosicích a v provozovně v Městci Králově.

➤ 16. dubna navštívili PREOL pracovníci z Krajského úřadu, odboru životního prostředí. Cílem jejich návštěvy bylo přezkoumání plnění integrovaného povolení.

➤ Dne 9. dubna proběhl Safety meeting, kde již tradičně byli vedoucí zaměstnanci informováni o statistice BOZP, změnách v legislativě NV 170/2014 a nově plánovaných „Bezpečnostních pozorování“.

➤ Koncem dubna bude v areálu Lovochemie proveden odšťel a odchyt holubů do klecí.

➤ Ve dnech 28. - 30. dubna se koná v Praze bezpečnostní seminář mezinárodní organizace FERTILIZERS Europe. Součástí programu je uspořádání prohlídky Lovochemie pro zástupce významných evropských výrobců hnojiv. Ve společnosti tak přivítáme management firem YARA, Borealis, GRUPA AZOTY S.A., FERTIBERIA S.A., NITROGENMÜVEK, Eurochem a další.

GENEREL / MILAN PIČMAN

GIS, SPRÁVA MAJETKU A DOKUMENTŮ V LOVOCHEMII

Od ledna letošního roku je v Lovochemii spuštěna nová webová aplikace GIS (Geografický informační systém) geoportál, která je přístupná všem zaměstnancům Lovochemie a PREOLu s přístupem do podnikové sítě. Nápad na vytvoření systémové

Projekt byl realizován v roce 2014 firmou VARS BRNO, a.s. V jeho rámci bylo zpracováno přes 76 000 prvků CAD, které byly konverzními nástroji převedeny do 51 vrstev v GIS. Aktuálně má možnost systém GIS v Lovochemii využívat 245 uživatelů,



Ilustrační foto

aplikace pro efektivní evidenci majetku a dokumentů, umožňující přístup k datům z různých informačních zdrojů v podniku a zároveň dostupnou širokému počtu uživatelů, vznikla již v polovině roku 2013. Po prvotní analýze, jaká data jsou k dispozici a jak by se dala vzájemně propojit, zahájilo oddělení Generelu ve spolupráci s IT na jaře 2014 výběr technologie a dodavatele řešení.

Webový GIS klient pro efektivní evidenci majetku a dokumentů

Na počátku realizace projektu stály vedle sebe výkresy CAD, obsahující základní mapu závodu a půdorysné plány jednotlivých podlaží budov, technická dokumentace podniku a informace o majetku, údržbě a zaměstnancích v SAP. Naší snahou bylo vytvořit systém, který zpřístupní dostupnou dokumentaci a informace v SAP v atributové i prostorové podobě, to vše navíc vzájemně propojené a on-line.

kteří mohou pracovat prostřednictvím webového prohlížeče s veškerými daty základní mapy závodu a k nim navázanými detailními informacemi ze systému SAP, přistupovat k strukturovaně archivovaným dokumentům, to vše dle jejich pracovního zařazení a jemu odpovídajícímu oprávnění. Kromě prohlížení a editace evidovaných dat mají možnost zobrazit si „polohu“ vybraného dokumentu ve webovém klientu GIS – tedy zjistit, k jakým objektům, pozemkům či dalším prvkům v mapě se dokument vztahuje.

Realizace řešení

Systém pro evidenci majetku a dokumentace využívá standardní funkčnost produktu Microsoft SharePoint, který je zaměstnancům Lovochemie dobře známý. Druhý použitý systém je GIS postavený na desktopových a serverových technologiích Esri, sloužící pro evidenci a správu geoprostorových dat a jejich vazeb.

Webového klienta GIS – Geoportál

Lovochemie – tvoří mapová aplikace v JavaScriptu, postavená nad technologií ArcGIS for Server. Pomocí webového klienta si uživatelé mohou prohlížet stavební objekty až do úrovně jednotlivých místností a bodových jevů, data inženýrských sítí, pozemky a jejich vlastnictví, a mnohé další. Uživatel má možnost s daty běžně pracovat, vyhledávat v nich na základě zadaných parametrů, kombinovat jednotlivé mapové vrstvy, vkládat si do mapy vlastní poznámky či si mapu vytisknout. Pomocí klienta GIS lze ke každému místu získat popisné atributové informace (včetně informací ze SAP) a zobrazit si související dokumenty, technická místa, nedokončené zakázky, odpovědné osoby, data katastru nemovitostí apod., vedené ve správě majetku a dokumentů.

Součástí dodávky GIS bylo kromě vytvoření aplikace a vizualizace dat dle požadavků Lovochemie i samotné převedení dat ze systémů CAD do GIS. Převod byl zajištěn konverzními nástroji dostupnými v nadstavbě ArcGIS Data Interoperability na základě podrobně definovaného datového modelu. Při převodu došlo k přenesení geometrie i atributů prvků, vytvoření plošných prvků a navázání používaných číselníků.

Navazující částí řešení byla správa majetku a dokumentů vedená v MS SharePoint. Správa majetku představuje seznamy majetku skládající se jak z dat statických (neměnných číselníků), tak z dat dynamických – denně importovaných ze SAP. Statické i dynamické informace jsou na základě identifikátoru pravidelně synchronizovány s prvky v GIS, díky čemuž je možné pracovat s informacemi z majetku v GIS a naopak.

I pro správu dokumentů je využíván nástroj MS SharePoint, který umožňuje vkládání, čtení, editaci, rezervaci a verzování dokumentů a jejich vlastností na základě nastavených uživatelských práv. Podporovány jsou běžné formáty dokumentů MS Office včetně výkresů CAD. Na základě vlastností dokumentů je možné v názvech i obsahu dokumentů efektivně vyhledávat či si zobrazit připojené prvky GIS. Navíc při vkládání dokumentu aplikace automaticky vyplňuje vybrané vlastnosti dokumentu z jeho názvu, v případě vkládání CAD výkresů dále automaticky importuje atributy z razítka výkresu.

Výsledek

Vazba mezi dokumenty, majetkem a prvky GIS sjednocuje a zároveň rozšiřuje pohled na data vedená v uvedených systémech. Systém správy dokumentů umožňuje vyhledat požadovaný dokument na základě zadaných kritérií a následně si k dokumentu zobrazit jeho vlastnosti, historii či vztahující se prvky GIS (místnost, úsek sítě, technické místo, ...) přímo ve webovém klientovi. Naopak ze strany webového klienta si lze zobrazit ke konkrétnímu objektu všechny připojené informace a dokumenty a dále s nimi pracovat. Ke každému objektu je možné evidovat více dokumentů a zároveň jeden dokument může být napojen k více prvkům GIS.

Řešení zajišťuje komplexní pohled na data z obou systémů a vazby mezi nimi. Výhodou je využití standardních produktů, které může Lovochemie spravovat a aktualizovat vlastními silami, bez závislosti na dodavateli systému.

Řešená problematika

- Zpracování a vizualizace základní mapy závodu v GIS.
- Správa majetku a dokumentů v MS SharePoint.
- Vzájemná provázanost systémů GIS, správy majetku a dokumentů.

Cíle

- Zpřístupnění evidence dokumentů on-line.
- Propojení informací v SAP s objekty v mapě.
- Zapojení širšího okruhu uživatelů k editaci atributů objektů v mapě.
- Rozšíření vlastností dokumentů o prostorové vazby a jejich podpora při vyhledávání.
- Zavedení systému řízení výkresové dokumentace formou revizí a verzování.

Výsledek

- On-line systém pro vyhledávání, prohlížení a editaci dokumentů.
- Přehledný plán areálu doplněný o informace ze SAP.
- Analytické nástroje pro práci s prostorovými daty.

Aplikaci Geoportál Lovochemie naleznete v podnikovém intranetu na adrese <http://gis.lovochemie.cz>

VÍTE, ŽE...

...kosatky si při lovu tuleňů pomáhají umělou vlnou?

Kosatka dravá umí velmi důmyslným trikem ulovit tuleň, kteří si hoví ve zdánlivě bezpečí uprostřed ledové kry. Několik kosatek se rozjede v řadě proti kře, čímž vytvoří velkou vlnu. Ta tuleň do slova spláchně z bezpečí ledové kry do vody, kde již za krou čeká další člen skupiny kosatek, který potom již bez problémů tuleň uloví.

Tuto dovednost si kosatky předávají z generace na generaci. Pokud jsou ve skupině mláďata, kosatky hodí několikrát uloveného tuleň zpět na kru a „splachovací“ vlnu opakují. Mladí se tak od rodičů naučí, jak „splachovací“ vlnu správně vytvořit.

...piráti pod páskou neskrývali nemocné oko?

Postavy pirátů jsou spojovány nejen s vlajkou s lebkou a zkříženými hnaty, nebo meči, ale také s často nošenou páskou přes oko. V častých bojích utrpěli piráti jistě mnoho šrámů a tak se vžila představa, že pirát pod páskou ukrývá poraněné oko. Není tomu ale tak. Pirát pod páskou ukrývá zcela zdravé oko, což mu v boji přináší značnou výhodu. V okamžiku, kdy se boj přemístí z prosluněné paluby do tmavého podpalubí, pirát přesouvá svou pásku na druhé oko. Oko dosud ukryté před světlem pod páskou se velmi rychle přizpůsobí šeru v podpalubí. Pirát se tak může i v tmavém podpalubí dobře orientovat pomocí zraku, na rozdíl od jeho protivníka, jehož oči se zatím na změnu světelných podmínek nestály adaptovat.

...ptáci se řídí limitem rychlosti na silnicích?

Při svých cestách autem si kanadští biologové všimli, že ptáci uhýbají autům na silnicích s povolenou rychlostí 50 km/h přibližně v době, kdy je auto od nich vzdáleno kolem patnácti metrů. Tam kde bylo povoleno jet rychlostí 110 a více km/h ptáci vzlétali již při vzdálenosti 75 metrů od auta. Pokud se po silnici s nižší rychlostí řídilo auto mnohem větší rychlostí, než bylo povoleno, ptáci stačili jen taktak před vozem uniknout. A naopak, pokud jelo auto mnohem pomaleji, než byla povolená rychlost, ptáci odlétali se zbytečně velkým předstihem. Ptáci se tedy neřídí aktuální rychlostí právě přijíždějícího auta, ale na jejich chování má vliv spíše rychlostní limit pro daný úsek silnice.

(zdroj: Internet)

DANIEL ZELENKA

NAŠE PRODUKTY

Cererit GSH NPK 8-13-11

Cererit je univerzální vícesložkové hnojivo pro komplexní výživu zahradních plodin. Jde o tradiční české granulované hnojivo s hořčíkem, stopovými živinami a nízkým obsahem chloridů určené k výživě ovoce, zeleniny, chmele a okrasných rostlin. Jeho vyvážený poměr makro a mikro živin a široký rozsah použití z něj činí ideální

hnojivo pro všechny zahrádkáře.

Aplikuje se rozmetáním a zapracováním do půdy při její přípravě k seti nebo sázení a při přihnojování během vegetace.

Podrobnější informace naleznete na: <http://www.lovochemie.cz/cs/produkty/detail-produktu/cererit-gsh-npk-8-13-11-3>



Dne 1. dubna 2015 byla podepsána Kolektivní smlouva Lovochemie a PREOL na rok 2015 s platností od 1. 4. 2015 do 31. 3. 2016. Svým podpisem platnost potvrdili Petr Cingr, Jan Stoklasa, Jiřka Nezbedová a Věra Hožáková. Foto: Eva Živná

ÚDRŽBA / LUDĚK JAMBOR

VÝBOR ÚDRŽBY AGROFERTU JEDNAL V LOVOCHEMII

Výbor údržby společnosti AGROFERT se ke svým jednáním schází střídavě ve všech členských společnostech. Členy výboru jsou zástupci společnosti s chemickou výrobou a některých potravinářských společností.

Tentokrát byla v pořadatelské řadě na Lovochemii. Jednání proběhlo ve čtvrtek 19. března ve velké zasedačce.

Úvodu jednání, kdy na programu byla mimo jiné otázka dosažení zaručené těsnosti a kvality montáže přírubových spojů, se zúčastnil výrobní ředitel Radomír Věk. Pro nás je toto důležité především u rozvodů čpavku a u klíčových aparátů s velkým průměrem přírub typu reaktor nebo výměník.

Dalšími hlavními body bylo řešení personálních náhrad v údržbářských profesích

a vyhodnocení a porovnání ukazatelů výkonnosti údržby za loňský rok. K této diskusi přijel ředitel personálně-správní divize společnosti AGROFERT pan Daniel Diviš.

Nejatraktivnější částí programu byla prohlídka staveniště nového kotle a turbogenerátoru na energetice. Prohlídka vyvolala další diskusi o potřebě definování podmínek pro budoucí údržbu zařízení, potřebě unifikace dodavatelů komponent a tím i snižování nároků na náhradní díly.

Toto téma bude určitě dále diskutováno na příštím jednání. Dalším a pro všechny chemické výroby klíčovým tématem budou víceleté cykly zářezek a jejich příprava. Příští jednání výboru se uskuteční v červnu pod patronací DUSLO Šařa.

VÝROBNÍ ÚSEK / VÁCLAV HAVLÍK

VÝSTAVBA ENERGETIKY – BŘEZEN 2015

Výstavba nové kotelny již finišuje a nervozita i počet pracovníků na stavbě stoupá. Jak informoval V. Havlík, je na staveništi aktuálně 350 lidí, zejména v profesích elektro, měření a regulace a izolace. „Ale jsou zde již i specialisté pro nájždění, pod vedením hlavního nájžděčího technika ČKD PRAHA DIZ jsou to dva pracovníci firmy VALMET (dodavatel technologie

fluidního kotle) a skupina specialistů na řídicí systém METSO DNA. V průběhu března zahájil tým nájždění práci na přípravě programu zkoušek a aktuálně již probíhají individuální zkoušky systémů instrumentačního vzduchu, rozvodny vlastní spotřeby a technologie úpravy napájecí vody,“ řekl Ing. Havlík a dodal „V dubnu bude podle předpokladů dokončena montáž všech

provozních souborů jak kotelny, tak strojovny turbín. Máme sice nějaké skluzy v dílčích souborech, ale jsme přesvědčeni, že uvedeme technologii do provozu podle harmonogramu ve smlouvě.“

Jaký je tedy celkový stav projektu nového kotle? Hala kotelny je dokončena a rovněž rekonstrukce fasády objektu energetiky je před

Pokračování na straně 3

BEZPEČNOSTNÍ OKÉNKO / LENKA HOZÁKOVÁ

OOPP – OCHRANNÉ PRACOVNÍ BRÝLE



Zrak je jeden ze základních a nenahraditelných smyslů pro život. Pracovní ochranné brýle/štíty jsou nedílnou součástí pracovních pomůcek. Patří k důležitým preventivním při pracovní činnosti, ale i v běžném životě. Ochrana zraku se na pracovištích používá od roku 1910. Na základě vyhledaných, posouzených a vyhodnocených rizik je povinnost používání ochranných brýlí standardní součástí při provádění prací také ve společnostech Lovochemie, PREOL a PREOL Food.

Brýle jsou jedním z nejdůležitějších osobních ochranných pracovních prostředků, který eliminuje riziko poškození zraku a tím i trvalých následků a problémů se zrakem. V dnešní době je na trhu velký výběr ochranných pracovních brýlí i dioptrických, které zaručují ochranu zraku, dokonalé usazení, komfort při práci a také atraktivní vzhled.



OOPP - Ochranné pracovní brýle.
Foto: Jan Chotětický

Volit můžeme i z velké škály zabarvení skel. Lze používat např. žluté zabarvená skla (zvyšují kontrast). Zabívená nebo ztmavená skla nelze používat v prostředí se sníženou viditelností.

Existují rizika, která nejsou na první pohled tak zřejmá:

- popálení od jisker
- podráždění výpary chemikálií nebo agresivním prachem
- zásahy odlétávajícími úlomky, částicemi, kousky prachu
- záření od svařování

K poranění oka může dojít ve zlomku vteřiny. Proto je důležitou součástí při školení zaměstnanců pojmenovat všechna nebezpečí na daném pracovišti. Ujistit se, že zaměstnanci používají správnou ochranu

Pracovní úrazy 3/2015			
Sledované kritérium	Počet událostí za měsíc	Datum	Stručný popis události
Pracovní úrazy LTI3+	0		
Pracovní úrazy MTC	0		
Pracovní úrazy OST	2	3. 3. 2015 23. 3. 2015	LCH – EO pohmoždění lýtového svalu PDK při pádu PREOL – popálení dolních končetin horkým kondenzátem
Požáry	1	21. 3. 2015	OE – požár usazeného uhlého prachu u pasu č. 3 a č. 4
Kontraktoři OST	1	18. 3. 2015	FORCORP – při pracovní činnosti došlo k tržné ráně na temenu hlavy o spodní hranu madla zábradlí
Vysvětlivky:	LTI3+ = pracovní úraz s neschopností delší než 3 kalendářní dny MTC = pracovní úraz s lékařským ošetřením OST = ostatní pracovní úraz bez lékařského ošetření		

zraku na svém pracovišti. Jak je výše uvedeno, zrak je jeden ze základních a nenahraditelných smyslů pro život, proto POUŽÍVÁNÍ ochranných brýlí

je nedílnou součástí povinnosti zaměstnanců při vykonávaných pracích ve společnosti. Nepodceňujte možná nebezpečí a chraňte svůj zrak.

VÝROBNÍ ÚSEK / VÁCLAV HAVLÍK

Foto: Václav Havlík

VÝSTAVBA ENERGETIKY – BŘEZEN 2015

Pokračování ze strany 2

dokončením. Strojní zařízení je instalováno, potrubní systémy kotelny jsou po tlakových zkouškách a izolace se také chýlí ke konci. Dokončuje se systém odvodu a filtrace spalin a napojení přívodu surové vody pro nový kotel, do čtrnácti dnů by pak měla být dokončena montáž rozvodů elektro a měřicích přístrojů. „Potom nás bude čekat etapa úklidu stavby a provedení zkoušek. Jejich součástí bude i takzvaný profuk, tedy mechanické čištění parovodu mezi kotlem a turbínou,“ konstatoval Ing. Havlík a doplnil: „Ačkoli použijeme tlumič půjde o hlučnou operaci, při které se potrubím několikrát vypustí pára při provozním tlaku kotle do atmosféry. Profuky budeme provádět v květnu a vše naplánujeme tak, aby okolí závodu bylo ovlivněno co nejméně.“

Ve strojovně turbín pokračují práce na potrubních rozvodech pro novou turbínu. Rozvody chladicí vody v suterénu objektu jsou dokončeny, byla dokončena instalace nového osvětlení a elektroinstalace. Naopak v přízemí se stále pracuje, zejména na propojení turbíny a rozdělovačů, odvaděčích páry a olejovém systému turbíny, zatímco hlavní potrubí



Nová nádrž labského filtrátu.

DN700, DN400 a DN300 (vše pára o různých tlacích) je již instalováno. Potrubí páry z kotelny do haly turbín je dokončeno a byly provedeny zkoušky svarů rentgenem. Všechny svary jsou v pořádku a dodavatel se připravuje na provedení tlakové zkoušky. Ta bude provedena za přítomnosti odborného dozoru TÜV NORD a tlak při zkoušce přesáhne 290 atmosfér. Jak uvedl Ing. Pacholík, jde o tlak, který je v areálu Lovochemie výjimečný a pro realizaci tlakové zkoušky si dokonce musí dodavatel díla zapůjčit speciální čerpadlo z Maďarska.



Svařování potrubí pro turbínu TG7.

Na závěr nám Ing. Havlík sdělil, že 26. 3. 2015 navštívil spolu s výrobním ředitelem Ing. Věkem referenční výrobní energie ve finském Kuopiu, kde je instalován kotel stejného dodavatele - VALMET. „Tamní kotel je naprosto stejné koncepce, od stejného dodavatele, jen je o něco větší a spaluje zejména rašelinu a dřevní štěpky. Hlavním účelem návštěvy bylo ověřit si praktické zkušenosti s provozováním kotle, jeho

spolehlivostí a údržbou. Zároveň jsme projednali všechna nám nejasná, či spíše dosud neznámá technická řešení některých zařízení a celků. Musím konstatovat, že prohlídka byla velmi užitečná a zkušenosti využijeme už v nejbližším období - při uvádění do provozu.“ řekl Ing. Havlík a doplnil: „Mimořádně specialista dodavatele, který s námi návštěvu realizoval, bude dozorovat i nájždění kotle v Lovochemii.“



Nové parovody z kotelny.



Objekt energetiky po dokončení.

VÝROBNÍ ÚSEK / LUBOŠ RYČL

VÝSTAVBA NOVÉ MECHANICKO-BIOLOGICKÉ ČISTÍRNY (MBČ)

Věděli jste, že máme dvě oddělené čistírny odpadních vod? Obě dvě se nachází v severozápadní části areálu naproti budovám energetiky. Zatímco jedna slouží k čištění chemických vod z technologických procesů všech výroben v areálu Lovochemie, ta druhá zajišťuje čištění splaškových vod a zpracovává převážně produkty lidského metabolismu.

Právě splašková čistírna odpadních vod je již ve stavu, který vyžaduje rekonstrukci. Proto vedení Lovochemie rozhodlo v polovině loňského roku o realizaci nové MBČ. V srpnu byl vybrán generální dodavatel díla – společnost Raeder&Falge a prakticky okamžitě byla zahájena projektová příprava. Nová MBČ zajistí vyšší účinnost čištění splaškových vod, což Lovochemii umožní dodržovat stále se zpřísňující požadavky na kvalitu vod vypouštěných zpět do Labe, ale zároveň díky navýšení kapacity ji budou moci využívat i majitelé septiků z blízkého okolí, kteří zde budou moci likvidovat své kaly.

Nová ČOV bude fungovat na principu mechanického předčištění, kdy se nejprve z odpadní vody odstraní veškeré pevné nerozpustné látky jako napří-

klad písek, kamínky, listy, papír a následného biologického stupně, kdy se rozpuštěné organické znečištění a dusík v odpadních vodách odstraní z vody pomocí mikroorganismů zvaných aktivovaný kal. Přebytky kal se od vyčištěné vody oddělí usazováním, následuje jeho odvodnění a odvoz na skládku.

Celé dílo se skládá z provozní budovy, reakční nádrže s bakteriemi a nádrže na kal, který vzniká činností bakterií.

Výstavba byla zahájena na počátku roku, na fotografii je vidět provozní budova a za ní část reakční nádrže. Dokončení výstavby a uvedení do provozu je plánováno na druhé čtvrtletí 2015.



Pohled na staveniště nové MBČ.

Foto: Luboš Ryčl

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

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Evropským fondem pro regionální rozvoj a Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Příspěvek
na rozvoji
oblasti a přírody

ODBOROVÁ ORGANIZACE / VĚRA HOZÁKOVÁ PROGRAM ODBORY PLUS

Program Odbory Plus přináší exkluzivní nabídky, výhody a akční slevy všem svým registrovaným členům a jejich rodinným příslušníkům. O tom se přesvědčil i náš zaměstnanec pan Milan Martínek. Stal se totiž jubilejním 20 000. registrovaným členem tohoto programu.

V pondělí dne 30. 3. 2015 navštívila naši společnost Ing. Radka Sokolová - garant celého projektu za ČMKOS spolu s projektovou manažerkou Bc. Danou Černou.

Ačkoliv je pan Martínek v dlouhodobé pracovní neschopnosti využil své vycházky a zúčastnil se slavnostního předání dárkového poukazu, který mu umožní pobyt pro dvě osoby v hotelu Panon na jižní Moravě.

Předání se zúčastnil i pan Mgr. Michal Kurka, ředitel správního úseku. Do debaty o programu se zapojil i generální ředitel Ing. Petr Cingr.

Výherci přejeme krásný pobyt a doufáme, že přispěje k posílení jeho zdraví.



Předání dárkového poukazu „Program Odbory Plus“.

Foto: Lenka Hozáková



Zaměstnanci měli možnost si před Velikonocemi zakoupit nejen známé zboží od KMOTRa, ale nově i vejce od firmy Česká vejce, a to za zvýhodněnou cenu. Řada zaměstnanců tuto možnost využila...

Foto: Eva Živná

PRÁVNÍ OKÉNKO - DAŇ Z NABYTÍ NEMOVITÝCH VĚCÍ



Společně s účinností nového občanského zákoníku 1. ledna 2014 nabyla účinnosti i řada dalších právních předpisů, které s občanským zákoníkem úzce souvisí. Mimo jiné také zákon, respektive zákonné opatření Senátu, č. 340/2013 Sb., o dani z nabytí nemovitých věcí. Nový zákon tedy zrušil předchozí zákon č. 357/1992 Sb., o dani dědické, dani darovací a dani

z převodu nemovitostí, který upravoval tuto problematiku doposud. Pojďme se podívat, jaké novinky a změny s sebou nový zákon přináší.

Přichází především zásadní změna v organizaci. Daň dědická a darovací se totiž přesunuly pod křídla daní z příjmů a bývalá daň z převodu nemovitostí je přeměněna na daň z nabytí nemovitých věcí, která je upravena právě výše zmíněným zákonem. V tomto čísle se budeme soustředit především právě na daň z nabytí nemovitých věcí, konkrétně na poplatníka, co podléhá a nepodléhá zdanění, a co je od daně osvobozeno.

Poplatníkem daně, tedy tím, kdo daň zaplatí, zůstává i nadále převodce v případě koupě a směny – tedy původní majitel nemovitosti. Novinkou je ale možnost pro smluvní strany dohodnout se opačně, tedy že daň uhradí nový

vlastník. Ve všech ostatních případech hradí daň nový vlastník nemovitosti.

V jednom z minulých dílů právního okénka jsme si přiblížili právo stavby, a protože je novým občanským zákoníkem právo stavby považováno za nemovitou věc, vztahuje se na něj pochopitelně i daň z nabytí nemovitých věcí. Ovšem jen v případě, že bylo sjednáno za úplatu. Zdanění bude podle nového zákona podléhat také nabytí nemovité věci vydržením, k čemuž dojde, pokud nový majitel měl nemovitost po určité době (podle nového občanského zákoníku je tato doba 10 let) pod vlastní kontrolou, nakládal s ní jako s vlastní věcí a uplynutím stanovené doby se stává jejím vlastníkem.

Dále se bude nově danit také nabytí stavby neoprávněně postavené na cizím pozemku. Taková situace nastává v případě, že stavebník postaví stavbu na pozemku, který nevlastní a nezáleží na tom, zda o tom ví a je tedy ve „zlé víře“, nebo se naopak domnívá, že je vlastníkem pozemku,

ale z nějakého důvodu jím ve skutečnosti není, například kvůli neplatné smlouvě.

Kromě institutů, které podléhají zdanění, ale máme i takové, které jsou s novou úpravou naopak ze zdanění vyloučeny. Danit se například nebude nabytí nemovité věci prováděním pozemkových úprav. Pozemkovou úpravou je změna ve veřejném zájmu, kdy se prostorově nebo funkčně uspořádávají pozemky, slučují se nebo dělí, aby byla možná jejich přístupnost a využití k hospodaření. Zdanění nepodléhají také nabytí nemovitostí v důsledku přeměny obchodních korporací, například v případě rozdělení společnosti. Ani nabytí nemovitostí jako náhrada při vyvlastnění (odnětí nebo omezení vlastnictví za určitou náhradu) se danit nebude.

Stejně jako předchozí zákon i nový zákon upravuje osvobození od daně. Nadále platí osvobození u úplně nových staveb, nyní ale s podmínkou, že k nabytí nemovitostí dojde do 5 let od vydání ko-laudačního rozhodnutí ke stavbě. Totéž

co pro stavby platí také pro byty v nové stavbě nebo nástavbě, které jsou převáděny poprvé, se stejnou 5letou lhůtou. Osvobození od daně je rozšířeno o nabytí nemovitosti na základě finančního leasingu. Do 1. ledna 2014 se totiž v případě finančního leasingu dani dvakrát, poprvé daň platila leasingová společnost při pořízení, podruhé nový vlastník při splacení leasingu. Účelem tohoto rozšíření je tedy odstranění dvojího danění a nyní bude daň hradit pouze leasingová společnost.

Jakým způsobem se daň vypočítává, něco o daňovém přiznání a případných dalších změnách si přiblížíme zase příště.

Zdroj: Právní oddělení

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.

SPORT / MAREK TREFNÝ

KARATE JE NEJEN BOJOVÉ UMĚNÍ

Vážení čtenáři, v naší sportovní rubrice si představíme další z oddílů, který působí v našem městě. Jedná se o Shotokan Klub Rajchert SPORT UNION. O rozhovor jsme požádali pana Josefa Rajcherta, zakladatele a cvičitele tohoto oddílu.

Jak probíhá výcvik cvičence od nejmłodšího věku až do dospělého věku?

Máme ve svém programu koncipovanou přípravku předškoláků od 4 let, kde je hlavní důraz kladen na disciplínu, koordinační cvičení (a to bývá v dnešní době opravdu

skupinu do 15 let. Netrénujeme kurzy dospělých, protože po prvním porevolučním boomu bojových umění o ně není velký zájem, ale jsou i zájemci, kterým nevadí být zařazení mezi dětské kurzisty a absolvují výcvik s nimi.

Za dobu vaší existence jste vychovali spousty úspěšných karatistů. Mohl byste některé z nich vyjmenovat?

Mezi naše největší úspěchy nepatří jen medailová umístění, ale zejména udržení početné velké členské základny. Pokud jde o úspěchy, dosahujeme na tituly mistrů ČR poměrně pravidelně (L. M. Husáková, Eliška Krobová, Ondřej Hrdlička, Kateřina Procházková, Petr Marschall), ale máme i větší medailová umístění Martin Luong (3. na Světovém poháru), Petr Marschall (Mistr Evropy). Petr Marschall je v současnosti naším nejúspěšnějším závodníkem, který se již pevně usadil v řadách české reprezentace.

V jakých podmínkách probíhá příprava na závody a jak probíhá vzdělávání trenérů, kteří se podílejí na výcviku?

Máme připravený harmonogram účasti na soutěžích jak v republice, tak v zahraničí. Tomu je operativně přizpůsoben i tréninkový plán a přípravná období. Soutěžíme s různě vyspělými týmy i několikrát do měsíce a tak není jednoduché připravit všechny stejně, to ví každý zkušený trenér. Nicméně se nám daří se s tímto vyrovnat. Spolupracujeme s naším ústeckým střediskem, které je zaměřeno na nejúspěšnější talenty klubu. V letošním roce opět pokračuje náš pilotní projekt „Uvaž pásek, neber drogy“, který nabízí těmto talentům řadu příležitostí ke zvýšení výkonnosti.

S jakým finančním zabezpečením vstupujete do sportovní sezony a jak

Chceme i nadále nabídnout v Lovosicích možnost výchovy mládeže v duchu bojových umění, poskytnout jim příjemné využití volného času. Neorganizujeme jen závodění v karate, ale také vyjíždíme za turistikou (i do zahraničí) a pořádáme také různá jiná sportovní klání (Atletický den, sportovní odpoledne v přírodě apod.).

Co byste závěrem vzkázal našim čtenářům?

Karate je nejen bojové umění, je to styl, cesta a může si ji najít každý z vás. Volte však v tomto ohledu odborníky, kteří za sebou mají nějaké úspěchy a nejsou jen komerčně zaměřeni.

Děkujeme za rozhovor a přejeme oddílu karate mnoho sportovních úspěchů.



Národní pohár 2015.

Foto: Archiv klubu

Mohl byste našim čtenářům oddíl karate představit?

Sportovní karate v Lovosicích Shotokan Klub Rajchert SPORT UNION je občanské sdružení, příspěvková organizace, která vychovává adepty tohoto bojového umění již šestnáctý rok.

Jak probíhají náborové a co musí zájemci o tento sport splňovat?

V duchu citátu: „Karate je pro všechny, ale karate není pro každého“, přijímáme své nové členy bez zvláštních výběrových kritérií a nábor je otevřen pro každého zájemce. V průběhu následujících měsíců odpadnou násilníci, kteří se chtějí naučit rvát a také ti, kterým nevyhovuje přísný režim výcviku. Zůstávají nám tak relativně vážní zájemci o toto bojové umění.



Ukázka techniky. Foto: Archiv klubu

dlouho trvá jedna soutěžní sezona? Jaké časové období?

Naším hlavním příjmem, jako každé příspěvkové organizace, jsou členské příspěvky a také dotace města. To na nás v Lovosicích pohlíží velmi pozitivně a cení si našich úspěchů a propagace města. Naše závodní období pokrývá v různých organizacích karate a soutěžích mimo prázdnin celý školní rok. Vyváženě rozdělujeme soutěžící skupiny na jednotlivá závodní období. Během prázdnin pak odpočíváme a čerpáme fyzickou kondici na třech soustředěních.

Určitě máte plány, kam a jakým směrem by se mohl oddíl v dalších letech rozvíjet. Prozradíte je našim čtenářům?

Plánů je hodně, ale jeden převažuje.

SPRÁVNÍ ÚSEK / LIBUŠE TOMANOVÁ LOVOCHEMIE PODPOŘILA SOUTĚŽ O NEJÚSPĚŠNĚJŠÍHO SPORTOVCE ÚSTECKÉHO KRAJE

V pondělí 23. 3. 2015 proběhlo v ústeckém divadle slavnostní vyhlášení ankety o nejúspěšnějšího sportovce Ústeckého kraje, kterou tradičně pořádá Ústecký kraj a Česká unie sportovců ve spolupráci s regionálním Deníkem. Lovochemie se stala jedním ze sponzorů a správnímu řediteli Mgr. Kurkovi se tak dostalo příležitosti osobně předávat i jednu z cen. Vyhlášení vítězů v kategorii kolektivů i individuálních sportovců probíhalo v příjemné atmosféře, Ústecký kraj se může pochlubit vynikajícími sportovci s oceněními z mistrovství ČR, Evropy, světa, nebo olympiády. Na základě hlasování čtenářů Deníku obhájila loňské první místo plavkyně Simona Baumrtová před dědičskou kanoistkou Lenkou Hrochovou a na třetí pozici se umístil olympionik a skikrosář Tomáš Kraus. Lovosice



Předání cen za Lovochemii se zúčastnil Mgr. Michal Kurka, správní ředitel.

Zdroj: archiv Lovochemie

výborně reprezentovali házenkáři, kteří se umístili na 2. místě kolektivů dospělých a na 4. příčku jednotlivců dosáhl i lovosický reprezentant v házené Jiří Motl.

Gratulujeme.

ZAJÍMAVÉ KONÍČKY / KAREL HENDRYCH

I LYŽAŘI MAJÍ SVŮJ MOUNT EVEREST

Foto: Karel Hendrych

„Tak jsme zabili dánského krále“, proslavil ke mně rozesmátý, zhruba stejně starý Švéd v šatně jedné ze školních tělocvičen ve švédském městě Mora, podávající mi při tom malou lahvičku populárního bylinného likéru, abychom si na to připili. K úsměvu měl důvod, neboť před pár de-

Tou švejkovskou větou o zabiti dánského krále trochu nepřesně narážel na historickou legendu spojenou s tímto nejslavnějším běžkařským závodem, která byla důvodem jeho vzniku před více jak devadesáti lety. Legenda praví, že Gustav Eriksson Vasa byl švédský šlechtic,

a sláva a masovost tohoto závodu přináší celému regionu příjmy vyčíslené na tři čtvrtě miliardy Kč.

Popsat přitažlivost a popularitu tohoto závodu pro Skandinávce a zvláště Švédy ani slovy nejde. Vzdáleně to jde cítit z atmosféry a přístupu jak účastníků, tak dobrovolníků zajišťujících průběh závodu a hlavně tisíců diváků kolem trati. Jak jsem to viděl já sám a jak to v den takového závodu probíhá? Pro násince to zdánlivě nezačíná nic moc. Vstáváte před třetí ráno, kompletně vše zabalit, najít se, připravit na závod. Následuje přesun autobusem na start. Kolem šesté vystojíte frontu na, předešlými závody (např. J50) tvrdě vybojovanou, startovní vlnu kvůli získání nejvýhodnější pozice při startu. Tam vložíte lyže do stopy. Poté konečně nastane trochu oddechu v autobuse či v připraveném zázemí závodu. V půl osmé návrat do stopy (jsme ve Švédsku, takže lyže najdete tam, kde jste je nechali), už je světlo a v té chvíli to na vás dolehne. Údiv nad oceánem běžkařů, kam až lze dohlédnout a hlavně nad vlastní troufalostí, do čeho se to vlastně pouštíte. Už ale není cesty zpět, neboť přesně v 8 hodin je výstřelem odstartováno a masa téměř šestnácti tisíc účastníků se dává do pohybu. Ti úplně vpředu, samé hvězdy běžkařského nebe,



Cílová brána Vasova běhu s napsaním „Ve stopách našich otců za budoucí vítězství“ je pomyslný vrchol Mt. Everestu pro většinu běžkařů.

sítkami minut, stejně jako já, dokončil letošní Vasův běh, tedy 90 kilometrů dlouhý, dnes již mytický závod na lyžích klasickou technikou napříč švédskou provincií Dalarna, z vesnice Sälen do města Mora. A podle toho, že já byl zatím oblečený v běžeckém a on již vysprchován, tak to zvládl o pár minut přede mnou.

Pro mě začala cesta do Švédska na tento slavný podnik, ani ne tak 26hodinovou cestou autobusem pár dní před startem. Ve skutečnosti to bylo projetím cílové pásky mé první Jizerské padesátky v roce 2012, kdy se ve mně vytvořil hlubší vztah k tomuto krásnému, i když náročnému sportu. Zvláště náročnému pro stokilového nadšence. Následovaly další Jizerské padesátky a další lokální závody, kterých, když sněhová nadílka dovolí, se na našich horách pořádá každou zimu o víkendech pěkná řádka. A s ubíhajícími ročníky uzrval čas na větší výzvy. Jelikož se blížilo moje životní jubileum, padla nejdřív okrajově, později už vážněji otázka, proč nepřijmout výzvu pro běžkaře nejvyšší, a to jako oslavu svých čtyřicet. A nic většího než „Vasák“ najít nelze. A nejen pro nás „hobíky“. I mezi profesionály je vítězství na Vasově běhu meta, která je zařadí mezi legendy, v případě Švédů až mezi národní hrdiny. A tak se stalo, že po 26 hodinách v autobuse, dvou dnech příprav ve Švédsku a osmi hodinách na trati jsem projel na lyžích snad neznámější cílovou branou zimních sportů a ocitl se v šatně s tím nahým Švédem, připíjející si s ním na zabiti dánského krále.

který roku 1520 uprchl z dánského zajetí. Zamířil do městečka Mora a snažil se místní sedláky přesvědčit k povstání proti Dánům. To se mu ovšem nepodařilo, a tak musel před dánskými pronásledovateli dále prchat na lyžích na západ, směrem do Norska. Po 90 kilometrech jej v obci Sälen dostihli dva poslové a přesvědčili ho, aby se vrátil do Mory a postavil se do čela osvobozenického vojska. Následoval triumfální návrat spojený s porážkou Dánů a posléze (v červnu 1523) korunovaci Gustava I. Vasy švédským králem. Dnes je Vasa považován za otce švédského království, které se navždy zbavilo dánské nadvlády a brzy se stalo severskou velmocí.

A tak se prý během příprav oslav 400. výročí protidánského povstání ujal myšlenka uspořádat na královu počest lyžařský závod nesoucí jeho jméno a vedoucí stejnou trasou, jakou kdysi budoucí vladař přechal před Dány. Pouze s tím rozdílem, že trať povede opačným směrem. Proč totiž oslavovat útek, když se nabízí oslava triumfálního návratu? A tak se od startu prvního závodu v roce 1922 z Vasova běhu do dnešní doby stal největší, nejnámější, nejdelší a i nejstarší laufářský závod na světě, kterého se každou první březnovou nedělí (výjimky existují, viz letos) účastní necelých 16 000 běžců, z toho zhruba čtvrtina zahraničních. Zájem o start v něm je až trojnásobný, ale kapacita tratě již víc nedovolí. Není bez zajímavosti, že organizátoři této akce hospodaří s obratem v přepočtu cca 450 mil. Kč



Nejen vzpomínky zůstanou.

jedou na 110 %, bojují o pozice. Zbytek co jim prostor dovolí. Ale není kam spěchat. Čeká nás 90 dlouhých kilometrů, tedy zhruba stejně daleko jako po silnici z Litoměřic do Liberce. Mě osobně minimálně jedna pořádná krize, stovky minisoubojů se soupeři a kopci, sedm občerstvovacích stanic (jedna slavnější než druhá), souboj s počasím a hlavně sám se sebou. Příroda navíc na závod nachystala oblevu, na startu bylo +4 °C a v cíli +8 °C. Sníh moký, v běžeckých stopách voda, v bo-

tách po chvíli od startu taky. Hůlky se boří až moc a klisť pod patou nabaluje špínu. Kilometrovníci, které poděl trati po kilometru odpočítávají jejich počet do cíle, se zdají být postupem času tak nějak dál a dál od sebe. Po šedesáti kilometrech už přestává být sranda, jde o to dojet. Pocity mezi 60km – 80km zde radši vynechám s konstatováním, že závod je fakt dlouhý, zvláště v takových podmínkách. Příroda na trase je ovšem ale nádherná, atmosféra i duch závodu ještě lepší. Posledních 400 metrů, na té slavné cílové rovině, kde jsou všichni závodníci mohutně povzbuzováni a oceňováni diváky, jako by doběhli v čele, má člověk pocit, že je to to nejlepší, co se mu může ve sportu přihodit. Co na tom, že vítěz by to v mém čase dal téměř dvakrát. Dokončil jsem Vasův běh, běžkařský Mt. Everest. Výš už to nejde.

Organizace v cíli je dokonalá. Nelze nalézt chybu ani malé zanedbání. Pocity úžasné. Cesta autobusem zpátky do Čech uběhne lépe než ta opačná, všichni jsou polomrtví.

Konec prvního týdne od závodu. Už zase můžu normálně chodit. Lyže zatím ne. Doma je už i tak předjaří. Koncem druhého týdne všechno, co bolelo, je zapomenuto. Mám pěkný diplom, který sice souseda, kamarády a další moc nezajímá, ale pocity při pohledu na něj jsou skvělé. Říká se, že kdo dal „Vasák“, prý už může do běžkařského nebe. Tam se zatím nechystám, ale příště něco kratšího. Třeba Karlův běh na Božím Daru.

VÝROČÍ V DUBNU

Své životní jubileum oslaví:

Jaroslav Koubín
operátor, oddělení výroby hnojiv - mlýnice
Taňa Benešová
personalista, úsek správního ředitele
Jaroslav Ferda
směnový mistr, PREOL
Zdena Borovičková
nákupčí, PREOL

Pracovní výročí oslaví:

10 let zaměstnání v podniku:
Martin Motejl
technik MaR, údržba elektro a MaR
20 let zaměstnání v podniku:
Pavel Komárek
administrátor informačního systému, OIT

Do důchodu odchází v dubnu:

Josef Kořenský
operátor, oddělení výroby hnojiv

**Všem našim spolupracovníkům
přejeme pevné zdraví
a hodně úspěchů.**

V březnu nastoupili:

Veronika Helisová
laborantka, oddělení řízení jakosti
Ing. Martina Švarcová
technolog, oddělení životního prostředí
Ondřej Koranda
operátor, oddělení výroby hnojiv
Michal Šlanhof
operátor, PREOL
Marek Faust
operátor, PREOL
Lukáš Heyna
operátor, PREOL
Václav Bečvářík
operátor, PREOL FOOD
René Pošva
směnový mistr, PREOL FOOD
Jakub Stoklasa
operátor, PREOL FOOD
Jan Preiss
operátor PREOL FOOD
Tomáš Černý
směnový mistr, PREOL FOOD

Mnoho úspěchů v novém zaměstnání!

ATLETIKA / IVAN GALIA

HALOVÁ SEZONA SKONČILA

První část úspěšné sezony zakončili lovosičtí atleti ve Valašském Meziříčí, kde se 14. března konal mítink „Valašská laťka“. Představili se na něm i svěřenci trenéra Pavlíka a vedli si výborně! Mezi dorostenkami zvítězila Kristýna Malířová výkonem 165 cm, Karolína Kirbová byla skokem přes 140 cm čtvrtá. Dorostenec Petr Posel překonal 180 cm a skončil na pátém místě, dařilo se i juniorům – Tereza Hellerová zdolala 155 cm a byla druhá, Max Mlenský skokem 198 cm zvítězil. Mezi ženami byla Tereza Kaplanová skokem 165 cm šestá, závod vyhrála odchovankyně lovosické atletiky Oldřiška Marešová letošním maximem 192 cm.

Závěr první části sezony patřil již tradičně přeborům v přespolním běhu. Ten krajský proběhl 14. března v Ústí nad Labem a zúčastnila se ho početná skupina běžců a běžkyň lovosického ASK. A nevedla si vůbec špatně, o čemž svědčí 3 přebornické tituly – mezi elévky

byla nejlepší Elen Pémová před další lovosickou atletkou Annou Slámovou, mezi elévy skončil Ondřej Prchlík obsadil páté místo, starší žákyně Eliška Kohlerová nenašla ve své kategorii přemožitelku. Starší žák Šimon Weniger byl druhý, stejně se vedlo mezi dorostenkami Michaele Červínové. Rovněž dorostenec Jan Hock potvrdil roli favorita, Jakub Kafka skončil na nepopulárním čtvrtém místě. A konečně mezi ženami byla Alena Hájková druhá.

O týden později se v Rumburku konaly přebory ČR. Mezi pětici lovosických atletů dosáhla nejlepšího umístění, sedmého místa, Eliška Kohlerová. Míša Červínová skončila devátá, Jan Hock byl desátý, Alena Hájková třináctá a Šimon Weniger patnáctý. Nyní se všichni atleti pilně připravují na pokračování sezony pod širým nebem. Nejtěžší úkol čeká na družstvo atletek, které bude opět startovat v jedné ze skupin druhé ligy žen.

LOVOCHEMIK, podnikový měsíčník, vydává akciová společnost Lovochemie pro interní potřebu zaměstnanců podniku. Výtisk zdarma.
Šéfredaktor: Libuše Tomanová.
Redakční rada: Michal Baji, Miroslava Gurellová, Karel Hendrych, Lenka Hozáková, Luděk Jambor, Dagmar Kubáčová, 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



Klub českých turistů Lovosice a město Lovosice
pořádají

36. ročník

Jarní putování okolím Lovoše

„Z Kocourova na Lovoš“

Trasy:

4 km Z Režného Újezdu rovnou na Lovoš
8 km Přes zříceninu Ostrý
12 km Přes zříceninu Ostrý a Velemín
18 km Přes královnu Českého středohoří
23 km Přes královnu Českého středohoří a Kletečnou
30 km Přes Lukov a královnu Českého středohoří
50 km Českým středohořím přes jeho královnu

Sobota 25. dubna 2015

Start na Václavském náměstí v Lovosicích od 7:00 do 10:00
Cíl v chatě na vrcholu Lovoše
Doprava autobusy k výchozímu místu v Kocourově
Startovní dospělí 40,-Kč, děti 10,- Kč

KULTURNÍ STŘEDISKO „LOVOŠ“ LOVOVICE

DUBEN 2015

Úterý 21. dubna

SWINGOVÁ KAVÁRNA

Reprodukována 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.

Pondělí 22. dubna

Svatovo loutkové divadlo – Pohádka O SMOLÍČKOVÍ

Sál „Lovoš“, od 15:00 hod., vstupné 20 Kč.

Pondělí 27. dubna

JARNÍ KONCERT ORCHESTRU BONUS VLASTIMILA JURČÍKA

Zpívají J. Šmígmátor a L. Kanive.
Sál „Lovoš“, od 18:00 hod., vstupné 150 Kč.

Změna programu vyhrazena.



Den dětí Lovochemie a PREOL



Albertík
Manažer Sob
Školák Oslík
Králík Mrkvička
Tygřík Marcela
Tučňák z Madagaskaru
Panenka Madlenka
Mimoň
Houbička Bob
Elmo



soutěže o ceny
Bum Báci
Segway
hasičské auto
zmrzlina
občerstvení

29. 5. 2015 v 15:00 hod.
na zaměstnaneckém
parkovišti naproti Lovochemii

Akce je určena pro děti zaměstnanců společnosti Lovochemie a PREOL. Vstupenky a poukázky na občerstvení budou k vyzvednutí na personálním oddělení od 18. 5. 2015

AGROFERT RUN 2015

DOVOLUJEME SI VÁS POZVAT NA

PARÁDNÍ DEN PRO CELOU RODINU
ZÁBAVNÝ A SPORTOVNÍ PROGRAM
RODINNÝ BĚH NA 2 km + DĚTSKÉ BĚHY
ZÁVOD NA 10 km
V ORIGINÁLNÍM PROSTŘEDÍ

27/6/2015

LOVOCHEMIE
DESÍTKA OKOLO KOMÍNA
LESOPARK OSMIČKA
LOVOVICE

LOVOCHEMIE

PREOL

www.agrofertrun.cz

www.facebook.com/AgrofertRUN

SPORT



TERMÍNY A LOKALITY ZÁVODŮ

25.04.	Dobřichovice u Prahy
02.05.	Hustopeče
16.05.	Mladá Boleslav
30.05.	Havlovce nad Úpou
06.06.	Liberec - Vesec
20.06.	Orlík - Vystřkov
27.06.	Vrchlabí
04.07.	Holešov
25.07.	Praha - Velká Chuchle
01.08.	Zadov
15.08.	Karlovy Vary
22.08.	Chrudim
05.09.	Znojmo
19.09.	Plzeň
26.09.	Klokočůvek u Oder
03.10.	Nové Město na Moravě

AGROFERT CYKLO TÝM

ŠLÁPNĚTE S NÁMI DO PEDÁLŮ!

Zaměstnanci startují za AGROFERT

Jezdíte na kole? Každý den, o víkendech, nebo třeba jen občas pro radost? Pak jste náš člověk! Staňte se členem AGROFERT cyklo týmu a pojedte si s námi zajezdit na amatérské závody na horských kolech v seriálu Kolo pro život.

Kolo pro život je série 16 závodů na horských kolech. Každý rok se na jeho start napříč celou Českou republikou postaví tisíce účastníků všech věkových kategorií, profesionálové vedle ryzích amatérů, rodiny s dětmi vedle sportovních nadšenců. AGROFERT jako partner letošního 15. ročníku závodů vyšle na start závodů vlastní tým, jehož součástí se může stát každý zaměstnanec kterékoli z firem celého koncernu.



Zdroj: AGROFERT



KDE NAJDETE DALŠÍ INFORMACE?

O seriálu Kolo pro život
www.kolopro.cz
 Registrace a benefity
 AGROFERT týmu
www.agrofert.cz/koloprozivot
 O kolech Specialized
www.specialized.com
 O výživových produktech
 Nutrend
<http://www.nutrend.cz/>

NAŠI ZAMĚSTNANCI STARTUJÍ ZDARMA

O každého účastníka závodu bude dokonale postaráno: podle svých schopností si může vybrat ze čtyř různě náročných tras, při registraci na místě obdrží startovní balíček se vším potřebným, k dispozici jsou mu k zapůjčení profi kola, na trase na něj čekají občerstvovací stanice, v cíli dostane pořádný oběd, může si nechat vyprat dres, pohlídat kolo, dát teplou sprchu a děti „odložit“ do Dětského klubu s bohatým programem. Zaměstnanci AGROFERTu získají ale zdarma ještě něco navíc: startovné, originální týmový dres, týmové zázemí v areálu závodů, cyklo servis od firmy Specialized či profi výživu od firmy Nutrend. A po závodě na ně i na všechny ostatní závodníky čeká pestré občerstvení z čerstvých a samozřejmě skutečně českých surovin, dodávaných potravinářskými podniky koncernu.

S AGROFERTEM NEPROHRAJETE

Ať už pojedete jen sami za sebe, nebo se domluvíte s kamarády z práce, jako součást AGROFERT týmu poznáte řadu nových kolegů a určitě se nebudete nudit. A navíc můžete získat ještě speciální ceny, kterými na konci seriálu odměníme naše nejaktivnější závodníky. Kompletní informace a přihlášky do AGROFERT cyklo týmu najdete na webových stránkách pro zaměstnance koncernu www.agrofert.cz/koloprozivot nebo vám poradí na personálním oddělení ve vaší společnosti. Těšíme se na vás na startu!

SPRÁVNÍ ÚSEK / LIBUŠE TOMANOVÁ AGROFERT RUN LOVOCHEMIE PARÁDNÍ DEN PRO BĚŽCE I CELOU RODINU

Lovochemie, PREOL a Synthesia se v letošním roce připojují do stále populárnějšího seriálu běhů „Desítky kolem komína“, které v minulých letech probíhaly v DEZE a Precheze. Ve spolupráci s AGROFERT RUN připravila společnost na 27. 6. den plný aktivit pro všechny milovníky pohybu. Akce není určena jen pro závodní běhání a zkušené běžce, nabízí sportovně – zábavný den pro celou rodinu. Do programu jsou zařazeny IMPULS rodinný běh na 2km, KLIMATEX dětské běhy na vzdálenost 200m – 1000m a desetikilometrový závod Mizuno Desítky okolo komína, jehož trasa vede i areálem chemičky. Běžec den Lovochemie a doprovodný program bude probíhat v areálu lesoparku Osmička s maximální připraveností na sluneční paprsky i déšť. Běžcům budou k dispozici šatny, úschovna zavazadel i sociální zázemí.

Kromě běžec aktivit je součástí programu exkurze do areálu chemičky. Zájemci mají možnost účastnit se prohlídky Lovochemie s odborným výkladem, u lesoparku Osmička bude připravený autobus, který bude jezdit

v pravidelných intervalech i s odborným doprovodem.

Účastníci sportovně – zábavného dne by neměli vynechat rodinnou bojovku, malí i velcí v případě zájmu obdrží u vstupu kartičky a budou plnit 10 disciplín. Po splnění je čeká prima odměna. Pro děti je připraveno malování na obličej a skákací hrady, všichni návštěvníci si budou moci pochutnat na burgrech, českých kuřátkách nebo koláčcích, pitný režim je možné dodržovat u stánků s občerstvením ☺, pro běžce samozřejmě voda u občerstvovacích stanic zdarma.

V průběhu dne bude probíhat vyhlášení vítězů všech běžec kategorií, ti budou oceněni pamětními medailkami. Na závěr nás čeká ocenění nejlepších běžců Desítky okolo komína v kategoriích ženy a muži a slosování tomboly.

Startovné na dětské běhy a rodinný běh jsou zdarma, doporučujeme online registraci do 22. 6. Běh na 10km je podmíněn startovním a online registrací rovněž do 22. 6. Při platbě předem činí startovné 100Kč, na místě 150Kč.

Více informací naleznete na www.agrofertrun.cz.

Koncern AGROFERT pořádá v roce 2015 řadu polních dnů v České republice i na Slovensku. Jejich přehled uvádíme níže. Zvláštní zřetel si jistě zaslouží polní den 2. 6. 2015 v Radovesicích, na jehož pořádání se podílí i Lovochemie, a.s.

Datum konání	Místo	Název akce
13. - 15. 5.	Kámen u Pelhřimova	CASE DEN (výstava zemědělské techniky Agri CS)
22. 5.	Nabočany na Chrudimsku	Den Preolu
22. 5.	Dolné Obdokovce (SR)	Den pola ACHP Levice
27. 5.	Hlavnice na Opavsku	Hlavnická řepka
2. 6.	Radovesice na Litoměřicku	Polní den AGRO ZZN
3. 6.	Vnorovy na Hodonínsku	Polní den Osevy Bzenec
3. 6.	Ždaňa na Košicku (SR)	Polní den Tajba
2. - 3. 6.	Dvory nad Žitavou (SR)	Celoslovenské Dni Pola
9. - 10. 6.	Nabočany na Chrudimsku	Naše Pole
11. 6.	Žabčice	Polní den Mendelu
12. 6.	Velké Němčice na Břeclavsku	Den Penamu
17. 6.	Nezvěstice na Plzeňsku	polní den Primagra
19. 6.	Bernartice	Jihočeský polní den ZZN Pelhřimov
19. 6.	Hrušovany na Chomutovsku	Polní den

Zdroj: obchodní úsek Lovochemie