

LOVOCHEMIK



**OPRAVY FASÁD JSOU
V PLNÉM PROUDU**

strana **2**



**NÁVŠTĚVA TELČE
A OKOLÍ**

strana **4**



**ATLETICKÁ SEZONA
POZVOLNA KONČÍ**

strana **5**

ANKETA

Jak jste trávili letošní horké léto?



**Martina
Švarcová, OŽP**

Letošní léto bylo doopravdy jak má být, teplé a slunečné. Trávila jsem ho především v pohodlí domova s přítelem, rodinou a našim společným zvířectvem, které mělo několik přírůstků. Během léta jsme se věnovali rybaření, práci na zahrádce a ježděním po krásách naší vlasti.



**Lubomír Valtr,
OŽP**

Letošní horké léto bylo na můj vkus až příliš horké. Jediné, čeho jsem byl v tropických teplotách schopen, bylo koupání, kterého jsem si letos užil skutečně hodně. Zbylých několik málo dní, kdy rtuť v teploměru klesla k příjemnějším 25°C, jsem s manželkou trávil cyklovýlety za krásami a památkami našeho regionu.



**Martin Pém,
AdBlue**

Letošní tropická vedra se dala přežít nejlépe snad jen naložením se někde „k ledu“ ☹. Bohužel, většina z nás se musela do slova propotit v práci ☹. Zasloužené volno jsem si užil s rodinou na Moravě, kde nás naštěstí vlna největších tropů minula a ochladilo se na „pouhých“ 27 °C. Užili jsme si krásné počasí vhodné jak na koupání, tak i k prohlídce místních zámků.



**Michala
Minčáková,
PREOL**

Letošní horké léto jsme trávili víkendovým cestováním po různých zajímavostech v ČR (např. Plzeň a okolí, kolonáda a lanovka v Mariánských Lázních, Stezka korunami stromů na Lipně, Pražský hrad v Praze apod.) a prodlouženým víkendem v nádherném horském středisku Zakopaný v Polsku.

ÚDRŽBA / LUDĚK JAMBOR

ZAČÁTEK LÉTA VYPLNILA CELOZÁVODNÍ ZARÁŽKA



Revize turbosoustrojí na KD5.

Foto: Jaroslav Bláha

Letos proběhla celozávodní zářka po dvou letech v obvyklém termínu na konci června. Od loňské zářky konané v září uběhlo méně času. Nálezy a zjištění z předchozí zářky museli mechanici zaplátnovat do ročního plánu údržby a včas připravit zadání pro výběrová řízení tak, aby byly s dodavateli prací v dostatečném předstihu uzavřeny smlouvy.

Na všechny dodavatele jsou klade stejné nároky jako na zaměstnance vlastní údržby, což se týká jak kvality práce, tak i dodržování pravidel bezpeč-

nosti práce. Externí dodavatelé si často neuvědomují rozdíl mezi prací v areálu průmyslové chemie a „venku“ a mnohdy obě dvě oblasti podceňují.

Od února se scházel hlavní zářkový štáb, na kterém probíhala příprava hlavních termínů zářky a koordinace činností nejen údržby, ale i investic, nákupu, provozu, bezpečnosti práce a nakládání s odpady. Na schůzky štábu byli zváni také zástupci společností PREOL a Glanzstoff-Bohemia. Postupně zahájily činnost dílčí zářkové štáby, které koordinovaly práce na jednotlivých

provozech. Souběžně s celozávodní zářkou probíhaly finální fáze velkých investičních akcí na energetice a ledku vápenatém. Limitující pro celou zářku byla investiční akce Zvýšení provozní bezpečnosti páteřního rozvodu kapalného čpavku.

V souladu s harmonogramem a manipulačním příkazem byly výroby odstaveny od 18. června, počínaje výrobnou kyseliny dusičné KD5. Po odstavení a vyčištění technologických zařízení začaly práce údržby, a to od 22. června na KD5 a dále po-

Pokračování na straně 2

AKTUALITY

- Od srpna probíhá rekonstrukce budovy HZS a BOZP.
- V srpnu IT oddělení nasadilo na intranetu aplikaci pro tvorbu, schvalování a uložení smluv pro PREOL FOOD.
- IT oddělení provádí implementaci aplikace pro Kmenové záznamy pro společnost PREOL FOOD, která bude uživatelům předána k užívání v průběhu měsíce září.
- Dne 3. 8. bylo předáno stavební místo generálnímu dodavateli stavby Extruze řepkových šrotů, firmě BAK stavební společnost, a.s.
- V rámci projektu „Dodávka vývojových a inovačních kapacit PREOL, a.s.“ pod záštitou EU a Evropského fondu pro regionální rozvoj - OPPI (Operační program podnikání a inovace) bylo dodáno do laboratoří PREOL 14 přístrojů.



Práce na kotli KD6.

Foto: Tomáš Pošva

VÝROBNÍ ÚSEK / VÁCLAV HAVLÍK

VÝSTAVBA NOVÉ ENERGETIKY – ČERVENEC, SRPEN 2015

Vážení čtenáři, je po prázdninách a podle původních plánů by nová energetika již měla být ve zkušebním provozu. Bohužel musím konstatovat, že tomu tak dosud není, ačkoli jsou kotel i turbína dokončeny a proběhly již první zkoušky technologií.

Poslední informaci o stavu projektu jsme podávali v červnovém vydání Lovochemiku, v té době se na již dokončeném díle prováděly profuky parních rozvodů. Při této operaci již v kotli cirkuloval ložový popel a kotel se nahříval startovacím hořákem o výkonu 50 MW. Veškeré profuky byly dokončeny 6. 6. 2015, tedy před celozávodní zářkou. „Vlastní zářka ve svém důsledku znamenala pouze přerušení prací a zkoušek, veškeré systémy již byly dokončeny“, uvedl Ing. Havlík a doplnil: „Samozřejmě postup nájždění respektoval potřeby provozu energetiky a celého areálu, takže jsme se zkouškami kotle pokračovali až v prvním červencovém týdnu. Celkem třikrát jsme se pokusili kotelnu najet, bohužel neúspěšně. Po následné úpravě startovacího hořáku a změně mate-

riálu fluidní vrstvy na písek se 29. 7. 2015 dodavateli podařilo kotel najet.“ Poté následovala etapa teplých zkoušek a příprava systémů na komplexní vyzkoušení. 4. srpna tak byla odzkoušena i redukční stanice 100/32 bar a kotel dodal první páru do podnikových rozvodů. „Neznamenalo to však trvalou výrobu páry, v průběhu jednoho týdne byly postupně zkoušeny jednotlivé provozní soubory a následně byly na odstaveném zařízení provedeny úpravy a nastavení tak, že byla dne 19. 8. 2015 zahájena komplexní zkouška. Bohužel jsme byli nuceni tuto zkoušku přerušit z důvodů mimo kotelnu, s ohledem na klimatické podmínky bylo prioritou podniku zajistit plynulý chod výrob hnojiv a vyzkoušení kotle bylo odloženo na září“, doplnil Ing. Pacholík.

Co jsme tedy v průběhu zkoušek zjistili? Především jsme dosáhli zapálení paliva a ověření provozu s výkonem až 97 t páry/hod. Tento výkon plně pokrývá potřeby areálu i externích spotřebitelů na dodávky tepla a zároveň umožňuje maximální provoz turbin

TG5 a TG6. Ověřili jsme si neautorizovaným měřením emise na výstupu z kotle, které již odpovídají předpokládaným smluvním hodnotám. Poslední plně ověřenou skutečností je provoz úpravny kotlové vody, která rovněž funguje dle předpokladů. Máme také

ověřen provoz kotle K8 a původních turbin přes redukční stanici a připravenost nové turbíny na tzv. teplé zkoušky. „Na postup zkoušek mělo vliv mnoho faktorů, tím největším bylo počasí.

Pokračování na straně 2



Tlumič hluku páry při profuku parovodů.

Foto: Václav Havlík

ÚDRŽBA / LUDEK JAMBOR ZAČÁTEK LÉTA VYPLNILA CELOZÁVODNÍ ZARÁŽKA

Pokračování ze strany 1

stupně na dalších provozech. Úplně odstavení elektrického proudu proběhlo v sobotu 27. června na nezbytně nutnou dobu.

Během zářky pokračovaly denně schůzky hlavního štábu, kde se řešily operativní záležitosti. Práce a kontroly zařízení probíhaly podle plánu. Řízení prací mnoha externích dodavatelů bylo pro mechaniky náročné, avšak s tím se zkušeně vypořádali. Společně s interní údržbou byly do zářkových prací pod řízením našich mistrů údržby zapojeny kapacity z K-Protos.

Na provozech probíhaly pravidelné kontroly a revize zařízení a připravené opravy pro zajištění další bezpečné provozuschopnosti zařízení. Mimoto se

odstraňovaly závady zjištěné při prohlídkách.

Na energetice se provedly nezbytné revize elektrických rozvodů, preventivní údržby a investiční akce na řídicích systémech, na rozvodné páry přetěsnění přírubových spojů, doplnění ucpávek a výměny armatur, a dále opravy uhelných mlýnů kotlů K4 a K5. Na vodním hospodářství se prováděla mimo jiné oprava difuzorů chladících věží KD6 a sanace betonů chladicí věže LAV3.

Na LAV3 se uskutečnily plánované opravy skluzů a vany granulátoru a také oprava rolny chladicího bubnu D1701 po zjištění při prohlídce. Z investičních akcí se zde uskutečnila náhrada čerpadel taveniny DA a instalace kontinuálního měření teplot ložiskových těles bubnu LAV3. Na expedicích se prováděly opra-

vy pasové dopravy na expedici LAV3, v parabole fosfátů a na vykládce surovin.

Na NPK proběhly opravy nátěrů ocelových konstrukcí, oprava pasového dopravníku 92, oprava rotačních bubnů a byla zahájena oprava napínací stanice pasových dopravníků 303 a 313. Po kontrolních prohlídkách bezprostředně následovaly opravy cyklonů a potrubí odprášení, skluzu z pasu 74 do granulátoru a opravy podlah.

Na výrobních kyseliny dusičné se vedle zvýšení provozní bezpečnosti páteřního rozvodu kapalného čpavku provedly revize turbosoustrojí výroby KD5 a revize parní turbíny a kompresoru KD6. Dále se uskutečnila výměna sborníku páry, oprava napájecího čerpadla a podlah zachytných jímek na KD5. Na kotli KD6 se provedla výměna ferulí.

Na podnikové vleče se podařilo během odstavení výroby provést opravu mostu přes říčku Modlu s výlukou dopravy na příjezdné koleji do podniku a odstranit tak závady na jeho hydroizolaci.

Stavební akce, pro které není nutné odstavení výroby, se připravují na druhou polovinu roku. Zářka na GSH v Městci Králové proběhla samostatně a v plánu byly oprava pasu do expedičního výtahu, opravy a nátěry ocelových konstrukcí a rozsáhlá oprava střeš haly C.

Po ukončení zářkových prací byla zařízení předána zpět do provozu. Zářka bude uzavřena závěrečnou zprávou a zařazením vytipovaných oprav do plánu údržby pro další období. Všichni zúčastnění si zaslouží poděkování za odvedou práci.

VÝROBNÍ ÚSEK / VÁCLAV HAVLÍK VÝSTAVBA NOVÉ ENERGETIKY – ČERVENEC, SRPEN 2015

Foto: Václav Havlík

Pokračování ze strany 1

Díky němu byly přerušeny a odloženy zkoušky kotle, nyní jednáme s dodavateli o novém termínu komplexních zkoušek a garančních testů. Jejich součástí je prokázání maximálních výkonů jak kotle, tak turbíny, a to je v letním období s minimální spotřebou tepla komplikované. Museli bychom totiž až třetinu výkonu odpouštět ve formě páry na střešou kotelny, to je jednak neekonomické a jednak nepříjemné z hlediska hluku. Zkoušky trvají několik hodin a nechceme zatěžovat okolí našeho závodu, předpokládáme tedy provedení těchto zkoušek v listopadu v rámci zkušebního provozu“, uzavřel V. Havlík.



Objekt energetiky po rekonstrukci a výstavbě nové kotelny.



Technologie kotelny.



Objekt energetiky, pohled z kolony KD6.

AREÁLOVÉ SLUŽBY / MIROSLAV KRAUT OPRAVY FASÁD JSOU V PLNÉM PROUDU

Foto: Miroslav Kraut

Po nedávné výměně oken jsme přistoupili také k obnově povrchu fasád pěti hlavních administrativních budov v Lovochemii. Vzhledem k relativně malému poškození podkladních omítek fasád bylo po konzultaci s výrobcem fasádního materiálu (fa HASIT) rozhodnuto, že není v našem případě nutné použít u těchto budov výztužnou tkaninu – tzv. perlinku a lepidlo pro vyrovnávání podkladu.

Pro opravu povrchu fasády jsme předepsali kvalitní materiál od výše uvedeného renomovaného výrobce v nejvyšší kvalitativní materiálové třídě, tj. silikonová probarvená omítkovina. Po mechanickém očištění poškozených míst byla na vyspravení použita speciální systémová vysprávková hmota, dále byl povrch fasády kompletně omyt tlakovou vodou. Následovala hloubková penetrace uzavíracím a spojovacím můstkem a jako finální povrch je prováděna tenkovrstvá probarvená omítkovina zrnitosti 2 mm.

Stávající cihelné sokly není možné v současné době v plném rozsahu opravit a obnovit pro nemožnost sehnat adekvátní historicky použitý materiál. Rozhodli jsme se je proto opatřit alespoň kvalitním ochranným transparentním nátěrem od firmy SIKA, který by měl prodloužit jejich životnost.

Opraven byl zatím objekt obchodního oddělení. Oprava fasády jeho přístavby v západní části, která bude zrekonstruována na podnikovou prodejnu, byla odložena až po této rekonstrukci na jaro příštího roku. V současné době je dokončována oprava fasád budovy GR a laboratorního křídla. Zahájeny byly rovněž práce na budově AB I u hlavní vrátnice. Ještě do konce letošního října bude opravena fasáda budovy závodní jídelny a společenského sálu, a následně budova zdravotního střediska, kde v současné době probíhá výměna oken. Oprava fasády budovy HZS a BOZP je naplánována na příští rok, po dokončení vnitřní rekonstrukce budovy.



Demontáž lešení po opravě fasády budovy GR.



Snímek z průběhu prací na budově GR.



Původní stav budovy u vrátnice, v pozadí opravená budova OR.

VÍTE, ŽE...

... funkční tranzistor může být tvořen pouhým jedním atomem?

Tranzistory jsou základním stavebním prvkem veškeré moderní elektroniky. Aby zařízení splnila požadavky na jejich výkon, počet potřebných tranzistorů neustále narůstá raketovým tempem. Proto se vědci snaží stále velikost tranzistoru co možná nejvíce minimalizovat. Vědcům se nyní podařilo vytvořit tranzistor, který je tvořen pouze jedním atomem fosforu na křemíkové destičce. A i když se to zatím podařilo jen v laboratorních podmínkách, povede jejich objev k další miniaturizaci a tedy k možnosti integrovat více tranzistorů na jeden čip.

... za vznik lidského mozku mohou klimatické změny?

Vzniku lidského mozku musela přispět řada náhod, včetně různých genetických mutací. Na vývoj inteligence u lidí měl významný vliv přechod na masitou stravu, neboť pro získání rostlinné potravy není potřeba příliš vysoké inteligence, na rozdíl od získávání masa, protože kořist utíká, jsou k lovu potřeba nejen nástroje, ale také plánování strategie a komunikace s ostatními členy skupiny. Zajímavostí potom je, že k největším nárůstům objemu mozkové hmoty docházelo v období klimatických změn, kdy se druh musel buďto přizpůsobit novým podmínkám, nebo vyhynout.

... malou dobu ledovou ukončily saze?

Chladné počasí, známé jako malá doba ledová, vládlo v Evropě téměř 500 let. Za tu dobu došlo k velkému nárůstu Alpských ledovců. A i když chladné počasí přetrvávalo až do roku 1910, ledovce se začaly rychle zmenšovat již v polovině 19. století. Příčina úbytku ledovců zůstávala dlouho nevysvětlena. Nedávno vědci z univerzity v Innsbrucku publikovali článek, kde dávají do spojitosti právě úbytek ledovců s počátkem průmyslové revoluce. Saze, které začaly produkovat početné komíny továren a parní železniční doprava, se usazovaly na ledovcích, čímž docházelo k jejich znečištění. Ušpiněný sníh potom absorboval více slunečního svítu a docházelo k jeho odtávání.

(Zdroj: www.vtm.cz)
DANIEL ZELENKA

NAŠE PRODUKTY

LOVOSA – LOVOSA TS 20 (sušená) a **LOVOSA T 20** (nesušená) je sodnou solí éteru celulózy a kyseliny glykolové.

Je světle okrové barvy, T20 je vločkovitá a TS 20 sypká práškovitá hmota do velikosti zrn 2 mm.

LOVOSA se používá jako surovina v tukovém průmyslu při výrobě pracích prášků, vodorozpustných barev, v textilním a papírenském průmyslu, dále pak ve stavebnictví a naftařském průmyslu. V roztoku se mimo jiné používá také k lepení papírových tapet. Při dalším zpracování se využívá jejich vlastností stabilizačních (disperze a emulze), zahušťovacích (malířské barvy) nebo lepicích a pojivých (šlichtovací prostředky, klížení papíru, lepidla na tapety).

Zajímavostí je, že surovinou je kromě bukové celulózy i celulóza z eukalyptu. Eukalyptus (blahovičník) pochází z Austrálie a Tasmánie, ale dnes je široce pěstován v mnoha tropických a subtropických oblastech světa.

BEZPEČNOSTNÍ OKÉNKO / JAN RUSŮ

TÉMA DNE: ZHODNOCENÍ ODSTÁVKY CZZ 2015

V rámci plánované zářky v Lovochemii a.s., PREOL a.s. a v neposlední řadě i Glanzstoff-Bohemia s.r.o. byly odstaveny všechny technologie uvedených společností. K odstavení došlo v období od konce června až do poloviny července. Jednalo se o pravidelnou periodickou zářku, která se naposledy uskutečnila v roce 2014. Hlavním důvodem odstávky byla nutnost provést pravidelnou údržbu všech zařízení a realizace prací, které lze provést pouze v době odstávky, včetně realizace některých dílčích částí investičních akcí, které mohly být provedeny pouze v období odstávky, např. přepojení EPS nové kotleny. Cílem odstávky byl z pohledu BOZP a PO žádný pracovní úraz, požár a mimořádná událost. Bohužel koncem odstávky došlo vlivem destrukce spojovacího materiálu nosných profilů podlahy +17 250 m výroby LAV3 k posunu jednoho konce profilu HEA1000 o cca 100 mm s následnou deformací navazujících zařízení (šnek, potrubí, nosníky ...). Celý postup prací byl veden za dozoru statika s maximálním ohledem na BOZP.



Celkový přehled z pohledu BOZP:
Počet kontrol v průběhu CZZ: 88
Nejčastější nedostatky
Nedůsledné nošení OOPP: 59
Technické nedostatky (poškozené vazáky, revize PHP, poškozené kabely, revize elektro, nezajištěné výkopy) 28
Nedostatky v Povolení k práci: 27
Kontrolovaných firem celkem: 51
Zastavena práce do odstranění závad: 8
Kontroly na alkohol
Počet kontrolovaných firem: 8
Počet zaměstnanců: 27
Pozitivní: 2 (výstavba nové LV)

Počet vyškolených zaměstnanců na vstupním školení: 510

Pracovní úrazy 06 – 08 / 2015			
Sledované kritérium	Počet událostí za měsíc	Datum	Stručný popis události
Pracovní úrazy LT13+	4	18. 6. 2015	LCH (EO) – pohmoždění kotníku levé nohy při pádu do kanálu nad pasem
		18. 6. 2015	LCH (EMaR) – zlomená levá pata při pádu ze žebříku, popáleniny obou zápěstí při zvržení žhavých částic uhlénoho prachu
		4. 8. 2015	LCH (OSÚ) – úraz horní čelisti při demontáži čerpadla
		5. 8. 2015	LCH (GSH) – pohmoždění levého kolene při špatném našlápnutí
Pracovní úrazy MTC	1	26. 8. 2015	LCH (LV) – tržná rána na hlavě při kontrole vyprazdňování zásobníku
Pracovní úrazy OST	1	2. 7. 2015	LCH (SpÚ) – odřeniny levého kolene a dlaně při pádu na komunikaci
Požáry	4	4. 6. 2015	LCH (OE) – zauhlování, požár stavebního materiálu
		18. 6. 2015	LCH (OE) – mlýn kotle K4 – požár uhlénoho prachu
		2. 8. 2015	LCH (OE) – požár kabelů a elektromotoru kotle K5
		15. 8. 2015	LCH (OE) – požár plastového potrubí u mlýnu kotle K5
Kontraktoři OST	1	3. 6. 2015	OE – pohmoždění žeber při pádu na kabelovou cívku
Vysvětlivky:	LT13+ = pracovní úraz s neschopností delší než 3 kalendářní dny MTC = pracovní úraz s lékařským ošetřením OST = ostatní pracovní úraz bez lékařského ošetření		

AREÁLOVÉ SLUŽBY / JOSEF SCHWAMMBERGER

NOVÉ ÚLOŽIŠTĚ PÍSEMNOSTÍ ZKOLAUDOVÁNO

Začátkem července tohoto roku byla dokončena a zkolaudována rekonstrukce nevyužívaného objektu číslo 153a bývalé sodovkárny poblíž hlavní vrátnice. Nově zde vznikl prostor pro úložiště písemností nejen společnosti Lovochemie, a.s., ale také pro PREOL, a.s. a AGROFERT, a.s.

Objekt byl dispozičně přestavěn na čtyři místnosti. První tři místnosti slouží pro samotnou archivaci dokumentů, a to díky instalaci pojízdného regálového systému. Výhodou této regálové techniky je zejména navýšení skladové kapacity až na dvojnásobek oproti běžnému stacionárnímu regálovému

systému. Celková kapacita nového úložiště písemností tak činí až 3 900 běžných metrů regálových polic. Poslední nejmenší místnost je místnost technická, kde je „ukryta“ objektová předávací stanice zajišťující vytápění objektu s napojením na rozvod teplovodního vytápění areálu. Každá část nového úložiště písemností má jiného uživatele a tedy i svůj vlastní vstup z venku.

Součástí rekonstrukce bylo kromě hlavních stavebních prací dále připojení objektu na rozvod požární vody

a rozvod teplovodního vytápění, nový přívod elektro a instalace EPS (elektronická požární signalizace), která je dále napojena na podnikový dispečink.

Na tuto investiční akci navazuje akce stavební údržby, jejímž cílem je opravit poškozenou komunikaci vedoucí na západní straně objektu a přilehlé zpevněné plochy. Zahájení této opravy je plánováno na říjen letošního roku a po jejím dokončení bude možné opět využít parkování osobních vozidel u objektu s kapacitou 16 míst.



Úložiště písemností před rekonstrukcí.

Foto: Josef SchwamMBERGER



Úložiště písemností po rekonstrukci.

Foto: Eva Živná

PTEJTE SE GENERÁLNÍHO ŘEDITELE

DOTAZ: ODDĚLENÍ OBCHODNÍHO ÚSEKU

Odpovídá: Ing. Petr Cingr, generální ředitel a předseda představenstva

Zvažuje se v nejbližší době náhrada příspěvku na jídlo za stravenky, které by se mohly uplatnit jak v podnikové jídelně a v kantýně, tak i v jiných nejbližších zařízeních, které zajišťují dovoz jídla? V současném systému jsou znevýhodněni zaměstnanci, kteří se ze zdravotních důvodů v jídelně stravovat nemohou, popř. se stravují alternativními způsoby nebo tuto výhodu nevyužívají. Dále zaměstnanci, kteří jsou vysláni na služební cesty, na tento příspěvek nemají nárok a stravné ve výši 69 Kč nepokryje v současné době náklady na jídlo během SC trvajících 5 - 12 hodin.

Náhradu příspěvku na jídlo za stravenky nechystáme. Důvody k tomu

máme dva. Chceme využívat v co největším rozsahu majetek firmy a tím je i jídelna. Zajištění obědů pro zaměstnance v místě pracoviště pokládáme za klíčovou službu. Pracujeme na zkvalitnění prostředí v jídelně i na skladbě jídelničky tak, abychom co nejvíce vyhověli přáním a potřebám zaměstnanců. Uvažujeme o poskytnutí příspěvku na stravování na racionální výživu od jiného než současného dodavatele. Není to jednoduchý problém. Kvůli současné kapacitě výdeje obědů v jídelně by bylo nutné řešit dovozem jídla. Realizace služby se ale odvíjí od nabídnutých podmínek, technického zabezpečení objednávkového systému a dosažení pravidelného odběru v určitém objemu, pro který má smysl nového dodavatele zavádět.

Výši stravného během služebních cest se budeme zabývat, je však třeba podotknout, že i zaměstnanec čerpající dotovanou jídla se na nákladech na stravné podílí.

DOTAZ: REDAKČNÍ RADY

Jaký vliv mělo letošní horké léto na výrobu v Lovochemii z pohledu objemu výroby, kvality a spotřeby surovin a energií?

Letošní horko se promítlo zejména do omezení výroby kyseliny dusičné a LAV3. Obě jednotky jely na snížený výkon. U LAV3 hlavně proto, abychom nezhoršili kvalitu našich výrobků. Podle výsledků analýz z našich laboratoří je kvalita v pořádku, rozhodující ale bude názor zákazníků, který se dozvíme až po aplikaci hnojiv.

Jaké jsou další plány společnosti s RS Labská a jak rozhodování ovlivní nedávno pořádaný průzkum mezi zaměstnanci o zájmu toto RS využívat k rekreaci?

Labská projde v příštím roce rekonstrukcí. Zvažujeme 2 varianty. V první bychom udělali jen nezbytné opravy pro zachování provozuschopného stavu (výměna oken, oprava sítí a sanity, výměna nábytku). V druhé by došlo k celkové rekonstrukci, která zahrnuje i dobudování wellness a společenského

prostoru. Preferujeme variantu č. 2, ale rozhodnutí bude odvislé od rozpočtu 2. varianty a stanovisku KRMAP k širší přestavbě. Rozhodnutí předpokládáme do konce října tohoto roku.

V současnosti probíhá oprava fasády administrativních budov. Uvažuje se v blízké budoucnosti také o modernizaci jejich vnitřních prostor s cílem vylepšení pracovního prostředí? Jaké kroky jsou naplánovány pro zlepšování pracovního prostředí v provozních budovách?

Ještě v letošním roce dojde k vnitřní rekonstrukci laboratorního křídla administrativní budovy GR. Tam se následně na konci roku 2015 přestěhují zaměstnanci finančního úseku z hlavní administrativní budovy. Ta bude rekonstruována buď v roce 2016 nebo 2017 v závislosti na stavu hospodaření společnosti. V roce 2016 jsou též naplánovány nezbytné opravy v budově GR. Rovněž byla zahájena oprava budovy zdravotního střediska. V dalším období zvažujeme revitalizaci objektu závodní

jídelny a instalaci klimatizace v jídelních prostorech.

Prostor hlavní vrátnice je značně nevyhovující, v ranních špičkách se zde tvoří fronty externích pracovníků, kteří brání ve volném průchodu interních zaměstnanců. Lovochemie by si se svým obratem jistě zasloužila reprezentativnější a vzdušnější vstupní prostory, uvažuje vedení společnosti o modernizaci a rozšíření hlavní vrátnice?

Je hotový projekt úprav prostoru před Lovochemií. Nyní čekáme na získání stavebního povolení, zahájení prací předpokládáme v průběhu roku 2016. Projekt obsahuje kompletní změnu dopravní obslužnosti před areálem. Vzniknou nová parkovací místa pro návštěvy i zaměstnance, bude otevřena 3. vrátnice mezi hlavní administrativní budovou a budovou obchodu, která bude sloužit výhradně pro osobní vozy firmy a zaměstnanců s právem vjezdu do areálu.

SPORT / IVAN GALIA

ATLETICKÁ SEZONA POZVOLNA KONČÍ

S koncem srpna se pomalu loučí hlavní sezona atletů. S ohledem na možnosti lovosických atletů a atletek ji lze hodnotit jako úspěšnou, i když ne vše vyšlo podle představ závodníků a jejich trenérů. Z MČR dorostu a juniorů, konaném za stálého deště v červnu v Ostravě, přivezli lovosičtí atleti celkem 3 medaile; junior Mlenský byl druhý ve skoku do výšky výkonem 197 cm, další výškařka Hellerová byla mezi dorostenkami třetí, když zdolala 169 cm, a konečně na třetím místě skončila i Červínová v běhu na 800m dorostenek časem 2:17,25 min.

Úspěšně si vedli atleti na krajských přeborech dospělých v Děčíně, kde dosáhli na 6 medailí, 3 zlaté, 2 stříbrné a bronzovou. Výborné výkony předvedli zejména vítězové obou soutěží výškařů, když si svorně vytvořili osobní rekordy – Mlenský skočil rovně 2 m a Hellerová 171 cm! A to ještě citelně chyběla Červínová, která ve stejném termínu reprezentovala ČR v mezinárodním čtyřtutkání se Slovenskem, Slovinskem a Maďarskem v Trnavě

a po skvělém finiši zvítězila v běhu na 800 m časem 2:17,03 min. Druhá liga žen pokračovala 3. kolem v Mladé Boleslavi, kde lovosická děvčata bojovala v oslabené sestavě a nakonec skončila třetí. Z výsledků vyniká osobní rekord Červínové v běhu na 800 m 2:11,77 min. Svými výkony se nominovala na Evropskou olympiádu mládeže, která se konala v závěru července v gruzínské metropoli Tbilisi. Tam po vítězství v rozběhu skončila ve finále na 7. místě, což je v takové konkurenci skvělý výsledek.

Čtvrté a poslední kolo 2. ligy žen proběhlo v Bilíně 23. srpna. Neúplné družstvo Lovosic, kde z různých důvodů chyběla řada opor, statečně bojovalo a nakonec obsadilo 4. místo v konkurenci 9 týmů získáním 111 bodů. Nejvíce jich přidala jako obvykle Červínová, která vyhrála běh na 400 m, na poloviční trať byla třetí a výrazně přispěla ke třetímu místu štafety v běhu na 4x400 m. Vítězství vybojovala i Hellerová ve výšce výkonem 156 cm, třetí skončila Gunarová v běhu na 100 m



Úspěšné atletky po závodech v Bilíně společně s trenéry Venclíčkem (vlevo) a Pavlíkem

Foto: Ivan Galia

překážek, ale bojovaly všechny atletky. V konečném pořadí skončily atletky lovosického ASK na 3. místě za družstvy Mostu a Kladna.

Velice vyrovnaný je krajský přebor družstev mladších žákyň, kde si zdatně

počínají lovosické atletky. Po nečekaném vítězství ve 3. kole v Bilíně se jim otevřela cesta k titulu přebornice kraje; o tom se rozhodne v závěrečném kole v polovině září v Bilíně.

PODĚKOVÁNÍ

Dne 22. srpna se konala 11. Okresní výstava mladých králíků a místní výstava králíků, drůbeže, holubů, okrasného ptactva a ušlechtilých morčat v Žitenicích, na které bylo k vidění 950 zvířat. Výstavy každoročně pořádají členové Českého svazu chovatelů, Základní organizace Žitenice. Tyto výstavy, dnes již s mezinárodní účastí, s bohatým doprovodným programem pro děti a mládež, navštěvuje tisícovka dospělých včetně dětí. Takové velké výstavy se neobejdou bez pomoci a podpory firem, soukromníků, měst, obcí apod.

Chtěl bych touto cestou poděkovat Lovochemii a PREOL za jejich finanční a materiální pomoc na zajištění této náročné výstavy.

Jiří Jetenský,
místopředseda ZO ČSCH Žitenice



Výstava Českého svazu chovatelů v Žitenicích.

Foto: Jiří Jetenský

PSALO SE PŘED 30 LETY

KD - 4 jako nová

V letošním roce byla plánovaná dlouhodobá odstávka výroby kyseliny dusičné 4. Již v přípravě na tuto záležitost došlo ke skluzu dodávek náhradních dílů. Na základě urgencí a osobního jednání byla přislíbena dodávka mezinárodních kompresorů od ČKD Praha a dodávka vestavby pro GO kotlů LA-MONT ze ZVÚ Hradec Králové.

Odstavení provozu KD 4 bylo upraveno tak, aby byly splněny podmínky zabezpečení plnění plánu podniku. Provoz byl odstaven po úpravě 5. května (původní termín 21. dubna 1985) s tím, že je nutno vytvořit podmínky pro další zkrácení záležitosti. Čtrnáctidenní úprava proti rozpisu je v souladu s celopodnikovým závazkem. Provoz údržba KD by nestačila provést opravy v plném rozsahu, bylo nutné práce na opravě kotle LA-MONT a OA koloně uplatnit u n. p. Montas Hradec Králové a pracovníků PLS.

Dlouhodobá odstávka vyžaduje sjednocení prací mezi jednotlivými údržbami, elektro, měření, stavební údržbou a OPO tak, aby nedocházelo ke ztrátám fondu pracovní síly při plnění oprav jednotlivých profesí. — Byly prováděny schůzky, kde se řešily některé rozpory k zajištění oprav. Na splnění úkolů a vytvoření předpokladů dalšího zkrácení byl mezi

pracujícími jednotlivci oddělení uzavřen sdružený socialistický závazek. Tato iniciativa pracujících přispěla ke zkrácení záležitosti tak, že místo původního plánu výjezdu 19. 7., byl provoz najet 16. 7. t. r.

Přes veškeré osobní jednání v ČKD Praha a ZVÚ HK se nepodařilo zajistit dodávku mezinárodních kompresorů a hořlů sálavého vytopovače pro bořák č. 14 a 15. — Tyto práce byly nutné převést do záležitosti roku 1986. Při zajišťování náhradních dílů podnik stále naráží na otázku priority a z tohoto pohledu jsou zajišťovány náhradní díly. Ostatní práce plánované v komplexní opravě KD 4 byly provedeny v plném rozsahu a kvalitě.

Na závěr bych chtěl touto cestou poděkovat všem zúčastněným pracovníkům a profesím za obětavou práci při plnění úkolů na výrobě KD 4.

Stanislav Stejskal,
OO II.

Eva Živná

ZAJÍMAVÉ KONÍČKY / RENATA VESELÁ ANNA MÜLLEROVÁ – MALOVÁNÍ

Paní Anna Müllerová pracuje jako technik laboratoří na oddělení řízení jakosti Lovochemie. Kromě toho je také celoživotní amatérskou výtvarnicí. Věnuje se převážně olejomalbě, a to zejména motivu krajiny mílovaného Českého Středoohoří. Další malířskou inspiraci nachází v okolí Pálavy. Mezi její koníčky patří také rybaření, rekreační jachting či toulky přírodou se psem. I ty jí v malování ovlivňují. Zastává motto: „Jeden život nestačí“.

Začnu obligátní otázkou - jak a kdy jste se k malování dostala?

Malování je můj koníček prakticky od malička, samotná olejomalba asi od 13 let.

Na co se specializujete, co se týče techniky a motivu?

Převážně na olejomalbu a v současné době nejvíce na kopcovité krajiny a pole. Dříve i na portréty, města a krajiny obecně. Ještě se snažím o perokresby a uhel.

Vím, že za sebou máte i premiéru ilustrace knížky. Jak tento Váš nový počín vznikl a texty kterého autora Vaše kresby doplňují?

Knížku, takové zamyšlení nad každodenní prací a životem vlnaře, napsal spisovatel amatér, zdejší žernošický vlnář pan Mikulenko. Tak jsem mu jako další amatér knížku ilustrovala perokresbami k textu. Práce nás oba moc bavila a hezky odpočinkově zaměstnala. Kniha je takovým spontánním, mi-

lým doplňkem k sortimentu ve vlnářství pana Mikulenka.

Je možné si Vaše obrazy prohlédnout na nějaké výstavě nebo na webových stránkách?

Nevystavuji nijak pravidelně. Měla jsem několik samostatných výstav v Litoměřicích, v Roudnici, na Hlíně. Naposledy jsem se zúčastnila s několika obrazy výstavy Alchymistické Litoměřice letos v květnu. Jinak mám vše doma, takzvaně za skřínkami, jak říká naše rodina.

Kde berete pro svou tvorbu inspiraci?

Když se oprostím od návalu práce zde v Lovochemii, inspirace přichází sama. Ale v tom běhu, co tu pořád máme, malování dost zanedbávám...



Olejomalba Jaro ve Středoohoří II.

Máte nějaký malířský vzor?

Vzorů je tolik...nejraději mám Cézanna. (Pozn.: francouzský malíř, významný představitel impresionismu, známý jako otec moderního umění.)

Děkuji za rozhovor.

VÝROČÍ V SRPNU

Své životní jubileum oslaví:

Pavla Švandová
finanční účetní, finanční účtárna
Milena Řídká
laborantka PREOL
Vendula Seifertová
operátor PREOL

Pracovní výročí oslaví:

10 let zaměstnání v podniku:
Michal Šaloun
mistr, oddělení výroby hnojiv
20 let zaměstnání v podniku:
Iveta Stejskalová, finanční referent,
oddělení financí a daní
35 let zaměstnání v podniku:
Marcela Marešová
mistr, centrální laboratoře
Ing. Jiří Plšek
mechanik, centrální údržba
Vítězslav Podhorský
operátor, výroba KD 5
Milan Pravenec, generelista,
generel a správa dokumentace
Jiří Jetenský, mistr, výroba LAV
40 let zaměstnání v podniku:
Venuše Urbanová, IT specialista, OIT
Jaroslav Kylich, mistr, výroba LAV

VÝROČÍ V ZÁŘÍ

Své životní jubileum oslaví:

Ing. Miloš Vanc
technolog, GSH Městec Králové
Stanislav Dopita
vedoucí oddělení, centrální údržba
Miroslav Komůrka
zámečnick, strojní údržba
Dušan Prieložný
operátor, expediční oddělení

Pracovní výročí oslaví:

20 let zaměstnání v podniku:
Jiří Schubert
vrchní mistr, oddělení výroby hnojiv
Sabina Kožnarová, vedoucí OFD
30 let zaměstnání v podniku:
Radek Kusý, specialista údržby, útvar
péče o majetek
35 let zaměstnání v podniku:
Jaromír Běžel
operátor, výroba KD 5
Do důchodu odchází v září:
Josef Spilka
operátor, výroba KD 5
Josef Makrlík
elektrikář, údržba elektro

Všem našim spolupracovníkům přeje-
me pevné zdraví a hodně úspěchů.

V červnu a červenci nastoupili:

Jiří Morche, operátor, výroba LV
Martin Chod, hasič, HZS
Zdeněk Pilnaj, elektrikář,
údržba elektro

Mnoho úspěchů v novém zaměstnání!

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

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

Adresa: Lovochemie, a.s., redakční rada
Lovochemiku, Terežinská 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





LESOPARK OSMIČKA SE PROMĚNIL V ZÁVODIŠTĚ. NEJRYCHLEJŠÍ BĚŽEC ZDOLAL "DESÍTKU OKOLO KOMÍNA" V ČASE 32:48 MINUT

Foto: Eva a Přemysl Živných

V sobotu 27. června se Lesopark Osmička proměnil v běžecké závodiště. Ondřej Fejfar ze Dvora Králové nad Labem a Martina Vědová z moravské Perné se stali vítězi třetího závodu seriálu běhů Agrofert Run 2015 a prvního ročníku Lovochemie Mizuno Desítky okolo komína, organizovaného v Lovosicích. Závod se uskutečnil za optimálních běžeckých podmínek, bylo sice teplo, ale pod mrakem a občas mírně sprchlo. Na dvouokružové rovinaté trati se smíšeným povrchem vedoucí v polovině okruhu areálem lovosické chemičky běželo 231 závodníků. První polovina trati vedla po břehu řeky Labe. Na rozdíl od dvou předchozích klání nebyl start v poledne, ale v pět hodin odpoledne, neboť při plánování v několikaměsíčním předstihu se chtěli předejít běhu za největšího horka.

Program byl připraven na celé odpoledne, vrcholil vyhlášením výsledků a losováním tomboly o skutečně hodnotné ceny. „Pro město Lovosice byl závod Agrofert Run premiérou, která se dle mého názoru a reakcí malých i velkých účastníků velmi vydařila. Kromě dětských běhů, 2kilometrového běžeckého happeningu s účastí 324 běžců a Desítky okolo komína s 231 závodníky byla v programu rodinná bojovka a hasičská show,“ dodává Petr Cingr, generální ředitel společností Lovochemie a PREOL, které rodinný den v Lovosicích uspořádaly. Petr Cingr startoval i hlavní závod celého dne – běh na 10 kilometrů. „Hodně mě překvapilo, že nejrychlejší běžec celou trať zdolal ve výborném čase 32:48 minut, dalších 27 běžců včetně dvou žen běželo závod do 40 minut, všichni závodníci mají můj obdiv. Pro atraktivitu závodu jsme volili i netradiční prostředí, běželo se areálem chemičky,“ dodal Cingr. Jak se dílo daří, přišel zkontrolovat majitel Agroferty Andrej Babiš, sportovní osobností lovosického závodu byl akrobatický pilot Martin Šonka.

V rámci Lovochemie Rodinného dne se uskutečnila i komentovaná prohlídka areálu společností Lovochemie a PREOL. Prá-

vě PREOL přítom v minulých dnech otevřel nový závod na zpracování jedlého oleje z řepky. „Areál si prohlédly desítky návštěvníků. Hlavní zájem byl ale o sport. Bylo vidět, že v Lovosicích a v okolí žije mnoho sportovních nadšenců různých věkových kategorií, do běhů se ale přihlásili i účastníci např. z Prahy, Děčína, Mostu, Kladna či Jablonce nad Nisou. Podobné akce regionálního či většího rozsahu Lovosicím chybí. Agrofert Run se sem proto v příštím roce nejspíše vrátí,“ uvádí Libuše Tomanová, vedoucí personálního oddělení společnosti Lovochemie. A rovnou upozorňuje na to, že zkrátka nepřišli ani místní senioři. „U příležitosti běžeckého závodu předala Nadace Agrofert šek na 250 000 Kč Pečovatelstvímu domu v Lovosicích. Několik jich dokonce přišlo podpořit závodníky, takže jsme tu měli všechny věkové generace,“ uzavírá Tomanová.

Pokud jste se sami Rodinného dne v lovosickém Lesoparku Osmička zúčastnili, můžete fotografie z akce a výsledky časomíry najít na www.agrofertrun.cz nebo na facebookovém profilu Agrofert Run. Tento běžecký seriál končí závodem 19. 9. 2015 v Přerově.

