

LOVOCHEMIE

ČÍSLO 1 / 2024



Jaký byl reprezentační ples Lovochemie a PREOL?

strana 2



V PREOLU chystáme výrobu biouhlu

strana 3



Nové parkoviště již slouží návštěvníkům zdravotního střediska

strana 4

ÚVODNÍK

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

jaro s sebou kromě nových začátků přináší i další vydání našich firemních novin. V úvodu je nám ctí připomenout jubilea tohoto roku týkající se obou společností. V Lovochemii slavíme 120 let výroby hnojiv v Lovosicích a v PREOLu zase 15 let od založení společnosti. Od samých počátků vzniku tyto firmy nejenže podporují zemědělství, ale také přispívají k udržitelnosti životního prostředí.

Během těchto 120 let jsme prošli mnoha významnými změnami, ale jedno zůstává nezměněno – náš závazek kvalitě a inovaci. Sledujeme nejen aktuální potřeby trhu, ale také se aktivně angažujeme ve výzkumu a vývoji nových technologií, které nám umožňují lépe sloužit našim zákazníkům a současně snižovat negativní dopady na životní prostředí.

Nejen k těmto důležitým milníkům jsou pro naše zaměstnance plánovány akce, které nás spojí a připomenou nám historii a úspěchy našich společností. Již v květnu se můžete těšit na oblíbenou LovoTour na kole či pěšky a na podzim na dlouho očekávaný zaměstnanecký den.

Počátek tohoto roku přinesl pro Lovochemii také organizační změny ve vedení Lovochemie. Po více než deseti letech dochází k výměně finančního ředitele, což přináší i další modifikace organizační struktury společnosti. O plánech a vizích nového a odcházejícího finančního ředitele si můžete přečíst v rozhovorech v tomto čísle. Vyzpovídali jsme i nového ředitele úseku logistiky a služeb, abyste měli přehled o všech (staro-) nových tvářích ve vedení naší společnosti.

A co by to bylo za jaro bez oslav? Prohlédnout si můžete fotogalerii z nedávného podnikového plesu, který se nesl ve slavnostním duchu jubilejí Lovochemie i PREOLu.

Přejeme vám příjemné čtení a nechte se unášet atmosférou jara, klidem a novými začátky.

Vaše vedení společnosti

ÚSEK GENERÁLNÍHO ŘEDITELE Barbora Vítová

Klíčovým prvkem k dosažení cílů každého útvaru je vzájemná spolupráce

Člen představenstva Lovochemie a.s. Ing. Tomáš Tesařík, který od r. 2011 působil v Lovochemii jako ředitel logistiky a nákupu, od 1. 4. 2024 nastupuje na pozici finančního ředitele společnosti. Nástup do této pozice je pro mnohé překvapením. O tom, jaká je jeho motivace a jaké jsou jeho profesní vize, se rozprávěl v našem rozhovoru.



Ing. Tomáš Tesařík

Jaké faktory vás motivovaly k přijetí této nové pozice finančního ředitele ve společnosti a jaké očekáváte osobní a profesní výzvy spojené s tímto krokem?

Je to nová příležitost, která mi umožňuje návrat k oboru, který jsem studoval a v němž jsem i dlouhodobě pracoval. V minulosti jsem prošel pozicemi

vedoucího controllingu ve společnostech Kaučuk a.s., Chemopetrol a.s. a skupiny Agrofert. Působil jsem též jako finanční ředitel Unipetrol Doprava a.s. Získání této nové role mi umožňuje znovu využít své odborné znalosti a dovednosti a přispět k úspěchu týmu, se kterým budu spolupracovat.

Jaké zkušenosti a dovednosti z vaší předchozí role ve společnosti přinášíte do nové pozice finančního ředitele?

Odborně je pozice finančního ředitele odlišná od mé současné pozice. Obecně však existují společné prvky, které budu moci využít pro svoji práci.

Klíčovým prvkem každého útvaru jsou vztahy se spolupracovníky, týmová práce, vzájemně budovaná spolupráce k dosažení cílů. Domnívám se, že právě v této oblasti jsem se na úseku logistiky a nákupu hodně naučil. Zároveň jsem přesvědčen, že jsem měl velké štěstí na svoje kolegy a spolupracovníky a rád bych jim i touto cestou chtěl poděkovat.

Podle dosavadního poznání věřím, že se nám s kolegyněmi a kolegy z finančního úseku podaří vytvořit obdobně úspěšný a motivovaný tým.

Z dalších společných prvků bych rád zmínil schopnost odhadu budoucích událostí, flexibilitu a rychlou reakci na změny.

Stejně tak je pro obě pozice důležitá schopnost se rozhodovat, a neztrácet motivaci ani v případě neúspěchu. Zkušenost ukazuje, že neúspěchy jsou neoddelitelnou součástí profesního života a snažím se je brát jako příležitost k učení a zlepšování.

Jaké jsou vaše hlavní cíle a priority v nové roli finančního ředitele a jak plánujete přispět k finančnímu zdraví a růstu naší společnosti?

Předně je potřeba si říci, že finanční zdraví a růst společnosti není záležitostí jen finančního ředitele. Uvedené se dotýká a je více či méně závislé na práci všech ve společnosti. Berte proto, prosím, moji následující odpověď v kontextu výše uvedeného.

Prioritou je udržet dosavadní finanční stabilitu společnosti. To zahrnuje řízení cash flow, jak na straně příjmů, tak výdajů, aby byla společnost schopna fungovat i v době současné ekonomické nejistoty.

Neměnnou součástí priorit finančního úseku zůstane splnění daňových a účetních povinností společnosti v souladu s platnou legislativou

Naši práci bude poskytovat managementu společnosti relevantní finanční a ekonomické informace pro rozhodovací procesy, tj. aby manažerská rozhodnutí byla podložena spolehlivými a aktuálními daty, umožňujícími efektivní rozhodování.

Jak se chystáte využít své znalosti interního prostředí společnosti ke zlepšení procesů finančního řízení a efektivitě?

Znalost kolegů, procesů a prostředí společnosti je pro „nováčka“ vždy výhodou.

pokračování na str. 2

ÚSEK GENERÁLNÍHO ŘEDITELE Barbora Vítová

Věřím, že předávám stabilní úsek se skvělým týmovým duchem

Ing. Jan Stoklasa po téměř 12 letech působení v Lovochemii opouští pozici finančního ředitele, aby se mohl dále věnovat dalším pracovním povinnostem v rámci koncernu AGROFERT. O tom, jaké bylo jeho působení a o dalších plánech do budoucna, si můžete přečíst v následujícím rozhovoru.

Jaký byl váš největší úspěch během vašeho 12letého působení jako finanční ředitel Lovochemie?

Věřím, že máme za sebou řadu úspěšných let a určitě to není jen úspěch finančního ředitele. Máme za sebou výstavbu energetického zdroje K8, novou jednotku ledku vápenatého a výstavbu univerzální granulační linky, rovněž realizaci řady dalších

investičních záměrů. V kontextu dnešní doby, bylo rozhodnutí o těchto investicích nadčasové z pohledu přiměřených investičních nákladů a ceny peněz. Lovochemie dnes není zatížena žádným dlouhodobým investičním úvěrem. Proto všechny tyto projekty považuji za úspěšné a věřím, že nám pomohou překlenout tranzici chemického průmyslu v rámci plnění Green Deal cílů.

Jak se podle vás během vašeho působení změnila role finančního ředitele a jak jste se musel přizpůsobit těmto změnám?

Vždy jsem se snažil roli finančního ředitele vnímat nejenom jako správce kasy, auditních a reportovacích procedur. Pro mne bylo vždy klíčové být aktivním účastníkem businessových rozhodnutí. Vždy jsem se snažil rozho-



Ing. Jan Stoklasa

dování podpořit číselnými argumenty a vytvořit potřebné reporty pro sledování výkonnosti. Pro všechny tyto oblasti byla klíčová spolupráce controllingu a IT. Rovněž v oblasti digitalizace, jak interních, tak externích dokladů, či work flow procesů, jsme udělali s kolegy velký progres.

pokračování na str. 2

► Klíčovým prvkem k dosažení cílů každého útvaru je vzájemná spolupráce
pokračování ze str. 1

Jaké jsou vaše dlouhodobé plány ohledně rozvoje a finančního oddělení a jak se chystáte zapojit svůj tým do těchto iniciativ?

Dlouhodobé plány budou jistě záviset od úkolů, jež budou finančnímu úseku svěřeny.

Z toho, co je již v současné chvíli v běhu a bude zcela jistě pokračovat, bych rád uvedl:

- Integrace s LAT Nitrogen v rámci nákupních a finančních procesů, která by měla přinést užitek pro obě společnosti.

► Věřím, že předávám stabilní úsek se skvělým týmovým duchem
pokračování ze str. 1

V tom jsem se asi nezměnil a snad něco inovativního do Lovochemie přinesl.

Kterým výzvám jste musel čelit během svého působení a jak jste je překonával?

V obecné rovině pro finančního ředitele můžou nastat tři náročná období. Poprvé, když se firma prodává, podruhé když nedosahuje dobrých výsledků a potřetí, když z nějakého důvodu továrna není schopna pokračovat v produkci. Naštěstí v Lovochemii jsme první disciplínu neřešili, ale ekonomicky složité období jsme prožili a rovněž nebylo lehké období během povodní 2013 a technické problémy po revampu KD6 v roce 2020. Aktuální tržní situace se mírně zlepšuje, ale stále zaznamenáváme dopady ukrajinské války a energetické krize. Věřme, že aktuální nižší spotové ceny energií jsou již indikátorem jistého uzdravení.

Jaké rady byste dal vašemu nástupci?

S Tomášem Tesaříkem se znám dlouhé roky, věřím, že mu přídávám stabilní tým a že společně

- Spolupráce na rozvoji společnosti zejména formou nákupních aktivit a finančních analýz zejména v rámci schváleného plánu investic společnosti.

- Spolupráce na implementaci pravidel a zásad Green Deal, které se pravděpodobně dotknou naší společnosti v budoucnu.

Nerad bych zapomenul i na úkoly týkající se mých spolupracovníků z IT, kde počet řešených projektů několikrát přesahuje počet lidí. Tento stav není ideální a bude mojí snahou konsolidace této oblasti.

Jestliže se nám výše zmíněné bude dařit, mohli bychom být, myslím, spokojeni.

Děkujeme za rozhovor a přejeme mnoho profesních i osobních úspěchů.

i nadále budou silnou podporou dalším úsekům při budoucích výzvách a celé agendy FÚ. Tomáš nebude potřebovat rady, zná procesy Lovochemie velmi dobře, proto přejí jemu a celému finančnímu úseku zejména úspěšnou spolupráci a týmového ducha, který byl na financích vždy příkladný.

Můžete nám říct něco o svých plánech po odchodu z této pozice?

Od dubna se stávám finančním ředitelem Penam a United Bakeries. V těchto firmách jsem od roku 2019, což byl rok akvizice společnosti United Bakeries. Kromě toho i nadále v Lovochemii zůstávám členem PAS s konkrétními úkoly. Proto i věřím, že tento rozhovor není o loučení s Lovochemií. Přesto, děkuji všem moc za skvělou 12letou spolupráci, přejí Lovochemii další úspěšné roky a věřím, že se i nadále s mnohými z vás brzy shledáme.

Chtěli bychom poděkovat za váš čas a ochotu poskytnout rozhovor pro naše noviny. Přejeme odcházejícímu finančnímu řediteli do budoucna jen to nejlepší a mnoho úspěchů a naplnění v pracovním i osobním životě.

ÚSEK GENERÁLNÍHO ŘEDITELE Barbora Vítová

Myslím, že přebírám dobře fungující úsek...

Ing. Josef Schwammberger pracuje v Lovochemii již 12 let. Před lety prošel programem pro mladé perspektivní zaměstnance a od roku 2013 vedl úspěšně oddělení areálových služeb. Od 1.4.2024 byl jmenován ředitelem úseku logistiky a služeb.



Ing. Josef Schwammberger

Jaké byly Vaše začátky v Lovochemii, jaká byla vaše „startovací“ pozice?

Do Lovochemie jsem nastoupil v roce 2011 po přibližně roční pracovní zkušenosti z pražské stavební společnosti. Začínal jsem na tehdejších investičním oddělení jako technik přípravy a realizace investic. A pokud mohu zavzpomínat, začátky to byly myslím vcelku dynamické...

Jak byste charakterizoval nově vzniklý úsek logistiky a služeb? Co je jeho součástí?

Nově vzniklý úsek navazuje na přechodí úsek logistiky a nákupu se třemi úpravami.

Součástí je nadále oddělení expedice, oddělení BOZP a PO, HZS a oddělení areálových služeb. Areálové služby povede kolega Ing. Milan Pičman a je sloučeno s oddělením generelu, které vedl doposud. Investice z tohoto oddělení přechází pod vedoucího investic Ing. Petra Stuchlého (technický úsek). Nákupní oddělení již není součástí úseku a spadá pod nového finančního ředitele Ing. Tomáše Tesaříka.

Jak plánujete využít nabyté zkušenosti k vedení celého úseku logistiky a služeb?

Myslím, že přebírám dobře fungující úsek s kolegy, se kterými jsem měl možnost spolupracovat v rámci úseku již delší dobu. Mou současnou hlavní prioritou je detailně se seznámit s procesy na jednotlivých oddě-

leních a zároveň stabilizovat úsek po výše uvedených změnách. Určitě budu otevřen i novým návrhům a myšlenkám.

Jakým způsobem budete motivovat a podporovat své podřízené, aby dosáhli maximálního výkonu a vytvořili produktivní pracovní prostředí?

Těžká otázka ☹️. Možností je určitě vícero a každého motivuje trochu něco jiného. Za mě je určitě důležitá komunikace a týmová spolupráce.

Na závěr něco na odlehčení ☺️. Jaká je Vaše představa ideálního pracovního dne?

Pracovní den by měl mít dobře sestavený plán s různorodými činnostmi a s úkoly reálně dosažitelnými. V ideálním případě by pak po všech splněných úkolech měl zbytný čas na rodinu, koníčky a relax.

Děkujeme za příjemný rozhovor a přejeme v nové pracovní etapě mnoho úspěchů.

ÚSEK GENERÁLNÍHO ŘEDITELE Michaela Voříšková

Jaký byl reprezentační ples Lovochemie a PREOL?

Máme za sebou XXI. Reprezentační ples u příležitosti 120. výročí výroby hnojiv v Lovosicích, který se konal po delší pauze v pátek 23. 2. 2024. Ples začal ve 20:00 a úvodního slova se ujala vedoucí personálního oddělení Lovochemie Ing. Pavlína Hajnová společně s finanční ředitelkou PREOLu Ing. Jitkou Nezbedovou.

Kromě drobného pohoštění na stolech bylo zajištěno také občerstvení a nápoje společností Cook for Life a nechyběl ani koktejlový bar s velkým výběrem jak alkoholických, tak nealkoholických míchaných nápojů, kde si vybral každý z účastníků.

Celým večerem ples provázela skvělá kapela FLASH, která se postarala o plný taneční parket od první po poslední písničku, v jejichž pauzách byly pro účastníky připraveny vstupy v podobě školy tance, kde se mohli účastníci naučit např. tanec WALTZ pod vedením Mgr. Jana Veselého a nechyběl ani Happy Box, který byl po celý večer plně využíván. Fotografie z Happy Boxu můžete shlédnout na eLovochemiku.

Nikdo neodešel s prázdnou. Mimo hlavní tomboly losované o půlnoci s hlavní výhrou např. poukazu na wellness pobyt, konzumaci v oblíbených



Úvodního slova se ujaly finanční ředitelka PREOLu Jitka Nezbedová a vedoucí personálního odd. Lovochemie Pavlína Hajnová

podnicích či zážitek, byl pro všechny návštěvníky nachystán balíček, který obsahoval hnojivo společnosti Lovochemie a olej od společnosti PREOL.

Tímto ještě jednou děkujeme nejen všem dodavatelům, ale hlavně organi-

zátorům plesu, kteří se postarali o jeho skvělou přípravu a velmi příjemný průběh večera.

Budeme se těšit na ples v roce 2025, na který jsou opět srdečně zváni jak zaměstnanci, tak veřejnost!

TECHNICKÝ ÚSEK Václav Havlík

Lovochemie zvládla přechod do ostrovního provozu

Dne 22.12.2023 došlo vlivem výboje na vstupní straně transformátoru T102 k automatickému odpojení areálu od přenosové sítě ČEZ Distribuce a přechodu areálu do tzv. „ostrovního provozu“.



To je situace, kdy je areál zcela odpojen od distribuční sítě ČEZ a veškerou elektrickou energii zajišťuje z vlastní výroby. Díky profesionálnímu postupu obsluhy elektrovelínu energetiky, jmenovitě pánům Rakovickému a Obermannovi ze směny B, byl ve spolupráci s údržbou elektro předmětný transformátor odpojen a do provozu byl spuštěn paralelní transformátor T101. Následně byl areál opět připojen

k vnější elektrické síti. Od uvedení nové energetiky do provozu (2015) bylo provedeno několik obdobných manipulací v rámci zkoušek a testování, nyní ale šlo o první reálnou situaci za běžného provozu. A nutno říci, že díky předchozím zkouškám perfektně zvládnutou, neboť nedošlo k žádným výpadkům spotřebičů v Lovochemii ani u společností, které jsou připojeny na naši lokální distribuční síť.



Součástí plesu byla i bohatá půlnoční tombola



Tanec a zábava pokračovaly do nočních hodin



Proběhla i miniškola klasických tanců

ÚSEK GENERÁLNÍHO ŘEDITELE Lenka Dlouhá

Naše personalistky úspěšně odstartovaly sezónu veletrhů pracovních příležitostí!

Úspěšně jsme odstartovaly sezónu veletrhů pracovních příležitostí a to 22. 2. 2024 tentokrát v kruhové hale České zemědělské univerzity v Praze. Ve společném stánku našeho koncernu, kde se prezentoval i tým společnosti Lovochemie, vládla opět živá atmosféra.



Zastoupení v podobě personalistek měly společnosti Lovochemie, AGROFERT, Cerea, ZZN Polabí a Primagra

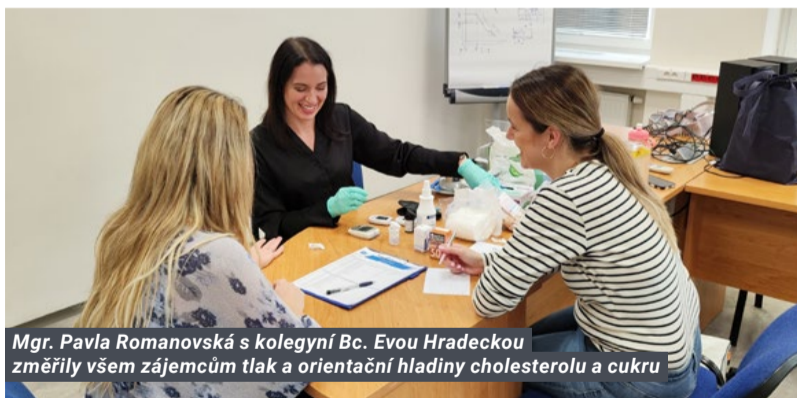
Při šálku dobré kávy jsme studentům představily nejen společnost jako takovou, ale i nabídku absolventského programu a další možnosti pracovního uplatnění. Veletrh byl pro nás velkou příležitostí pro setkání nejen se studenty, ale také možnost setkání

kolegyň ze společnosti našeho koncernu jako jsou Cerea a.s., Primagra a.s. a ZZN Polabí. Na další společný veletrh, kterým bude Veletrh pracovních příležitostí na VŠCHT v Praze, se už teď moc těšíme.

ÚSEK GENERÁLNÍHO ŘEDITELE Michaela Voříšková

Pečujeme o zdraví svých zaměstnanců

V rámci péče o zdraví svých zaměstnanců připravila Lovochemie ve spolupráci s poliklinikou Modřany Den zdraví na téma PREVENCE KARDIOVASKULÁRNÍCH CHOROB.



Mgr. Pavla Romanovská s kolegyní Bc. Evou Hradeckou změřily všem zájemcům tlak a orientační hladiny cholesterolu a cukru

Akce byla určena pro všechny zaměstnance a nesla s sebou řadu benefitů – konala se přímo v areálu Lovochemie, díky objednaní bylo vše bez čekání a všichni odešli s orientačním vyhodnocením svých výsledků. Poskytnuta byla také zpětná vazba, zda jsou naměřené hodnoty v normě, či zda je třeba se nad svou životosprávou zamyslet nebo je vhodné navštívit svého lékaře.

Z polikliniky k nám zavítala sympatická vrchní sestra Mgr. Pavla Romanovská s kolegyní Bc. Evou Hradeckou, které každému, kdo se vyšetření zúčastnil, provedly orientační měření glykémie (cukru v krvi) a orientační měření cholesterolu, ke kterému byla potřeba pouhá kapka krve, změřily

tlak, zapsaly váhu a výšku. Celé vyšetření trvalo pár minut a v závěru proběhla konzultace naměřených hodnot.

Jak již bylo řečeno, vyšetření probíhalo ve spolupráci s poliklinikou Modřany, která byla uvedena do provozu v roce 1987 a v současnosti ji provozuje společnost CODUM s.r.o.

Všichni zaměstnanci mají možnost využít ať už preventivní či odborné vyšetření nebo očkování, na které přispívá Lovochemie svým zaměstnancům částkou 4 000 Kč za období 5 let. Na vybrané vyšetření stačí vyplnit formulář „Program nadstandardní zdravotní péče“ a domluvit si osobní schůzku. Všechny potřebné informace naleznete na webu eLovochemik.

ÚSEK GENERÁLNÍHO ŘEDITELE Barbora Vítová

Dobrovolní hasiči Lovochemie jsou neocenitelným přínosem pro bezpečnost

V Lovochemii hrají dobrovolní hasiči klíčovou roli v zajišťování bezpečnosti na pracovišti a v širším společenském kontextu. Tato pomocná jednotka, sestávající ze skupiny zaměstnanců Lovochemie a PREOL, kontinuálně posiluje svoji pozici jako nepostradatelný člen bezpečnostního systému společnosti.



Probíhající cvičení skrápění čpavkových cisteren za účasti dobrovolných hasičů

Začínající s 8 členy, včetně 6 zaměstnanců Lovochemie a 2 z PREOLU, se jednotka dobrovolných hasičů v Lovochemii rychle rozrostla a stala se zásadním prvkem naší bezpečnostní strategie. V létě 2023 došlo k rozšíření o další dva členy z řad zaměstnanců Lovochemie, čímž se celkový počet členů zvýšil na deset.

- Pavel Reiser – EO
- Milan Walentowicz – VH
- Pavel Platych – OSŮ
- Jakub Kamaryt – LAV-Sd
- Václav Tomášek – OSŮ
- Marek Leština – OŮ
- Lukáš Sochuliak – VH
- Milan Gaško – VH
- René Pošva – PREOL
- Jan Pošva – PREOL – ČOV

V roce 2023 došlo k významnému posílení vybavení jednotky, které nejen zvyšuje bezpečnost a efektivitu hasičů při zásazích, ale také zdůrazňuje naše odhodlání poskytovat členům jednotky nejlepší možné prostředky pro jejich důležitou práci. Dobrovolní hasiči podstupují během roku několik praktických výcviků a školení pro neustálé zvyšování jejich odbornosti. Například v roce 2023 byl proveden v součinnosti s HZSP praktický výcvik se všemi agregáty, které má jednotka HZSP k dispozici, pomocní hasiči se seznámili s věcnými prostředky a jejich umístěním v zásahových vozidlech a také se zúčastnili cvičení na polygonu s IDP u HZS ČR Litoměřice.

Po plném dovybavení zásahovými oděvy, zásahovými přilbami, zásahovými rukavicemi, zásahovou obuví, kuklami a po absolvování všech plánovaných školení a cvičení je pomocná jednotka HZSP schopna efektivně provádět veškeré pomocné činnosti pro HZSP při všech mimořádných událostech v APCH Lovosice.

V minulém roce se pomocní hasiči zúčastnili celkem 15 havarijních a taktických cvičení s výjezdem jednotky HZSP Lovochemie a asistovali například při úniku oleje na KD6.

A JAK PROBÍHÁ KOMUNIKACE S JEDNOTKOU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ?

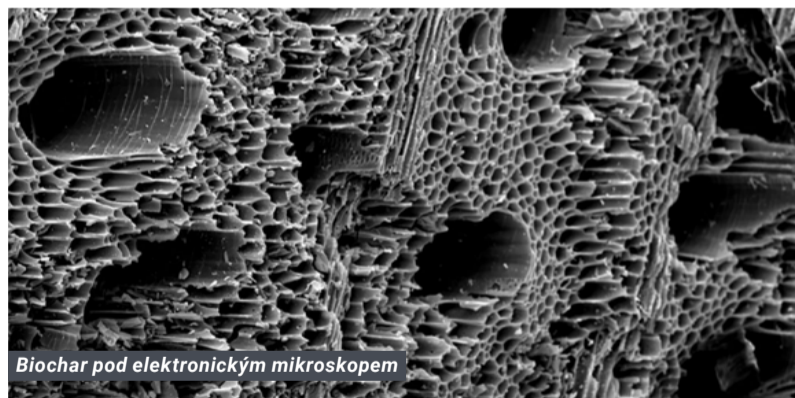
V roce 2023 byl zprovozněn nový svolávací systém z pracoviště KOJA pro pomocné hasiče. Členové jednotky pomocných hasičů při příchodu do zaměstnání informují podnikový dispečink o své přítomnosti na pracovišti. Ten poté má přehled, koho v případě potřeby svolává z pracoviště a koho z domova. V případě povolání ze směny nahradí povolaného jiný zaměstnanec daného oddělení.

Naše poděkování patří každému členu naší dobrovolnické hasičské jednotky za jejich neocenitelný přínos a neustálou službu společnosti a jejím zaměstnancům.

PREOL Michal Horák

V PREOLU chystáme výrobu biouhlu

Biouhel neboli biochar je forma rostlinného uhlí. Představuje fascinující spojení starověkých technik a moderních ekologických potřeb. Jeho výroba a použití mohou hrát klíčovou roli v boji proti změně klimatu a při zlepšování půdních vlastností.



Biochar pod elektronickým mikroskopem

Výroba tohoto materiálu spočívá v procesu zvaném pyrolýza (resp. karbonizace), při kterém se rostliny zahřívají v prostředí bez vzduchu (tj. bez kyslíku). Tento proces transformuje rostlinnou hmotu na biochar, materiál, který je velmi stabilní a může zůstat v půdě po dlouhou dobu.

Jedná se o materiál s širokým spektrem využití v oblastech jako je zemědělství, krmivářství a stavebnictví. Tento materiál je charakteristický svým vysokým specifickým povrchem (BET), který mu umožňuje uplatnění v různých odvětvích zmíněných výše. Dále je suchý biochar schopen zadržet vodu v množství, která je několikrát větší než jeho vlastní hmotnost.

Jeho aplikace v půdě může podporovat růst rostlin tím, že zlepšuje půdní vlastnosti a mikrobiologickou aktivitu. Kromě toho může biochar sloužit jako filtr nebo adsorbent, a může být také přidán do stavebních materiálů, plastů nebo textilií.

Biochar lze vyrobit z mnoha různých druhů rostlin a biologického odpadu. Může to být například dřevo, sláma, rýžové slupky nebo dokonce hnůj. Tato široká škála možných surovin činí biochar velmi flexibilním řešením pro různé typy odpadu.

Proces pyrolýzy neemituje CO₂ do atmosféry, naopak zůstává uložený ve velmi stabilní formě biocharu. To znamená, že biochar je skvělou metodou pro sekvenci CO₂. Samotný

proces pyrolýzy je exotermický, což znamená, že vedlejším produktem tohoto procesu je teplo. Toto teplo lze využít k výrobě páry, elektřiny nebo teplé vody.

V současnosti probíhá ve společnosti PREOL realizace nové jednotky pro výrobu cca. 700 t/rok biocharu z rostlinných zbytků z předčištění řepkového semene. Očekává se, že jednotka bude uvedena do provozu v Q4 2024.



Biochar z rostlinných zbytků z předčištění řepky

ÚSEK LaN Josef Schwammberger

Nové parkoviště již slouží návštěvníkům zdravotního střediska

Začátkem března letošního roku bylo zkolaudováno a zprovozněno nové parkoviště u zdravotního střediska vedle areálu Lovochemie. Samotná myšlenka na jeho vybudování vznikla již v rámci příprav projektu rekonstrukce přilehlého střediska.

Cílem této investiční akce bylo zejména doplnit potřebnou kapacitu parkovacích stání a tím zvýšit komfort a bezpečnost pro návštěvníky již plně obsazeného a dobře fungujícího lékařského objektu. Ve zdravotním středisku se nachází lékárna a šest ordinací – 3 ordinace praktických lékařů, rehabilitace, ORL a od počátku roku 2024 také ordinace dentální hygieny.

Nové parkoviště je situováno na východní straně střediska a bylo vybudováno na místě staré strážní budovy a nevyužívané části kolárny. Jeho kapacita činí 14 parkovacích míst ve dvou řadách se standardními rozměry jednoho kolmého stání 2,5 x 5 m. Pro bezpečný pohyb osob lemují parkoviště nově přístupové chodníky. Vjezd je umožněn ze stávajícího zaměstnaneckého parkoviště a vznikl přerušením původního chodníku směřujícího k hlavní vjízdce za pomoci tzv. místa pro přecházení. Pro odvodnění nové asfaltbetonové plochy byla rozšířena dešťová kanalizace. Osvětlení pak

zajišťuje upravený a posunutý stžár stávajícího veřejného osvětlení. Zbývající část kolárny byla oddělena novým oplocením ve shodném provedení jako u hlavní vjízdce. Toto oplocení bylo dovybaveno zabezpečovacím zařízením k eliminaci krádeží z kolárny. V rámci akce byla rovněž sanována rozpadající se zídka oplocení na jižní straně kolárny.

Stavba byla zahájena v září roku 2023, a to bouracími pracemi. Největší

výzvou představovalo ubourání části betonové konstrukce zastřešení kolárny. Na základě povolení statika bylo určeno místo možného odříznutí zastřešení a dále způsob provedení a poděpění během prací. Během stavby se také vyskytl problém s nedostatečnou únosností podloží, a to na základě provedení měření, tzv. hutnicí zkouškou. Musela být odtěžena větší část zeminy, která byla nahrazena vhodnějším materiálem, v tomto případě šlo



Budova zdravotního střediska s novou parkovací plochou



Původní stav – budova zdravotního střediska se strážním domkem

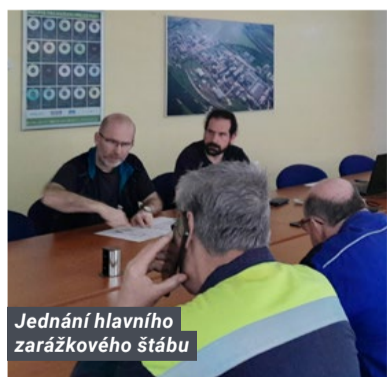
o betonový recyklát v tloušťce vrstvy 400 mm. Zejména díky tomuto zásahu se stavba dostala do prodlení. Naštěstí klimatické podmínky ke konci roku dovolily provést pokládku finálních asfaltových vrstev a mohlo být zažádáno o kolaudaci.

Poděkování patří nejen vedení společnosti Lovochemie za přidělení finančních prostředků na realizaci investice, ale také všem zúčastněným kolegům a zhotoviteli za dobře odvedenou práci.

TECHNICKÝ ÚSEK Luděk Jambor

Zarážky v letošním roce budou jednotlivé po provezech

Letos pokračujeme ve dvouletém cyklu zárážek. Zárážky budou rozloženy podle potřeb provozů a podle bilance páry. Úplná odstávka elektrického proudu, páry a vody v areálu letos nebude.



Jednání hlavního zárážkového štábu

Termíny zárážek byly stanoveny po dohodě s obchodním a výrobním úsekem již v listopadu loňského roku a zůstávají v platnosti. Nyní probíhá technická příprava hlavních zárážkových prací a smluvní zajištění externích dodavatelů. Stejně tak se připravují investiční akce, pro jejichž realizaci je potřebné odstavení dotčených provozů.

Základ zárážek jako vždy tvoří legislativou určené revize vyhrazených

technických zařízení, preventivní prohlídky a údržba. Mimoto se provedou předem připravené větší opravy a odstranění závad zjištěných při předchozích preventivních prohlídkách. Opravy jsou zaměřeny především na zachování provozuschopnosti a spolehlivosti klíčových zařízení a na zvýšení provozní bezpečnosti.

HLAVNÍ PLÁNOVANÉ TERMÍNY

	odstavení	najetí
Kotel K8	3. 8.	16. 8.
Výrobna KD5	14. 9.	8. 10.
Výrobna KD6	7. 7.	30. 7.
Výrobna LAV3	7. 7.	3. 8.
Výrobna LV	10. 7.	27. 7.
Výrobna UGL	14. 6.	1. 7.
GSH Městec Králové	1. 6.	1. 7.

Ostavení provozů PREOL je plánováno na 15. až 28. 4. 2024 a Indorama Ventures Mobility Bohemia 2. 7. až 28. 8. 2024.

HLAVNÍ PRÁCE ÚDRŽBY PRO ZARÁŽKY:

- **Energetika:** Revize turbogenerátoru TG7 s vyjmutím rotoru generátoru.
- **LAV3:** Oprava vany granulátoru, oprava skluzů z granulátoru, vyčištění tepelných výměníků.
- **KD5:** Výměna nosného roštu Pt sit, revize turbosoustrojí a spalovací komory.
- **KD6:** Revize parní turbíny a kompresoru.
- **LV:** Generální oprava kompresoru.
- **UGL:** Výměna lopatek a vřeteníku míchadla.
- **GSH Městec Králové:** Výměna kapsového pasu, oprava expedičního elevátoru.

V pátek 15. března se sešel na úvodním jednání hlavní zárážkový štáb. Dále se bude pravidelně scházet a koordinovat přípravu a průběh zárážek.


OBCHODNÍ ÚSEK Radek Košál

Konference plná poznatků

30. listopadu se v aule České zemědělské univerzity v Praze uskutečnil již 29. ročník mezinárodní konference o racionálním použití hnojiv. Od počátku byl partnerem konference koncern AGROFERT. V současnosti je hrdým partnerem společnost Lovochemie, a.s.



Jedním z přednášejících byl i generální ředitel Lovochemie a.s. Ing. Radomír Věk

Každoročně se konference účastní celá řada významných akademiků, zemědělských odborníků, novinářů, zákazníků a v neposlední řadě i studentů, tedy našich budoucích partnerů a kolegů.

Téma konference bylo koncipováno širěji, než bylo v minulosti zvykem. Přednášky byly zaměřeny na nové trendy ve výživě zemědělských plodin, v reakci na turbulentní změny v evropské legislativě a technologický pokrok v zemědělské agrotechnice. V souvislosti s ochranou životního prostředí a progresivní evolucí v oblasti precizního zemědělství, dochází k významným změnám a posunům v pěstebních technologiích. Ve spojitosti s narůstajícím trendem ukládání neboli sekvestrací uhlíku na zemědělské půdě, se stále více uplatňují bezobrné technologie, případně technologie s omezeným zpracováním půdy. Na tyto trendy je nutno reagovat změnami v systému výživy rostlin.

Úvodní prezentace celé konference byla na téma Zelená budoucnost

hnojiv, aneb může evropský výrobce hnojiv přežít Greendal? Přednášejícím byl generální ředitel Lovochemie, a.s. Ing. Radomír Věk. Tuto přednášku, stejně jako řadu dalších informací z oblasti výživy a hnojení rostlin najdete na webu mojehnojiva.cz. Téměř zaplněná aula si během posledního listopadového dne vyslechla 10 zajímavých přednášek předních odborníků z Čech, Slovenska a Polska, popisujících současné hybné síly u nejpěstovanějších plodin v ČR, mezi které patří pšenice, ječmen, kukuřice, řepka, cukrovka, brambory, mák a slunečnice.

Celá konference se nesla v přátelské předvánoční atmosféře, kterou navíc podtrhovala i připomínka 70. narozenin emeritního rektora ČZU, prof. Jiřího Balíka. O přestávce proběhla řada neformálních diskusí na prezentovaná i další témata. Účastníci konference si kromě tradičního sborníku přednášek odnesli také informační letáky a malý dárek ve stylové tašce s logem ZENFERT 24 N.

ÚSEK LaN Ladislav Fára

Povodně na konci roku prověřily naši připravenost

Předvánoční čas roku 2023 zasáhly Česko přivalové deště doprovázené razantním oteplením a následným táním napadlého sněhu, což způsobilo vzestup hladin řek.



Pohled na přístav, hladina 650 cm, 28. 12. 2023

Ten se nevyhnul ani Labi, které 23. prosince 2023 v 10:00 překročilo hodnotu 450 cm, tedy 1. SPA (stupně povodňové aktivity). Během vánočních svátků Labe dosáhlo 3. SPA, s následnou kulminací při 652 cm dne 28. prosince v odpoledních hodinách.

Již při dosažení 1. SPA byla aktivována povodňová komise, která měla za úkol řídit činnosti vyplývající z Povodňového plánu.

Podle povodňového plánu bylo 25. prosince započato zprovoznění povodňových čerpacích stanic, dodány

elektrocentrály a byly nainstalovány protipovodňové stěny.

30. prosince sestoupila hladina Labe na hodnoty 1. SPA, na přelomu roku mělo Labe setrvalý stav, stále v 1. SPA. Ve středu 3. ledna 2024 začalo Labe opět stoupat a 5. ledna v ranních hodinách dosáhlo opět 3. SPA. Tentýž den během noci nastala kulminace ve výšce 618 cm. Pokles pod 1. SPA nastal krátce po půlnoci 10. ledna.

Díky protipovodňovým opatřením nedošlo v průběhu k žádným škodám na životech ani majetku.

Vzestup hladiny posloužil jako ověření připravenosti a součinnosti povodňové komise, podnikového dispečinku, HZSP, dotčených úseků, zaměstnanců a externích firem. Tímto bychom rádi poděkovali všem zúčastněným za spolupráci.

V průběhu povodni bylo pořízeno několik leteckých záběrů pomocí dronu PD. Tato dokumentace jistě poslouží povodňové komisi do budoucna jako názorná ilustrace vzestupu hladiny Labe.

VÝROBNÍ ÚSEK Martin Hubička

Studenti VŠCHT Praha obhajovali procesní projekty ve spolupráci s Lovochemií

Výzkumné organizace a vysoké školy jsou již dlouhodobými partnery Lovochemie. Díky znalostem a zkušenostem nejenom z našeho oboru jsou schopny nabídnout jak základní, tak i aplikovaný výzkum a naše firma této možnosti využívá. Vysoké školy mají k dispozici sofistikované a velmi dobře vybavené laboratorní zázemí a odborníky z řad profesorů a studentů, kteří dokáží řešit různé technologické úlohy. Jednou z těchto institucí je i Vysoká škola chemicko-technologická v Praze.

Historicky jsme spolupracovali s Fakultou anorganické technologie a Fakultou chemicko-inženýrskou, které jsou nám zaměřením asi nejbližší. Na Fakultě chemicko-inženýrské mají studenti pátých ročníků v osnovách předmět s názvem Procesní projekt, který by měl již téměř hotové chemické inženýry prověřit ze schopnosti samostatného vypracování řešení uceleného praktického úkolu. Tento předmět, jehož garantem je doc. František Rejl, Ph.D., je jedním z mála předmětů, který umožňuje studenty propojit s průmyslovými partnery a zadávané úkoly jsou tedy jak se říká „z reálného života“. Každoročně průmyslové firmy koncem léta navrhnou zadání projektu. Většinou se jedná o konkrétní uzel technologie, u kterého daná firma plánuje zvýšit efektivitu, uspořít energie, nebo realizovat upgrade stávající technologie. Některé projekty jsou i samostatné tzv. na zelené louce a nevážou přímo na stávající výrobní proces, jsou tak spíše rozvojovou možností dané společnosti. V tomto předmětu si skupinky tří až čtyř studentů chemického inženýrství začátkem září vyberou jeden z projektů a ten se za supervize školitelů a v kooperaci se zástupci firmy, která projekt zadávala, snaží co nejlépe zpracovat. Pro majoritu úloh je potřeba vypracovat energetickou a materiálovou bilanci celého procesu. K tomuto studenty využívají programové vybavení např. Aspen HYSYS, který umožňuje vymodelovat jednotlivé jednotkové operace (absorpce, destilace, čerpadlo, ventilátor, tepelný výměník atd.) v ucelený model. Tento model je dále možné jednoduše změnou vstupních parametrů optimalizovat tak, aby bylo dosaženo co možná nejefektivnějších a neekonomičtějších výsledků.

LOVOCHEMIE JE TRADIČNÍM PŘÍSPĚVATELEM ZADÁNÍ NOVÝCH PROJEKTŮ

Historicky studenti vypracovali projekt zástřiků brydových par na jednotce ledku vápenatého (LV), které je dnes již zrealizováno a výsledkem je možnost využití plného výkonu přímých kondenzátorů v letních měsících, kdy je kapacitní limitací provozu teplá labská voda. Dalším z takovýchto projektů byl návrh 3. stupně odpařování na výrobně LV, který byl v některých částech podkladem k návrhu nových odpařovacích stupňů na výrobně LV. Tyto výsledky jsou dnes zapracovány v základním návrhu odparek od společnosti VUCHT Bratislava. Dalším z projektů byl návrh využití odpadního tepla z výroby LV v systému absorpčního chlazení, které by doplnilo dnešní chlazení vzduchu pomocí odparu čpavku a tím by významně snížilo energetické náklady, které jsou dnes potřeba na znovu zkapalnění plynného čpavku. Podobný systém používají např. naši kolegové na výrobně LV ve Strážském. Snažíme se tedy vybrat vždy témata, která by byla pro studenty ucelená a chemicko-inženýrsky uchopitelná



a zároveň aby byl výstup prakticky použitelný pro další rozvoj Lovochemie.

STUDENTI ABSOLVOVALI EXKURZE HLAVNÍCH EMITENTŮ ČPAVKU A ZKAPALŇOVACÍ STANICE

Letos bylo téma z pohledu chemicko-inženýrského poněkud snazší, ale zato o mnoho komplexnější. Vymysleli jsme si totiž téma s názvem „Nová koncepce plynného a kapalného čpavku v Lovochemii, a.s.“. Současná koncepce čpavku v Lovochemii byla poplatná historické době o pár dekad zpět. Současné rozložení výrobních linek v areálu nabízí s novou koncepcí možnost zjednodušení celé sítě a zároveň je tu potenciál uspořít velkou část výdajů, které se dnes na stávající zkapalňovací stanici vynakládají na zkapalnění plynného čpavku. Projekt se ujal studenti Bc. Vojtěch Bílek, Bc. Jan Ižovský a Bc. Vladislav Širokov pod supervizi školitele Ing. Jana Haidla, Ph.D. Zadání bylo koncipováno tak, že v prvním kroku se studenti museli seznámit s celkovou současnou koncepcí čpavku od stáčení železničních cisteren, přes skladování čpavku až po spotřebitele kapalného čpavku a emitenty čpavku plynného a zkapalňovací stanice čpavku, která v areálu udržuje síť plynného čpavku na provozním tlaku tím, že veškerý přebytečný plynný čpavek zkapalňuje. Studenti během tří fyzických návštěv absolvovali exkurze hlavních emitentů čpavku (výrobu LV a kulové zásobníky čpavku) a zkapalňovací stanici, kde se podrobně seznámili i se systémem na odstraňování inertů, ty se při odpojování stáčecích ramen dostávají nárazově do podnikových rozvodů a je potřeba se jich někde zbavit.

VYVRCHOLENÍM JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ JE JEJICH OBHAJOBA

Ve druhém kroku studenti navrhli možná řešení a za konzultace s Bc. Janem Halouzkou a Ing. Martinem Hubičkou, Ph.D., kteří byli za Lovochemii konzultanty tohoto projektu, dopracovali projekt do varianty, která je z hlediska realizačních i provozních nákladů neekonomičtější. Výstupem je jak návrh koncepce plynných a kapalných rozvodů v areálu tak i návrh

nové zkapalňovací stanice čpavku a systém odstraňování inertů. Výsledky z této práce budeme do budoucna dále rozvíjet do návrhu nové koncepce čpavku v Lovochemii.

Vyvrcholením jednotlivých projektů je jejich obhajoba na konferenci, která se letos konala 23. 1. 2024 v posluchárně Vysoké školy chemicko-technologické. Jelikož je tento předmět velmi dobře hodnocen nejen z pohledu průmyslových podniků, ale také z řad pedagogů a vedení školy samotné, byl letos přítomen jak prorektor pro pedagogiku, tak i vedoucí Fakulty chemicko-inženýrské. Letos zadávali projekty firmy: Casale Project, a.s., ORLEN Unipetrol RPA, s.r.o., Plzeňský Prazdroj, a.s., Spolana, s.r.o., Spolchemie, a.s., Synthos Kralupy, a.s. a Lovochemie, a.s.

Jak studenti našeho projektu, tak i projektů ostatních měli na prezentaci projektu 15 min. a poté probíhala ke každému projektu diskuze. Dotazy byly majoritně kladeny zástupci průmyslu a byly tak zaměřeny na detaily v technologických řešeních jednotlivých úloh. Všechny skupiny studentů prezentace i všetečné dotazy publika zvládly a úspěšně tedy absolvovali předmět Procesní projekt.

STUDENTŮM JSME PŘEDSTAVILI MOŽNOSTI SPOLUPRÁCE S LOVOCHEMIÍ

V závěru konference dostaly prostor i jednotlivé firmy z průmyslu ke svému představení. Lovochemie této možnosti také využila a Ing. Martin Hubička, Ph.D. a Ing. Pavlína Hajnová, MBA prezentovali nejenom výrobní program Lovochemie a „rodinu“ všech lokalit a zemí, kde v současné době concern Agrofert hnojiva vyrábí, ale také byl prostor představit studentům možnosti případné spolupráce s Lovochemií po jejich absolvování a obdržení titulu inženýr chemie.

Procesní projekt je výbornou příležitostí jak pro průmysl, tak i pro studenty a profesory Vysoké školy k udržování vzájemných vztahů, a proto již máme v Lovochemii připravených několik témat, která budeme studentům v příštích letech zadávat a již dnes musím říct za tým Lovochemie, že už se těšíme na spolupráci v příštím roce.

VÝROČÍ

LEDEN

SVĚ ŽIVOTNÍ JUBILEUM OSLAVILI:

Hajná Šárka Železničář
Obchodní úsek
Buben Jiří Operátor V
Výrobní úsek
Příhoda Marcel Mistr II
Výrobní úsek
Lakyová Mária Finanční účetní
PREOL

PRACOVNÍ VÝROČÍ OSLAVILI:

5 let zaměstnání v podniku:
Krupka Vladimír Administrátor inf. systému II Finanční úsek
Válek Lukáš Operátor IV Úsek LaN
Ramešová Jitka Asistent I
Výrobní úsek

10 let zaměstnání v podniku:
Attak Karel Vedoucí oddělení ŽD-provoz Obchodní úsek
Havlíček Eduard Technik MaR
Technický úsek

15 let zaměstnání v podniku:
Rákoczi František
Operátor III Výrobní úsek
Dědourková Pavlína
Finanční účetní PREOL
Jírotka Tomáš
Inspekční elektrikář PREOL
Randáčková Marta Laborant PREOL
Dvořáková Vladimíra
Laborant PREOL
Vlčková Lucie Laborant PREOL
Douša Tomáš Mechanik PREOL
Borovičková Zdena Prodejce PREOL
Knobloch Ladislav Operátor PREOL
Veselá Jana Operátor PREOL

Novák Václav
Operátor velinář PREOL
Žalmánková Zdena
Operátor velinář PREOL
Knoblochová Jitka
Operátor velinář PREOL
Písařová Simona
Operátor velinář PREOL
Haluzza Edvard
Směnový mistr PREOL
Jungwirth Stanislav
Směnový mistr PREOL
Pergler Miroslav
Směnový mistr PREOL
Slepičková Markéta Laborant PREOL
Hladík Martin Směnový mistr PREOL
Wentová Šárka Operátor PREOL
Adamcová Denisa Operátor PREOL
Triebe Jindřich Operátor PREOL

20 let zaměstnání v podniku:
Demjanovičová Gabriela
Obchodní referent I Úsek LaN
Laube Michal Mechanik PREOL

30 let zaměstnání v podniku:
Havrilčo Michal
Operátor IV Výrobní úsek
Jíra Jaroslav Mistr II Výrobní úsek

ÚNOR

SVĚ ŽIVOTNÍ JUBILEUM OSLAVILI:

Novotný Zdeněk
Směnový mistr Výrobní úsek
Süssmilich Luboš
Zámečnický Technický úsek

ODCHODY DO DŮCHODU:

Žalmánková Zdena
Operátor velinář PREOL
Zalabák Václav Operátor PREOL

PRACOVNÍ VÝROČÍ OSLAVILI:

5 let zaměstnání v podniku:
Marušinec Zdeněk Vedoucí oddělení údržby elektro a MaR Technický úsek



Obr Jiří Administrátor inf. systému I
Finanční úsek
Porubová Ludmila Operátor III
Výrobní úsek

10 let zaměstnání v podniku:

Apoštol Libor Operátor III
Výrobní úsek
Brůža Zdeněk Operátor V Úsek LaN
Hrdličková Adéla Skladník Úsek LaN
Paurová Renáta Obchodní referent I
Úsek LaN

Štolbová Renáta Specialista ŽD
Obchodní úsek
Zeman Jakub Operátor IV
Výrobní úsek

15 let zaměstnání v podniku:

Focke Petr Strojvedoucí
Obchodní úsek

20 let zaměstnání v podniku:

Hejda Jiří Administrátor inf. systému III Finanční úsek
Zelenka Daniel IT specialista II
Finanční úsek

30 let zaměstnání v podniku:

Beneš Vlastimil Dispečer dopravy
– směnový Obchodní úsek
Ronner Miroslav Operátor V
Výrobní úsek

BŘEZEN

SVĚ ŽIVOTNÍ JUBILEUM OSLAVILI:

Demjanovičová Gabriela
Referent obchodu Úsek LaN
Chromý Miroslav Technik údržby
MaR Technický úsek
John Václav
Zámečnický Technický úsek
Marousek Martin
Operátor I Technický úsek
Nešněra Vladimír
Operátor II Výrobní úsek
Prečuch Milan Technik údržby MaR
Technický úsek

PRACOVNÍ VÝROČÍ OSLAVILI:

5 let zaměstnání v podniku:
Fulín Pavel Hasič II Úsek LaN

10 let zaměstnání v podniku:
Štěpánek Petr Operátor V
Technický úsek

15 let zaměstnání v podniku:

Hájek Miroslav Dispečer dopravy
Obchodní úsek
Šuman Martin Strojvedoucí
Obchodní úsek
Dědourek Jiří Směnový mistr PREOL

20 let zaměstnání v podniku:

Hodr Radek
Operátor V Technický úsek
Motejl Svatoslav Technik údržby
MaR Technický úsek
Grunt Jindřich Operátor PREOL

25 let zaměstnání v podniku:

Stuchlý Petr Vedoucí investičního
oddělení Technický úsek

35 let zaměstnání v podniku:
Reiser Pavel Mistr II Úsek LaN

Všem našim spolupracovníkům
přejeme pevné zdraví
a hodně úspěchů.

NADACE AGROFERT

Hasičský fond Nadace Agrofert



Jde o ojedinělý projekt, který zprostředkovaně pomáhá především komunitám v menších obcích a sídlech napříč Českou republikou a poskytuje podporu profesionálním i dobrovolným hasičským sborům. Finance mohou být využity na nákup techniky, hasičského vybavení, na udržování hasičských tradic nebo k provozování hasičského sportu.



Jak vypadá podpora v praxi?

Zásahová jednotka sboru dobrovolných hasičů obce Písečné získala nové vybavení pro svoji hasičskou a záchranářskou činnost v hodnotě 94 730 Kč - 12 lehkých helem, 2 proudnice a hasičský záchranářský batoh. Tento dar byl financován NADACÍ AGROFERT za zásah na pile ve Slavonicích.

Pokud máte ve svém okolí dobrovolné hasiče, další informace o fondu Nadace Agrofert včetně pokynů k podávání žádostí jsou dostupné na webu Nadace.



Být hasičem není povolání, ale poslání. Kromě hašení požárů zasahují hasiči při povodních, živelních pohromách, ekologických haváriích, pomáhají při dopravních nehodách, technické pomoci a řadě dalších mimořádných událostí. A je jedno, zda se jedná o hasiče dobrovolné či profesionální. Hasičské sbory jsou také významnými hybateli společenského života obcí a k jejich činnosti patří i výchova mládeže, požární sport, organizace závodů, plesů a dalších sportovních a kulturních aktivit

či péče o bohaté hasičské tradice a historii.

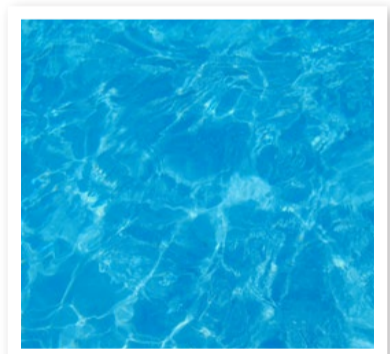
Nadace AGROFERT si práce hasičů velice váží a oceňuje ji. Proto v roce 2015 založila na jejich podporu Hasičský fond. Záměrem Hasičského fondu je napomáhat výše uvedeným aktivitám profesionálních i dobrovolných hasičských sborů, organizací a sdružení, a to formou jednorázových finančních příspěvků. Žádost o podporu mohou žadatelé podávat opakovaně, maximálně však jednu žádost ročně.

JSME AGROFERT

Krátké snímky ze života lidí a firem z koncernu AGROFERT



Tentokrát jsme hledali odpovědi na tři otázky...

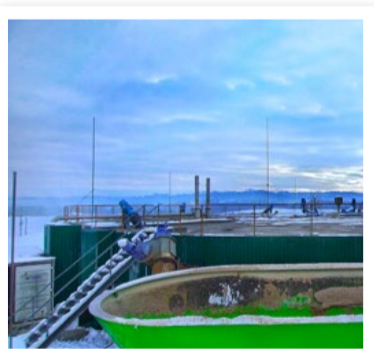


Jak servisuje bazény Centropjekt?

Aby byla voda v bazénu v dobré kondici, je potřeba se o ní starat. Kromě každodenní péče je zapotřebí bazény pravidelně servisovat. Svě o tom ví Centropjekt – jeden z největších dodavatelů bazénových technologií v ČR. Jak servis bazénů přesně probíhá? Skrze otisknutý QR kód se můžete podívat na nové video z naší audiovizuální série Jsme AGROFERT.



SKENUJ A SLEDUJ



Co umí naše bioplynky?

Bioplynka je zařízení, které ze zbytků živočišné výroby, jako je kejda či nedožerky, dokáže vyrobit obnovitelnou energii. Zvládá to 365 dní v roce, ať už je jakékoliv počasí. Zajímá vás víc? Podívejte se, jaké video se ukrývá pod QR kódem...



SKENUJ A SLEDUJ



Co s použitým kuchyňským olejem?

Použitý kuchyňský olej v sobě ukrývá další využití. Co se z něho dá vyrobit? Na to jsme se zeptali v naší dceřiné společnosti Primagra, a. s.. Další díl naší audiovizuální série Jsme AGROFERT je tu. Mrkněte na něj skrze QR kód.



SKENUJ A SLEDUJ

FÁMY&FAKTA

FÁMY FAKTA

Nevěřte fámám, hledejte fakta

V médiích se o AGROFERTu říká ledacos. Jaká jsou fakta? Podívejte se na naše webové stránky Fámy&Fakta, které jsou hlavním pilířem naší reaktivní komunikace. Reagujeme na mediální zkratky a nepravdy, které se o nás ve veřejném prostoru objevují.



Pozor na zavádějící srovnávání dotačních podpor

Na internetu kolují zavádějící údaje o mezinárodním srovnání dotačních podpor pro agrární sektor, které mimo jiné nezohledňují národní specifika v jednotlivých zemích, ani třeba situaci největších produkčních zemědělců. Zveřejnil je například na sociální síti X prezident Svazu obchodu

a cestovního ruchu ČR Tomáš Prouza. Srovnání je zavádějící, neboť neobsahuje daňové úlevy a úlevy na sociálním a zdravotním pojištění, které by pořadí porovnávaných zemí významně změnilo, a to v neprospěch Česka. Přímé platby a spolufinancování zahrnují i platby, které nijak nesouvisejí se zemědělstvím. Velké české zemědělské firmy – hanlivě nazývané „agrobaroni“, berou ve srovnání s průměrnou podporou v ČR o pětinu méně.

Všichni zemědělci podnikají podle stejných pravidel, do šetrného hospodářství investujeme stovky milionů ročně



ZZN Polabí - Klučov

Článek „Stav naší krajiny, její možná obnova a evropský zákon na obnovu přírody“ autora Karla Pracha v časopise Odpadové fórum uvádí „Naše krajina nevzkvétá. Dovolím si tady parafrázovat. Největší negativní vliv na ni má dneska intenzivní zemědělská výroba, hlavně působení velkých zemědělských subjektů typu Agrofert, jejichž cílem je zisk za každou cenu, bez ohledu na stav přírody a zdraví obyvatel.“

Jde o zcela nepravdivé tvrzení. Koncern Agrofert a další velké zemědělské subjekty hospodaří dle stejných českých a evropských zákonů a pravidel jako ostatní malí či kterýkoliv jiní zemědělci v této zemi. Stejně tak každý velký i malý podnikatel podniká s cílem zisku, zisk jako cíl pod-

nikání je dán i zákonem. Jen díky zisku a také díky naší velikosti můžeme investovat do vyspělé techniky a precizního zemědělství, které nám umožní mnohem šetrnější přístup k půdě a krajině než bez ní. Každoročně investujeme do nové techniky, šetrných technologií a prvků precizního zemědělství stovky milionů korun. Čeští zemědělci vč. těch velkých navíc používají v celoevropském srovnání výrazně méně hnojiv a dalších prostředků na podporu růstu rostlin.

Odpovědný přístup k přírodě a její ochrana je základem naší společenské odpovědnosti. Bez čistého životního prostředí a zdravé krajiny nelze kvalitně a ziskově provozovat zemědělství.

Nevěřte fámám, hledejte fakta.