

LOVOCHEMIE

ČÍSLO III / 2023



Rodinný den na farmě Čapí hnízdo si užili malí i velcí

strana 3



6. ročník příměstského tábora s Fertikem je za námi

strana 4



Lovo Tour po šesti letech navázala na úspěšný první ročník

strana 4

ÚVODNÍK

Vážení čtenáři, podzim je dobou změn. Barevné listy padají ze stromů a vytvářejí pod našima nohama křupavý koberec, zatímco příroda se připravuje na chladnější měsíce. Tato sezóna je časem rozjímání, ale také obdobím příprav a plánování na nadcházející rok.

S létem jsme se rozloučili v plném rozpuku. Pořádané zaměstnanecké akce, Rodinný den k 30. výročí založení koncernu AGROFERT a Lovo Tour, ať už na kole nebo pěšky, byly obrovským úspěchem. Byl to čas plný smíchu, společných zážitků a vytváření nových vzpomínek. Děkujeme všem, kteří se těchto akcí zúčastnili a přispěli k jejich jedinečnosti.

Nyní, když jsme pomalu vkročili do posledního čtvrtletí, plánujeme již další akce, které nás čekají v nadcházejícím roce. Rok 2024 bude pro Lovochemii významným milníkem. Výroba hnojiv v Lovosicích bude slavit 120 let od svého založení. Máme pro vás k této příležitosti připraveno mnoho překvapení a událostí, na které se můžete těšit. V duchu společenské odpovědnosti a vědomí si potřeby pomoci druhým, také PREOL pořádá dobrovolnické dny. Je to skvělá příležitost zapojit se a přispět k lepšímu světu kolem nás. Letos máme v plánu podpořit Hospic Sv. Štěpána v Litoměřicích. Každá pomoc se počítá a věříme, že s vaší podporou můžeme udělat dobrý skutek a vytvořit obyvatelům Hospice příjemnější prostředí pro život.

Na závěr bychom vám chtěli popřát klidné a inspirativní podzimní dny. Ať už trávíte čas čtením těchto firemních novin, nebo si užíváte podzimní krajinu venku, doufáme, že najdete chvíle pro sebe a své blízké.

Přejeme vám hezké čtení.

Vaše vedení společnosti

TECHNICKÝ ÚSEK Vít Lederer

Situace na trhu s energiemi a emisními povolenkami je proměnná a nejistá

V tomto článku bychom Vás rádi seznámili s historií vývoje cen v posledním roce, důvody výkyvů a s množným vývojem do budoucna. Na úvod bychom si dovolili krátce vysvětlit princip nakupování energií, v tomto případě konkrétně elektřiny a zemního plynu (komodity), pro společnosti jako je Lovochemie.

Společnosti typu Lovochemie, která je klasifikována jako velkoobchodník, si z pravidla domlouvají cenu se svými obchodníky na základě burzovních cen jednotlivých komodit. Na burze lze nakupovat komodity s časovým rozlišením dodávek, s cenou platnou pro celý rok (CAL), určitý kvartál roku (Q) nebo konkrétní měsíc (M). Tyto nákupy se zpravidla realizují na dvě období dopředu, např. dnes lze nakoupit (zafixovat cenu) energie na roky 2024 a 2025 (CAL +1 a CAL +2) nebo nadcházející dva kvartály (Q4/2023 + Q1/2024) nebo nadcházející dva měsíce (M10 + M11).

Do trhu s energiemi lze počítat i emisní povolenky (EUA), neboť s energiemi přímo souvisí a jsou nástrojem EU ke snížení emisí zejména v energetice. Jedna povolenka odpovídá jedné vypuštěné tuně oxidu uhličitého do atmosféry. Některé energeticky náročné podniky dostávají tzv. volné neboli bezplatné povolenky, aby nedocházelo k přesunu výroby mimo ekonomický systém EU. S povolenkami se obcho-



duje v podstatě jako s komoditou podobnou elektřině a zemnímu plynu.

HISTORICKÝ VÝVOJ CEN A JEHO DŮVODY

Náhledem do historického vývoje cen lze relativně dobře pozorovat, že se do určité míry všechny tři komodi-

ty navzájem ovlivňují. Je možné debatovat, která komodita je tím hlavním tahounem cen, ale ve skutečnosti jsou to provázané systémy, které na sebe vzájemně reagují. Jistý vliv mají i ceny ropy a uhlí, avšak ne tak významný, a proto nejsou v grafu uvedeny (obr. 1, strana 2). V grafu je označeno pro každou komoditu její historické minimum

a maximum (po dobu sledování cen).

V dobách energetického blahobytu, tj. cca do roku 2018, lze pozorovat relativní stabilitu vývoje cen, kdy docházelo maximálně k sezónním, či denním výkyvům. V této době byly pohyby cen o 1 €/MWh považovány za velmi významné.

pokračování na str. 2 >

ÚSEK GENERÁLNÍHO ŘEDITELE Veronika Balounová

Lovochemie se věnuje udržitelnosti a ESG

Žijeme v období změn. Plíživě je konzumní způsob života nahrazován životem trvale udržitelným. Co si pod pojmy konzumní a trvale udržitelný život představíte?

Konzumní způsob života je o plýtvání a bezlimitním čerpání přírodních zdrojů, o nekonečném nakupování, o sledování ekonomické výhodnosti transakcí. Je to systém, ve kterém jsme zvyklí žít po několik generací.

Naproti tomu principem trvale udržitelného rozvoje / života, není jen důraz na ekonomickou efektivitu činnosti (tj. za malý peníz hodně muziky), ale i rovnováha s dalšími neméně důležitými hodnotami, kterými jsou společenské hodnoty a životní prostředí.

Cílovou myšlenkou udržitelného rozvoje neboli udržitelnosti či odpovědnosti, je zachování životního prostředí budoucím generacím, v co nejméně pozměněné podobě.

CO JE ESG?

ESG je zkratka z angličtiny vyjadřující písmena:

- E** – životní prostředí (environment)
- S** – zaměstnanci (social)
- G** – systém řízení (governance)

ESG je tedy nástroj ke zhodnocení UDRŽITELNOSTI podniku, dle velmi obsáhlého množství nefinančních dat ze tří pilířů ESG. Výstupem této analýzy je Zpráva o udržitelnosti podniku s vypočítaným ESG skóre, vyjadřující míru udržitelnosti podniku.

K ČEMU JE HODNOCENÍ UDRŽITELNOSTI DOBRÉ?

Každé hodnocení udržitelnosti odhalí jak kladné, tak ale i slabé stránky ve smyslu udržitelnosti podniku. A právě tyto nedostatky je třeba přijmout jako výzvu k transformaci Lovochemie na cestě za přibližováním se uhlíkové neutralitě v roce 2050 v souladu se Zelenou dohodou pro Evropu (angl. Green Deal).

INVESTOŘI, DODAVATELÉ, OBCHODNÍ PARTNEŘI A ESG

Pokud celou situaci velmi zjednodušíme, donedávna byl hlavní parametr pro jakýkoliv obchod, dodávku i investici pouze ekonomický kalkul (tj. levně nakoupit a drazé prodat). Tento trend se začíná obzvláště

v prostoru EU rychle měnit a pouze cena není již jediné kritérium. Investoři, dodavatelé, bankéři, ti všichni začínají brát na zřetel i dopad podniků na zaměstnance, dodržování BOZP, životní prostředí a mnoho dalších ukazatelů, pokrytých právě pilíři ESG vyjadřující míru udržitelnosti podniku.

JAK SI STOJÍ V UDRŽITELNOSTI LOVOCHEMIE?

Jedním slovem ZODPOVĚDNĚ. Jsme si vědomi, že čas pro začátek povinného reportování se blíží, proto jsme již v únoru letošního roku započali přípravné práce na ESG reportu na úrovni koncernu Agrofert ve spolupráci s konzultační společností Ernst & Young, s.r.o. V současnosti probíhají sběry velkého množství nefinančních dat, které poslouží jako podklad pro ESG zprávu za celý koncern a případně i za naši společnost.

pokračování na str. 2 >



Obr. 1 – historický vývoj cen energií a povolenky

Situace na trhu s energiemi a emisními povolenkami je proměnná a nejistá pokračování ze str. 1

Hlavním důvodem byl přebytek zdrojů v systému. Nebyly omezovány uhelné ani jaderné zdroje, ekonomika EU se nepotýkala se závažnými problémy. Plyn byl dostatečně zajištěn plynovody z Ruska, stále se těžil plyn v Nizozemsku a Norsku, a dovoz zkapalněného plynu do Evropy byl přebytkový (primární brádicový plyn z USA).

Kolem roku 2019 začalo docházet k nárůstu cen. Tento nárůst byl způsoben hlavně postupným posunem ve vnímání energetické budoucnosti v Evropě. Green deal začal nabírat obrátky, Nizozemsko ohlásilo útlum těžby plynu a Norsko začalo zvažovat podobný útlum vlivem sociálního tla-

ku na ozelenění. Dalším významným faktorem byl útlum těžby brádicového plynu v USA. Díky těmto poklesům ve zdrojích se začala projevovat větší závislost ceny na chování na asijských trzích. Pokud byla výhodná cena v Asii (tj. vyšší), lodě z Perského zálivu mířily na východ, pokud byla cena výhodnější v Evropě, lodě zamířily k našim břehům. V elektřině se začaly ve velkém budovat nespolehlivé OZE (obnovitelné zdroje energie) a Německo začalo implementovat jejich Energiewende (odstavování jaderných a uhelných elektráren), bez jakýchkoliv ohledů na stabilitu evropské sítě. Všechny tyto faktory měly vliv na ceny energetických komodit a přispěly k jejich značné nestabilitě, jak ji dnes již dobře známe.

Další zlom nastal kolem roku 2021. Rusko začalo odmítat navýšení dodá-

vek plynu do Evropy, Nizozemí razantně omezilo těžbu v největším ložisku plynu v Evropě. Francie se začala také potýkat s výpadky svých jaderných zdrojů, což mělo za následek růst cen, protože náhradou kapacity ve Francii se staly z velké části plynové zdroje. Do toho Evropská komise ohlásila, že ani plyn nemá v Evropě budoucnost. Ceny plynu a elektřiny začaly postihovat násobně větší výkyvy, než bylo zvykem v minulosti. Většina predikcí a zavedených pravidel trhu přestávala fungovat. V již tak složité tržní situaci zahájila Ruská federace 24. 2. 2022 invazi na Ukrajinu, což mělo za následek raketový nárůst cen do dříve nemyslitelných výšin. Na burzách se přestalo v podstatě obchodovat a ceny byly hnány hlavně spekulacemi a celkovou obavou o fyzický nedostatek plynu pro Evropu.

Lovochemie se věnuje udržitelnosti a ESG pokračování ze str. 1

Věděli jste, že na 21. 9. připadá Den nulových emisí (anglicky Zero Emissions Day)?

DEN NULOVÝCH EMISÍ

Vše začalo v roce 2008 založením webové stránky Kenem Wallacem s poselstvím „Dejte naší planetě jeden

stopu, aby se snížil anebo oddálil dopad globálního oteplování Země.

UHLÍKOVÁ STOPA

Pojem uhlíková stopa je používán ve spojitosti s výrobky a definuje sumu všech skleníkových plynů (tj. CO₂, CH₄, N₂O, chlorfluorodriváty uhlovodíků, perfluorované deriváty uhlovodíků, hexafluorid sírový), které jsou vypuštěny při výrobě daného výrobku. Jedná se o ukazatel zatížení životního

tem, výrobkům se tedy vyjadřuje „čísly“ – tj. množstvím tun vypuštěného CO₂ ekv./rok.

CO JE SCOPE 1, 2, 3

SCOPE 1 (přímé emise) – jsou emise, které jsou podnikem přímo uvolňovány do ovzduší. Jedná se např. o emise z kotlů, z výroby, čištěním odpadních vod.

SCOPE 2 (nepřímé emise) – jsou emise spojené se spotřebou nakupované energie (např. elektřiny, tepla, páry či chlazení), které nevznikají přímo v podniku, ale jsou důsledkem aktivit podniku.

SCOPE 3 (další nepřímé emise) – jsou emise, které jsou následkem činnosti podniku, a které vznikají ze zdrojů mimo kontrolu či vlastnictví podniku, ale nejsou klasifikovány jako Scope 2 (např. služební cesty letadlem, ukládání odpadu na skládku, nákup a doprava surovin třetí stranou atp.)

Vypočítané hodnoty uhlíkových stop v kategoriích SCOPE 1, SCOPE 2 a SCOPE 3 se v rámci výroben, činností i výrobků porovnávají a analyzují v dlouhodobém časovém horizontu pro přípravu dokumentů do ESG zprávy (Zpráva o udržitelnosti).

Současné s tím spočítané hodnoty uhlíkových stop slouží k zamyšlení, co změnit a zlepšit, aby se uhlíková stopa podniku snížila a pokud možno dosáhla do roku 2050 hodnoty nula, tj. aby Lovochemie byla bezemisním podnikem.

Proto Lovochemie již nyní dokončuje strategii s názvem „Dekarbonizační vize Lovochemie, a.s.“, jako odpověď na filosofické: „QUO VADIS, Lovochemie?“ („Kam směřuješ, Lovochemie?“).

prostředí a obvykle bývá vyjadřován v ekvivalentech CO₂.

VÝPOČET UHLÍKOVÉ STOPY V LOVOCHEMI

V Lovochemii počítáme uhlíkovou stopu zohledňující princip „od kolébky po bránu“, což zjednodušeně znamená uhlíkovou stopu z výroby a podpůrných činností do doby opuštění výroby bránu podniku.

Uhlíková stopa k výrobnám, činnos-

Povolenka si na pozadí těchto změn zachovala relativně racionální tržní chování. Nárůst její ceny je způsoben v podstatě třemi faktory. Prvním je postupné snižování přidělu volných povolenek firmám, kdy cílem je ukončení jejich rozdělování v roce 2034. Druhým faktorem je odstavení nemalého počtu jaderných zdrojů v Evropě, které nahrazují z velké části uhelné, a tudíž emisemi vysoce zatížené zdroje. To má za důsledek vyšší poptávku po povolenkách. Třetím, neméně významným faktorem, je skutečnost, že povolenka mohou obchodovat, kromě účastníků povolenkového systému, i finanční instituce. Tím se z povolenky stává investiční produkt, který má v podstatě zajištěný výnos, protože EU se sama legislativně zavazuje k růstu její ceny.

SOUČASNÁ SITUACE

Po překonání obav ze zimy na přelomu let 2022 a 2023, kdy Evropa dokázala omezit spotřebu plynu a udržela si dokonce relativně plné zásobníky, dochází k postupnému poklesu cen. Pokles cen je však stále tlumen obavou trhů o dodávky na nadcházející zimu a snahami EU o rapidní dekarbonizaci za každou cenu. Cena povolenky v současnosti relativně stagnuje a nedochází k jejímu růstu hlavně kvůli celkové úrovni útlumu výroby v Evropě, a to nejenom energetické, ale i celkové průmyslové.

VÝHLED DO BUDOUCNOSTI

V dnešní době je situace ohledně budoucího vývoje cen velmi komplikovaná a nikdo ji nedokáže spolehlivě predikovat.

Nicméně se můžeme pokusit spekulovat, co se může stát. Ceny energií se díky nestabilitě dodávek začnou chovat podstatně více sezonně a jejich výkyvy budou výraznější, než bylo ve zvyku před rokem 2021. Proti tomu

půjde navyšování kapacity LNG terminálů v Evropě, kde se ale stále bude bojovat s faktem, že někdo musí LNG k evropskému pobřeží dovézt. Z největších importérů jsou hlavně USA (26 %), Katar (24 %) a Rusko (20 %), kteří pokrývají téměř 70 % veškerého importovaného LNG do Evropy. Otázkou tak zůstává, zda jsou schopni pokrýt nárůst spotřeby v Evropě či nikoliv. Jeden z možných scénářů dlouhodobého výhledu odhaduje do dvou let cenu komodit přibližně na dvojnásobku cen běžných v roce 2021, tj. cca 100 €/MWh za elektřinu a 50 €/MWh za plyn.

Pro elektřinu je během tohoto léta klíčový hlavně vývoj výroby ve francouzských jaderných elektrárnách. Dalším důležitým faktorem bude vývoj průmyslové spotřeby, kde se zatím počítá se současnou úrovní útlumu. Do budoucna začne docházet ještě k větším výkyvům, protože kromě narůstajícího vlivu ceny plynu bude mít velký vliv výroba z OZE v rámci celé Evropy. Kapacita OZE rapidně roste, ale naproti ní však bohužel nevzniká vyrovnávací kapacita pro dobu, kdy tyto větrné či fotovoltaické elektrárny z důvodu klimatických podmínek nepracují a výroba na stávajících zdrojích se stává velmi žádanou a tudíž drahou.

Cena emisních povolenek do budoucna nemůže z jejího principu dělat nic jiného, než růst. Jedinou otázkou tak je, jak moc a jak rychle.

Téma analýzy a odhadu cen energií na trhu je velmi obsáhlé a je zdrojem rozsáhlých diskusí a výzkumů, nicméně jediné zůstává jistotou, a to že minimálně příští rok bude situace na trzích s energiemi značně nejistá a proměnná. Pokud tedy zvažujete doma fixaci cen, doporučuji fixovat na jeden, maximálně dva roky a vyhýbat se krátkodobým, tedy měsíčním produktům, které dnes vypadají atraktivně, ale v zimě se mohou tvrdě nevyplatit.

OBCHODNÍ ÚSEK Jiří Trojan

Most příjezdné koleje na Lukavec prošel rekonstrukcí



V době celozávodní zářky areálu průmyslové chemie v Lovosicích proběhla oprava mostu v km 1,861 příjezdné koleje železniční vlečky přes místní silniční komunikaci vedoucí z obce k železniční zastávce Lukavec. Opravu pilířů mostu se sundáním mostovky úspěšně realizovala společnost SWIE-TELSKY Rail CZ se svými subdodavateli v době 13denní výluky koleje. V rámci opravy byla odbourána část mostních pilířů, pod mostní ložiska byly dosazeny nové předem vyrobené prefabrikované

uložné prahy s křídly a závěrnými zidkami. Tím se výrazně zkrátila doba výluky koleje. Zároveň má tato technologie opravy příznivý vliv na trvanlivost opravy. Sundaná ocelová konstrukce přes 18 m dlouhého mostu obdržela nový protikorozní nátěr.

Děkujeme všem za vynaložené úsilí a koordinaci. Vše se stihlo tak, aby vlaky mohly začít znovu jezdit od soboty 1. 7. večer nejen do areálu Lovochemie, ale i do přístavu Prosmky a na obilní silo.



den v roce volno“ a výzvou, aby Země v rámci boje s klimatickými výzvami dostala každoročně „den volna“. Svět tuto výzvu přijal a 21. září označil jako Den nulových emisí, respektive Zero Emissions Day.

Co by se mělo dít v praxi? Alespoň na jeden den by se neměl používat benzín, ropa, plyn ani uhlí a mělo by dojít k minimální spotřebě elektřiny, či k její úplné eliminaci, pokud je to možné. Jeden den v roce ale pochopitelně nestačí, zásadní je snížit uhlíkovou

ÚSEK GENERÁLNÍHO ŘEDITELE **Michaela Voříšková**

Rodinný den na farmě Čapí hnízdo si užili malí i velcí

V sobotu 9. 9. 2023 proběhl rodinný den koncernu AGROFERT, který letos slaví 30. výročí svého vzniku.



Pro děti i dospělé byla připravena řada akcí a vystoupení.



Video ke zhlédnutí

Akce probíhala na Čapím hnízde, kde se sešlo mnoho dětí s rodiči a dalšími příbuznými. Počasí tentokrát vyšlo na jedničku, a tak si všichni návštěvníci mohli užít příjemné odpoledne s bohatým programem a občerstvením.

Připravený program byl nabitý, a to od prohlídky stájí, jízdu traktorem přes vystoupení T. Whita, P. Kotvalda,

youTubera Taryho, Čiperků a dalších atrakcí pro děti i dospělé. Kdo si chtěl užít volnou zábavu, mohl navštívit malířský koutek, lanový park, pétanque nebo bodyzorbíng. Fotogalerii z akce si můžete prohlédnout na www.nasintranet.cz

ÚSEK GENERÁLNÍHO ŘEDITELE **Karolína Racková**

6. ročník příměstského tábora s Fertíkem je za námi

Již po šesté si děti našich zaměstnanců užily mnoho zábavy na chemicky zaměřeném táboře, který jsme organizovali již poněkolkáté ve spolupráci s BEZVA PARTOU. Tábor s Fertíkem se konal od 21. 8. do 25. 8. 2023 a celkem se přihlásilo 25 dětí našich zaměstnanců včetně vnučat, synovců a neteří.

První den se odehrával v Zooparku Zelčín, kde se děti nejdříve společně seznámily, projely na koních a nakrmily všechna místní zvířátka. Po obědě děti ukázaly svoji kreativitu a vydováděly se na trampolínách.

Druhý den děti vycestovaly vlakem do Prahy, kde navštívily Národní zemědělské muzeum a plnily řadu připravených otázek a úkolů.

Ve středu tábor zůstal v okolí Lovosic a děti se vydaly procházkou na Golfové hřiště Kotlina Terezín, kde měly možnost vyzkoušet si odpal či jízdu na golfovém vozíku. Po obědě se všichni vydali na koupaliště, kde se děti v teplém počasí svlazily a společně si zaskočily.

Předposlední den byla připravena exkurze na Letiště Václava Havla Praha – Ruzyně, kde se děti svezly vyhlídkovým autobusem, zhlédly odbavení letadel před startem, jejich přistání, navádění letadel, provoz na ploše i záchrannou techniku v požární stanici. Odpoledne se děti vyskákaly v JumpParku Zličín, kde bylo o zábavu postaráno.

Závěrečný den se děti vyřádily na chemických pokusech, kde si dokonce mohly vyrobit svou vlastní zmrzlinu. Dále si je vzali do parády členové házenkářského týmu Lovci Lovosice a dali jim pořádně do těla. Oběd byl



První seznamovací den proběhl v prostorách Zooparku Zelčín

zajištěn přímo v Lovochemii, kde poté následovala exkurze u záchrannářů a hasičů.

Věřím, že si malí táborníci celý týden moc užili, akce se jim líbily a odnesly si samé hezké vzpomínky a zážitky.

Nemohla chybět prohlídka vybavení HZS podniku



VÝROBNÍ ÚSEK **Jan David**

Lovochemie získala certifikát Product Stewardship Fertilizers Europe

Lovochemie se může pyšnit (opět po třech letech) získáním prestižního certifikátu Product Stewardship. Toto ocenění jsme získali již po páté. Po důkladném auditu, který probíhal od 17. do 19. 1. 2023 obdržela firma tuto ceněnou akreditaci, potvrzující náš závazek k bezpečnému a odpovědnému nakládání s produkty po celý jejich životní cyklus. Tento certifikát je udělován pod záštitou organizace Fertilizers Europe. Zvolenou auditorskou firmou pro letošní audit byla společnost DNV.

Získání certifikátu doplňuje řadu již obhájených certifikátů, jako je Bezpečný podnik, ISO 9001, ISO 14001. Certifikace se obnovuje jednou za tři roky, což podtrhuje neustálou snahu Lovochemie o udržování nejvyšších standardů v oblasti environmentální udržitelnosti, bezpečnosti nakládání s chemickými látkami, prevence a bezpečnosti práce.

Certifikace Product Stewardship je iniciativou, která byla zahájena na popud Fertilizers Europe po závažné chemické nehodě, jež se stala v roce 2001 ve francouzském městě Toulouse. Tato tragická událost připomněla důležitost zabezpečení a prevence při manipulaci s chemickými látkami a podtrhla potřebu vynaložit veškeré úsilí k minimalizaci rizik spojených s výrobou a používáním hnojiv. V reakci na tuto situaci se Fertilizers Europe rozhodla aktivně podporovat certifikaci Product Stewardship, aby organizace mohla společně s jejími členy dosáhnout nejvyšších standar-



dů bezpečnosti a ochrany životního prostředí. Samotný audit je pro jednotlivé společnosti dobrovolný, ovšem pro členy Fertilizers Europe povinný. Během certifikačního auditu Pro-

duct Stewardship byly pečlivě zkontrolovány procesy a postupy v oblastech řízení společnosti, monitoringu činnosti, výzkumu a vývoje, mezioperační a výstupní kontroly, výroby, balení, skladování, dopravy, nákupu surovin nebo prodeje, marketingu a poradenských služeb se zřetelem na odpovědné nakládání s produkty po celý jejich životní cyklus. Kromě toho byla hodnocena naše environmentální politika, opatření pro minimalizaci negativních dopadů na životní prostředí a ochranu zdraví a bezpečnost zaměstnanců a veřejnosti.

Získání ocenění Product Stewardship potvrzuje, jak Lovochemie aktivně pracuje na minimalizaci negativního dopadu svých produktů na životní prostředí, lidské zdraví a bezpečnost.

Závěrem bych chtěl poděkovat všem kolegům z dotčených úseků, kteří auditu věnovali svůj čas a úsilí, za jejich velmi pozitivní přístup a připravenost na auditované otázky. Za tři roky nás čeká opakování.

OBCHODNÍ ÚSEK **Marek Kocánek**

ZEMĚ ŽIVITELKA se vydala na cestu k udržitelnosti

Nejnámější zemědělský veletrh v České republice otevřel své brány široké veřejnosti v posledním srpnovém týdnu. Historie veletrhu sahá do 70. let minulého století, kdy se zde prezentovaly, s náležitou pompou, úspěchy tehdejšího zemědělství. Domovem akce je českobudějovické výstaviště.



Letošní agrosalón Země Živitelka byl již 49. ročníkem a leitmotivem bylo heslo: Na cestě k udržitelnosti. Na heslo navazovala i další témata jako precizní zemědělství, environmentální význam zemědělství a sociální zemědělství. V průběhu 6 dnů prošlo výstavištěm téměř 112 tis. návštěvníků. Je to o něco méně než o rok dříve, kdy se výstaviště mohlo pochlubit návštěvností přesahující 114 tisíc osob. Letošní návštěvnost mohla být rekordní nebýt sobotní silné bouře, která se přehnala nad Českými Budějovicemi a poškodila některé expozice firem v areálu. O pozornost návštěvníků se ucházelo na 600 vystavovatelů. V porovnání s předchozími lety byl evidentní ná-

růst počtu odborných vystavovatelů. Expozice společnosti AGROFERT byla nepřehlédnutelná a skládala se z několika na sebe navazujících částí. Jednalo se zároveň o oslavu 30. výročí od založení společnosti AGROFERT. V areálu výstaviště byly rozptýleny další expozice společnosti z koncernu jako například Farmtec nebo Agrotec. Lovochemie byla přítomna po celou dobu konání veletrhu v rámci zmíněné společné expozice společnosti AGROFERT. Příští rok oslaví Živitelka jubilejní 50. ročník, a to v termínu 22.–27. 8. 2024. Návštěvníci se již nyní můžou těšit na historické zemědělské stroje, které budou odkazovat na půl století dlouhou historii výstaviště.

ÚSEK GENERÁLNÍHO ŘEDITELE **Barbora Vítová**

Lovo Tour po šesti letech navázala na úspěšný první ročník

Dne 21. 9. 2023 se sešla téměř padesátka zaměstnanců na druhém ročníku akce Lovo Tour, aby ukázali, že nejsou bábovky a aktivního pohybu se nebojí.

Letošní ročník se tematicky nesl v duchu podpory mezinárodní dne bez fosilních paliv. Pro účastníky byly připraveny dvě trasy, pěší a cyklistická. Na startu před hlavní vrátnicí všichni netrpělivě čekali na odstartování akce generálním ředitelem, Radomírem Věkem. Ten ve své zahajovací řeči zmínil, že si váží účasti všech, kteří mají chuť si společně zasportovat a přispět k posílení kolektivního ducha firmy. Nejprve vyrazili na cestu cyklisté, jejichž 44 km dlouhá trasa vedla okolními vesnicemi přes Milešov až do Opary. K cíli se vydala i početná skupina pěších, kteří se na 10 km procházce postupně rozprostřeli do několika skupin podle tempa a potřeby uhasit žízeň v přilehlých občerstvovacích stanicích. Počasí akci přálo, a tak se většině účastníků podařilo pořádně vyplavit endorfiny. Po sportovním výkonu na každého



čekala zasloužená odměna v podobě dobrého občerstvení a možnosti neformálně si popovídat s kolegy napříč úseky i mimo obvyklé pracovní prostředí a prohloubit tak vzájemné vztahy.



FOTO: Barbora Vítová, Tomáš Veselý

ÚSEK LaN **Oto Weber**

Při sběru a správě dat v GIS využíváme mobilních zařízení

Mapový portál Lovochemie, dostupný v prostředí firemního intranetu, je etablovaný a využíván nástroj pro správu, sdílení a prezentaci geoprostorových prvků pomocí tematických webových aplikací.



Jednotlivé aplikace, např. Údržba ploch či Prvky požární prevence jsou navrženy tak, aby na mapovém podkladu umožňovaly snadný přístup k informacím o poloze a stavu objektů ve správě daného oddělení. Základní podmínkou efektivního využívání a přínosu mapového portálu je aktualizovaný datový obsah.

S rozvojem mobilních technologií se tento trend dostává také do běžné pracovní praxe pracovníků Lovochemie.

GIS aplikace Field Maps je kompatibilní s operačním systémem Android i iOS a umožňuje se využitím mobilního zařízení sběr a aktualizaci geoprostorových dat přímo v terénu. Není již nutné aktuální stav zakreslovat do papírových map a zápisníků s následným převedením do digitální podoby u stolního počítače po návratu do kanceláře.

Aplikace Field Maps využívá integrovaný GPS přijímač mobilního zařízení k zaznamenání polohy nově vytvo-

řeného prvku, například vysazeného stromu. Na podkladu leteckého ortofoto snímku lze vizuálně zkontrolovat korektní umístění nového prvku, porovnat jeho fotodokumentaci a z předpřipravených číselníků pohodlně vybrat a doplnit atributové informace relevantní pro daný objekt. V tomto případě druh stromu, jeho rodový název či průměr koruny a kmene atd. U stávajících stromů lze editovat již neaktuální popisné informace, nebo doplnit záznam o zdravotním stavu posuzovaného stromu. V terénu zaznamenaný aktuální stav je synchronizován pomocí datového připojení s GIS databází a je možné jeho zobrazení v reálném čase v prostředí firemního geoportálu. Zde lze následně vytvořit a snadno sdílet report o zdravotním stavu dotčených stromů, jejich počtu a umístění v areálu s doplněním o navrhované opatření.

Na uvedeném příkladu správy zeleně byl prezentován přínos využívání mobilních GIS technologií pro zajištění aktuálního stavu a možnosti efektivního využívání širokého spektra funkcí geoportálu Lovochemie.

ÚSEK GENERÁLNÍHO ŘEDITELE **Karolína Racková**

Podporujeme Chemické centrum Litoměřice



Centrum je novým prostorem pro vzdělávání učitelů chemie a sdílení jejich zkušeností

Lovochemie se jako přední výrobce hnojiv snaží podporovat rozvoj, vzdělávání a osvětu v oblasti chemie. Jedním z podporovaných projektů se v loňském roce stalo Chemické centrum Litoměřice, které je k dispozici pro všechny zapálené chemikáře. Centrum je prostorem, kde se setkávají kantoři a pod vedením zkušeného kolegy sdílejí své zkušenosti a učí se navzájem. V chemickém cen-

tru Litoměřice se od září do prosince 2022 uskutečnilo celkem 8 ze 4 plánovaných setkání učitelů. Poptávka byla velká, a proto se vedoucí centra rozhodla navýšit počet setkání, aby uspokojila co nejvíce poptávku učitelů z Litoměřicka a okolí. Pro účastníky byl připraven program dle úrovně výuky od MŠ až po SŠ. S rokem 2023 setkávání učitelů pokračuje a Lovochemie bude i nadále hrdým sponzorem.

FOTO: archiv Chemického centra

ÚSEK LaN **Zdeněk Novotný**

Obnova manipulační techniky zlepšila technický stav a snížila náklady

V roce 2022 začala na expedičním oddělení plánovaná obnova manipulační techniky. Cílem bylo vylepšení technického stavu vozového parku VZV a snížení nákladů na jejich údržbu. Pro zlepšení péče o zařízení jsme nově využili nabízené možnosti elektronického přihlašování systémem I-SITE od společnosti Toyota.



Nová manipulační technika oddělení expedice

Systém umožňuje identifikaci řidičů a individuální přihlašování pomocí čipů, elektronickou knihu jízd, závaznou kontrolu technického stavu VZV před jeho uvedením do provozu. Skládá se z DHU jednotky s anténou a oteřových čidel. Dále sbírá data o oblasti pohybu vozíků, rychlosti či nárazech. V případě překročení nastaveného limitu nárazu, dochází k omezení provozu vozíku a mistr dostává informaci v mobilní aplikaci a e-mailem. I-SITE má globální pokrytí skrze 3G/GPRS mobilní síť s vysokou ochranou dat. V systému jsou dále vloženy platné

smlouvy, veškeré servisní informace, náklady na opravy a provoz, reporty a platnost řídičských oprávnění. Správu řešíme interně pomocí programovací sady a PC aplikace.

Aktuálně je systém nasazen na 3 dvoutunových vozících z roku 2022 a na 1 pětitunovém vozíku z letošního roku. Vzhledem k jeho pozitivnímu efektu včetně sběru informací bude automaticky zaváděn u nově pořizované techniky i v následujících letech. Identifikace pomocí čipů má v neposlední řadě pozitivní vliv na přístup řidičů ke svěřené technice.

FOTO: Zdeněk Novotný

FOTO: archiv Lovochemie

FINANČNÍ ÚSEK Jiří Svoboda

IT infrastruktura je nyní výkonnější a bezpečnější

Počátkem letošního roku byly modernizovány klíčové prvky podnikového informačního systému, aby splňoval požadavky na provoz současných systémů a aplikací, jejich výkonnost a vysokou dostupnost.

Základem modernizace bylo přestěhování záložního datového centra (DC) z již nevyhovujících prostor v budově MaR do rozvodny LV. Po dohodě s oddělením MaR jsme využili stávající místnost s potřebnou infrastrukturou napájení a chlazení, do které se přidala bezpečnostní kamera. Díky dobré spolupráci s kolegy z měření byly ušetřeny náklady na budování samostatného záložního DC jen pro IT.

Dalším krokem modernizace byla obnova a rozšíření páteřní optické sítě, kdy z důvodu demolicie objektu výroby NPK došlo k náhradě původních optických kabelů z počátku budování optik v Lovochemii v 90. letech minulého století. Nyní máme k dispozici dostatečné kapacity klíčových rozvodů pro zajištění přenosů a zálohy při havárii některého z kabelů. Pro dosažení maximálního využití jsou IT a MaR kapacity optických kabelů sdíleny, tedy IT či MaR využívá potřebná vlákna na trasách kabelů, kde je to možné. Síť IT a MaR zůstávají však i při využití společných rozvodů kompletně oddělené.

V oblasti počítačové sítě (LAN) byla v loňském roce provedena také modernizace firewallu (FW), oddávající a chránící komunikaci mezi kancelářskou částí sítě a připojenými sítěmi výrobních celků a jejich řídicích systémů (ŘS). Byl implementován stejný typ FW, který jsme instalovali počátkem roku 2021 na stranu komunikace do centrální sítě AGROFERT. Oba FW jsou instalovány v režimu vysoké dostupnosti (dvě fyzická zařízení, umístěná v hlavním a záložním dat. centru), kdy porucha jednoho zařízení neznamená výpadek propojení sítí. Nový typ FW umožnil přesné nastavení komunikací mezi sítěmi ŘS a kancelářskou sítí a tím zvýšení,



Nové servery v datovém centru

dnes velmi potřebné bezpečnosti.

V LAN se dále povedlo v minulém měsíci zmodernizovat srdce celé podnikové sítě, kdy byly vyměněny páteřní aktivní prvky, řídicí komunikací celé LAN. Původní centrální switche sloužily v nepřetržitém provozu 10 let téměř bez poruch, ale s ohledem na vývoj požadavků na kapacity IT přenosů již neumožňovaly plné využití a připojení aktuálních HW prostředků. Implementaci nové infrastruktury tak můžeme využít nejnovější technologie rychlostí až 100 Gbit/s. Pro dokončení modernizace podnikové LAN nás v letošním roce čeká ještě výměna aktivních prvků spojujících jednotlivé větve (budovy) pro dosažení maximálních kapacit přenosů.

Posledním, ale neméně důležitým krokem modernizace byla výměna infrastruktury virtualizace. V lednu letošního roku jsme provedli výměnu HW prostředků a modernizaci SW, které zajišťují provoz virtuální platformy.

V SW části byla instalována nejnovější generace virtualizačního prostředí na Microsoft Windows Server 2022 Hyper-V, pro HW část byly pořízeny servery DELL PowerEdge R750. Virtualizace serverů byla v IT infrastruktuře poprvé použita v roce 2009, kdy byla vybrána technologie Microsoft Hyper-V. Virtualizace od Microsoft byla uvedena na trh v roce 2008 jako nová funkcionální systémů Windows Server 2008. I díky podpoře projektu od CZ zastoupení Microsoft byla tato novinka implementována jako jedna z prvních v ČR právě v naší společnosti a implementační firma Mainstream Technologies, s.r.o. získala za projekt cenu Microsoft Awards 2010 Finalist. Nově instalovaná verze je již třetí generací Hyper-V sloužící našemu informačnímu systému. Ze zkušenosti s 15letým provozem můžeme říci, že úspěšně, a zavedení virtualizace považujeme za jednu z hlavních změn v provozování IT v posledních letech.

OBCHODNÍ ÚSEK Karel Attak

Obhájili jsme certifikaci systému údržby železničních vozů ECM

V březnu 2023 obhájila železniční doprava Lovochemie, a.s. audit Drážního úřadu Praha na údržbu železničních vozů ECM.

ECM je anglická zkratka pro subjekt odpovědný za údržbu vozidel – entity in charge of maintenance. V praxi to znamená, že železniční vozidlo, které je provozováno na veřejné železniční síti, musí být registrováno v národním nebo evropském registru vozidel, kde jsou uvedeny registrační a technické údaje ke každému vozidlu jako například vlastník, držitel, ECM.

A právě ECM je tím, kdo ručí za to, že dané vozidlo je provozováno v bezpečném a provozuschopném stavu. Současná legislativa předepisuje všem subjektům odpovědným za údržbu závažný systém údržby, který je poměrně obsáhlou soustavou vzájemně provázaných postupů a opatření pro oblast údržby. Systém je předmětem dnes už povinné certifikace údržby vozidlového parku a provádění údržby. Veškeré



činnosti, které jsou podstatou funkcí údržby, musí být v každém podniku podrobně popsány v interní dokumentaci, a především musí řádně prakticky fungovat. Zavedení funkčního systému údržby stojí nemalé úsilí a úspěšné absolvování certifikace je jen potvrzením správného směru v další systé-

mové práci, která nikdy nekončí. Dobře zavedený a funkční systém údržby vede k zjednodušení a zpřehlednění interních procesů, výraznému zlepšení kvality údržby a tím i spolehlivosti provozovaných vozidel.

Děkují všem pracovníkům, kteří přispěli k úspěšnému získání certifikace.

VÝROČÍ

ČERVENEC

SVĚ ŽIVOTNÍ JUBILEUM OSLAVILI:

Buřič Jiří Operátor VI Úsek LaN
Klier Milan Operátor II Výrobní úsek
Horák Pavel Operátor IV Výrobní úsek
Zalabák Václav Operátor PREOL

PRACOVNÍ VÝROČÍ OSLAVILI:

5 let zaměstnání v podniku:

Šindler Martin Operátor V
Výrobní úsek
Loudát Miroslav Operátor III
Výrobní úsek

10 let zaměstnání v podniku:

Káninský Jindřich Operátor PREOL

15 let zaměstnání v podniku:

Vacková Lenka Železničář
Obchodní úsek
García David Manažer technického
rozvoje PREOL

25 let zaměstnání v podniku:

Míková Michaela Mistr II
Technický úsek
Kusáková Andrea Administrátor
investic PREOL

30 let zaměstnání v podniku:

Žádník Miloš Signalista
Obchodní úsek

35 let zaměstnání v podniku:

Bulík Jiří Mistr II Výrobní úsek

40 let zaměstnání v podniku:

Linaj Luděk Operátor IV Výrobní úsek

45 let zaměstnání v podniku:

Brodská Blanka Operátor IV
Výrobní úsek

SRPEN

SVĚ ŽIVOTNÍ JUBILEUM OSLAVILI:

Suchardová Monika Obchodní
referent II Obchodní úsek
Zahnová Veronika Laborant I
Technický úsek
Novotný Radek Operátor IV
Výrobní úsek
Niederle Petr Operátor V
Výrobní úsek
Attak Karel Vedoucí oddělení ŽD
– provoz Obchodní úsek
Hřebík Martin Vedoucí výroby
PREOL
Kolovrátník Jiří Operátor PREOL

ODCHODY DO DŮCHODU:

Brodská Blanka Operátor IV
Výrobní úsek

PRACOVNÍ VÝROČÍ OSLAVILI:

5 let zaměstnání v podniku:

Frajbera Jaroslav Operátor IV ÚLaN
Oberleitner Daniel Operátor III ÚLaN
Hladík Radek Operátor III ÚLaN
Smolka Miroslav Operátor PREOL

10 let zaměstnání v podniku:

Licková Ivana Referent ÚLaN
Ehl Josef Operátor IV ÚLaN

15 let zaměstnání v podniku:

Kocánek Marek Vedoucí oddělení
specialit a podpory prodeje
Obchodní úsek
Lažanská Lucie Laborant I
Technický úsek
Novotná Jaroslava Operátor II
Výrobní úsek
Zuska Martin Mistr II
Výrobní úsek



Mrázek Lukáš Operátor V
Technický úsek
Hřebík Martin Vedoucí provozu
FAME a Glycerinu PREOL
Kubáč Jan Vedoucí provozu
surovárně PREOL
Šlégr Jiří Technolog PREOL

20 let zaměstnání v podniku:

Mrázek Josef Technik MaR
Technický úsek
Martinek Milan Elektrikář II
Technický úsek

25 let zaměstnání v podniku:

Kasper Jan Nákupčí I ÚLaN

40 let zaměstnání v podniku:

Suchý Miroslav Specialista BOZP
a PO III ÚLaN
Čubenko Pavel Vedoucí expedičního
oddělení ÚLaN

ZÁŘÍ

SVĚ ŽIVOTNÍ JUBILEUM OSLAVILI:

Uxová Blanka Operátor III KMC
Výrobní úsek

PRACOVNÍ VÝROČÍ OSLAVILI:

5 let zaměstnání v podniku:

Bárta Tomáš Operátor IV
Výrobní úsek
Bohuslav Martin Dispečer Úsek LaN
Koňas Jakub Operátor III
Výrobní úsek
Novosadová Marie Obchodní referent
I Úsek LaN
Štěpánek Josef Operátor III Úsek LaN

10 let zaměstnání v podniku:

Charamza Petr Operátor V
Výrobní úsek
Walentowicz Milan Vrchní mistr VH
Výrobní úsek

15 let zaměstnání v podniku:

Krejza Martin Nákupčí II Úsek LaN
Křížková Helena Controller I
Finanční úsek

Michalička Martin
Nákupčí II Úsek LaN

Ševela Michal Mechanik MaR
Technický úsek

Ulmanová Kamila Technik
laboratoře PREOL

Vytrhlík Josef Obchodní ředitel
PREOL

Zimmermann Radek
Hlavní mechanik PREOL

Sedláková Vendula
Personalista PREOL

20 let zaměstnání v podniku:

Nezbedová Jitka Finanční ředitelka
PREOL

30 let zaměstnání v podniku:

Malý Josef Vrchní technolog
Výrobní úsek
Pokorný Petr Dispečer Úsek LaN

35 let zaměstnání v podniku:

Lisová Lenka Vedoucí oddělení
controllingu Finanční úsek
Tuháská Vladimíra Vrchní mistr
Úsek LaN

Všem našim spolupracovníkům
přejeme pevně zdraví
a hodně úspěchů.

AGROFERT

Nitrodivize Borealisu je nově v barvách AGROFERTU. Největší akvizice v historii koncernu je dokončena.

Před více než rokem obdržela společnost Borealis AG od společnosti AGROFERT, a. s. závaznou nabídku na odkup divize zpracování dusíku, která zahrnuje výrobu hnojiv, melaminu a technických dusíkatých produktů. Tato transakce, jejíž hodnota byla stanovena na úrovni hodnoty podniku (Enterprise Value) na 810 milionů eur a je největší v historii AGROFERTU, byla dokončena 5. července.



„Výroba hnojiv je pro koncern AGROFERT jedním z klíčových segmentů, jehož budoucnosti v Evropě věříme. Naši prioritou bude nyní začlenit divizi zpracování dusíku Borealis do koncernu AGROFERT, čímž naši výrobní kapacitu přibližně zdvojnásobíme

a zároveň vstoupíme na nové trhy, zejména Francie, zemí Beneluxu, Bulharska a Srbska. Naším cílem z pozice strategického investora je rozvíjet stávající provozy a dále investovat do jejich modernizace a udržitelnosti, stejně jako to již řadu let děláme v České

republice, v Německu a na Slovensku,“ říká Petr Cingr, místopředseda představenstva AGROFERT, a.s.

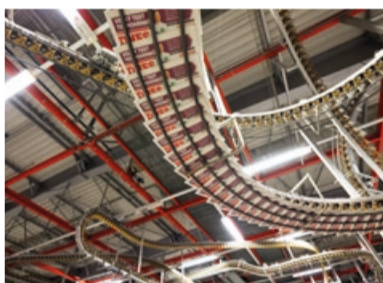
Kdo je LAT Nitrogen

Společnost vznikla akvizicí divize zpracování dusíku a melaminu společnosti Borealis AGROFERTEM a je předním evropským poskytovatelem dusíkatých produktů v hnojivářském a chemickém odvětví. Po celé Evropě zaměstnává téměř 2 000 zaměstnanců a má výrobní jednotky umístěné v Rakousku, Francii a Německu. Zároveň disponuje rozsáhlými sklady a obchodní sítí v západní, střední a východní Evropě a akciovým podílem v bulharském výrobci hnojiv Neochim. LAT Nitrogen dodává hnojiva, produkty technického dusíku a melaminová řešení pro zemědělce, průmyslové hráče a dřevozpracující průmysl.

AGROFERT

Skupina Kaprain převezme společnosti Synthesia, Mafra a LONDA

Společnost AGROFERT a investiční skupina Kaprain se dohodly na prodeji chemických závodů Synthesia, společnosti Mafra a společnosti LONDA. Stoprocentní majetkový podíl v těchto společnostech získá Kaprain po schválení příslušnými antimonopolními úřady. „Odprodej těchto aktiv nám umožní se do budoucna více soustředit



na klíčové segmenty našeho podnikání, na jejich rychlejší rozvoj a zejména na rychlejší expanzi v zájmových aktivitách a regionech. Zvolili jsme investora, který by měl být pro Synthesii, Mafru i LONDU zárukou jejich dalšího úspěšného rozvoje,“ říká Zbyněk Průša, předseda představenstva společnosti AGROFERT.

AGROFERT INTRANET

Letem světem intranetem

Koncernový intranet vám nabízí všechny informace na jednom místě. Ať už hledáte nejnovější zprávy, benefity, kontakty, důležité směrnice či jiné nepostradatelné dokumenty, knihovnu nebo jen kalendář akcí. Abyste se k informacím dostali opravdu odkudkoli, tak není pro přístup potřeba firemní připojení. Připojit se zvládnete i ze soukromého počítače či vašeho telefonu. Aplikace pro mobilní telefony je k dispozici zdarma v obchodě Google Play či App Store pod názvem Náš Intranet. Stačí jen zadat vaše přihlašovací údaje.

společně s marketingovou brožurou a konsolidovanou výroční zprávou za rok 2022.

Elektronickou podobu naleznete v koncernové knihovně nebo na webu agrofert.cz v sekci Ke stažení.

BENEFIT: Nové brýle z ORANGE OPTIK se slevou



Vydali jsme nové brožury o koncernu za rok 2022

Chcete se dozvědět více o koncernu AGROFERT a hodnotách, které jsou pro nás důležité? Právě vyšla nová zpráva o společenské zodpovědnosti

Využijte výhodnou nabídku Orange Optik a pořiďte si nové brýle, ať už sluneční nebo dioptrické, se slevou.

Prodejny Orange Optik najdete ve všech regionech České republiky, převážně v malých a středně velkých městech. Posouváme úroveň péče o oči i klienta. Díky spolupráci s očními lékaři vznikají speciální oční centra, ve kterých využíváme synergických efektů mezi lékařem a oční optikou k poskytování exklusivní profesionální péče o klienty.

Proč do Orange Optik:

- INDIVIDUÁLNÍ PŘÍSTUP – Najdeme nejlepší řešení pro vaše oči
- U NÁS SI VYBERE KAŽDÝ – Široké portfolio brýlových skel a obrub
- CERTIFIKOVANÍ ODBORNÍCI – Naši optici a optometristé mají certifikát odbornosti

Nabízené slevy

- 55% platí na veškeré privátní obruby na prodejně + skla
- 35% na obruby světových značek
- 20% na sluneční brýle
- 20% na brýlová pouzdra

Jak využít slevu?

Stačí na prodejně uvést, že jste zaměstnanec AGROFERTU a říci heslo SKUPINA AGROFERT.

JSME AGROFERT



Jak to chodí u nás v AGROFERTU

Podívejte se na naši audiovizuální sérii ze života lidí a firem z našeho koncernu. Každý měsíc přidáváme nová videa na náš youtube kanál.

Jaký úkol má Farmtec?

Úkolem Farmtecu je pomáhat udržet živočišnou výrobu v Česku. Co to přesně znamená v praxi? Podívejte se, čím se zabývají vývojáři této společnosti a jak vypadají a co umějí výrobky, které Farmtec konstruuje. Další video z audiovizuální série Jsmě AGROFERT je tu.



SKENUJ A SLEDUJ



Co je to ZZN?

Zkratka ZZN znamená „Zemědělské zásobování a nákup“ a ten název říká defacto úplně všechno. Nicméně – jak to v podnicích ZZN vlastně vypadá? Co všechno tu zemědělci mohou najít? To jsme se vydali zjistit do podniku ZZN Polabí, který sídlí v Kolině. Udělejte si obrázek i vy a podívejte se, jaké video se skrývá pod QR kódem.

SKENUJ A SLEDUJ



FOTO: archiv AGROFERT

FÁMY&FAKTA

FÁMY FAKTA

Nevěřte fámám, hledejte fakta

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

AGROFERT nemůže za drahé potraviny

Společnost AGROFERT se ohrazuje proti nařčením, že je odpovědná za enormní růst cen potravin a České republiky a že díky tomu dosáhla rekordního hospodářského výsledku v roce 2022. Tato obvinění jsou nepravdivá a zavádějící.

Koncern AGROFERT nemá v žádném segmentu potravin takovou tržní sílu, aby mohl ovlivnit jejich tržní cenu na českém ani jiném trhu. Segment potravinářství tvoří pouze 26 % konsolidovaných tržeb koncernu AGROFERT, z čehož navíc významnou část představují společnosti působící v zahraničí. V roce 2022 koncern AGROFERT na potravinářství nevydělal. Jeho potravinářské firmy v Česku a zahraničí skončily loni celkově na úrovni provozního výsledku ve ztrátě. Rekordní zisk AGROFERTU v roce 2022 byl tažen zejména jeho chemickými továrnami v zahraničí, které nemají vliv na potravinářský segment v České republice.

Státní zakázky AGROFERTU loni tvořily cca 3 % obrátu, podobně jako v předchozích letech

Web Neovlivní v článku NEJEN REKORDNÍ ZISKY. BABIŠ LONI BODOVAL I VE STÁTNÍCH ZAKÁZKÁCH uvádí „Celkově AGROFERT vystoupal k částce téměř 10 miliard Kč, což je trojnásobek oproti dosud rekordnímu roku 2020“. Uvedené tvrzení není pravdivé. Vážíme si našich zakázek včetně státních. Tady nás ale Neovlivní přeceňuje. Ve skutečnosti jsme v roce 2022 státu dodali zboží a služby za 6,66 mld. Kč, tedy zhruba 3 % našeho obrátu. Což je přibližně jako v předchozích letech. Rekordní zisk AGROFERTU v roce 2022 byl tažen zejména jeho chemickými továrnami v zahraničí, které nemají vliv na potravinářský segment v České republice.

Nevěřte fámám, hledejte fakta.