

SEV.EN NOVINY

7 SEVEN
ENERGY

ZDARMA | ČÍSLO 11 | LISTOPAD 2021 | NOVINY SEV.EN ENERGY



ZLÍNSKÁ TEPLÁRNA VYUŽÍVÁ STÁLE VÍCE BIOMASY

podrobnosti na straně 4



**SEV.EN
HOCKEY CUP
2021/2022**



TURNAJ TALENTOVANÉ MLÁDEŽE V LEDNÍM HOKEJI

zúčastněné kluby

HC LITVÍNŮV • HC DYNAMO PARDUBICE • HC BERANI ZLÍN • HC RYTÍŘI KLADNO

www.7hc.cz

Generální partner:



ZKRÁCENÍ VÝJIMKY PRO POČERADY MŮŽE OHROZIT DOSTUPNOST ELEKTŘINY

Energetická společnost Sev.en Energy žádá soud, aby přezkoumal proces rozhodnutí o emisní výjimce pro Elektrárnu Počeradý. Podle Sev.en Energy došlo k neadekvátnímu zkrácení lhůt pro ekologizaci výrobních bloků, a to navíc v situaci krátce po změně vlastníka elektrárny.

Provozovatel upozorňuje na to, že jakékoliv administrativní omezení provozu stabilního a nezávislého zdroje může před nadcházející zimou prohloubit energetickou krizi v Evropě. Zpřísnění podmínek pro opravu elektrárny si vynutily především nátlakové organizace.

Částečná a časově omezená výjimka pro Počeradý, k jejímuž udělení evropská legislativa přímo vybízí, se vztahuje pouze na emise rtuti a původně měla platit plošně pro všech pět bloků po dobu čtyř let. Odvolací orgán však platnost zkrátil – u dvou bloků do poloviny roku 2024, u jednoho bloku do konce roku 2024 a u zbývajících dvou bloků do poloviny roku 2025. Ministerstvo rozhodovalo v atmosféře permanentního nátlaku ze strany ekologických aktivistů, kteří volali po úplném zrušení výjimky. Ti také rozhodnutí ministerstva napadli žalobou, v níž požadují mimo jiné předběžné opatření, které by mohlo vést k okamžitému zastavení provozu největší uhelné elektrárny v zemi.

„V době, kdy se lidé bojí příštího vyúčtování za elektřinu a v celé Evropě se mluví čím dál hlasitěji o riziku blackoutu v nadcházející zimě, je potřeba každý stabilní zdroj s nízkými výrobními náklady. Pokud nevyrobíme elektřinu v Počeradách, v lepším případě ji vyrobí někdo jiný draž a špinavěji, v horším případě ji nevyrobí nikdo. Až bude několik týdnů bezvětrí, zamařeno a pod nulou, bude na tyto úvahy už bohužel pozdě,“ říká Luboš Pavlas, CEO Sev.en Energy.

„Zkušenosti z obdobné ekologizace provozu v Elektrárně Chvaletice jasně potvrzují dva trendy, které by měly být zásadní pro každého, kdo chce skutečně chránit přírodu. Za prvé, každé snížení emisí je dnes už tak technologicky a investičně náročné, že to vyžaduje spoustu času. Za druhé, když provozovatel tento čas poskytneme, vý-

sledkem je významné snížení dopadů na ovzduší. Vždyť emise Elektrárny Chvaletice od převzetí zdroje po bývalém majiteli klesly přibližně na polovinu. Zkrácení lhůt pro ekologizaci Počerad je pro nás nepřijatelné, protože absolutně pomijí například dobu nutnou na testování a ladění nainstalovaných technologií,“ sdělil generální ředitel Elektrárny Počeradý Stanislav Klanduch.

Emisní výjimka umožňuje elektrárnám a tepelnárnám vstoupit do ekologizačního programu a s odkladem splnit nové evropské limity platné od 17. srpna 2021. Protože limity byly schváleny v nejpřísnější zvažované variantě, o tuto výjimku požádala většina uhelných zdrojů v Česku i celé Evropské unii a téměř všechny ji již i obdržely. „Instituce emisní výjimky zahrnují tvůrčí normu do evropské legislativy z jednoho prostého důvodu. Byli si dobře vědomi toho, že neexistuje provozně ověřená technologie, která by garantovala požadované snížení zejména zbytkových emisí rtuti,“ uzavírá Luboš Pavlas. (red)

OTÁZKA PRO VÁCLAVA MATYSE, GENERÁLNÍHO ŘEDITELE ELEKTRÁRNY CHVALETICE

Co pro chvaletickou elektrárnu znamená, že Ministerstvo životního prostředí potvrdilo výjimku z emisních limitů pro oxidy dusíku a rtuť stanovenou na šest let?

„Do datové schránky nám přišlo rozhodnutí Ministerstva životního prostředí, které definitivně potvrzuje výjimku z emisních limitů pro Elektrárnu Chvaletice. Dokument má téměř 100 stran, proto se musíme napřed podrobně seznámit s jeho obsahem. Prozradím jen tolik, že odvolací orgán ve všech klíčových výrocih potvrdil původní rozhodnutí Krajského úřadu v Olomouci včetně šestileté délky výjimky. Zároveň však doplnil několik závazných podmínek, jejichž důsledky budeme muset teprve podrobit důkladné analýze. V každém případě jsme rádi, že skoro po třech letech máme konečně k dispozici pravomocné rozhodnutí. V době rozsáhlé energetické krize v Evropě je dvojnásob důležité, že nám v provozu nebude bránit žádná administrativní překážka a že se soustava bude moci spolehnout na stabilní a na počasí nezávislý zdroj. V neposlední řadě chci při této příležitosti upozornit na to, že i během čekání na výjimku se nám podařilo pokročit v několikamilionové ekologizaci elektrárny a snížit emise o další desítky procent.“



DVOUSETMETROVÝ
KOMÍN JE
PO OPRAVĚ

STRANA 3

NOVÝ POMOČNÍK
VE CHVALETICÍCH

STRANA 5

V LITVÍNOVĚ
ODSTARTOVAL
SEV.EN HOCKEY CUP

STRANY 8 A 9

TĚŽEBNÍ SPOLEČNOSTI
VYSADÍ REKORDNÍ
POČET STROMŮ

STRANA 10

POVINNÝ RESPIRÁTOR

PANDEMIE SI VYNUTILA ZPŘÍSNĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ

Epidemická situace se v posledních týdnech výrazně zhoršila, proto i ve společnostech skupiny Sev.en Energy muselo dojít ke zpřísnění opatření.

Od konce listopadu platí zákaz všech externích návštěv v areálech společností skupiny Sev.en Energy, vyjma těch, které jsou nezbytné pro podnikatelskou činnost skupiny. Výjimku může udělit pouze generální ředitel dané společnosti. Externí návštěvníci, na které se vztahuje možnost vstupu do areálů a budov skupiny, musí bez výjimky splňovat minimálně jednu z těchto okolností:

- ukončené očkování

- potvrzení o prodělání nemoci covid-19 v posledních 180 dnech
- platné potvrzení o negativním testu na covid-19 od svého zaměstnavatele či z autorizovaného testovacího místa

O tomto nařízení návštěvníky informuje zaměstnanec, který je za ně zodpovědný a splnění podmínek bezinfekčnosti ověří předem. Dodržení podmínek vstupu do areálu u externích návštěvníků namátkově kontrolují bezpečnost-

ní technici. V mimořádných případech je možné absolvovat před vstupem do areálu samotest, který svým zaměstnancům zajistí externí dodavatel. O tomto postupu se odpovědný zaměstnanec skupiny s externím dodavatelem dohodne předem. Zaměstnanci skupiny při testování externím návštěvníkům nijak neasistují. Pracovní jednání a nejnужnější školení se vedou pokud možno on-line nebo ve velmi omezeném počtu a za dodržení všech preventivních opatření. O nezbytnosti pořádání školení a seminářů rozhodují vedoucí pracovníci.

I nadále je omezen vstup na dispečinky a veliny. Zaměstnanci se zbytečně neshromažďují. Od 22. listopadu vláda obnovila testování ve firmách. Vyjmuti jsou z něj očkovaní nebo lidé, kteří covid prodělali nejdéle před 180 dny. Testování probíhá formou samotestu jedenkrát týdně. Testovací sady od certifikovaného dodavatele zaměstnancům předají přímo nadřízení před zahájením směny. O výsledku testu zaměstnanci informují svého nadřízeného. Tato povinnost by měla platit do konce února.

Zaměstnanci byli rovněž vyzváni, aby svému nadřízenému bezodkladně hlásili jakýkoliv rizikový pracovní kontakt, aby bylo možné zajistit v rámci interního trasování testování ohrožených zaměstnanců nad rámec vládou nařízeného intervalu.

Nadále platí povinnost nosit respirátor ve všech vnitřních prostorech všech společností skupiny Sev.en Energy. Povinnost se vztahuje rovněž na zaměstnance dopravované ve služebních vozech. Respirátor není nutný pouze, pokud je zaměstnanec na pracovišti či ve voze sám, neurčí-li zaměstnavatel pro vybraný provoz jinak. Respirátory zajišťuje zaměstnavatel a vydává je nadřízený.

V elektrárnách byl vydán zákaz vstupu na veliny osobám, které tam neobsluhují, ve Chvaleticích je doporučeno používat „vydávací okénka“ na velínu I. DB, neblokované velínu, elektrodozorné a pracovišti provozních MaR.

Opatření se mohou operativně měnit v závislosti na aktuální epidemické situaci. Sledujte proto všechny informační kanály (intranet, facebook, nástěnky), kde jsou aktuální opatření pravidelně zveřejňována. (red)

MÉDIA V LISTOPADU NEJVÍCE ZAJÍMALO

Český rozhlas se ptal, zda se zvýšení ceny za energie odrazilo i v zájmu domácností o tříděné uhlí.

Vyšší poptávku po uhlí evidujeme už delší čas, a to nejen ze strany elektráren a tepláren, ale také ze strany domácností. Snažíme se vyhovět všem, přizpůsobili jsme tomu také těžbu v našich lokalitách. Zásobu tříděného uhlí, které využívají k topení domácností, máme v současnosti ještě dostatečnou. Dá se však předpokládat, že zájem se s neustále rostoucími cenami energií bude ze strany malooběratelů ještě zvyšovat. Pro letošní rok jsme ceny tříděného uhlí nezvyšovali a ani v dohledné době se k tomu nechystáme.

Zaměstnavatelský svaz důlního a naftového průmyslu, stejně jako některá celostátní média, projevil zájem publikovat informace o projektu Green Mine.

Lom ČSA bude jedním z nejrozsáhlejších území v Česku, které čeká přeměna v nový moderní region s chytrými průmyslovými zónami, smart sídelními celky, novými podnikatelskými aktivitami a krajinou, kde dostává prostor příroda. Skupina Sev.en Energy se tak nad rámec své rekultivační povinnosti hlásí k zodpovědnosti za dlouhodobý a udržitelný rozvoj oblasti. Kompletní transformaci území plánuje Sev.en Energy v projektu Green Mine.

Plochy zasažené těžbou jsou mimo jiné ideální pro realizaci moderního energetického parku, který bude sdružovat jak výrobu energie z obnovitelných zdrojů, tak akumulaci energie s významným regulačním potenciálem. Chceme přilákat nové investory v oborech, které využijí optimální podmínky lokality ČSA. Realizace celého projektu závisí na možnosti spolufinancování z dotací Evropské unie, především z Fondu pro spravedlivou transformaci a Modernizačního fondu. Projekt je ale otevřen spolupráci s dalšími partnery z průmyslové, akademické i veřejné sféry, kteří budou chtít společně rozvíjet území o rozloze více než 45 km². Vznikne zde bezmála 1 000 nových pracovních míst.



Gabriela Sáríčková Benešová,
mluvčí Sev.en Energy

Sáríčková Benešová



Netradiční pohled na skládku uhlí počeradské elektrárny z opravného komína. Foto: Archiv EPOČ

DVOUSETMETROVÝ KOMÍN V POČERADECH JE PO OPRAVĚ

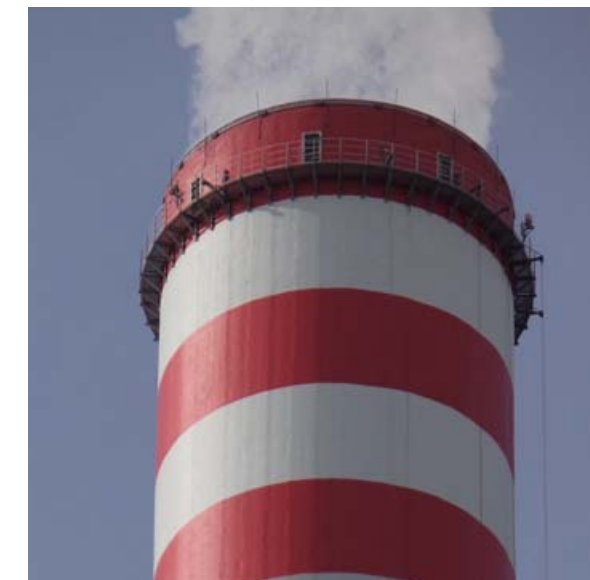
Opravy v Elektrárně Počerady neprobíhají jen na bloku 6, během podzimu se opravoval také zdejší dvousetmetrový komín K3. O jeho opravě se rozhodlo již loni s tím, že letos bude realizována.

„Na základě technické zprávy a diagnostiky o stavu komína jsme provedli lokální sanaci vnějšího povrchu železobetonového dřívku komínu, lokální nátěr vnějšího povrchu železobetonového dřívku, obnovení denního leteckého značení, lokální nátěr vnějšího žebříku a výměnu kompenzátoru v hlavě komínu,“ vyjmenoval jednotlivé části opravy Petr Kožíšek, vedoucí oddělení péče o zařízení – společné technologie a stavební Elektrárny Počerady.

Oprava nebyla jednoduchá, protože komín číslo 3 je svázaný s provozem bloků 2, 3 a 4, takže práce uvnitř komínu bylo možné provést jen při odstávce zmíněných bloků. To se podařilo během celozávodní odstávky elektrárny, opra-

vy vnější části se následně prováděly už za provozu.

„Oprava vnější části se navíc musela koordinovat s výstavbou nových měřicích jednotek EMON, která probíhala pod komínem. Byl zde proto kladen velký důraz na bezpečnost a dodržování striktních podmínek v rámci bezpečnostního pásma, které v případě oprav komína tvoří dvacet metrů,“ doplnil vedoucí s tím, že velmi důležitou roli hraje při opravách i povětrnostní podmínky. „Práce byly úspěšně dokončeny v říjnu, odstranili jsme požadované závady a komín je dnes již plně funkční. Velký dík patří technologovi POZ Jaroslavu Krejčíkovi, který za Elektrárnu Počerady opravy řídil,“ uzavřel Petr Kožíšek. (red)



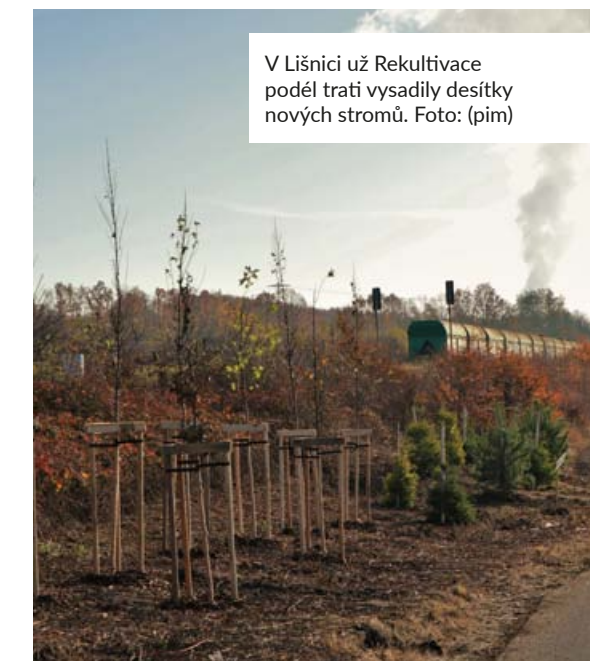
V LIŠNICI ODCLONÍ ŽELEZNIČNÍ VLEČKU NOVÉ STROMY

Společnost Rekultivace vysadila několik desítek stromů kolem železniční vlečky spojující lom Vršany s počeradskou elektrárnou a vedoucí přes obce Lišnice a Poleřady. Sazení bude pokračovat i na jaře.

„Během listopadu jsme přímo v Lišnici vysadili jedenapadesát vzrostlých, dva až tři metry vysokých alejových stromů,“ uvedl Tomáš Šolar, ředitel společnosti Rekultivace. Kromě nich zaměstnanci Rekultivace vysadili podél trati také sedmdesát keřů i další druhy stromů, které mají vytvořit přirozenou bioclonu. Zvoleny byly takové druhy, které by měly dobře prosperovat ve zdejších podmínkách, ale zároveň aby plnily i ochrannou funkci. Také proto zde bylo vysazeno i třináct platanů, jež mají velmi hustou a štíhlou korunu, vysazena tu byla i lípa, která má husté olistění, stejně tak sedm javorů. Své místo našly i smrky a borovice, které plní ochrannou

funkci v zimním období, kdy listnáče opadávají. Výsadba bude pokračovat i v jarních měsících a kromě sazení zajistí společnost Rekultivace také následnou pěstební péči.

Vysazování zeleně v okolí železniční vlečky, aby byla více oddělena od obytné zóny v obcích, je pouze jedním z projektů skupiny Sev.en Energy jak zlepšit kvalitu života obyvatel v okolí počeradské elektrárny. Už během jara došlo k úpravám části úložiště popílku Třískolupy. Pracovníci Rekultivací ho změnili ve čtyřhektarovou louku. Tato úprava by měla prospět zejména obyvatelům Blažimi a Výškova na Lounsku. (red)



V Lišnici už Rekultivace podél trati vysadily desítky nových stromů. Foto: (pim)

TEPLO ZLÍN A TEPLÁRNA PODEPSALY DEKLARACI O SPOLUPRÁCI

Dokument, který byl slavnostně stvrzen podpisem zástupců společnosti Teplárna Kladno a Teplá Zlín, deklaruje zájem obou firem aktivně spolupracovat v oblasti zásobování teplem (CZT) v lokalitě Zlína a okolí. Cílem obou stran je dlouhodobě podporovat stabilitu, ekonomiku a rozvoj CZT. Deklarace řeší nejen synergie z pohledu pozitivního vlivu na cenu tepla, ale i snížení emisí znečišťujících látek a podporu připojování nových odběratelů.

„Teplárna vyrábí teplo pro zlínské domácnosti, komunální objekty a firmy. Naším cílem je dodávat zákazníkům stabilně, ale i cenově výhodně a ekologicky. Z tohoto důvodu jsme v letošním roce realizovali významnou investici ve výši 16 milionů ko-



Zleva Milan Prajzler, jednatel Teplárna Zlín s.r.o., a Jaroslav Kulhánek, předseda představenstva Teplá Zlín a.s., při podpisu memoranda. Foto: Archiv Teplárny Zlín

run do modernizace technologie. Na kotli K22, který slouží primárně k výrobě tepla, jsme naistalovali nízkemisní hořáky včetně kontinuálního měření emisí za účelem snížení emisí oxidu dusíku. Díky této investici pokračujeme v postupné transformaci palivové základny pro zajištění stability dodávek tepla i v budoucnu,“ říká Milan Prajzler, jednatel zlínské teplárny.

„Jsme rádi, že došlo ke vzájemné dohodě a podpisu deklarace, která je v dnešní době turbulentního vývoje cen energií velmi významná. Naším cílem je zachovat pro zákazníky stabilní dodávku tepelné energie za příznivé ceny,“ zakončil Miroslav Chalánek, člen Rady města Zlína a představenstva Teplá Zlín a. s.

(mač)

SPALOVÁNÍ BIOMASY LÁME REKORDY, POSTUPNĚ NAHRAZUJE UHLÍ

Zlínská teplárna, která spolehlivě dodává teplo více než 17 tisícům místních domácností, komunálním objektům a firmám, se neustále snaží snižovat svůj vliv na životní prostředí. V letošním roce se proto vedení teplárny rozhodlo využívat při výrobě tepla a elektřiny v co největší míře biomasu.

Je zde spalována společně s uhlím. Díky získání povolení navýšit podíl biomasy na celkovém použitém palivu až do výše dvacet procent, dosažení dohod s dodavateli a výbornému provozování technologie se od ledna v teplárně

spálilo rekordních 20 tisíc tun biomasy. Toto množství představuje úsporu téměř 22 tisíc tun fosilního oxidu uhličitého vypouštěného do ovzduší. Do konce roku 2021 je v plánu využít ještě další zhruba tři tisíce tun štěpků, což bu-

de celkově znamenat navýšení o téměř padesát procent oproti minulému roku. Biomasa, která se v teplárně využívá, má formu dřevní štěpky. Jde většinou o odpad, který vzniká při zpracování dřeva z místních pil. Do budoucna zlínská teplárna plánuje další postupné snižování podílu vyrobeného tepla z uhlí a využívání nejen biomasy, ale i zemního plynu.

(mač)



Teplárna Zlín. Foto: archiv SN. Foto na titulní straně Josef Řezníček.

Nový vzorkovač v době, kdy na něm na podzim probíhaly provozní zkoušky. Foto: (pim)



CHVALETICKÁ ELEKTRÁRNA MÁ OD PODZIMU NOVÉHO POMOCNÍKA

Elektrárna Chvaletice spaluje uhlí z obou těžebních lokalit Sev.en Energy na severu Čech. Jeho vlastnosti hlídá od podzimu nový vzorkovač paliva.

„V našem provozu spalujeme dva druhy uhlí, a to jak z lokality ČSA, tak z Vršan, které ale mají různé vlastnosti a nesmí se smíchat. Z každého paliva, které putuje do kotlů, je potřeba nepřetržitě odebírat vzorky. Vzorkovač ovšem nerozliší druh používaného paliva,“ uvedl Jan Posejpal, vedoucí oddělení řízení směnového provozu Elektrárny Chvaletice.

Vzorkování je certifikovaný proces, stanovený normou. Za provozu elektrárny se dělá prakticky nepřetržitě a vzorky slouží mimo jiné jako podklad pro výpočet emisních povolenek. Až doposud byly dopravníkové linky, po nichž palivo putuje do kotlů, osazeny pouze jedním vzorkovačem. Pořízením druhého zařízení se usnad-

ní práce dispečerům zauhlování a provoz bude moci reagovat operativněji. Odpadne i ruční vzorkování, které sice normy také umožňují, ale je náročné a nelze jej provadět dlouhodobě.

„Nový vzorkovač je v principu stejný jako ten, který v současnosti používáme, pouze s dílčími rozdíly. V září se zařízení instalovalo, následně probíhala atestace. Přibližně od poloviny října byl vzorkovač ve zkušebním provozu, během listopadu už pracuje ve standardním režimu,“ doplnil vedoucí. Celé zařízení pracuje v automatickém režimu a je řízeno systémem Alen Bradly. Každé ráno dispečer zauhlování zadá ze svého pracoviště předpokládané množství dodávky paliva do kotelně za 24 hodin. Tato hodnota se mění v závislosti na

počtu provozovaných bloků. Hodnotu odešle do řídicího systému vzorkovače. Z přepravního výkonu pásové dopravy (1000 t/h) a celkové dodávky do kotelně si vzorkovač sám určí intervaly, ve kterých pak provádí automatické odběry vzorků po celý den. Samozřejmě jen když je pásový dopravník v provozu a je na něm palivo. Každý odebraný vzorek je vytříděn a část uložena do nádoby hrubého vzorku. Kapacita nádoby je asi 64 vzorků. Na konci dne je pak celá nádoba automaticky vyprázdněna přes linku jemného mletí. Zde je část vzorku vydělena jako „hrubý vzorek“ a část je přes mlýnek jemného mletí vydělena na „jemný vzorek“. Tím je celý 24hodinový cyklus ukončen. Ráno pochůzkář zauhlování provede sesypání obou vzorků do přepravních nádob, opatří popiskem a odevzdá k dalšímu zpracování do chemické laboratoře.

(red)

ÚKAZ NA OBLOZE ZAUJAL MÉDIA

Nevšední útvar na obloze nad chvaletickou elektrárnou zaujal v listopadu nejen fotografy, ale také některá regionální média.

Nešlo ale o nic mimořádného, to jen vodní pára, která standardně odchází z chladicích věží elektrárny, vytvořila na obloze zajímavý mrak. Atraktivní podívaná byla zřejmě způsobena vlivem tlaku vzduchu, což potvrdili i meteorologové.

Odcházející vodní pára z chladicích věží se v minulosti stala i cílem zkoumání vědců. Monitoring probíhal za pomoci vzducholodi, která měřila přítomnost některých látek v samotné vodní páře. Skvělé výsledky měření potvrdil vědecký tým složený z odborníků Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy. (red)



ZA ZVLÁDNUTÝ NÁROČNÝ ROK PŘIJDE ODMĚNA

Elektrárna Chvaletice má za sebou velmi těžký rok, který kromě náročných úkolů zkomplikovala pandemie covid-19. Povedlo se však udržet chod elektrárny v plánovaném provozu, dokončit rekonstrukce a opravy všech zařízení podle harmonogramu a potvrdit, že představuje pro českou energetiku jistotu dodávek do energetické sítě.

„Vedení společnosti si je vědomo, že letošní rok nebyl jednoduchý a proto velmi oceňujeme úsilí, které jste vynaložili pro splnění ukazatele Vážená dostupnost provozu. Na základě očekávaného plnění tohoto ukazatele ve výši 106,35 % bude zaměstnancům odměňovaným v rozhodném období tarifní mzdou vyplacena ve mzdě za měsíc listopad 2021 Odměna za hospodářský výsledek, a to ve výši 31,90 % z výpočtové základny, což je objem mzdových prostředků ve výši 3 437 221 korun,“ avizoval ve sdělení zaměstnancům generální ředitel Václav Matys.

ODSTŘEL POMOHL S DEMOLICÍ VYSLOUŽILÉHO ZAKLADAČE

Už podruhé se letos v těžebních lokalitách skupiny Sev.en Energy ozval odstřel, po kterém se k zemi porouchaly části velkstroje. Tentokrát se jednalo o mladší stroj, zakladač ZP 6600.13/Z 87 v lokalitě ČSA, od jehož uvedení do provozu by začátkem prosince uplynulo 40 let.

Odstřel prováděla firma, která na jaře obdobným způsobem pomáhala při likvidaci kolejového zakladače Z59. „Cílem bylo dosáhnout pádu 80 metrů dlouhého pásového výložníku a 46 metrů dlouhého protizávažím ramene s protizávažím. Postup byl podobný jako u zakladače v lomu Jan Šverma. Pomocí speciálních kumulativních náloží Semtex Razor jsme přestřelili dvě ocelové pásnice vedoucí ze středové věže na konec

ramene s protizávažím a současně dvě ocelová lana u navíjecích bubnů,“ vysvětlil Petr Mikula, technický vedoucí odstřelu s tím, že použili necelé dva kilogramy trhavin a osm rozbušek. Metoda výbuchového řezání patří k náročným, ale zároveň i nejrychlejším a nejbezpečnějším způsobům destrukce ocelových konstrukcí. Přestřelením ocelových pásnic a lan došlo k požadovanému pádu výložníku se šikmou vě-

Tentokrát se likvidoval zakladač na lokalitě ČSA. Foto: (pim)

TATRA HASIČŮ SEVERNÍ ENERGETICKÉ POSLOUŽILA JAKO UKÁZKOVÉ VOZIDLO

Hasiči Severní energetické se počátkem listopadu vydali na Polygon v Kopřivnici, aby zde kolegům ze sborů dobrovolných hasičů předvedli své zásahové vozidlo Tatra 815-7 Force 6x6.

„Oslovily nás společnosti Tatra Trucks a Kobit THZ, abychom představili naše zásahové vozidlo, které jsme pořídili v roce 2019. Akce na Polygonu Tatra v Kopřivnici byla určena jednotkám Sboru dobrovolných hasičů obcí v rámci dotačního programu Fondu zábran škod České kanceláře pojistitelů. Zúčastnilo se jí zhruba dvacet jednotek dobrovolných hasičů z celé republiky,“ vysvětlil Jiří Polívka, vedoucí oddělení strojní služby Hasičského záchranného sboru Severní energetické.

Hasiči v těžebních společnostech Sev.en Energy využívají dvě vozidla Tatra Force T 815-7 6x6. První pořídili už v roce 2016 a protože se v podmínkách těžebních společností osvědčilo, o tři roky později přibyl druhé. Tatra využívají pro pr-

vozní zásah v běžných podmínkách i krizových situacích. Disponují například otočnou proudnicí v přední části na nárazníku, kterou lze ovládat z kabiny řidiče nebo elektrocentrálou s osvětlovacím stožárem. Nechybí ani další prvky používané a osvědčené ve specifických podmínkách těžebních lokalit.

Kromě vozidla ze Severní energetické se v Kopřivnici předvedla i další hasičská auta a technika. Během dvou dnů se zástupci SDH seznámili s historií, aktuální nabídkou podvozků Tatra, hasičskými nástavbami od společností THT Polička a Kobit THZ, prohlédli si výrobní prostory Tatra a měli také šanci se projet v různých typech vozidel HZS na Polygonu Tatra Trucks.

zí a ramene s protizávažím na zem a díky tomu specializované firmě, která se zabývá další likvidací stroje, odpadnou rizikové práce ve výškách při postupném ručním odřezávání částí konstrukce.

Zakladač ZP 6600.13/Z 87 byl uveden do provozu 9. prosince 1981, původně jako součást druhého technologického celku v součinnosti s rypadlem KU 800/K 81. Jeho provoz byl ukončen v roce 1999. Postupně by se měly likvidovat i další odstavené velkstroje v těžebních společnostech Sev.en Energy. V příštím roce přijdou na řadu další zakladače stejného typu a dvě skryčková rypadla KU 800. (red)



Michal Trojovský a Tomáš Slach při pravidelné kontrole trati z Vršan do Počerad. Foto: (pim)

ZA SMĚNU UJDOU PO KOLEJÍCH PĚKNÝCH PÁR KILOMETRŮ

Trať, po které se vozí uhlí z Vršanské uhelné do elektrárny v Počeradech, prošla v uplynulých dvou letech generální opravou, přesto jsou koleje neustále pod dohledem. Pravidelně, někdy i několikrát týdně, je kontrolují zámečníci kolejových konstrukcí.

Michal Trojovský a Tomáš Slach patří do skupiny, která má kontroly na starosti. Jejich úkolem je procházet trasy a kontrolovat případné nestandardní jevy. Zvládnou i některé drobné opravy. „Během směny nachodíme po kolejích i dvacet tisíc kroků,“ říká Michal Trojovský a jeho kolega doplňuje, že na trati mezi Vršanskou uhelnou a Počeradou se pohybují třikrát, občas i čtyřikrát týdně celý rok, za každého počasí. Zámečníci kolejových konstrukcí jsou začleněni do traťového hospodářství, tedy Kolejové dopravy společnosti Coal Services. „Jedná se o poměrně širokou skupinu lidí, která provádí kontroly i drobné opravy. Část těchto zaměstnanců má

kvalifikaci na svařování kolejí. Někteří ze zámečníků kolejových konstrukcí mají státní zkoušku na navařování výhybkových součástí, což je specifický certifikovaný proces. Patří sem i naše diagnosticko-analytická skupina, která provádí měření kolejí speciální technikou,“ vysvětlil Jaroslav Vagala, vedoucí traťového hospodářství Coal Services. Hlavní trať a dopravní koleje se podle předpisů musí kontrolovat jednou týdně. Na pochůzku obvykle vyrážejí zaměstnanci ve dvou, protože součástí jejich práce bývá i mazání výhybek. Zaměřují se například na to, zda koleje nevybočují nebo nejsou prasklé. Drobné závady zámečníci opraví sami, na větší volají poruchovou služ-

bu a informují hradlo, aby se v případě potřeby mohla zastavit nebo odklonit doprava na jinou trasu. Zámečníci kolejových konstrukcí stejně jako většina zaměstnanců traťového hospodářství pracuje v ranních osmihodinových směnách. Výjimkou je poruchová služba a obsluha dvoucestných rypadel na úpravně uhlí, která pracuje ve dvanáctihodinovém režimu. Aby se ale kontroly nedělaly za tmy, mají zámečníci od listopadu do března posunutý začátek směny na sedmou hodinu.

Čtyři a půl kilometrová trať mezi Vršanou a počeradskou elektrárnou není ani zdaleka jediným úsekem, který je potřeba pravidelně kontrolovat. Osmačtyřicet zaměstnanců traťového hospodářství se stará o celkem 165 kilometrů kolejí a 462 výhybek v obou severočeských těžebních společnostech a od 1. října 2021 i Elektrárně Počerad. (red)

NA KAŽDÉHO OPĚT ČEKÁ VÁNOČNÍ POZORNOST

Zaměstnanci společností skupiny Sev.en Energy dostanou také letos malou vánoční pozornost. Situace neumožňuje obvyklá adventní setkávání, ani vánoční večírky, dárky proto budou distribuovány podobně jako v loňském roce. Každý ze zaměstnanců obdrží od svého nadřízeného poukázku, po jejím předložení si domů odnese dárek. Distribuce bude probíhat podle přesného harmonogramu.

Zaměstnanci těžebních a obslužných společností skupiny Sev.en Energy na Mostecku si budou moci vyzvednout vánoční dárek vždy od 5:30 do 6:30 hodin, následně od 13:30 do 14:30 hodin a od 17:30 do 18:30 hodin

- 13. 12. (pondělí) na lokalitě ČSA – hlavní vrátnice a vrátnice Obránců míru
- 14. 12. (úterý) na lokalitě Vršan – hlavní vrátnice a vrátnice Bylany
- 15. 12. (středa) na lokalitě Úpravna uhlí Komořany – vrátnice Komořany a vrátnice Třebošice

- 16. 12. (čtvrtek) na lokalitě ČSA
- 17. 12. (pátek) na lokalitě Vršan
- 20. 12. (pondělí) na lokalitě Úpravna uhlí

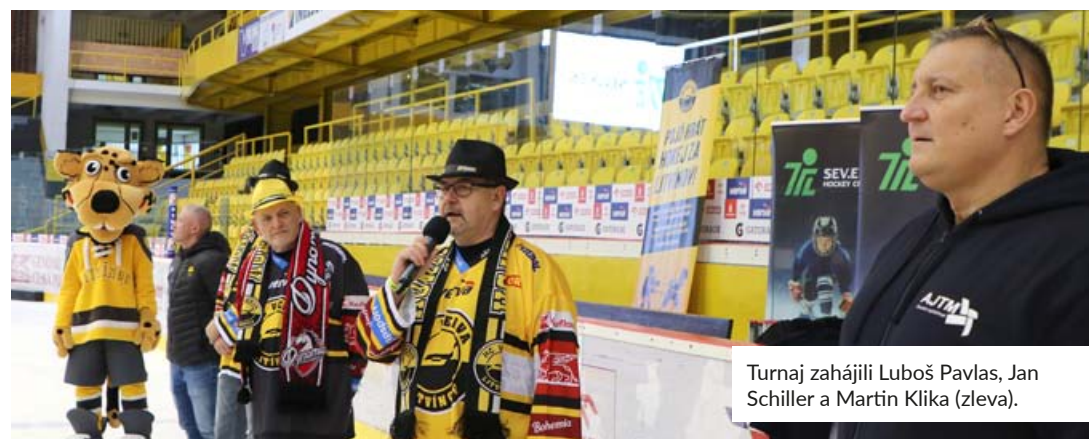
Ti, kdo si v uvedených termínech z jakéhokoli důvodu nebudou moci svůj dárek vyzvednout, budou mít šanci si pro něj přijít od 27. do 30. prosince k Ivetě Janošové do odboru komunikace v budově mosteckého sídla skupiny Sev.en Energy po předchozí telefonické domluvě, tel. 3131.

Zaměstnanci elektráren Chvaletice a Počerad a tepláren Kladno a Zlín si dárky budou vyzvedávat u svých nadřízených. (red)





Ceny nejlepším hráčům předával Mikael Pančák. Foto: 10x (pim)



Turnaj zahájili Luboš Pavlas, Jan Schiller a Martin Klika (zleva).

V LITVÍNĚ ZAČAL SEV.EN HOCKEY CUP

Osm hokejových družstev ze čtyř týmů ze všech koutů republiky se sjelo v sobotu 27. listopadu do Litvínova, aby tu odstartovala další ročník turnaje Seve.en Hockey Cup. Účastní se jej kluby ze všech regionů, kde skupina Seve.en Energy působí, tedy Rytíři Kladno, Dynamo Pardubice, Berani Zlín a HC Litvínov.

„Seve.en Hockey Cup je určen pro ročníky 2012 a 2013, tedy právě pro ty děti, které potřebujeme přivést ke sportu. Starší ročníky už mají své soutěže, ale pro nejmenší je podobný turnaj ideální příležitostí. Ukážou, co už se naučili, často mají vůbec poprvé možnost se předvést před diváky a okusit atmosféru opravdového turnaje. Sport pro ně dostane nový rozměr,“ říká o turnaji Mikael Pančák, trenér dětí a mládeže v litvínovském hokejovém klubu, který je tváří letošního ročníku turnaje.

Slavnostní zahájení celého turnaje proběhlo za účasti významných hostů, kterými byli hejtmán Ústeckého kraje Jan Schiller, prezident a CEO skupiny Seve.en Energy Luboš Pavlas, místostarosta města Litvínova Karel Rosenbaum a místopředseda spolku HC Litvínov Martin Klika. „Děti se po opakovaných plošných zákazech sportování a kolektivních her vrací ke sportu pomaleji. A my jako skupina Seve.en Energy máme radost, že můžeme pomoci vrátit dětem radost ze sportování a aktivního pohybu právě prostřednictvím tohoto turnaje. Vést děti a mládež ke sportu je velmi důležité a také proto se skupina Seve.en Energy ve všech regionech, kde působíme, snaží podporovat širokou škálu sportovního využití,“ uvedl Luboš Pavlas.

Po litvínovském zimním stadionu se turnaj přesune v lednu do Pardubic, v únoru Seve.en Hockey Cup zamíří do Zlína a poslední zastávkou bude v březnu Kladno. V příštích letech by se už etablovaný turnaj mohl rozšířit i o další účastníky, a to nejen z tuzemska. „O turnaje pro nejmenší hokejisty je mezi kluby velký zájem. Obrací se na mě trenéři domácích i zahraničních mládežnických hokejových oddílů a po organizaci podobného turnaje volají. Jsem přesvědčený, že pokud by se Seve.en Hockey Cup otevřel i pro ostatní, o nové účastníky rozhodně nebude nouze,“ doplnil Mikael Pančák. (red)



VĚDCI ZKOUMALI HMYZ NA REKULTIVACÍCH

Na různě starých polích vytvořených na vnitřních výsypkách lomu Vršany zkoumali vědci z Univerzity J. E. Purkyně a Karlovy Univerzity bezobratlé predátory. Zajímali se především o nová společenstva hmyzu, o jejich druhovou bohatost a stabilitu. Během výzkumu narazili hned na několik druhů, které se vyskytují jen vzácně.

Rozmanitost druhů bezobratlých je pro budoucí krajinu velmi důležitá. Na polích především pomáhají regulovat populace škůdců plodin a plevele nebo zajišťují opylování. Hmyz vědci chytili do padacích pastí, které umístili na rekultivačních stěnách zamezujících úniku bezobratlých pohybujících se po povrchu půdy. Konzervační tekutinou je propylenglykol, konzervant šetrný k životnímu prostředí. Ústí pastí je opatřeno sítkou, která zamezuje vniknutí obratlovců,“ popsal od-

chyt zkoumaných vzorků Michal Holec z Fakulty životního prostředí Univerzity J. E. Purkyně. K nejpočetněji zastoupeným patřili střevlíkovití a drabčíkovití brouci a pavouci, dále stejno- nozí koryši a mnohonožky. „Předběžně můžeme shrnout, že v nasbíraném materiálu se vyskytovalo i relativně velké množství druhů, které rozhodně nepatří k charakteristickým obyvatelům polí. Mnohé z těchto druhů jsou v České republice na ústupu. Jako příklad lze jmenovat velký druh pavouka skálovku velkou, jejíž známý výskyt je v tě-

žebních oblastech severozápadních Čech ojedinělý, na okolních stepních lokalitách je rovněž výskyt vzácný. Vzácné druhy teplomilné fauny byly zjištěny i mezi dalšími skupinami bezobratlých živočichů, které nejsou zatím zpracovávány. Jde například o druh *Astrapeus ulmi*, drabčíkovitý brouk s jen velmi lokálním výskytem v okolí. Pozorována byla například i nápadná u nás velmi vzácná dlouhorečka *krátkokřídlá*,“ doplnil Michal Holec.

Studie stále ještě probíhá a v budoucnu by měla přinést poznatky i o dalších skupinách bezobratlých využívajících nově vzniklé plochy orné půdy na rekultivovaných výsypkách společnosti Vršanská uhelná. (red)

TĚŽEBNÍ SPOLEČNOSTI LETOS VYSADÍ REKORDNÍ POČET NOVÝCH STROMŮ

Těžební společnosti skupiny Sev.en Energy vysadí letos rekordních osm set tisíc nových stromů. Jehličnany i listnáče jsou vysazovány na rekultivovaných plochách lomů Vršany a ČSA.

Sázet se letos bude až do doby, kdy krajinu sevře trvalý mráz. Poměrně teplý podzim zaměstnancům rekultivací pomáhal. Do krajiny se postupně vracejí převážně původní druhy stromů. Smíšený les složený z dubů, lip, olší, javorů, jasanů, topolů, jeřábů, borovic a modřínů bude mít jednou ryze ekologickou funkci, budoucím generacím pomůže v boji se změnami klimatu. Dokáže zadržovat vodu v krajině, zachytává značné množství CO₂, ale sám si také lépe poradí se škůdci a klimatickými extrémy. „Lesnické rekultivace v těchto místech jsou velmi dobře zakládány. Budoucí ekologická hodnota těžebních území je díky rekultivacím mnohem vyšší, než měla krajina před těžbou,“ uvedl biolog Pavel Jaroš, který dohlíží na těžební společnosti, aby dodržovaly zákonem dané podmínky ochrany přírody při těžbě i následných rekultivacích. „Nositelem druhové rozmanitosti rostlin a živočichů v rekul-

tivované krajině jsou právě i lesnické rekultivace společně se střídáním typů stanovišť od palouků, ostrůvků rákosin, malých vodních plošek v přirozených prohlubních až po například valy a strže. Ještě vyšší druhovou rozmanitost vykazují okraje lesnických rekultivací, kde lze zastihnout jak druhy lesní, hájové, tak i druhy otevřené nelesní krajiny,“ doplnil Pavel Jaroš. Rekordní množství nových stromů si žádá pozornost už na začátku roku, i když samotná výsadba začíná až v podzimních měsících. „Sazenice musí být objednávat s velkým předstihem. V letošním roce nebylo lehké tak velké množství sehnat, protože se obnovují v celé republice lesy poškozené kůrov-

covou kalamitou. Navíc využíváme výhradně sazenice ze školek z našeho regionu. Mladé stromky vypěstované v místních podmínkách mnohem lépe prosperují,“ vysvětlil ředitel společnosti Rekultivace ze skupiny Sev.en Energy Tomáš Šolar. Sazenice se nejprve umístí do zakladiště, kde v písku a se závlahou čekají na to, až je lidé z Rekultivací přesadí na stanoviště, kde z nich po několika letech vyroste zdravý les. V tomto skladu sazenic mohou přežít i několik měsíců, aniž by byl jejich budoucí růst ohrožen. „Naším cílem ale je, aby všech osm set tisíc mladých stromků bylo vysazeno do konce letošního roku,“ ujistil Tomáš Šolar. Za poslední tři roky přibýlo na rekultivacích těžebních společností milion a půl nových stromů. Stejně jako v předešlých dvou letech se proto skupina Sev.en Energy opět zapojí do iniciativy Sážíme budoucnost. (red)



Největší překážkou během transportu byla železniční trať a linka vysokého napětí. Foto: (pim)



VELKOSTROJE PO OPRAVÁCH VYRAZILY NA CESTU

Pásový zakládací vůz PVZ 305 a skřívkový velkostroj K800/K54 se po několika měsíční odstavce vydaly z montážního místa do Slatinic, kde v prosinci začne těžba.

„Skřívkový velkostroj i PVZ prošly v uplynulých měsících nezbytnými úpravami zejména proto, aby byly schopné těžit skřívku na dálkovou pásovou dopravu. Koncem listopadu začal jejich transport z montážního místa k lince 242 dálkové pásové dopravy, která včetně čtyř nových poháněcích stanic vyrostla v lokalitě Slatinice,“ shrnul Jiří Matouš, vedoucí úseku skřívky Vr-

šanské uhelné. Nejnáročnějším úsekem, který stroje musely překonat během 1 800 metrů dlouhé trasy, byla linka vysokého napětí a především koleje železniční vlečky. „Museli jsme připravit přejezd, odpojit trolejové vedení, mezi koleje se položily panely a celý úsek se zasypal asfaltovým recyklátem, který se po přesunu obou strojů zase odtěžil, aby se mohl opět využít jin-

de a trať mohla být po vyčištění znovu zprůježděna,“ doplnil vedoucí. Ačkoli se oba stroje dostaly na svou novou pozici v předstihu, samotná těžba bude zahájena začátkem prosince. Zbývá totiž ještě definitivně zprovoznit a odzkoušet dopravníkovou linku. Skřívka, kterou bude velkostroj K54 ve Slatinicích těžít, bude zakládána na vnitřní výsypku lomu Vršany. Technologický celek rypadlo nebude tvořit se zakladačem, ale s PVZ 301. (pim)

ZAMĚSTNANCI DOSTANOU TŘINÁCTÝ PLAT

Představenstva společností Severní energetická, Vršanská uhelná a Coal Services se shodně rozhodla, že zaměstnancům těchto společností bude vyplacen třináctý plat s bonusem.

Výplata proběhne v prosinci společně s listopadovou mzdou. Konkrétní výši odměny mohou ještě upravit přímí nadřízení jednotlivých zaměstnanců, kteří nejlépe dokážou ohodnotit práci jednotlivců ve svých týmech. „Téměř během celého roku byly na vaši práci kladeny zvýšené náročné požadavky nad rámec původních předpokladů a plánů, které jste ale dokázali naplnit. Velmi si cením vašeho zodpovědného přístupu a každému z vás chci poděkovat nejen malou vánoční pozorností, kterou v následujících týdnech obdržíte, ale především vaši práci odmě-

nit také finančně,“ uvedl ve sdělení zaměstnancům Petr Lenc, generální ředitel těžebních společností skupiny Sev.en Energy. „Velmi mne mrzí, že opět s ohledem na současnou epidemickou situaci není možné se s vámi setkat, jak jsem avizoval při našich setkáních v průběhu roku a za odvedenou práci vám poděkovat osobně. Proto vám alespoň tímto způsobem přeji klidné svátky a také ať těžké období, které nás nyní vzhledem k pokračující pandemii covid-19 čeká, prožijete ve zdraví,“ doplnil ředitel. (red)





Hřbitov v Lomu byl dějištěm tradičního pietního aktu obětem důlního neštěstí na Dole Kohinoor. Foto: (pim)

MĚSTO LOM SI PŘIPOMNĚLO HORNICKOU HISTORII

Sedmdesát pět let uplynulo od druhého největšího důlního neštěstí na Mostecku. Neštěstí na Dole Kohinoor I si 14. listopadu 1946 vyžádalo dvaapadesát obětí. Připomenut si tuto událost mohla veřejnost nejen během tradičního pietního aktu, ale také na výstavě v kulturním domě v Lomu.

V den důlního neštěstí se na lomském hřbitově uskutečnil tradiční pietní akt u pomníku obětem, kde je rovněž místo posledního odpočinku osmadvaceti havířů z Kohinooru. K neštěstí došlo 14. listopadu 1946 ve 3 hodiny a 45 minut ve východním poli revíru Mořic, který tehdy spadl pod Důl Kohinoor I. V hlubině se v den tragédie nacházelo 56 havířů, jen čtyřem se podařilo vyvážnout vzhledem k tomu, že se od místa havárie nacházeli v dostatečné vzdálenosti. Kromě 38 zaměstnanců Dolu Kohinoor bylo mezi oběti neštěstí také sedm německých válečných zajatců a sedm trestanců z nedalekých Libkovic.

Po skončení piety se zástupci měst, obcí a členové hornických spolků a organizací přesunuli do kulturního domu, kde se konala výstava historických fotografií a dokumentů u příležitosti 680 let od první písemné zmínky o městě. Výstava zahrnovala i materiály a artefakty z bohaté hornické historie města zapůjčené Podkrušnohorským technickým muzeem.

Koncem devatenáctého století patřily doly v okolí Lomu společnosti Těžařstvo Lomských dolů v Lomu. Důležitým milníkem byl rok 1891, kdy se tato firma vzhledem k nedostatku peněz spojila s drážďanskou Německorakous-

kou důlní společností, které patřily důlní podniky v okolí Chabařovic, Bohosudova a Oldřichova. Nově vzniklý podnik vlastnil mimo jiné doly Jan I u Lomu, Pluto v Louce u Litvínova a Pavel v Litvínově. Rychlý rozvoj těžby uhlí vedl na konci 19. století k zakládání nových dolů, mimo jiné dolu Mořic, dolu Guttman, ale také dolu Kaisergrube, kde byl zahájen provoz 4. listopadu 1901. Právě tento důl byl po I. světové válce přejmenován na Jan II a roku 1931 došlo z obchodních důvodů k dalšímu přejmenování obou dolů jménem Jan na Kohinoor I a Kohinoor II.

Další hornická výročí spojená s Dolem Kohinoor připadají na příští rok. Patnáctého března uplyne 90 let od požáru, který si vyžádal osm životů.

(red)

ÚSPĚŠNÍ ABSOLVENTI PŘEVZALI DOBRÉ LISTY KOMORY

Potřinácté letos Okresní hospodářská komora Most oceňovala odborné znalosti a dovednosti absolventů vysokých a vyšších odborných škol Dobrým listem komory. Prestižní ocenění převzalo 17 absolventů z regionu.

OHK Most spolu s vysokou školou, která držitele navrhuje, dobrým listem garantuje odborné znalosti a dovednosti oceněných a je připravena absolventům vstupujícím na trh práce pomoci nalézt uplatnění.

Gratulaci držitelům ocenění kromě předsedy OHK Rudolfa Junga, který v obřadní síni mosteckého magistrátu Dobré listy komory předával, vyjádřili také hejtman Ústeckého kraje Jan Schiller, primátor města Mostu Jan Paparega ne-

bo místostarostka Litvínova Erika Sedláčková. Tradičním partnerem jsou těžební společnosti Sev.en Energy, které zastupoval Petr Mrvík, personální ředitel.

V poměru 14:3 byly dobré listy rozděleny mezi absolventy vysokých škol a absolventy vyšších odborných škol. Mezi oceněnými vysokoškolačky byl Petr Hilbert, zástupce vedoucího úseku skryvky Vršanské uhelné.

(red)



Petr Hilbert z Vršanské uhelné se stal jedním z držitelů Dobrého listu komory. Foto: MmM



ČERNÍ ANDĚLÉ MAJÍ SLUŠNĚ ROZEHRANOU SEZONU

Mostecké házenkářky DHK Baník zvládly podzimní část sezony velmi dobře a chystají se na domácí pohár i na boje o další ligový titul.

V letošní sezoně se Černými anděly, jejichž generálním partnerem je Vršanská uhelná, celkem daří. Nevyšel jim sice jeden z cílů, kterým byl postup do dalších bojů Evropské ligy, ale ostudu si na mezinárodní scéně rozhodně neuřízli. V souboji s rumunskou Magurou Cisnadie prohráli domácí zápas o jedinou branku, v odvetě v Rumunsku stejným rozdílem vyhráli, ale protože rumunský tým nastřílel v Mostě více branek, radoval se z postupu. „V odvetě jsme byli lepší, podali jsme lepší výkon než v domácím zápase a po zásluze jsme vyhráli. O to víc pak mrzí, že nám výhra k postupu nestačí,“ komentoval výsledek po utkání mostecký trenér Adrian Struzik.

V domácích soutěžích si Černí andělé vedou úspěšně. Z jedenácti odehraných zápasů podzimní části prohráli pouze jednou, a to se svým tradičním rivalem o ligové prvenství, slovenskými Michalovcemi. V tabulce česko-slovensko-polské soutěže figurují na druhé příčce. Zajímavou ligovou podívanou byl především poslední zápas podzimní části, ve kterém se mostecké hráčky představily na domácím hřišti proti týmu Házené Kynžvart. Ten je sice nováčkem nejvyšší soutěže, mezi českými zástupci v lize je ale na druhém místě a působí zde řada bývalých hráček i někdejší trenér mosteckého dorostu. „Málem derby“ ale Černí andělé s přehledem zvládli a zvítězili jednoznačně 34:19. „Myslím, že to byl

jeden z nejlepších zápasů za poslední dobu. Od utkání v Maguře se jedná o devátý zápas v řadě, který jsme vyhráli. Ukazuje se, že naše práce s hráčkami nese ovoce,“ komentoval výsledek mostecký trenér.

Mostecké házenkářky jsou rovněž prvním týmem, který si zajistil účast v semifinále Českého poháru žen. Ve čtvrtfinále porazily Porubu 31:23 a nyní čekají na svého soupeře, který vzejde ze zbývajících čtvrtfinálových utkání.

Ani před koncem roku nebudou mít hráčky volno. Pět mosteckých házenkářek je v nominaci ženského národního týmu před prosincovým mistrovstvím světa ve Španělsku, další dvě mladší hráčky jsou v juniorské reprezentaci. Zbytek družstva dál trénuje v Mostě. Cíle klubu zůstávají dál jen ty nejvyšší, vyhrát Český pohár, získat další, v pořadí už osmý český titul. (red)

PATRONKA HAVÍŘŮ PŘEDALA PRIMÁTOROVI SVÉ KOUZELNÉ SVĚTLO

Spolek severočeských havířů, který se snaží o udržování hornických tradic v regionu, uspořádala i v letošním roce tradiční předání světla svaté Barbory primátorovi města Mostu. Prostřednictvím kouzelného světla se dá nahlédnout do budoucnosti, především má ale ochraňovat město a jeho obyvatele od všeho zlého.

Akci, kdy zástupci horníků v čele se svou patronkou předávají nejvyššímu představiteli města kouzelné světlo, pořádá Spolek severočeských havířů už řadu let. Tradice nebyla přerušena ani za nepříznivé situace s covidovou pandemií. Svatou Barboru ale namísto průvodu k primátorovi doprovodila jen dvojice havířů v historických uniformách. Svatá Barbora byla podle legendy královskou dcerou v maloasijské Nikodé-

mii. K nevoli vlastního otce se stala křestankou, za což byla uvržena do věže. Podařilo se jí odtud uprchnout a skrýt se v nedaleké skále, která se před ní rozestoupila a poskytla jí útočiště. Také proto je svatá Barbora patronkou horníků a ochránkyní věží. Její osud skončil tragicky, byla zrazena, souzena a nakonec rukou vlastního otce popravena.

(red)



MILOSTIVÉ LÉTO TENTOKRÁT PŘIŠLO V ŘÍJNU

28. říjen není jen svátkem české státnosti. Ten letošní byl navíc výjimečný začátkem dočasné „amnestie sankcí“, se kterou se již mohla veřejnost seznámit pod označením Milostivé léto. Samotný název je přitom poněkud zavádějící. Období, kdy může dlužník tohoto mimořádného institutu využít, trvá od 28. října 2021 do 28. ledna 2022.

Pokud v uvedeném období dlužník zaplatí jistinu pohledávky v exekuci, prováděné soudním exekutorem a paušální odměnu exekutora ve výši 908 Kč, soudní exekutor dlužníka rozhodnutím osvobodí od placení veškerých dalších pohledávek vymáhaných v exekuci. Toto osvobození se vztahuje pouze na fyzické osoby. Již v minulých článcích jsme psali o připravované „revoluci“ v oblasti dluhů, jejímž je Milostivé léto jakýmsi předvojem. Naplno se s účinky zásadní legislativní úpravy v oblasti exekucí setkáme až začátkem příštího roku, kdy nabyde účinnosti červencová novelizace Exekučního řádu a Občanského soudního řádu. Milostivé léto přináší dlužníkům jedinečnou a jednorázovou příležitost zaplatit své exekučně zažalované pohledávky vůči státu bez sankcí a příslušenství. Stručně řečeno – dlužník uhradí pouze dlužnou jistinu a náklady exekuce, zbytek dluhu mu bude jednoduše odpuštěn. Jaké jsou základní podmínky, aby mohl dlužník tohoto institutu, který se již nejspíše nebude opakovat, využít? Právě na to se dnes blíže podíváme.

Obecně je možné konstatovat, že na Milostivém létu mohou získat všechny zúčastněné strany. Věřitel získá v plné výši svou původní pohledávku, exekutor část své odměny a konečně dlužník jedinečnou příležitost výrazně ponížít své dluhy stížené exekucí či se dokonce úplně vymanit z dluhové pasti. V první řadě je třeba, aby dlužník uhradil dlužnou jistinu v plné výši. Dále musí zaplatit paušální náklady exekuce ve výši 908 Kč. Soudnímu exekutorovi při provedení platby musí dlužník výslovně sdělit, že využívá institutu Milostivého léta a vyzývá soudního exekutora, aby postupoval dle Zk. č. 286/2021 SB., část 2, čl. IV, bod 25. Milostivé léto se netýká daňové či správní exekuce. Dlužník rovněž nesmí být v insolvenční a původní

dluh nesmí být tzv. přeprdaný dalšímu subjektu (např. soukromé inkasní agentuře). Milostivé léto se vztahuje pouze na tzv. veřejnoprávní věřitele. Jedná se například o zdravotní pojišťovny (zde se však nevztahuje na penále), regulační poplatky za pobyt ve státní či krajské nemocnici, dlužné nájemné v městském nebo obecním bytě, koncesionářské poplatky za rozhlas a Českou televizi, nedoplatky u ČEZu, příspěvkové organizace územního samosprávného celku, pokuty MHD, pohledávky knihoven, dlužné školné apod.

Máte-li o institut Milostivého léta zájem a splňujete výše uvedené podmínky, nejprve se rozmyslete, zda je ve vašich současných finančních možnostech uhradit dlužnou jistinu v plné výši, která může být v řádu desítek tisíc korun. Rádi bychom v této souvislosti zdůraznili, že „Milostivé léto“ v žádném případě nepřináší takové výhody, aby se člověk kvůli němu dále zadlužil. Není tedy samospasitelné a jeho využití je třeba důkladně zvážit. Potýkáte-li se s větším počtem exekucí, které nikdy ani při nejlepší vůli nemůžete „vyplatit“, možná se vyplatí vyčkat na rok 2023, kdy bude možné uvažovat o zastavení tzv. bezvýsledných exekucí.

Co říci závěrem? Institut „Milostivého léta“ činí vybrané exekuce prostřednictvím prominutí



příslušenství dluhu konečně splatitelnými. A to je v těchto nelehkých časech dobrá zpráva.

Mgr. Lada Šuláková
vedoucí OP Most a Litvínov

*Použité informační zdroje:
leták společnosti Člověk v tísni, o.p.s.
interní materiály Dluhové platformy (Odbor sociálního začleňování Ministerstva pro místní rozvoj)
interní materiály Odboru sociálních věcí
Krajského úřadu Ústeckého kraje
interní materiály Poradny pro občanství a lidská práva*

VZPOMÍNKA

Dne 4. prosince si připomínáme smutné výročí, kdy nás před dvěma lety opustila naše milá kolegyně a kamarádka paní Romana Morawetzová. S láskou vzpomínáme a nezapomeneme.

BLAHOPŘÁNÍ



Dne 26. října oslavila významné životní jubileum Ing. Helena Veverková, předsdkyně Hospodářské a sociální rady Mostecká a bývalá ředitelka Výzkumného ústavu pro hnědé uhlí v Mostě. Hodně zdraví a životního elánu do dalších let jí přejí kolegyně a spolupracovníci.

UPLATNĚNÍ BODŮ Z PROGRAMU ZDRAVÍ

Do 31. 12. 2021 je nutné, aby všichni zaměstnanci společnosti

Coal Services a.s. | Vršanská uhelná a.s. | Severní energetická a.s. | Sev.en Services a.s. | Sev.en Commodities AG | Infotea

uplatnili body z programu Zdraví, v opačném případě nevyčerpané body propadnou.

Týká se i bodů, které měly původní platnost delší, než je nově stanovené datum dočerpání do 31. 12. 2021.

Například – body byly přidělené na účet zaměstnance v únoru 2020 a měly platnost dva roky, tj. k 31. 1. 2022.

15. 11. – 31. 12. 2021

HRAJTE S NÁMI O 109 SKVĚLÝCH CEN



VÁNOČNÍ SOUTĚŽ

S BENEFITY



Nakupujte v cafeterii za 500 nebo více bodů a budete automaticky zařazeni do slosování.

DODÁVÁME ENERGIÍ

24/7

Stabilní energii, vždy když potřebujete.

Technologický pokrok nelze zastavit. A týká se to i výroby energie. V budoucnu nám nové technologie dokážou zajistit dostatek elektřiny i tepla. Zatím ale potřebují čas na zdokonalení. Do té doby jsme tu my. Stabilní a spolehlivá energie. Vždy když ji potřebujete.