

SEV.EN NOVINY



ZDARMA | ČÍSLO 10 | ŘÍJEN 2020 | NOVINY SEV.EN ENERGY

A close-up, low-angle photograph of a large industrial rotor. The rotor consists of numerous curved, metallic blades arranged in a circular pattern. The lighting is dramatic, highlighting the metallic texture and the curvature of the blades. The background is dark, making the rotor stand out.

OPRAVENÝ ROTOR PRO ZLÍNSKOU TEPLÁRNU

podrobnosti na straně 5

PŘIHLASTE SE K ODBĚRU

SMS ZPRÁV

ZE SEV.EN ENERGY

Nový informační SMS kanál zajistí zaměstnancům Sev.en Energy lepší dostupnost informací o událostech ve skupině (např. koronavirová opatření, náhlá omezení a změny v zaměstnanecké dopravě, mimořádné nabídky kulturních akcí apod.).



Uživatelé služebních mobilních čísel jsou do databáze odběratelů SMS zpráv zařazeni automaticky.

K ODBĚRU SMS ZPRÁV Z VAŠEHO SOUKROMÉHO TELEFONU SE MŮŽETE PŘIHLÁSIT:

- **telefonicky u Ivety Janošové, tel. 478 003 131**
- **e-mailem na adresu: i.janosova@7group.cz**
- **přes webový formulář na <https://www.7energy.com/cz/kontakt/sms.html>**
- **nebo pomocí přihlašovací SMS ve tvaru: číslo, jméno příjmení, lokalita (možné lokality jsou: Most, Chvaletice, Kladno, Zlín, Praha), společnost - odeslané na číslo 702 154 542**

vzor.: 987 654 321, Josef Novák, Most, VUAS

O úspěšném přihlášení do databáze odběratelů budete informováni SMS zprávou doručenu z čísla 702 154 542.



PETR LENC: PRO EFEKTIVNÍ TĚŽBU V LOMU ČSA MUSÍME PŘIJMOUT ZÁSADNÍ OPATŘENÍ

Rok 2020 přinesl do uhelné energetiky naprosto zásadní změnu vnímání této stabilní palivové a energetické základny. Další využívání hnědého uhlí v energetice České republiky se tak dostalo pod obrovský tlak, který je výrazně podporován obdobným postupem i v okolních zemích.

Výsledkem tohoto tlaku je potom negativní vývoj v oblasti cen za výrobu elektrické energie a z tohoto důvodu i omezování výroby v tradičních hnědouhelných energetických zdrojích. Nastupující trend útlumu těžby hnědého uhlí a jeho zpracování v uhelných elektrárnách tak s sebou v důsledku přináší také významný pokles poptávky po hnědém uhlí dodávaném ze společnosti Severní energetická. Ten se projevil už v průběhu letošního roku, kdy se plán dodávek naplní pouze na zhruba padesát procent. A ani v příštích letech neočekáváme žádnou zásadní změnu. Pro zachování udržitelné ekonomiky těžby v tomto lomu v následujících letech je proto nezbytné přijmout již nyní zásadní opatření.

Ta souvisejí především s významnou organizační změnou, přechodem na jiný směnový režim a s co největšími úsporami v provozních nákladech. Od dubna příštího roku se tak nepřetržitý provoz v úsecích Povrchová těžba lomu ČSA a Úprava uhlí Komořany i ve všech souvisejících provozech změni na dvanáctihodinový celotýdenní pracovní režim (R12). Tato změna povede k nezbytnému snížení počtu pracovních míst, v konečném důsledku až o 256. Přechod z nepřetržitého provozu na provoz v R12 se odrazí zejména na počtu pracovních míst na úseku Povrchové těžby lomu ČSA a Úpravně uhlí Komořany, dále pak v navazujících či podpůrných činnostech, a to jak ve společnosti Severní energetická, tak také Coal Services a částečně i ve Vršanské uhelné.

Veškeré organizační změny byly projednány s vedením odborů. Konkrétní zaměstnance zařazené do organizační změny budou jejich nadřízení informovat v následujících týdnech. V průběhu ledna pak dojde k předáním výpovědí, případně k dohodám o skončení pracovního poměru. Všem zaměstnancům, kteří budou v návaznosti na tuto organizační změnu propuštěni, náleží odstupné dle kolektivní smlouvy. Odcházející horníci navíc mohou využít závazku státu a požádat o restrukturalizační příspěvek, který vaše odborová organizace vyjednala v roce 2016

v souvislosti s rozhodnutím o útlumu těžby. Firma jim také zprostředkuje komunikaci s příslušnými úřady.

Současná situace na českém energetickém trhu, včetně výhledu na nejbližší období, bohužel plně neodráží její možnosti v oblasti požadovaného přechodu na jiné zdroje energie. V této souvislosti celá skupina Sev.en Energy usilovala v průběhu uplynulých měsíců o to, aby proces transformace energetiky v České republice probíhal systematicky a nepodléhal tak nepřiměřeným požadavkům na její transformaci, které potom vyvolávají pokles požadavků na dodávky hnědého uhlí. Přijaté rozhodnutí o změně režimu provozu je tedy neplánovanou nutnou reakcí na současný stav a předpokládaný budoucí vývoj v dodávkách hnědého uhlí. Rozhodnutí jsme jako vedení těžebních společností přijímali s vědomím negativních dopadů pro naše zaměstnance



v současné těžké době, ale pro udržení našich těžebních kapacit je skutečně nezbytné. Lituji, že o celé změně vás zatím vzhledem ke koronavirovým opatřením nemohu informovat osobně při setkáních s vámi.

Petr Lenc, generální ředitel těžebních společností skupiny Sev.en Energy

SEV.EN ENERGY A ČEZ SE DOHODLY NA DŘÍVĚJŠÍM PRODEJI POČERAD

Elektrárna Počerady přejde do rukou skupiny Sev.en Energy již letos k 31. 12. 2020. To je o tři roky dříve, než bylo původně plánováno.

Důvodem dohody je ze strany Sev.en Energy možnost urychlit kompletní opravy pro ekologizaci tohoto významného energetického zdroje, který po desítky let spolehlivě slouží českým domácnostem a podnikům. Dodává jim zhruba 7 procent veškeré spotřebované elektřiny.

Na základě smlouvy z roku 2013 získá Sev.en Energy od ČEZ největší tepelnou elektrárnu v ČR o instalovaném výkonu 1000 MW. „Po vyjednávání s ČEZ koupí Sev.en Energy elektrárnu sice za vyšší cenu, ale o tři roky dříve, než bylo původně plánováno. Chceme totiž co nejdříve připravit Počerady na plnění přísných emisních limitů Evropské unie platných od roku 2021,“ uvedl generální ředitel skupiny Sev.en Energy Luboš Pavlas. Další podrobnosti připravujeme do příštího vydání Sev.en novin.

(red)

UHELNÝM RYPADLŮM OPRAVUJÍ POMOCNÍKA

STRANA 3

REKULTIVACE POD TAKTOVKOU PŘÍRODY

STRANA 7

INTERNÍ GRANT POMŮŽE SPOLKŮM A PROJEKTŮM ZAMĚSTNANCŮ

STRANY 8 A 9

NÁVRATY VYPŮJČENÉ KRAJINY OBJEKTIVEM STANISLAVA ŠTÝSE

STRANA 13

SMS KANÁL 7INFO ROZEŠLE ZAMĚSTNANCŮM DŮLEŽITÉ INFORMACE DO MOBILU

Skupina Se.en Energy zavedla pro své zaměstnance nový informační kanál. Novinky a důležité informace o dění ve skupině nyní budou dostávat prostřednictvím SMS zpráv do svých mobilů.

„Snažili jsme se ještě více rozšířit možnosti, jak předávat zaměstnancům co nejrychleji informace o dění ve skupině. Ke standardním informačním kanálům, jako jsou intranet, informační letáky na nástěnkách, SEVEN NOVINY nebo sociální sítě, jsme se rozhodli přidat i krátké SMS zprávy,“ uvedla Gabriela Sáričková Benešová, ředitelka komunikace a mluvčí skupiny Sev.en Energy.

Prostřednictvím SMS brány tak nyní mohou zaměstnanci dostávat krátké zprávy v maximálním počtu 160 znaků, které budou vždy začí-

nat 7info. „Nechceme zaměstnance zprávami zahlit, pouze informovat o novinkách, které by se měli dozvědět co nejrychleji. Aktuálně budeme SMS kanál využívat především pro případnou komunikaci související s koronavirovými opatřeními,“ doplnila mluvčí s tím, že v některých měsících může zaměstnancům přijít zpráv několik, jindy naopak žádná. Zprávy se budou týkat výhradně dění ve skupině, mohou obsahovat například náhlé změny nebo omezení v zaměstnanecké dopravě, ale také třeba mimořádné

nabídky kulturních akcí pro zaměstnance. Všichni zaměstnanci, kteří využívají služební mobilní telefonní číslo, jsou přihlášení k odběru zpráv automaticky. Pokud bude mít kdokoli ze zaměstnanců zájem dostávat zprávy do soukromého mobilu, může se přihlásit podle návodu na letáku, který je k dispozici na nástěnkách, na intranetu, ale také na vnitřní straně obálky tohoto vydání SEVEN NOVIN. Pokud se některý ze zaměstnanců rozhodne, že dál SMS zprávy ze skupiny na své soukromé číslo dostávat nechce, může odběr stejně snadno zrušit. Využít může informační SMS či telefonát jako v případě přihlášení. 7info SMS kanál je určen výhradně pro zaměstnance skupiny Sev.en Energy. (red)

MÉDIA V ŘÍJNU NEJVÍCE ZAJÍMALO

ČTK informovala o tom, že Lom Vršany sčítá škody způsobené aktivisty, jde o statisíce korun. Loni v říjnu několik lidí z hnutí Against Coal obsadilo rypadlo a protestovalo téměř tři dny, společnost Vršanská uhelná aktivisty následně žalovala. V rámci tzv. akčního víkendu proti uhlí organizovaného hnutím Limity jsme my obsadilo 2. září rypadlo osm aktivistek a aktivistů. Požadovali konec „doby uhelné.“ Na rypadle strávili necelé tři dny. Těžba nemusela být zastavena, protože rypadla byla v plánované technologické odstávce. Stanovisko Sev.en Energy je: Skupina již dříve uvedla, že pokud vzniknou nějaké škody, podá společnost na aktivisty další žalobu. V současné době zvažujeme další právní kroky, a to až bude známa výše škody a chceme ji vy-máhat po všech, kteří ji způsobili.

iUhlí/ČTK cítují, že zásob hnědého uhlí připraveného k vytěžení v Česku ubývá. ČTK to řekl vedoucí odboru nerostných surovin České geologické služby (ČGS) Jaromír Starý. Podle údajů ČGS činily takzvané vytěžitelné zásoby hnědého uhlí ke konci loňského roku 612,7 milionu tun, meziročně o 5,2 procenta méně. Vláda v roce 2015 naopak ponechala původní limity hnědého uhlí u lomu ČSA, který provozuje společnost Severní energetická ze skupiny Sev.en Energy finančníka Pavla Tykače. Stanovisko skupiny Sev.en Energy je následující: Za územními limity těžby lomu ČSA je ještě více než 700 milionů tun uhlí. Jedná se o nejkvalitnější hnědé uhlí v Česku a také o největší ložisko nejen v ČR, ale i ve střední Evropě. Všechny plány a obchodní rozhodnutí skupiny Sev.en se přizpůsobily rozhodnutí vlády těžební limity na lomu ČSA zachovat. V současné době se tedy těžba v lomu ČSA blíží ke konci, do dosažení limitů těžby zbývá ještě zhruba deset milionů tun hnědého uhlí. S pokračováním těžby v této lokalitě nepočítáme.



Gabriela Sáričková Benešová, mluvčí Sev.en Energy

Sáričková Benešová

VŠICHNI ZAMĚSTNANCI OBDRŽELI RESPIRÁTORY

Boj proti koronaviru si vyžádal zpřísnění bezpečnostních opatření také ve společnostech skupiny Sev.en Energy.

Všichni zaměstnanci v průběhu října obdrželi 10 respirátorů typu FFP2, aby se mohli lépe chránit před nákazou. Na konci října navíc krizový štáb skupiny rozhodl, že všichni obdrží stejný počet respirátorů ještě jednou. „Jedná se o respirátory k opakovanému použití, které lze vydezinfikovat a znovu nosit bez toho, aby ztratily svou ochrannou funkci. Návod, jak postupovat při opakovaném použití, jsme distribuovali společně s pomůckami na jednotlivá pracoviště a úseky, v případě zájmu je zaměstnanci najdou také na nástěnkách a intranetu. Pokud by se ochranné pomůcky k někomu nedostaly, ať se obrátí na svého nadřízeného pracovníka,“ doplnila Gabriela Sáričková Benešová, mluvčí skupiny Sev.en Energy. Ochranných pomůcek a dezinfekčních prostředků je v současnosti všude dostatek, společnosti skupiny Sev.en Energy se jimi dostatečně zásobily už v jarních měsících a případné rezervy doplnily koncem léta. Patříčné pomůcky a dezinfekční prostředky jsou distribuovány a rozdělovány na základě požadavků jednotlivých pracovišť. (red)

Generální oprava PVZ 309 má být hotová začátkem prosince. Foto: (pim)



UHELNÝM RYPADLŮM OPRAVUJÍ DŮLEŽITÉHO POMOCNÍKA

V lokalitě Vršany v září začala generálka další z částí zdejší technologie, tentokrát až do prosince prochází úpravami pásový vůz zakládací, neboli PVZ 309.

„Jedná se o druhou generální opravu tohoto typu stroje, už před časem se opravoval PVZ 303. Práce jsou jako obvykle rozděleny na strojní a elektro část. Strojní část zajišťuje společnost TIS-CR Chručim a dojde během ní k opravě ocelové konstrukce, opravy se dopravní linky, podvozková část, vymění se lana a modernizací projde i kabina řidiče,“ uvedl Tomáš Paul, specialista úseku řízení technického ředitele. O nové nátěry se postará společnost Jan Hauser. Elektro část generální opravy zajišťuje firma Elektroprim-Koutník a její sou-

částí je kromě dalšího i výměna řídicího systému stroje. „Zajímavostí této generální opravy je mimo jiné fakt, že nemáme generálního dodavatele, ale práce jsou rozděleny na jednotlivé části, které si řídí a koordinuje Vršanská uhelná,“ doplnil Tomáš Paul s tím, že generální oprava by měla skončit začátkem prosince.

PVZ 309 je jedním ze čtyř strojů tohoto typu, které jsou ve Vršanské uhelné v provozu. Ačkoli má v názvu zakládání, je součástí technologického celku těžícího uhlí. Za úkol má prodloužit

osovou vzdálenost mezi pásovým dopravníkem a uhelným velkostrojem KU300. Po generální opravě PVZ309 přejde do jednoho technologického celku s rypadlem KU300/K107.

Uhelné velkstroje těží přímo na pásové dopravníky, nemohou se od nich vzdálit a jejich pohyb je omezený. Zakládací vůz se proto vkládá mezi velkstroj a pásový dopravník jako dílek stavebnice a tím se zvětší rádius těžby od pásového dopravníku. Kromě toho, že ubyde odstávek a přestaveb dopravníkových linek, má „prodloužená rypadla“ i další výhodu. Tímto způsobem se dají vyrovnávat výškové rozdíly mezi plání dálkové pásové dopravy a velkstroje. (pim)

DO TĚŽBY ZAPOJÍ DALŠÍ HLAVU

Generální oprava v lomu Vršany se aktuálně netýká jen uhelné technologie, ale také těžby skrývky. Před nedávnem začali s opravami jedné z výsuvových hlav, která usměrňuje pohyb vytěženého materiálu po pásových dopravnících.

„Úsek skrývky využívá jednu výsuvovou hlavu, přes kterou putuje od velkstroje KU800/K84 materiál k zakládání. Na podzim začala generální oprava druhé výsuvové hlavy, která byla dlouhodobě odstavena. Po jejím dokončení by se včetně linky dálkové pásové dopravy měla stát součástí technologického celku právě s velkostrojem K84. Doposud využívaná výsuvová hlava by měla být součástí technologického celku s velkostrojem K800/K54, který nyní těží skrývku na kolejovou dopravu, ale postupem času by měl být upraven tak, aby těžil na dálkovou pásovou dopravu,“ vysvětlil Jiří Matouš, vedoucí úseku skrývky Vršanské uhelné.

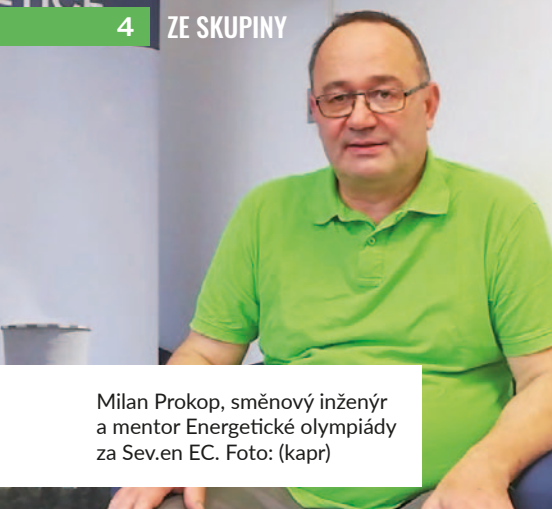
Výsuvové hlavy jsou důležitou součástí technologie, nacházejí se na dopravním uzlu, kde se

sblíhají linky pásových dopravníků. Jejich úkolem je směřovat přepravovaný materiál na místo určení. Vytěžené uhlí tak může putovat po linkách A a B do nakládacího zásobníku, skrývka

zase na vnitřní výsypku lomu Vršany, případně k dalšímu zakládači. Díky výsuvovým hlavám je možné plynule regulovat pohyb materiálu po pásových dopravnících nebo „míchat“ kvalitu uhlí určeného k nakládce od uhelných velkstrojů. Generální oprava je v závěrečné fázi. Následně

práce, které budou zahrnovat přestavbu a zprovoznění linky dálkové pásové dopravy, by měly skončit na jaře následujícího roku. Souvisejí s plánovaným pokračováním těžby v lomu Vršany. Ten je od svého vzniku uzpůsoben k přepravě vytěženého materiálu po pásových dopravnících. A to jak skrývky při odkrývání uhelné sloje, tak uhlí. (red)





Milan Prokop, směnový inženýr a mentor Energetické olympiády za Sev.en EC. Foto: (kapr)

ENERGETICKÁ OLYMPIÁDA

Elektrárna Chvaletice je i letos partnerem Energetické olympiády pro středoškoláky. Letošní ročník kvůli koronavirové epidemii přešel do online režimu. I mentor za chvaletickou elektrárnu Milan Prokop proto natočil přednášku o výstavbě látkových filtrů. Studenti si na základě přednášek zvolí téma, kterému se chtějí věnovat, připraví prezentaci nebo video s návrhem řešení problému. Mentori z jednotlivých firem jejich práce ohodnotí. Finálové kolo olympiády se koná 11. až 13. listopadu. Vítězný tým získá padesát tisíc korun, ale i přijetí na ČVUT bez přijímaček.



Děti z technického kroužku v Přelouči zahájily poslední zářijový týden letošního výuku. Stihly přesně jednu hodinu, než nastoupil režim online. Obdržely tedy domácí úkoly, například programovat roboty, a nyní jsou s lektory v kontaktu pouze přes počítač.

„ERKÁČKO“ SI PROHLÉDLO ŠEST VÝPRAV KOLEGŮ ZE SKUPINY

Prohlédnout si zblízka unikátní velkostroj RK5000 měli mít letos šanci návštěvníci Uhelného safari, novou prohlídkovou trasu ale nakonec mohli využít jen zaměstnanci společností skupiny Sev.en Energy

Od července do druhé poloviny září se do lomu ČSA vypravilo celkem šest exkurzí. Příležitost vy-

užili kolegové z Kladna a Chvaletic, ale také z třeba pracovníci Zaměstnaneckého centra i dalších

Poslední skupinou, která se vydala do lomu ČSA prohlédnout si velkostroj RK5000, byl útvar akvizic a mezinárodního rozvoje Sev.en Services. Foto: Archiv SN



obslužných společností skupiny z Mostecku. Poslední letošní výpravou na největší rypadlo v lomu ČSA tvořili členové útvaru akvizic a mezinárodního rozvoje společnosti Sev.en Services. Právě postřehy a zpětná vazba od kolegů ze skupiny Sev.en Energy by měly pomoci vyladit novou trasu k dokonalosti.

Speciální prohlídková trasa po velkostroji RK5000, který v lomu ČSA těžil skřívku od roku 1984 do prosince 2016 a dnes je jediným svého druhu v republice, měla být novinkou letošního ročníku Uhelného safari. Skupina Sev.en Energy ale letos exkurze veřejnosti nenabídla, důvodem byla příliš přísná opatření, která by provoz Uhelného safari musela doprovázet. Těžební společnosti jsou totiž součástí tzv. klíčové infrastruktury a jejich provoz nesmí být nijak omezen. Uhelné safari mezi nejvyhledávanější turistické aktivity na Mostecku. Od zahájení projektu v roce 2009 si některou z jeho tří tras prošlo 30 000 návštěvníků. (red)



OPRAVENÝ ROTOR TURBÍNY PRO ZLÍNSKOU TEPLÁRNU JE JIŽ NA SVÉM MÍSTĚ

Na začátku října byla do zlínské teplárny dopravena důležitá součást technologie, která slouží pro zajištění výroby tepla a elektřiny pro město Zlín. Jedná se o rotor, který byl opraven po více než 20 letech a 143 375 hodinách provozu.

Díky extrémnímu nasazení pracovníků teplárny a dodavatelské firmy, které si vyžádala situace spojená s covidovou pandemií, tak bude generální oprava turbíny, jejíž je rotor součástí, dokončena v plánovaném termínu. Dodávky energií pro Zlíňáky proto nejsou nijak ohroženy. Opravený rotor byl vyroben firmou PBS Brno a uveden byl do provozu v roce 1996. Je součástí turbíny s označením TG31 o výkonu 25 MW. Samotný rotor váží 13 500 kg a představuje tak nejtěžší část turbíny, jeho délka je 5,5 metru. Opravu provedla společnost Siemens Energy, s.r.o. odštěpný závod Industrial Turbomachinery v Brně. Plánované zahájení provozu techno-

logie je koncem října a celkové náklady na opravu bloku, včetně kotle a turbíny dosáhnou několika desítek milionů korun.

Teplárna je umístěna v průmyslovém areálu bývalých Baťových závodů. Vyrábí teplo pro zhruba 18 tisíc zlínských domácností a firem, včetně například zlínské nemocnice. Je důležitou součástí kritické infrastruktury a ukončení generální opravy bloku v plánovaném termínu je pro nás velice důležité. Jen díky tomu můžeme v krizové situaci, ve které se nyní kvůli pandemii onemocnění Covid-19 nacházíme, zajistit stabilní dodávky energií pro všechny naše zákazníky.

Zlínská teplárna provozuje dva hlavní výrobní bloky (B31, B32) a dále disponuje třemi středotlakými kotle. Hlavními výrobními jednotkami jsou dva fluidní kotle spojené s turbogenerátory TG31 a TG32. Primárním palivem, které se používá pro výrobu elektřiny a páry je uhlí s možností spalování biomasy a bioplynu. Použitá technologie a způsob jejího provozu zajišťuje maximální omezení množství emisí vypouštěných do ovzduší. V současné době jsou ve Zlíně provozovaná pouze moderní zařízení postupně uváděná do provozu v letech 1996 až 2002, a proto teplárna splňuje přísné ekologické limity jak České republiky, tak i nové předpisy Evropské unie platné od roku 2021.

Roční výroba elektrické energie je cca 140 -200 GWh, dodávky tepla do systému CZT cca 1 – 1,5 PJ. (mě)





SACÍ BAGR MUSEL NA TECHNICKOU

Stejně jako každé vozidlo musí jednou za čas projít technickou kontrolou i sací vodní bagr Watermaster, který využívá úsek odvodnění Severní energetické.

„Protože se jedná o plavidlo, musí technickou kontrolu provádět certifikovaná osoba. V tomto případě inspektor společnosti Československý Lloyd, která se specializuje na technické prohlídky plavidel, provádí zkoušky způsobilosti a výsledky předává Státní plavební správě, která vede evidenci plavidel a jejich vůdců,“ vysvětlil Jaroslav Graman, ve-

doucí úseku odvodnění Severní energetické. Jinak ale probíhá technická kontrola podobně, jako třeba u automobilu. Kontroluje se jeho technický stav, ale také například povinná výbava plavidla. Výsledkem je zpráva, která zahrnuje i veškeré zjištěné nedostatky, které musí provozatel odstranit, pokud chce plavidlo využívat. Sací vodní bagr Watermaster 3 je jedním ze tří strojů tohoto typu v Česku. Na šachtu ho teh-

Kontroluje se technický stav, ale také povinná výbava. Foto: (pim)

NÁKUP UHLÍ NENÍ RADNO NECHÁVAT NA POSLEDNÍ CHVÍLI

Nejvyšší čas na nákup tříděného topného uhlí je právě nyní. Tvrdí to po zkušenostech z minulých let obchodníci s touto komoditou.

V říjnu bylo tříděné uhlí k dispozici v podstatě okamžitě, nakládka tříděného uhlí v Úpravě uhlí v Komořanech jela prakticky nepřetržitě během celého pracovního týdne. Už brzy ale mohou být zásoby v uhelných skladech vyčerpány a dodávka domácnostem se může prodloužit až na několik týdnů. Poptávka po topném uhlí totiž v posledních dnech výrazně vzrostla.

Většina zákazníků obvykle začíná řešit zásoby uhlí na zimu nejdříve v srpnu a září a letošní rok ne-

výjimkou. Na rozdíl od minulých let ale do obchodu s topným uhlím letos vstoupil další faktor.



dejší společnost Humeco koupila od finského výrobce. Stroj je konstruován na čištění vodních ploch od kalů. Umí čistit dno až do hloubky 5,4 metru. A přesně k těmto účelům se v těžebních společnostech také využívá. Na sklonku loňského roku čistil usazovací jímku úpravny důlních vod ČSA, následně prakticky tutéž práci dělal až do začátku letošního roku na úpravě důlních vod Vršany, než se vrátil zpět na ÚDV ČSA, kde byl odstaven.

(red)

Snad z obav z budoucích týdnů a měsíců v souvislosti s koronavirovou krizí lidé letos kupují topného uhlí více než v minulých letech. Poptávka strmě stoupá, a kdo si nepospíší, bude si muset na dodávku uhlí možná i pár týdnů počkat. (red)



BÝCI V ZÁLUŽÍ SE BUDOU MÍT JAKO V BAVLNCE

Společnost Rekultivace, která se kromě řady dalších činností stará také o chov skotu na obnovovaných plochách po těžbě, má v plánu vylepšit zázemí zvířatům, o něž pečuje v areálu v Záluží.

„Aktuálně máme v Záluží dva plemenné býky, osmnáct býků, kteří jsou zde již nějakou dobu ve výkrmu a dalších dvanáct zvířat se postupně převáží z lokality Vršany,“ vypočítal Tomáš Šolar, ředitel společnosti Rekultivace. „Standardní postup je ten, že všechna telata se seženou dohromady a vytřídí podle pohlaví. Jalovice se přesunou na pastvinu v lokalitě Vršany, půlroční býci se převá-

žejí do našeho areálu v Záluží,“ doplnil ředitel.

Jak mladých býků postupně přibývá, je potřeba upravit pro ně „býkoviště“. Letos už se výběh rozšířil, částečně zastřešil a upravil se systém krmení. Zanedlouho by zde měla vyrůst ještě jedna ohrada pro ustájení mladších zvířat, aby od sebe byli odděleni starší a mladší býci. Nové zázemí pro zvířata bude doplněno i o takzvanou přeháněcí uličku.

Aktuálně tvoří „rekultivační stádo“ přibližně stovka kusů, asi padesát krav se pase na loukách v lokalitě Vršany, další zhruba dvacítku krav našla útočiště na rekultivovaných plochách kolem lomu ČSA. Letos se narodilo pětadvacet telat.

Skot se může těšit i na pestřejší jídelníček. Rekultivace vysely na zhruba 30 hektarech ploch krmné žito. „I když se krávy pasou na loukách, je potřeba ještě dokrmovat. Naopak býci jsou závislí výhradně na tom, co sklídíme. Zásob na zimu máme po letošní sklizni dostatek, zvířata u nás rozhodně nebudou trpět hladem,“ uzavřel ředitel. (red)

REKULTIVACE POD TAKTOVKOU PŘÍRODY VZNIKÁ U HORNÍHO JIŘETÍNA

Původní, přirozeně vzniklé mokřady, rozsáhlé stepní porosty, strmé svahy i plochy takřka bez vegetace vhodné pro život samotářského hmyzu, právě tak vypadá nově vznikající rekultivace, která se může pochlubit svou jedinečností a ekologickou funkcí.

Moderní rekultivace, která do nejmenších detailů souzní s přírodou, v současné době vzniká na obránecké výspě u Horního Jiřetína. Plocha o výměře bezmála 168 ha se začala měnit v srpnu. „Rekultivaci jsme zahájili v srpnu terénními pracemi a svahováním podle prováděcí dokumentace, na které jsme spolupracovali s orgány ochrany přírody a krajiny. Jedinečná je svým citlivým přístupem k přírodně vzniklým biotopům. Bez terénních úprav bude ponechána celá severní část plochy, kde se výsypka napojuje na přirozeně zarostlý terén,“ uvedla vedoucí rekultivací Severní energetické Ingrid Jarošová. Plánování rekultivace předcházely rozsáhlý biologický průzkum. Na rekultivační práce dohlíží stanovený biologický dozor. „Celý návrh rekultivace zohledňuje aktuální stav výsypky a snaží se co nejvíce zachovat přirozeně vzniklé biotopy. Přírodní procesy v tomto případě dostaly přednost před umělým vytvářením nové krajiny. Ekologicky funkční krajina vznikala ještě před zahájením rekultivace

a v jejím průběhu. Biotopy, které budou při rekultivaci zachovány, jsme vytypovali předem. Jedná se především o přirozené terénní prohlubně, mokřady a strmé svahy,“ doplnila Ingrid Jarošová. Cennost celého území je především v přirozené členitosti terénu, kde se na malém kousku odehrává velké přírodní divadlo. „Návrh využívá všech druhů rekultivace, tedy lesnickou, zemědělskou, vodní i ostatní. To povede k vytvoření pestré škály biotopů lesostepního, mokřadního a lučního typu. Prim ale hrají biotopy, které na tomto území vznik-

ly přirozeně,“ uvedla dále Ingrid Jarošová. V příštím roce bude nově vzniklá rekultivace zpřístupněna veřejnosti, vznikne síť cest o celkové délce bezmála sedm kilometrů a neméně důležité příkopy a zasakovací průlehy, které brání stékání vody ze svahů a zadržují dešťovou vodu v krajině. Vznikne tu více než 33 ha lesů, 30 ha zemědělských pozemků a 5,5 ha vodních ploch. Velkou část představuje přírodní rekultivace, až 100 ha ploch rozmanitě zeleně.



Rekultivace začala v srpnu terénními pracemi. Foto: Archiv SN



FK Přelouč, jeden z největších fotbalových oddílů v Pardubickém kraji, využije Interní grant na zlepšení materiálního zabezpečení mužstev mládeže a podmínek pro jejich přípravu. Foto: Archiv FK Přelouč



Vylepšit podmínky pro přípravu více než čtyřem desítkám dětí, o které se starají, pomůže příspěvek z Interního grantu v FK Baník Chvaletice. Foto: Archiv FK Baník Chvaletice

INTERNÍ GRANT TAKÉ LETOS POMŮŽE SPOLKŮM A PROJEKTŮM ZAMĚSTNANCŮ SKUPINY SEV.EN ENERGY

Zaměstnanci společností Sev.en Energy mohli letos opět využít Interní grant a požádat o podporu pro své aktivity.

Firemní podporu mohly jako v minulých letech získat spolky, projekty a organizace v regionech, kde skupina Sev.en Energy působí. „Cílem Interního grantu je podpořit nejen vlastní aktivity skupiny, ale především rozvoj a kvalitu života ve všech regionech, v nichž Sev.en Energy, ale především její zaměstnanci, rozvíjejí své aktivity ze všech oborů a oblastí lidské činnosti. Původně jsme se rozmysleli, zda v letošním náročném roce Interní grant vůbec spustit, ale nakonec jsme se rozhodli, že to má smysl. Právě proto, že v souvislosti s tvrdými protikoronavirovými opatřeními se řada spolků a volnočasových aktivit dostala do existenčních potíží a jakákoli podpora jim může pomoci přežít toto náročné období,“ vysvětlila Gabriela Sáričková Benešová, mluvčí skupiny Sev.en Energy.

Nejčastějšími žadateli o podporu z Interního grantu jsou sportovní kluby, ale podporu na svou činnost získali i kluby modelářů, spolky zabývající se rehabilitačními a fyzioterapeutickými aktivitami, spolek historického šermu nebo zahrádkářské sdružení. Celkem bylo v letošním

roce rozděleno mezi více než tři desítky žadatelů přes 800 tisíc korun, zhruba stejná částka jako v loňském roce.

Pravidla pro podávání žádostí z Interního grantu jsou už od jeho vzniku velmi jednoduchá. Každý ze zaměstnanců společností skupiny Sev.en Energy může požádat jednou ročně o podporu organizace, aktivity nebo projektu, v němž je buď přímo sám nebo někdo z jeho blízkých rodinných příslušníků nějak osobně angažován. Preferovány jsou dlouhodobější záměry s přínosem pro širší veřejnost nebo skupinu lidí. Výhodou také je, pokud se v projektu angažuje větší počet zaměstnanců, není to ale podmínkou. Interní grant není jedinou formou, jak společnosti skupiny Sev.en Energy podporují regiony, v nichž působí. Dlouholetou tradicí má například podpora technického vzdělávání, společnosti skupiny také standardně spolupracují s městy a obcemi v regionech, v nichž působí. Jen v loňském roce tato podpora regionům dosáhla bezmála 50 milionů korun.

(red)

Mosteckému klubu leteckých modelářů pomůže Interní grant s provozem modelářské dílny. Foto: Archiv KLM



Interní grant pomůže i sportovnímu oddílu ploutvového plavání Uhlomost. Foto: Archiv Uhlomost



Skupina historického šermu Vítkovci pořídí za peníze z Interního grantu sportovní vybavení pro svou činnost. Foto: Archiv Vítkovci



Kynologický klub v Lomu využije prostředky na svou činnost. Foto: Archiv KKL

Díky Internímu grantu může Sokol Řečany nad Labem pořídit nové vybavení a cvičební pomůcky ženám, pro které pořádá dvakrát týdně cvičení a další aktivity. Foto: Archiv Sokol Řečany nad Labem





MUZEUM ZÍSKÁ PO HLUBINÁŘÍCH DO SVÝCH SBÍREK UNIKÁT

Hlubináři už sice těžbu v bočních svazích lomu ČSA skončili, jejich vybavení a zařízení ale bude sloužit dál. Razicí kombajn, závěsná důlní lokomotiva i další části technologie rozšíří expozice Podkrušnohorského technického muzea.

Severní energetická ze skupiny Sev.en Energy darovala v říjnu Podkrušnohorskému technickému muzeu vybavení za bezmála 1,5 milionu korun. Další části stěnové technologie muzeu také zapůjčí. „Chceme dále rozšiřovat expozici hlubinného dobývání hnědého uhlí. V nadcházející sezoně by se jednalo o nové lákadel pro návštěvníky měla stát maketa hlubinného dolu, která bude zahrnovat zhruba 300 metrů dlouhý úsek, ve kterém plánujeme postavit a zprovoznit trať s drážkovými kolejnicemi, důlní lokomotivu a závěsnými vozíky. V této expozici chceme ve třech úsecích návštěvníkům přiblížit moderní těžbu uhlí s vyu-

žitím razicího kombajnu PK3R. Budou tu k vidění i další běžná pracoviště v hlubinných dolech, například pomocná dílna nebo rovnačka na železo,“ uvedl ředitel Podkrušnohorského technického muzea Zbyněk Jakš.

Do muzea se z lokality ČSA Severní energetické postupně stěhuje razicí kombajn a náhradní díly, ze kterých se dá sestavit dobývací kombajn, důlní vlak s drážkovými kolejemi a závěsnými vozíky, ale také další vybavení, jako jsou důlní telefony, sebezáchranné přístroje, důlní lampy a osvětlení i další nezbytnosti, bez kterých by expozice nebyla autentická.



Závěsná důlní lokomotiva by měla už v příští sezoně vozit v muzeu návštěvníky. Foto: (pim)

Razicí kombajn se stěhoval z lokality ČSA do Podkrušnohorského technického muzea. Foto: (pim)

„Podkrušnohorské technické muzeum se od svého vzniku neustále rozvíjí a rozšiřuje. Dnes nabízí návštěvníkům atraktivní expozice, které přibližují nejen historické dobývání rud a uhlí, ale také soudobé moderní způsoby těžby. Těžební společnostmi ze skupiny Sev.en Energy jej podporují dlouhodobě, a to jak finančními dary, tak zapůjčením či darováním nevyužívané technologie. Díky systému závěsných důlních vozíků a drážkové lokomotivě Podkrušnohorské technické muzeum získává unikát. Bude jediným muzeem na světě, které může návštěvníky tímto typem důlního vlaku svést,“ uvedla k daru mluvčí Severní energetické Eva Maříková.

S výstavbou makety hlubinného dolu v Podkrušnohorském technickém muzeu se začíná okamžitě. „Tlačí nás čas, chceme mít vše připravené a zprovozněné už při zahájení sezóny v příštím roce. Nebude to nijak jednoduchá práce. Se samotnou výstavbou třísetmetrového úseku chodby nám bude pomáhat razicí kombajn, který se následně stane součástí expozice. Nová část expozice hlubinného dobývání uhlí naváže na tu stávající. Severní energetické patří velké poděkování za to, že nám umožní takto atraktivním způsobem návštěvníkům dobývání uhlí v hlubinných dolech přiblížit,“ doplnil Zbyněk Jakš.

V minulosti už těžební společnosti Sev.en Energy darovaly Podkrušnohorskému technickému muzeu například vybavení z uzavřeného hlubinného dolu Centrum, důlní lokomotivy, koleje, povrchovou důlní mechanizaci a další. Velmi autenticky působí expozice také díky tomu, že jsou umístěny v areálu bývalého hlubinného dolu Julius III v Mostě - Kopistech. Kromě vnitřních expozic je důlní technika vystavena i na venkovních prostranstvích, kde je k vidění také geopark a součástí areálu muzea je i netradiční výstavní galerie v objektu bývalé rozvodny.



MEDAILE HEJTMANA PRO VLADIMÍRA ROUČKA A HELENU VEVERKOVOU

Původně mělo být udělení medailí hejtmana Ústeckého kraje součástí konference Energetické fórum, která však byla s ohledem na aktuální situaci zrušena. Předání ocenění tak proběhlo v komorní atmosféře na krajském úřadu.

Za zásluhy o průmyslový rozvoj regionu získal Medaili hejtmana Ústeckého kraje Vladimír Rouček, dlouholetý vrcholný manažer těžebních společností na Mostecku. Významně se zasadil také o podporu technického vzdělávání v kraji, podporuje zachování a rozvíjení hornických tradic a nyní předává své dlouholeté zkušenosti v odborných organizacích a svazech.

Bývalý generální ředitel těžebních společností skupiny Sev.en Energy uvedl, že si ocenění nesmírně váží a vnímá ho nejen jako uznání své práce, ale práce všech, kteří se na úspěšném působení těžebních společností v regionu podíleli. Současně poznamenal: „Ocenění pro někoho z energetického sektoru vyžaduje v současnosti, kdy je tento obor ve společnosti prezentován ve směs v negativním světle, také jistou dávku odva-

hy“. Vladimír Rouček je v letošním roce nominován také na Cenu města Mostu.

Medaili hejtmana za přínos pro kraj v oblasti těžby hnědého uhlí a energetiky převzala také Helena Veverková. Od začátku šedesátých let až do roku 2004 působila ve Výzkumném ústavu pro hnědé uhlí v Mostě, kde devět let zastávala pozici ředitelky. Své zkušenosti zúročila při práci ve společnostech zabývajících se těžbou uhlí na Mostecku. Stála

u vzniku Hospodářské a sociální rady Mostecká (HSRM) a Hospodářské a sociální rady Ústeckého kraje. V čele HSRM působí dodnes. Významně se angažovala v projektu 15 ekomiliard na revitalizaci škod způsobených těžbou uhlí před privatizací těžebních společností na severu Čech. (red)



MĚSTO DĚKOVALO PŘÍSLUŠNÍKŮM ZÁCHRANNÝCH SLOŽEK

Město Most tradičně oceňovalo příslušníky záchranných a bezpečnostních složek sdružených v integrovaném záchranném systému. Za přínos ve svých profesích v loňském roce byla oceněna i dvojice báňských záchranářů.

Od mosteckého primátora převzali ocenění Josef Chmel a Václav Král z HBZS Most. Josef Chmel je členem báňského záchranného sboru od osmdesátých let. Od roku 1989 je zaměstnancem HBZS v Mostě, kde pracuje jako báňský záchranář-mechanik a vedoucí mechanic-

ké dílny dýchací techniky. Zasloužil se zejména o modernizaci provozovny dýchací techniky a zvyšování odborné úrovně v oblasti údržby dýchací techniky. Václav Král nastoupil do HBZS v Mostě v roce 1991 do funkce požárního technika. Postupně

pošel několika dalšími technickými pozicemi jako bezpečnostní a směnový technik. V současné době pracuje jako specialista pro oblast bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a havarijní prevence. Kromě báňských záchranářů převzali ocenění také policisté, strážníci městské policie, profesionální i dobrovolní hasiči a zdravotníci i vodníci záchranáři. (red)



PEČOVATELÉ Z MEZIBOŘÍ BUDOU JEZDIT KE KLIENTŮM NA ELEKTROKOLECH

Skupina Sev.en Energy věnovala městu Meziboří dvě elektrokola pro Dům s pečovatelskou službou. Kromě toho v rámci projektu Sev.en Energy for Bikers vylepšila konektivitu nabíjecích stanic, takže nově instalovaná zařízení už mají místo čtyř vestavných nabíječek šest a navíc zahrnují i klasickou venkovní zásuvku s napětím 230 V.

„Darovaná elektrokola moc pomohou našim sociálním pracovníkům, kteří dojíždějí za seniory do jejich domovů. Až dosud museli cestu od klienta ke klientovi absolvovat pěšky nebo městskou hromadnou dopravou, což nebylo komfortní ani rychlé. Díky elektrokolům mohou ušetřenou energii vynaložit právě na péči o seniory, která bude v těchto těžkých dobách dvojnásob potřebná a zároveň náročná. Je skvělé, že Meziboří patří také do sítě

Sev.en Energy for Bikers, takže elektrokola lze nabíjet i přímo ve městě,“ uvedl Martin Hampl, vedoucí správního odboru Městského úřadu v Meziboří, pod který Dům s pečovatelskou službou ve městě spadá.

V rámci rozšíření systému služeb pro e-bikery Sev.en Energy zdvojnásobila počet specifických vestavných nabíječek – aktuální schéma se tedy skládá ze dvou univerzálních zdířek, dvou zdířek pro pohony Bosch a dvou zdířek pro pohony Shimano. Technici dosud stihli v Ústeckém kraji nainstalovat tři nabíjecí stanice nového ty-

pu – na obecním úřadu obce Bžany na Teplicku, na chatě Florian v Adolfově na Ústecku a v Hostinci u Jezeří v Horním Jiřetíně na Mostecku. Další tři nové stanice jsou v Pardubickém kraji. Dobíjení v síti Sev.en Energy for Bikers zůstává i nadále zcela zdarma.

„Ohlasy na projekt Sev.en Energy for Bikers jsou převážně pozitivní a těch několik málo kritických bylo velmi konstruktivních, takže jsme je přijali jako podněty pro zlepšení. Troufám si tvrdit, že rozšířený systém nabízí e-bikerům jedny z nejkompaktnějších nabíjecích stanic v Evropě a že bude ještě lépe plnit požadavky na dostupnost a uživatelský komfort,“ říká Jakub Ditrich, odborný garant projektu ze společnosti ekolo.cz.

Společnost Sev.en Energy spustila projekt nabíjecích stanic pro elektrokola na konci jara letošního roku v Ústeckém kraji a následně expandovala do Pardubického kraje. V současnosti je v provozu 27 nabíjecích stanic, z toho 22 v Ústeckém kraji. (red)

Webové stránky projektu: www.74b.cz
Instagram: www.instagram.com/7energyforbikers
Facebook: www.facebook.com/nabijimelektrokola
www.facebook.com/groups/7energyforbikers

PSÍ ZÁCHRANÁŘI SE VRÁTILI NA CENTRUMKU

Uzavřený důl Centrum se stal v září dějištěm netradičního setkání kynologických záchranářů. Konal se tu první ročník memoriálu za jednoho z jejich předčasně zesnulých kolegů.

„Chtěli jsme si připomenout jednoho z našich kamarádů, ale snažili jsme se, aby to byla připomínka hlavně veselá, proto také všichni organizátoři byli oblečení v kostýmech. Na jednotlivých stanovištích jsme zkombinovali klasické disciplíny s těmi poněkud uvolněnějšími,“ vysvětlil Miroslav Fencel z pořadatelské Záchrané kynologické skupiny Centrum, která nese jméno právě podle hlubinného dolu, kde se akce konala.

Celkem se memoriálu zúčastnilo devět družstev s osmnácti psy, kteří museli prokázat své dovednosti a znalosti na celkem devíti stanovištích.

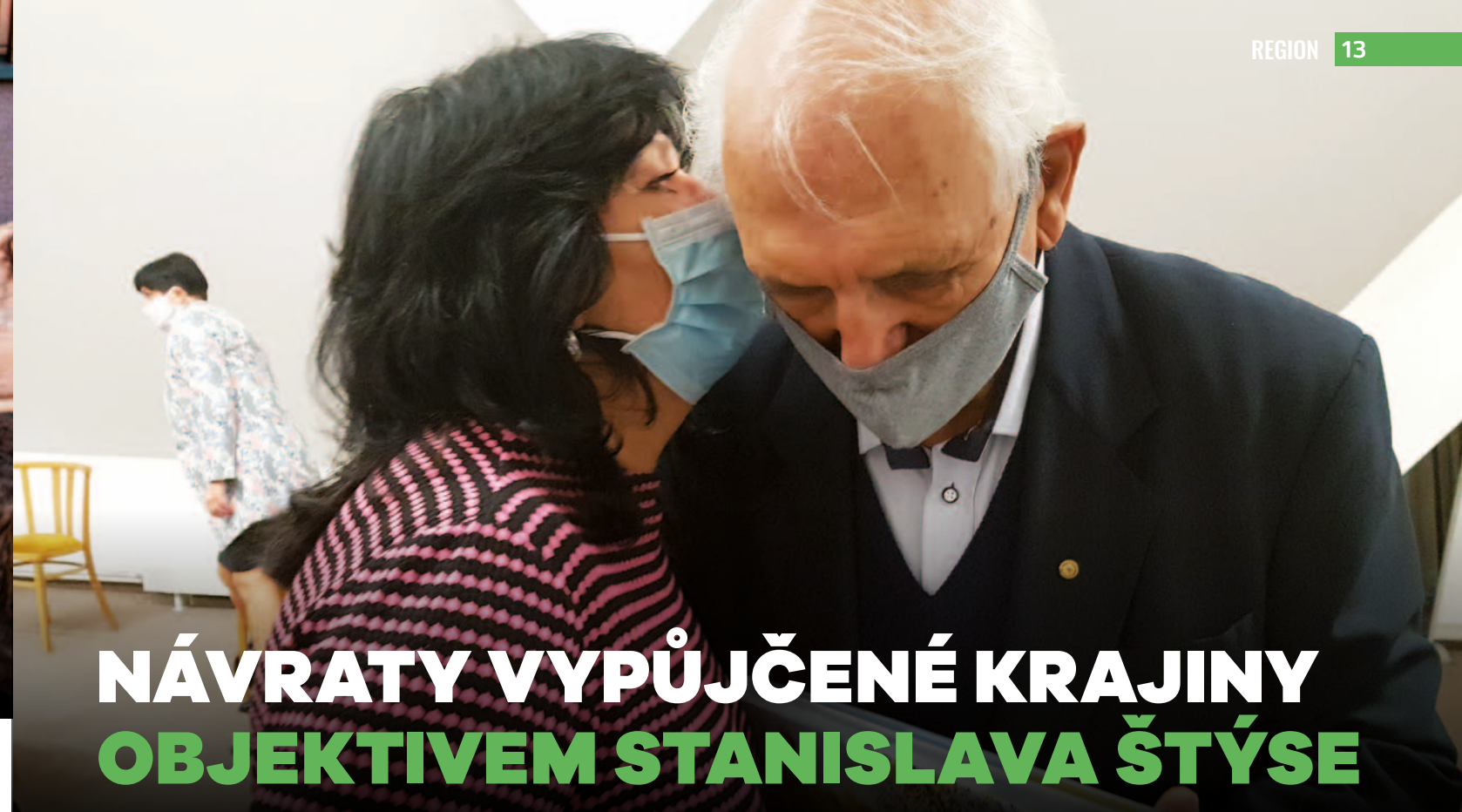
Ve standardních disciplínách jako vyhledávání v sutinách nebo orientace v neznámém prostředí za snížené viditelnosti museli své dovednosti prokázat i psovodi. Čekaly je zálučné otázky ze zdravotní, museli ale také absolvovat překážkovou dráhu se svými čtyřnohými „partáky“ na nosítkách. Zřejmě nejtěžší disciplínou se nakonec stal aport klobásy, i to ale některé týmy zvládly bez problémů.

„Pro nás je skvělé a jsme vděční skupině Sev.en Energy, že nás nechá využívat rozsáhlý areál dolu Centrum, který je pro naše tréninkové podmín-

ky naprosto ideální. Memoriál pro nás nebyl jen ojedinělou akcí, byla to také příprava na mezinárodní cvičení, které se zde mělo uskutečnit v polovině října, ale s ohledem na koronavirová opatření jsme jej byli nuceni prozatím zrušit,“ doplnil Fencel.

Záchranáři kynologická skupina Centrum spolupracuje se skupinou Sev.en Energy dlouhodobě, v létě byli psovodi trénováni v prostorách Hlavní báňské záchrané stanice v Mostě, kde si vyzkoušeli prostory takzvané dýmnice, tedy tréninkového centra, které simuluje podmínky zásahu v hlubině. V minulosti si kynologové vyzkoušeli i další místa v těžebních společnostech, včetně hlubiny ve svazích lomu ČSA.

(red)



NÁVRATY VYPŮJČENÉ KRAJINY OBJEKTIVEM STANISLAVA ŠTÝSE

Uznávaný odborník na rekultivace po těžbě hnědého uhlí Stanislav Štýs oslavil životní jubileum vydáním knihy „Návraty vypůjčené krajiny“, která mapuje jeho celoživotní dílo v rekultivacích na Mostecku. Kniha váží čtyři kilogramy, má 368 stran, a jsou v ní zobrazeny proměny hornických oblastí v Ústeckém kraji za několik posledních desítek let.

Křest knihy proběhl v Oblastním muzeu a galerii v Mostě. Zúčastnili se ho i zástupci rekultivačních obou našich těžebních společností. „Celoživotní práce Stanislava Štýse je pro mne velkou inspirací. Nesmírně si vážím jeho úsilí, které desítky let rekultivací věnuje, a díky kterému se právě rekultivace na Mostecku staly jedničkou evropské rekultivační školy. Oceňuji nejen jeho zásluhy o podobu rekultivací u nás, ale také to, že je dokáže ve svých knihách a prostřednictvím svých fotografií poutavě představit veřejnosti. Je velmi důležité, aby si lidé uvědomili, jak se krajina rekultivací mění a viděli ji očima Stanislava Štýse. Plodnou, krásnou, plnou lesů, kvetoucích luk, která je rájem

pro zvířata a hmyz, domovem pro lidi,“ vyznala se z obdivu ke Stanislavu Štýsovi vedoucí rekultivační Severní energetické Ingrid Jarošová, která mu také gratulovala k jeho devadesátému narozeninám: „I ve svém věku je Stanislav Štýs velmi vitální a plný zájmu o přeměněnou krajinu. Popřát mohu jen hodně zdraví, a nám ostatním, aby byl pro nás ještě dlouho inspirací.“

Gratulace a uznání za celoživotní práci přšely při křtu knihy ze všech stran. Návštěvníci ocenili nejen aktuální dílo, které sám autor ani zdaleka nepovažuje za poslední, především však jeho celoživotní zápal, se kterým se snažil vrátit krajině po těžbě hnědého uhlí původní půvabnou tvář

i funkčnost. „Z díla Stanislava Štýse čerpám jeho mnohaleté zkušenosti a využívám je při rekultivačních lomu Vršany. I v dalších letech budeme ve své práci na odkaz Stanislava Štýse neustále navazovat a jeho myšlenku o přeměně krajiny po těžbě uhlí rozvíjet,“ doplnil Stanislav Brož, vedoucí rekultivační Vršanské uhelné.

Práci Stanislava Štýse i rekultivace na Mostecku ve svém projevu při křtu knihy pochválil rovněž hejtman Ústeckého kraje Oldřich Bubeníček: „Ta místa jsou dnes od přírodního okolí takřka nerozlišitelná. Mnohde je druhotná skladba a rozmanitost ještě větší, krajina získala víc, než jí bylo odebráno. Bez emocí se o této činnosti mluvit nedá. Je úžasné, že už v dobách, kdy byli ještě všichni ponořeni do úkolů spjatých s těžbou a průmyslem, tu zároveň byli lidé jako pan Štýs, kteří mysleli daleko za horizont tehdejší doby a už ve svých vizích a plánech místo lomu s obrovskými stroji viděli klidné jezero, místo nekonečných hald hlubiny lesy. Krajina je třeba pomoci a prostřednictvím autora této knihy se jí dostalo největší a nejlepší péče.“

Stanislav Štýs svou práci a přeměnu krajiny prezentoval už v mnoha dílech. V říjnu roku 2013 se na půdě Evropského parlamentu konala jeho výstava pod názvem Proměny těžební krajiny Ústeckého kraje – rekultivace a revitalizace oblastí postižených povrchovou těžbou. Za jeho nesporné zásluhy o rozvoj státu a územního samosprávného celku podala Rada Ústeckého kraje návrh prezidentu republiky Miloši Zemanovi na udělení státního vyznamenání, které mu bylo následně uděleno. Svě dílo představil i unikátní výstavou na Pražském hradě s názvem Země znovuzrozená. Stanislav Štýs je rovněž prvním laureátem Ceny hejtmana Ústeckého kraje.

(red)



Stanislav Štýs oslavil životní jubileum vydáním výpravné publikace. Foto: (ema)

DLUHY NEJSOU OSTUDA, ALE MUSÍME JE ŘEŠIT

Nenadálý výpadek příjmu či nečekaný výdaj, se kterým jsme při tvorbě domácího rozpočtu nepočítali, může zaskočit kohokoli z nás. A to i když se ke svým financím snažíme přistupovat zodpovědně, máme základní povědomí o finanční gramotnosti a na konci měsíce jsme v černých, nikoli v červených číslech.

V současné složité době, kdy jsme často nuceni řešit věci za pochodu a jen s minimem potřebných informací, může být situace spojená s nedostatkem peněz na udržení přijatelné životní úrovně o to náročnější. Obzvláště když v souvislosti s přijatými vládními opatřeními proti šíření koronaviru hrozí ztráta výdělku doslova ze dne na den. V turbulentních časech, kdy mizí zdánlivé jistoty, se jako schůdná cesta paradoxně může ukázat úvěr. Ten nám může pomoci těžké ob-

dobí dočasně překlenout. Je však třeba nebrat si jej neuváženě a znát předem všechna případná rizika.

Měli bychom si dokázat spočítat, jak moc je zvažovaný úvěr v celkovém výsledku pro nás „drahý“ a nakolik ovlivní náš běžný život dnes, zítra, za rok, za pět let ... Budu moci řádně splácet své závazky, i když například onemocním? Mohu svou platební neschopností ohrozit i někoho dalšího? Co budu dělat, když mé měsíční výda-

je na živobytí dlouhodobě přerostou mé příjmy? Mohu se spolehnout na své blízké, že mě v případě nouze zajistí? Neutrácím v některé oblasti svého života zbytečně více, než si mohu aktuálně dovolit? Kde bych mohl načas omezit své životní náklady? Je důležité si na tyto a případně i na další nepříjemné otázky sám pro sebe poctivě odpovědět. Spekulative s vlastním životem se z dlouhodobého hlediska nemusí vyplatit.

I bez vlastního zavinění se totiž můžeme dostat do dlouhové spirály a začít takzvaně vytloukat klínem klín - novou půjčkou splácet tu předešlou. Porušení splátkového kalendáře vede nakonec vždy k zesplatnění úvěru, kdy věřitel po dlužníkovi vyžaduje uhrazení celé původní jistiny již bez výhody měsíčních splátek a bohužel i navýšené o další příslušenství. Dluh se tak začíná nehezky prodražovat. A to nemluvíme o agenturách působících na „trhu s dluhy“, které si mezi sebou pohledávky původních věřitelů většinou přeprodávají za tučnou marži. Výše popsaná situace se v odborné hantýrce nazývá hrozcí úpadek. Dlužník se minimálně u dvou svých věřitelů ocitl v prodlení se splácením po dobu delší třiceti dní. Prokázání hrozcího úpadku se stává vstupenkou do insolvence - lidově osobního bankrotu. Oddlužení je jednou z možností, jak začít opět plnohodnotně žít. Návrh na oddlužení, který v naší občanské poradně na základě akreditace od Ministerstva spravedlnosti za dlužníka zpracujeme a podáme, mu po splnění všech zákonných povinností v oddlužení umožní opět žít s čistým rejstříkem a bez dluhů. Nečekejte, až vám dluhy přerostou přes hlavu. Řešte je včas! Prvním krokem k tomu může být objednat se na bezplatnou konzultaci v naší občanské poradně.

Mgr. Lada Šuláková
vedoucí OP Most a Litvínov

V případě, že máte zájem o bezplatné služby naší občanské poradny, kontaktuje naši recepci a domluvíte si osobní konzultaci s poradcem.

tel.: 417 638 954, 721 258 865
e-mail: op@most.diakonie.cz
<https://most.diakonie.cz/co-nabizime/obcanska-poradna/>



Společnost Coal Services vyhláší je výběrové řízení na obsazení pozice:

PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ s náborovým příspěvkem 50 000 Kč

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- údržba a opravy el. zařízení na rozvodnách, včetně silnoproudých
- manipulace na el. zařízení rozvoden

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: vyučen v oboru nebo ÚSO nebo SŠ - obor elektro

- min. § 6 nad 1000 V - Vyhlášky č. 50/1978 Sb.
- znalost silnoproudu
- řidičský průkaz - skupina B výhodou
- schopnost samostatné činnosti
- velmi dobrý zdravotní stav - smyslová zdravotní způsobilost, možnost práce ve směnném provozu
- spolehlivost, odpovědnost, důslednost, časová flexibilita

Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 50 000 Kč - jen v případě splnění kvalifikačních předpokladů vzdělání a Vyhlášky č. 50/78 Sb.
- mzdové zařazení do 5. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy

- firemní benefity - mimo jiné 13. plat (cca 20 000 - 28 000 Kč/rok), příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- od nového roku po zapracování další firemní benefity
- pracovní dobu v ranních 8hod. směnách; 6:00 - 14:00 hod., po zapracování možnost nepřetržitého provozu (směny ranní, noční, volno, volno, nebo ranní, ranní, volno, volno), zde pak příplatky za směnnost
- smlouvu na dobu neurčitou
- možnost profesního a osobního rozvoje - ŘP, Svářecí průkaz atd.

Nástup možný dle dohody. Pracoviště okres Most, Coal Services (rozvodna Lišnice). Bližší informace: Petr Dvořák, tel. 478 002 637 nebo 606 631 623, V. Štefánek, tel. 478 003 612. Písemné přihlášky - motivační dopis a životopis zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz nebo poštou na adresu: Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most

FIREMNÍ BENEFITY PRO POPTÁVANÉ PROFESE

13. plat
příspěvek na stravování
2 týdny dovolené navíc (celkem 30 dnů)

Po zapracování navíc:
příspěvek na penzijní připojištění (minimálně 550 Kč měsíčně)
program Zdraví (karta Benefity v hodnotě 10 500 Kč/rok s možností čerpání na dovolenou, sport. zařízení, léky, kulturu a další)



WOMEN FOR WOMEN
CHARITATIVNÍ PROJEKT IVANY A PAVLA TYKAČOVÝCH

NABÍZÍ SLUŽBY PRO VEŘEJNOST

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| psychologické služby (dospělí) | spoluúčast 200 Kč/hod. |
| psychologické služby (děti) | spoluúčast 200 Kč/hod. |
| logopedické služby pro děti | spoluúčast 200 Kč/hod. |
| právní poradna | zdarma |
| sociální poradna | zdarma |

Objednat se můžete telefonicky: 703 458 407

E-mail: info@w4w.cz

Václava Řezáče 315, 434 01 Most

| 🎯 | ZKR. RUSKÉ VÝZVEDNÉ SLUŽBY | ŽENSKÉ JMÉNO (4.1.) | 🎯 | ANGL. BOROVICE | POLSKÁ VOJ. ODBOJOVÁ ORGANIZACE ZA 2.SV. VÁLKY (ZKR) | KŘIK | ŠVITORENÍ | 🎯 | ČÁST SMYČCOVÝCH NÁSTROJŮ | HERBICID | 🎯 | KÓD SAUDSKÉ ARABIE | NITKOVIKOST | ZÁKAZNÍCI |
|-----------------------------|--|---|---------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------|--|--|-----------------|-----------------------------|
| MPZ KENT (VELKÁ BRITÁNIE) | | | KARABÁC SYFILIS | | | | | KOMERČNÍ BANKA | | | STANICE TECHNICKÉ KONTROLY ZAMĚSTNÁNÍ | | | |
| JEDNOTKA TÍHOVÉHO ZRYCHLENÍ | | | | | | | | JEDEN Z ANDĚLŮ NEJLEPŠÍ JAKOST | | | | | | |
| NORSKÉ SÍDLO | | | | | ŘVOUNI LETORA | | | | | | | | | |
| 🎯 | HOLANDSKÝ ZÁLIV STUPĚNÍ INTENZITY ZVUKU | | | | | OBCHODNÍ AKADEMIE ZAKVIČENÍ VEPŘE | | | RAKOUSKÁ ŘEKA SÍDLO V OKRESE ČESKÉ BUDĚJOVICE | | | KÓD LET. SPOL. KOREAN AIR BRATŘI | | |
| ČESKÁ BEZPEČNOSTÍ AGENTURA | | | | V ZÁMEZÍ ČÁST KRABICE | | | | KÓD HONDURASU TISK PO POVRCHU | | | DOBROPIŠ ČÍSLOVKA ŘADOVÁ URČITÁ | | | |
| HOLAND. DÉLKOVÁ MÍRA | | | DVOJICE (KNIŽ.) NÁZEV | | | PŘEDLOŽKA ČESKÝ FILM (1988) | | | | ZVÍŘECÍ CHLUPY TEN I ONEN | | | | |
| ČÁRA NA HRÍŠTI | | | | | | DOKONČITI MOTÁNÍ SPZ LITOMĚŘIC | | | | | | | | |
| 🎯 | DÍLO J. KRATOCHVÍLA (1965) | Tajenka VÍŘENÍ BUBNŮ | | | | | | | | | | | | POBÍDKA NĚM. ČLEN URČITÝ |
| SVOJE | | | | BIČ BOŽÍ OZVĚNY | | | | | | | AUSTR. ŘEKA ŘÍMSKY 3 | | | |
| NĚM. JEDNA | | | | | MLÁDĚ RYSA AFRICKÉ JEZERO | | | | | FR. ŘEKA DOHODA | | | | |
| ZČÁSTI | | | | | | MPZ KEMPEN-KREFELD (NĚMECKO) SPZ TRAVISIO (ITALIE) | | | IND. HUDEBNÍ NÁSTROJ PÍSMENO RECKÉ ABECEDY | | | | | |
| KÓD BARBADOSU | | | OBRAZY NAHÝCH LIDÍ NÁŠ MALÍŘ | | | | | ŘÍMSKY 2004 MALÝ OTVOR | | | | | BLOK VSUNUTÍ | |
| DÁNSKÝ OSTROV | | | | INIC. HEREČKY VEJMĚLKOVÉ KÓD LET. SPOL. | | | ČÁST CELKU NOVÁKOVA BÁSEŇ V TÓNECH | | | | MACHAROVO DÍLO ŘÍMSKY 505 | | | |
| 🎯 | NĚMECKÉ OSOBNÍ ZÁJMENO | ZKR. MONGOLSKÉ ROZHL. SPOLEČNOSTI AKCE NÁRODNÍ OBRODY | | | | LUDOLFOVO ČÍSLO VČELÍ PRODUKT | | | PŘEDLOŽKA S 2.PÁDEM | | | BRÁHMANSKÉ TAJEMNÉ SLOVO POHŘÍ NA KRETĚ, MÍSTO NAROZENÍ DIA | | |
| JMÉNO ZPĚVÁKA MATUŠKY | | | | | | | | | SVÁZATI KVÍTÍ ČÁST VOZŮ | | | | | |
| UMÍNĚNÝ ZÁPOR | | | | KRAJ | | | | | | | SNÍŽENÝ TÓN | | | |
| ČASOVÁ JEDNOTKA | | | | EDWARD | | VYCHOVA-TELKA (ZE ŠPAN) | | | | | INDONĚS. SÍDLO NA ZÁPADNÍM IRIANU | | | |

Carl Gustav Jung: „Mám pocit, že jsem udělal, co jsem mohl. Samozřejmě že mohlo být vykonáno více a ... **tajenka** vykonáno lépe, ale nikoli na základě mých schopností. Správné znění tajenky ze zářijového čísla SEVEN NOVIN: Až teprve naše společná láska mi ukázala co je v životě důležité. Teď vím, že štěstí je jen poloviční, když se o něj nemáš s kým dělit, a že smutek je dvojnásobný, když Ti z něj nemá kdo pomoci. S Tebou jsem poznal, co to znamená opravdu milovat a jaké to je, když je moje láska opětována ...“ Výhru získávají: **Radka Tůmová**, OMG; **Veronika Fojtková**, Most; **Věra Pojmanová**, Havlíčkův Brod. Vyluštěnou tajenku můžete zasílat na adresu: Vršanská uhelná a.s., redakce SEVEN NOVINY, V. Řezáče 315, 434 67 Most nebo e-mailem: seven.noviny@7group.cz. Ze správných odpovědí vylosujeme tři výherce. Uveďte přesnou adresu pro případné doručení výhry.

VIRTUÁLNÍ BISTRO



NA FACEBOOKOVÉ SKUPINĚ 7SPOLU PRO VÁS OTEVÍRÁME VIRTUÁLNÍ BISTRO

Snídejme společně, dělejme si drobné radosti povzbuzujícími vzkazy či pozitivními fotografiemi, soutěžme o ceny, procházejme virtuální galerií, diskutujme o současnosti i budoucnosti s vedením společnosti, probírejme u virtuální kávy všechno, co nás těší či trápí.

Přihlaste se do skupiny **7spolu** a **VIRTUÁLNÍ BISTRO** navštivte.

Naše virtuální bistro má stále otevřeno a žádná protivirová opatření se ho netýkají.



REKULTIVUJEME

Abychom vrátili přírodě její bohatství pro další generace.

Vždy budeme ctít svůj závazek k přírodě. Využíváme nerostná bohatství v krajině, kterou po sobě uklízíme a vracíme často v lepším stavu, než jsme ji převzali. Tam, kde se dřív těžilo, je dnes rozmanitá krajina s lesy, jezery, ale i zemědělskými plochami. Přijďte se podívat.