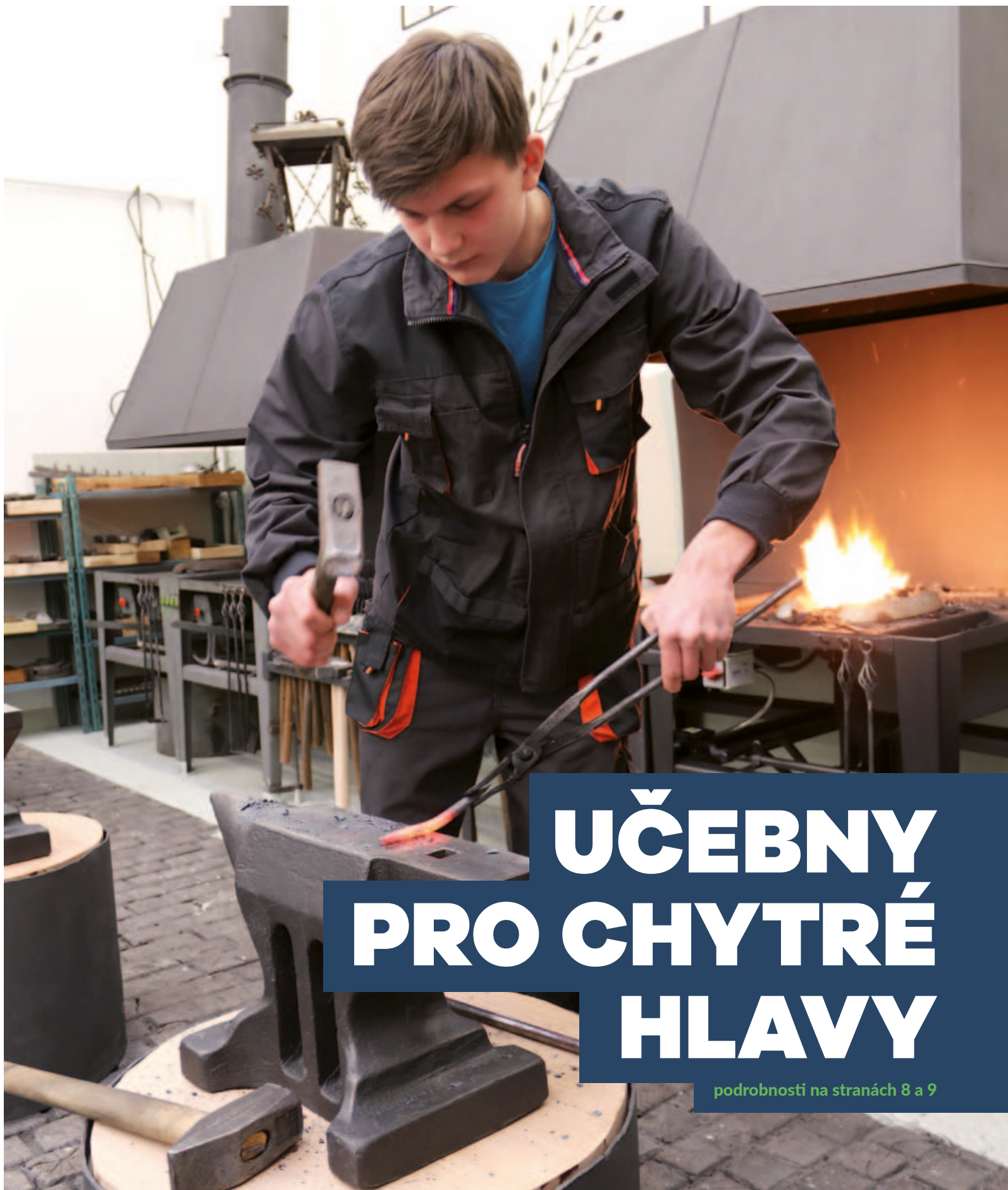


SEV.EN NOVINY

7 SEVEN
ENERGY

ZDARMA | ČÍSLO 2 | ÚNOR 2020 | NOVINY SEV.EN ENERGY



UČEBNÝ PRO CHYTRÉ HLAVY

podrobnosti na stranách 8 a 9

SETKÁNÍ SE ZAMĚSTNANCI

Zveme vás na setkání zaměstnanců s Petrem Lencem, generálním ředitelem těžebních společností skupiny Sev.en Energy, k aktuální situaci v těžebních společnostech a nejbližších záměrech. Přítomni budou rovněž odborní ředitelé a předseda odborové organizace.

TERMÍNY A MÍSTA

SEVERNÍ ENERGETICKÁ

- v úterý 3. března od 13:00 do 14:00 hodin
- Jídelna ČSA

VRŠANSKÁ UHELNÁ

- ve čtvrtek 5. března od 13:00 do 14:00 hodin
- Jídelna Hrabák

PŘELOŽKY V HOŘANSKÉM KORIDORU JSOU DŮLEŽITÉ PRO DALŠÍ TĚŽBU VE VRŠANECH



Projekt výstavby inženýrských sítí Hořanského koridoru patří k nejdůležitějším ve skupině Sev.en Energy na severu Čech. Miliardová investice umožní pokračování těžby lomu Vršany v následujících desetiletích.

Laickým pohledem jde o to, přesunout zhruba desítku potrubí v zemi o několik stovek metrů dál, aby nepřekážela postupu povrchové těžby. V nejbližším místě se posunou o více než kilometr. Vypadá to snadně, ale je potřeba si uvědomit, že se nejedná o nějaké obyčejné potrubí, ale proudí tudy produkty ke zpracování do litvínovské chemičky a opačným směrem do dalších chemických podniků. Posouvá se i horkovod, kterým se z komořanské teplárny zásobuje teplem město Most. Přitom nejde jen vzít „trubky“ a přemístit je o kus dál, vše se musí s jejich vlastníky dopředu dostatečně naplánovat, aby bylo možné přeložky navázat na odstávky v podnicích. Také proto se s přípravou území pro přeložky začalo už v roce 2015. Na celé trase se na jednotlivých zakázkách vystřídaly desítky specializovaných firem.

Kompletně by všechny produktovody měly být přesunuty na nové místo v roce 2021. Tento termín je finálním datem dokončení veškerých prací. Jednotlivá potrubí se do země pokládají již nyní. V příštím roce budou v Hořanském

koridoru probíhat hlavně zemní práce, kdy území dostane konečnou podobu, vzniknou obslužené cesty a následně sem nastoupí zaměstnanci společnosti Rekultivace, kteří se zde budou starat o údržbu zeleně v následujících letech. (red)

HLEDÁ SE BABIČKA A DĚDA



Staňte se náhradními prarodiči dětí samoživitelů v mostecké pobočce WOMEN FOR WOMEN.

BLIŽŠÍ INFORMACE PODÁ

Bc. Miloradka Popović

rodinná konzultantka pobočky Most

E-MAIL
miloradka.popovic@w4w.cz

TELEFON
222 269 844



WOMEN FOR WOMEN
CHARITATIVNÍ PROJEKT JIANY A PAULA TYRÁČKOVICH

ZEPTALI JSME SE

Vít Tůma, ředitel projektu výstavby inženýrských sítí v Hořanském koridoru

Jaký je aktuální stav na přeložkách?

Máme za sebou tlakové zkoušky a takzvané stres testy na čtyřech potrubích, která se budou přepojovat po Velikonocích. Práce jsme koordinovali s ostatními firmami, které na potrubích provádějí vlastní plánované práce, například se společností Mero, protože rekonstruuje armaturní šachty pro potrubí s ropou. Ve druhé polovině dubna budeme přepojovat plynovod, další přepojování nás čeká v květnu. Z deseti plánovaných přeložek jich máme osm hotových, nebo těsně před dokončením. Připojení vodovodního potrubí je plánované zhruba na začátek prázdnin a poslední „trubku“ pro Unipetrol bychom měli zvládnout přepojit začátkem září. Pak nastoupí zemní práce. Musím zmínit i nezbytné navazující akce, mezi které patří například výstavba tří linek vysokého napětí v délce zhruba 5, 5 kilometru, kterou zahájíme v dubnu.

(red)



Vít Tůma,
ředitel projektu výstavby inženýrských sítí v Hořanském koridoru

Vít Tůma

VELKOSTROJE SE
NA VICHŘICI
DOKÁŽOU PŘIPRAVIT

STRANA 3

ELEKTRÁRNA
CHVALETICE ŠETŘÍ
EMISE CO₂

STRANA 4

JAPONŠTÍ ŠKOLÁCI
POZNÁVALI VÝROBU
TEPLA

STRANA 6

I HASIČSKÉ AUTO MŮŽE
PROJÍT OMLAZOVACÍ
KÚROU

STRANA 10



TĚŽEBNÍ SPOLEČNOSTI PODPORUJÍ SVAZEK OBCÍ

Generální ředitel těžebních společností Sev.en Energy Petr Lenc deklaroval na jednání členské schůze Svazku obcí v regionu Krušných hor (SORKH) zájem o spolupráci se svazkem i jednotlivými obcemi v dalších letech a do budoucna rozvíjet své aktivity s největší odpovědností k regionu, kde působí. Činnost SORKH v letošním roce těžební společnosti podpoří částkou pět set tisíc korun.

Petr Lenc představil záměry skupiny Sev.en Energy s rekultivací krajiny po ukončení těžby hnědého uhlí. Požádal také všechny přítomné starosty o součinnost při plánování a realizaci všech opatření týkajících se stabilizace regionu v období po ukončení těžby hnědého uhlí. „Diskuze v současné době není o tom, zda doba pouhelná přijde, ale kdy nastane. Pokud nechceme, aby nám ujel vlak, je právě nyní nejvyšší čas společně plánovat a připravovat veškerá opatření, která by měla našemu regionu období po ukončení těžby uhlí co nejvíce usnadnit. Na úvod je proto potřebné najít všechny průsečky, naplánovat své činnosti a zkoordinovat kroky. Připravit území na dobu pouhelnou, a to bez spolupráce s vá-

mi dost dobře nepůjde,“ oslovil starosty SORKH Petr Lenc. Ujistil přitom starosty, že spolupráci s nimi považuje za zásadní. Upozornil také na význam nadcházejícího období, kdy je nutné naplánovat a připravovat restrukturalizaci regionu tak, aby mohla být využívána podpora Evropské unie směřovaná do regionů zasažených útlumem těžby uhlí. „Nemůžeme moc dlouho čekat. Práce v této oblasti bude skutečně hodně. Jako skupina vnímáme proces změny využití zdrojů energie a chceme na něj být připraveni. Musíme se chovat zodpovědně i ke svým zaměstnancům, útlum těžby bude mít dopady na ně, jejich rodiny i do celého regionu. Budeme se snažit naše podnikatelské aktivity v budoucím období provázat

s vámi tak, abychom našli společnou řeč,“ uvedl dále Petr Lenc.

Starosty z obcí SORKH zajímala především budoucnost jezera ČSA, období ukončení těžby v lomu ČSA a zahájení hydrologické rekultivace a v neposlední řadě také podíl obcí na údržbě zrekultivovaných ploch po ukončení rekultivací a jejich předání následným uživatelům.

Předseda SORKH David Kádner zdůraznil dlouholetou dobrou spolupráci svazku a těžebních společností skupiny Sev.en Energy. „Jste pro nás dlouhodobým stabilním partnerem, který nás podporuje v činnosti nejen finančními dary, ale také nepřímo spoluprací s neziskovými organizacemi v našich obcích a dlouholetou podporou vzdělávání v regionu. Vnímáme nabídku na spolupráci při restrukturalizaci severních Čech jako příležitost podílet se na budoucích projektech a utvářet spolu s vámi zcela nový region,“ prohlásil David Kádner. S Petrem Lencem se následně dohodli na pravidelné účasti na jednání členské schůze i na pravidelných kontaktních jednáních se starosty jednotlivých členských obcí.

Svazek obcí v regionu Krušných hor podporuje Severní energetická od roku 2014. Na činnost svazku, projekty v oblastech vzdělávání, sociální péče, zdravotnictví, kultury, propagace regionu, požární ochrany a ochrany životního prostředí plynuly v minulosti bezmála dva miliony korun. „Snažíme se vždy poskytnutý dar využít ku prospěchu všech obcí sdružených v SORKH. V minulém roce jsme peníze od těžební společnosti využili na přípravu projektu bezpečného regionu. Naším cílem je zejména bezpečnost na komunikacích v Krušných horách s využitím nového dopravního značení, bezpečnostních prvků nebo například výstražných tabulí oznamujících omezení na horských komunikacích. Tento projekt pokračuje i v letošním roce,“ uvedl David Kádner. (red)



Gabriela Sáričková Benešová,
mluvčí Sev.en Energy

MÉDIA V ÚNORU NEJVÍC ZAJÍMALO

Sev.en Hockey Cup vyvrcholil 1. března na Kladně, zve Jaromír Jágr!

„Soutěž pořádá skupina Sev.en Energy pro čtyři mládežnické týmy ze všech regionů, v nichž má své energetické provozy. Po třech kolech vede tabulku průběžného pořadí HC Litvínov o tři body před PSG Berani Zlín. Zbývající dva týmy, Rytíři Kladno a HC Dynamo Pardubice, změřily síly v boji o třetí místo,“ citují Kladenské listy. Ať už dopadne Sev.en Hockey Cup jakkoliv, to podstatné víme už před posledním kolem. Díky turnaji se nám podařilo dodat osvěžující energii mládežnickému hokeji. Kromě toho jsme zjistili, že energetika se hokeji v mnoha ohledech podobá. Tu nejcennější podobnost vidím v tom, že investice do budoucna se vždy vyplatí. Při této příležitosti zopakují přání, které jsme měli už před začátkem turnaje – aby nezůstalo jen u prvního ročníku a u čtyř účastníků.

Sáričková Benešová

Anemometry jsou na těžebních strojích umísťovány na nejvyšší místa, kde je měření síly větru nejpřesnější. Foto: Archiv SN



VELKOSTROJE SE NA VICHŘICI DOKÁŽOU PŘIPRAVIT

Únorová vichřice v těžebních společnostech skupiny Sev.en Energy žádné škody nepůsobila. Jenže jak se vlastně těží uhlí, když se rozmary počasí střídají jako letos v zimě?

Odpověď je poměrně snadná. Pokud příroda ukáže svou extrémní podobu, těžba se zastaví. Stroje se při silných poryvech větru nebo příliš vydatném dešti samy vypnou. „Všechny skryvkové velkostroje, ať už rypadla nebo zakladače, mají anemometry na měření síly větru, když dojde k překročení stanovené hranice, stroj automaticky vypne,“ vysvětlil Jaroslav Graman, vedoucí úseku skryvky Vršanské uhelné. Pro potřeby meteorologů jsou anemometry obvykle instalovány do výšky zhruba 10 metrů. Na velkostrojích se umísťují do nejvyššího bodu, což na skryvkovém rypadle KU800 představuje více než padesát metrů nad zemí. Měření je přesnější, protože přístroji neprekážá žádná jiná konstrukce.

„Obvykle se stroj automaticky vypne ve chvíli, kdy vítr překročí hranici 20 metrů za sekundu. Řidič v kabině ale může použít takzvaný D blok a stroj uvést opět do provozu, například pro nouzovou manipulaci, to se ale v praxi využívá minimálně,“ doplnil řidič zakladače ZP6600/Z86 Miroslav Hanuljak z Vršanské uhelné.

Při únorových poryvech větru dosahovala jeho rychlost kolem 30 m/s, což už přesahuje 100 kilometrů za hodinu. Když se očekává silný vítr, je úkolem posádky otočit stroj proti větru, aby měl co nejmenší odpor, spustit ližiny kráčivého ústrojí na zem a pak už jen čekat, až se počasí uklidní. (pim)

Údaj o aktuální rychlosti větru se řidiči velkostroje spolu s dalšími nezbytnými údaji zobrazuje na monitoru v kabině. Foto: (pim)



I BEZ SNĚHU JE V LOMECH VODY DOST

Na sníh je letošní zima skoupá, srážek ale bylo více než dost. Na vlastní kůži se o tom přesvědčili zaměstnanci úseku odvodnění Severní energetické, čerpání důlních vod jelo v únoru na plné obrátky.

„Během druhého únorového týdne jsme museli mít v provozu hlavní čerpací stanici v lomu ČSA obě čerpadla, protože do lomu přiteklo více než 100 tisíc kubiků důlních vod,“ uvedl Petr Sigmund, vedou-

cí úseku odvodnění. Zatímco standardně se čerpá kolem dvou tisíc kubiků důlních vod denně, při únorových mimořádných situacích se objem čerpaných vod zvedl až na desetinásobek.

Když v jímkách čerpacích stanic vystoupala hladina, museli zaměstnanci úseku odvodnění demontovat ultrazvukové hladinoměry, které pak poté, co voda opadla, instalovali z lodí zpět na své místo. Foto: (pim)



Nezvyklé přívaly vod v zimě jsou způsobeny dešti, kdy vodu nezadrží sněhová pokrývka. „Jak hlavní čerpací stanice, tak úpravna důlních vod jely na plný výkon, přitom jsme měli ještě rezervu, takže nehrozilo, že by se voda rozlila do lomu a ohrožovala technologii. Za normálních okolností se snažíme mít veškeré jímky prázdné, proto se nám daří zachytit první přívaly vod vždy bez problémů. Nyní už se hladiny opět vrací do normálu,“ doplnil vedoucí s tím, že obě čerpadla byla v plném provozu také na hlavní čerpací stanici v lomu Vršany, také tedy zaměstnanci úseku odvodnění situaci bez problémů zvládli. (pim)

ELEKTRÁRNA CHVALETICE ŠETŘÍ EMISE CO₂

REKORDNÍM PRODEJEM VEDLEJŠÍCH ENERGETICKÝCH PRODUKTŮ

Společnost Sev.en EC prodala v loňském roce 347 019 tun certifikovaných materiálů, které vznikají při výrobě energie jako vedlejší produkty. Dosáhla tak nejvyššího prodeje od převzetí elektrárny Chvaletice v roce 2013 a druhého nejvyššího v historii.

Vedlejší energetické produkty se dělí na popílek, strusku a energosádrovec a využívají se ve stavebnictví či krajinotvorbě. Patří k významným prvkům oběhového hospodářství, jednoho z nejprogresivnějších ekologických oborů. Díky loňskému rekordnímu prodeji těchto druhotných surovin elektrárna ušetřila skoro 100 000 tun oxidu uhličitého.

„Již od roku 2006 máme stoprocentně bezodpadový provoz. To znamená, že beze zbytku využijeme veškeré vedlejší energetické produkty a každoročně šetříme statisíce tun materiálu, který by se jinak musel někde vytěžit či vyrobit. Příliš se o tom nemluví, ale přínosy velkých energetických zdrojů zdaleka nekončí u spolehlivé elektřiny a tepla. Věřím, že v budoucnu to bude naopak velké téma, protože cirkulární ekonomika patří už

nyní k hitům udržitelného rozvoje,“ říká generální ředitel elektrárny Chvaletice Václav Matys. Vedlejší energetické produkty nacházejí široké uplatnění ve stavebnictví a krajinotvorbě. Používají se při výstavbě silnic a dálnic, rekultivacích či při výrobě zdiva, cementu, betonů, sádko-kartonových desek a dalších stavebních materiálů. V minulosti se vedlejší energetické produkty využily například na výstavbu obchvatu Čáslavi či protipovodňových hrází u pardubické průmyslové zóny. V rámci boje proti klimatické změně je v současnosti nejčastěji využito popílku jako přísady do cementu což generuje úsporu emisí CO₂ ve výši přibližně 740 kilogramů na tunu cementu.

„Podle mých odhadů bylo v roce 2019 použito jako přísada do cementu cca 130 000 t popílku

z elektrárny Chvaletice. Díky tomu se nám podařilo ušetřit téměř 100 000 t CO₂“, prozrazuje Petr Kusebauch, vedoucí odboru nákup elektrárny Chvaletice.

Elektrárna Chvaletice každoročně vyrobí i přes milion tun vedlejších energetických produktů. Větší část využívá na rekultivaci přilehlých prostor po někdejším pyritovém lomu. Historicky nejvyšší roční produkce dosáhla v roce 2012 (1 373 000 t) a nejvyššího ročního prodeje v roce 2008 (435 113 t). V loňském roce z prodaných 347 019 t tvořilo 208 668 t popílek, 19 074 t struska a 119 355 t energosádrovec.

„O vedlejší energetické produkty je poslední dobou ve stavebnictví obecně obrovský zájem a my se snažíme uspokojit požadavky všech našich zákazníků, ale bohužel hlavně v letních měsících, kdy je stavební sezona na vrcholu, jsme nuceni tyto požadavky krátiť, protože poptávka převyšuje naše výrobní možnosti,“ doplňuje Petr Kusebauch. (red)



Defibrilátor v obci Řečany nad Labem může zachránit lidské životy.

Sev.en EC pokračovala i v roce 2019 v podpoře regionů Přeloučska a Pardubicka. Sponzorské příspěvky věnovala zejména na sportovní a volnočasové aktivity pro děti a mládež, na rozvoj technického vzdělávání prostřednictvím kroužku Energie jinak, ale také na kulturní akce, charitativní projekty nebo zlepšení životního prostředí formou výsadby zeleně. Region loni podpořila více než devíti miliony korun.

SEV.EN EC POMÁHÁ V REGIONU



Vědecko-technický kroužek pro děti na Přeloučsku vstoupil již do třetí sezony a zájem o něj neustále roste. Děti se učí pájet, šroubovat, ale i programovat roboty či sestavovat elektrické obvody.



Stadion Cup v obci Břehy je závod mopedů, který má již více než dvacetiletou tradici a elektrárna byla opět přítom.



Nová napájecí linie pro zvěř v okolí elektrárny vybudoval za finanční podpory ZEC Myslivecký spolek Řečany nad Labem.



Unikátní akcí bývá Retroměstečko, které se pravidelně účastní i hasičská jednotka elektrárny Chvaletice. Jedná se o největší setkání a přehlídku činnosti bezpečnostních složek, muzeí a spolků zaměřených na veteránskou a branně-bezpečnostní techniku.



JAPONŠTÍ ŠKOLÁCI POZNÁVALI VÝROBU TEPLA



Skupina žáků 6. třídy Japonské školy v Praze si prohlédla provoz teplárny. Návštěva se konala v rámci výuky fyziky na základní škole, kterou navštěvují japonské děti žijící se svými rodiči v Praze. Děti měly možnost v praxi vidět, jak se vyrábí teplo a elektřina z uhlí. Součástí návštěvy byla mimo jiné prohlídka velínu nejmodernějšího kladenského bloku č. 7, chemické úpravy vody a skládky uhlí. Teplárna Kladno organizuje prohlídky svého provozu pravidelně, a to jak pro žáky základních škol, studenty středních a vysokých škol, tak pro další skupiny z řad odborníků i laické veřejnosti. (mĚ)

Součástí Dne Země ve Zlíně jsou například ukázky včelaření nebo třídění plastů. Foto: Vítek Šmahel



ZLÍNSKÁ TEPLÁRNA OPĚT PODPOŘÍ KAMPAŇ DEN ZEMĚ

Stejně jako v předchozích letech připravil Magistrát statutárního města Zlín tradiční kampaň ke Dni Země. Bude probíhat na řadě míst ve Zlíně a okolí od 20. do 26. dubna.

Cílem kampaně je ukázat veřejnosti, mládeži, dětem, rodinám i seniorům, jak pomoci chránit přírodu a krajinu co nejefektivněji, abychom ji uchovali pro další generace. Trvale udržitelný rozvoj, to je jedna z mnoha mož-

ností ochrany přírody, na které se může podílet každý z nás.

Se žáky zlínských škol proběhnou úklidy ve městě, vycházky do přírody či soutěže. Opět budou připraveny veřejností oblíbená a vyhledávaná

vycházka s průvodcem naučnou stezkou v Želechovicích, ornitologické vycházky a přednášky týkající se ochrany životního prostředí.

Tradičním partnerem akce je teplárna ve Zlíně.

(mĚ)

DEN 2020 ZEMĚ

NOVÁ TECHNOLOGIE SNÍŽÍ EMISE OXIDU DUSÍKU

V teplárně skupiny Sev.en Energy ve Zlíně byla úspěšně dokončena instalace nového zařízení pro snížení emisí dusíku. Díky nové technologii teplárna splní emisní limity pro jeho vypouštění platné od roku 2020.

Společnost v závěru roku obdržela Kolaudační souhlas vydaný Stavebním úřadem ve Zlíně a zahájila tak ostrý provoz zařízení. Celková investice do nové technologie překročila 43 milionů korun.

„Pro redukci emisí jsme stejně jako u všech tří bloků teplárny v Kladně využili technologii tzv. sekundární nekatalytické selektivní redukce (SNCR). Její podstatou je vstřikováním roztoku hydroxidů amonného do vhodného místa vzduchospalinového traktu kotle. Celý proces je řízen automatickým řídicím systémem,“ vysvětlil Petr Karafiát, ředitel pro ekologii a inženýring. Použitá technologie patří mezi nejlepší dostupná řešení pro velké spalovací zdroje. Díky ní tak zlínská teplárna už nyní splňuje požadavek nových přísných emisních limitů pro fluidní kotle, který začne platit od 1. července 2020 a pro NO_x stanovuje hranici maximálně 200 mg/Nm³. Instalace proběhla na fluidním kotli K31. Kotel K32 již limit splňuje. (mĚ)



CHYTRÉ HLAVY ROZPÁLILY VÝHEŇ NA PRŮMYSLOVCE

Grantový program Chytré hlavy využila za více než deset let jeho existence řada středních a základních škol ke zlepšení svého vybavení. Začátkem roku se pochlubily realizací projektů z loňské podpory.

Nové vybavení do školní kovárny pořídila z Chytrých hlav mostecká střední průmyslová škola. „Jedná se už o pátou učebnu, kterou jsme s pomocí těžební společnosti modernizovali. Na vybavení pro kovárnu jsme získali 350 tisíc korun,“ uvedla Ivana Hermannová, ředitelka Střední průmyslové školy a Střední odborné školy gastronomie a služeb Most.

Do kovárny koupili čtyři výhně na uhlí, ruční hydraulický lis, plynovou pec a řadu nástrojů. „Pořídili jsme i dvě nové kovadliny, jedna vyjde na zhruba 35 tisíc korun. Když už jsme pořizovali nové vybavení, zároveň jsme repasovali starší pracovní stoly, vymalovali, opravili podlahu a celá kovárna tak získala úplně jiný vzhled,“ doplnil učitel Jiří Tourek. Takto modernizovaná kovárna, o níž zástupci školy tvrdí, že patří k nejlepším v regionu, bude sloužit nejen studentům školy, ale také žákům základních škol pro hodiny praktického vyučování.

Studenti mostecké průmyslovky mají v týdenním rozvrhu tři výukové hodiny, aby postupně poznali práci kováře, nástrojaře, frézáře, truhláře nebo obráběče. „Důležitá v těchto specializovaných učebnách je návaznost na teoretickou výuku. Během teorie se studenti dozví, kolik je kováčská teplota, ale přímo v kovárně poznají, jak se materiál chová, co se s ním dá všechno dělat a také si ověří svou zručnost,“ poznamenal učitel.

VÝKONNĚJŠÍ POČÍTAČE SE SPECIÁLNÍM SOFTWAREM

Dvacet nových počítačů pořídila z grantového programu mostecká střední zdravotnická škola. „Jak postupuje technologický vývoj kupředu, snažíme se postupně modernizovat používanou výpočetní techniku. Nové počítače jsou vybaveny procesory Intel i3, 8GB paměti RAM a rychlejšími SSD disky. Kromě hardwarového vybavení jsme pořizovali

i specializovaný software s informačním systémem FONS Enterprises, což je zjednodušeně řečeno nemocniční informační systém. Ten byl až doposud instalován v počítačích pouze v jedné specializované učebně,“ vysvětlila Jitka Hašková, ředitelka Vyšší odborné školy ekonomické, sociální a zdravotnické, Obchodní akademie, Střední pedagogické školy a Střední zdravotnické školy Most.

Nové počítače využívají studenti zdravotnické školy v rámci výuky informačních a komunikačních technologií. Učebna slouží i pro výuku dalších předmětů, například matematiky nebo biologie. „Ke třem stům tisícům korunám od Vršanské uhelné jsme přidali další peníze a koupili do učebny také nábytek, katedru nebo dataprojektor. Kompletní náklady tak nakonec činily zhruba 400 tisíc korun,“ doplnila ředitelka. Mostecká střední škola z grantové podpory Chytré hlavy, dosahující hodnoty téměř 2,5 milionu korun, vybavila již šest učeben.

CHEMIE A FYZIKA BUDOU ZÁBAVNĚJŠÍ

Soukromá sportovní základní škola v Litvinově použila grantový příspěvek na nákup 19 přírodovědných soustav Tajemství přírody. „Tyto speciální sady slouží pro výuku chemie, přírodopisu nebo fyziky na prvním stupni, ale využívat je budou i žáci v rámci přírodovědného kroužku,“ vysvětlil ředitel školy Petr Škramlík. Litvinovská základní škola podporu z grantového programu získala také poněkoličkáte, už v roce 2012 díky ní realizovala projekt mobilní počítačové učebny a v roce 2017 získala příspěvek na kroužek robotiky a pořízení 3D tiskárny. „Jsme sice už z názvu sportovní škola a rozšířenou výuku tělocviku u nás absolvíjí všichni žáci bez rozdílu, snažíme se ale zaměřovat také na technické vzdělávání a práci s moderními technologiemi, což žáci rozhodně zúročí v dalším studiu,“ zdůraznil ředitel. (pim)



Studenti mostecké zdravotnické školy mají moderní počítačové vybavení.



Litvinovská základní škola získala už v minulosti podporu na kroužek robotiky.



Sportovní soukromá základní škola nakoupila z Chytrých hlav speciální sady pro výuku přírodovědných předmětů.

Součástí nové kovárny na mostecké průmyslovce jsou i nové výhně.



I HASIČSKÉ AUTO MŮŽE PROJÍT OMLAZOVACÍ KÚROU

Hasičům Severní energetické se začátkem února vrátil upravený mercedes Unimog CAS 20 a jen málokdo by hádal, že se jedná o vůz, který v těžebních lokalitách jezdí už patnáct let.

„Mercedes Unimog CAS 20, který jsme pořizovali v roce 2005 a běžně využívali, jsme doplnili novou nástavbou, vozidlo je vybaveno výkonnějším čerpadlem, ze dvou původních navijáků zůstal jeden, protože druhý jsme nevyužívali. Kapacita nádrže na vodu se zvýšila o 400 litrů. Podobná přestavba trvá přibližně čtvrt roku,“ popsal některé změ-

ny Bronislav Vilhelm, velitel HZS Severní energetické. Nástavbu společnost KOBIT upravovala podle požadavku hasičů Severní energetické, vybavením se ale prakticky neliší od běžně užívaného ostatními jednotkami hasičského záchranného sboru. „Pro nás je podstatné, že tento vůz ob-

v náročných šachetních podmínkách. Za špatného počasí jej nasazujeme prakticky neustále, protože žádné vozidlo nemá takovou průchodnost terénem jako právě tento Unimog,“ poznamenal Vilhelm. Ještě do léta by hasiči Severní energetické chtěli podobnou „omlazovací kúru“ dopřát také vozu Mercedes Benz Actros, který mimo jiné pomáhá s dodávkami vody a slouží i při likvidaci prachu v těžebních společnostech skupiny Sev.en Energy. (pim)

PŘESTAVBÁŘŮM USNADNÍ PRÁCI NOVÉ STROJE

Práci přestavbářům při přestavbách tras dálkové pásové dopravy a kolejí usnadní nový překladač. Společnost Coal Services koupí stroj polského výrobce DRESSTA, dorazit by měl na konci léta.

„Tyto stroje využívají například v Severočeských dolech, kde jsme se na zkušenosti ptali přímo osádek, které s nimi pracují. Podle nich zvládnou DRESSTY totéž co překladače DET 250, které používáme, možná ještě o něco lépe,“ poznamenal Roman Bauer, vedoucí pomocné mechanizace a autodopravy Coal Services. V obou těžebních společnostech skupiny Sev.en Energy se v současné době využívá šest překladačů DPD a kolejí, tři v lomu Vršany a tři v lokalitě ČSA. „Až na jedinou výjimku od Caterpillaru se jedná o ruské stroje DET 250, které už jsou na hranici životnosti,“ uvedl vedoucí pomocné mechanizace a autodopravy. Polské stroje mají na rozdíl od ruských větší rozvor a širší podvozky, takže se lépe pohybují

terénem. Také jejich výkon překonává stávající stroje. „Pro nás je velmi podstatné, že výrobce DRESSTA má evropskou certifikaci a jeho stroje splňují nejpřísnější emisní limity,“ dodal Bauer. Většina ruských překladačů se pořizovala na začátku devadesátých let, na přelomu tisíciletí procházely generální opravou. „Během generálních oprav jsme měnili motory, dva dostaly motory LIAZ, což ovšem vyžadovalo také změnu systému chlazení a následně i další konstrukční úpravy,“ připomněl Roman Bauer. O nahrazování strojů DET 250 se uvažovalo od poloviny devadesátých let. „Bohužel na trhu nebyl výrobce schopný nabídnout adekvátní stroj, který by navíc splňoval tehdy nové evropské emisní limity,“ vysvětlil Bauer. Překladače mu-

si zvládnout práci v náročném prostředí povrchových lomů a ještě mít potřebný výkon. Používané stroje DET 250 tyto požadavky splňovaly svou bytelnou stavbou a podvozkem, vycházejícím z konstrukce legendárních ruských tanků T34. Při jejich výrobě se ale příliš nedbalo na ekologický provoz, případně na komfort lidí, kteří se pohybují v jejich okolí. (pim)

Doposud používané ruské stroje DET 250 jsou příbuznými legendárních tanků T34. Foto: Archiv PMAD



ROZVOD NENÍ DŮVODEM, ABY DÍTĚ ZTRATILO JEDNOHO Z RODIČŮ

Jak zajistit svým dětem důstojné bydlení, jak je uživit, jak si udržet práci, když jsou děti ještě malé a potřebují více péče, jak zvládat v klidu každodenní problémy, a jak si najít znovu v životě pevné místo a třeba se i dál rozvíjet, když zůstal jeden rodič na všechno sám? Je to těžké a bez pomoci se samoživitelé většinou neobejdou. Někdy jim pomoc nabídne rodina, přátelé či kolegové v práci, někdy ale není v jejich okolí nikdo, na koho by se mohli obrátit. Rodičům samoživitelům v těžké životní situaci na Mostecku, ale i ve zbytku republiky pomáhají ženy a muži z Women for Women. Mosteckou pobočku vede Michaela Hostašová.

Komu nabízíte pomocnou ruku a kde vás vaši klienti mohou kontaktovat?

Jsem tu pro všechny rodiče samoživitele, pro matky i otce, kteří zůstali po rozchodu s partnerem jen s dětmi. Podmínkou je, aby rodiče samoživitelé jen nečekali, že za ně někdo jejich situaci vyřeší. Musí být sami aktivní v řešení svých problémů, mít snahu pracovat a pečovat o své děti. My jim můžeme pomáhat, své problémy si ale musí „odžít“ sami. Kontaktovat nás mohou na adrese naší pobočky nebo na bezplatné informační lince.

Jakou pomoc nabízíte? S čím za vámi lidé nejčastěji chodí?

Většina rodičů samoživitelů řeší stejné problémy. Jsou ohroženi ztrátou bydlení nebo již o bydlení přišli, řeší rozvod, svěření dětí do péče, nedostatečný příjem, dluhové pasty, diskriminace na trhu práce, často i psychické problémy u sebe i dětí jako důsledek bouřlivého rozchodu s partnerem. Situaci každého člověka posuzujeme individuálně a hledáme pro něj tu nejvhodnější pomoc. Většinou se jedná o soubor různých aktivit. Může to být právní zastupování, právní poradenství, psychoterapie, doučování, volnočasové aktivity, vzdělávání, finanční poradenství. Velmi často řešíme také domácí násilí. Především u žen se setkáváme s tím, že nedokážou určit hranici problematických vztahů. Neodhadnou, kdy už jsou vystaveny domácímu násilí a co by si od partnera rozhodně neměly nechat líbit.

Tuto pomoc poskytujete pouze rodičům samoživitelům v tíživé situaci?

Je to soubor opatření v rámci projektu Adoptuj Marii. Kromě toho pomáháme samoživitelům a jejich dětem k důstojnému a dostupnému bydlení. Těm, kteří mají finanční prostředky na

úhradu nájemného, ale nemají finanční rezervu na zaplacení kaucí. Stačí jednorázová pomoc, která je ovšem zásadní. Neboť případná ztráta bydlení může vést až k dočasnému odebrání dětí. Nejen samoživitelé, ale všichni, kteří to potřebují, mohou v Mostě v naší pobočce využít sociální poradnu, právní poradnu, poradnu domácího násilí a terapie pro dospělé i děti.

Pomáháte rodičům a hlavně dětem ještě dříve, než dojde k rozvodu?

Právě o této pomoci je projekt Servis vztahů. Tímto projektem jsme se rozhodli pomáhat vztahy uzdravovat. Vztahy jsou základem všeho a stojí je za to opravovat. Projekt také obsahuje podprojekt s názvem Servis rodiny, v rámci kterého spolupracujeme s Okresním soudem v Mostě na cochemské praxi. Společným cílem W4W a Okresního soudu v Mostě je, aby rozcházející se rodiče nevedli soudní pře o vlastní děti. Aby o budoucnosti jejich dětí rozhodovali sami (rodiče) a nenechávali o ní rozhodovat soudce. A především to, aby se tato pro všechny složitá situace co nejméně dotkla dětí. Nezapomínejme totiž na ně, především pro ně je těžké, když se jejich rodina mění, a právě ony potřebují situaci rozumět, vědět, co je čeká, a cítit lásku obou rodičů. Protože i když se vztah rodičů rozpadá a oni přestanou být partnery, rodiči budou již navždy. Není důvod, aby dítě rozvodem či rozchodem rodičů ztratilo jednoho z nich. To je základní předpoklad a nejtěžší úkol.

Mezi zaměstnanci Sev.en Energy a jejich rodinnými příslušníky aktuálně hledá-



Michaela Hostašová vede mosteckou pobočku Women 4 Women.

te náhradní babičky a dědy. Jak by měla fungovat tato pomoc rodičům samoživitelům?

Naši rodiče jsou sami na výchovu dítěte, na péči o něj a na řešení rozličných problémů spojených s rozvodem a finanční nouzí. Děti jsou hodně náročné na čas. Pomoci by jim mohli lidé, kteří nemají vlastní vnoučata, nebo se s nimi nemohou pravidelně stýkat. Mohli by roli babičky a dědy u dětí těchto rodičů suplovat. Vzít je třeba ven na hřiště, přečíst jim pohádku, naučit je péct koláče nebo chytat ryby. Prostě s nimi trávit část svého času. Rodičům by tak alespoň na chvíli poskytli čas na řešení jejich problémů a společné zážitky s dětmi by mohly prospět i jim. Kdo by měl zájem, může se ozvat na naši bezplatnou linku. První kontakt s dětmi i jejich rodiči proběhne u nás v naší herně. (pur)

WOMEN FOR WOMEN, o.p.s.
Václava Řezáče 315, 434 01 Most
+420 800 811 111

MASOPUSTNÍ PRŮVODY PROŠLY OBCEMI NA MOSTECKU

Průvody maškar, zabijačkové hody a všeobecné veselí, to všechno patří k masopustu. A k těmto zvyklostem se hlásí stále více měst a obcí na Mostecku, tradice se obnovují i na místech, kde se na ně dlouhá léta zapomělo.

V letošním roce připadlo masopustní úterý na 25. února. Většina měst a obcí ale své průvody uspořádala o víkend, aby se jich mohlo zúčastnit co nejvíce obyvatel. Tradiční průvod se konal v Hoře Svaté Kateřiny, kde se snaží lidové tradice udržovat dlouhodobě. Naopak v Lužicích masopustní průvod vyšel po dlouhých letech. „Doloženo máme, že se tu masopust slavil naposledy v roce 1947. Pak tato tradice upadla. Už v loňském roce jsme uvažovali, že ji oživíme. Povedlo se to nakonec až letos, i když nás někteří odrazovali, že s přípravami bude spousta práce. Já ale věděl, že v obci máme minimálně třicet nadšenců, kteří jsou schopní podobnou akci uspořádat,“ uvedl neuvolněný starosta Lužic Jindřich John, který pracuje jako zástupce vedoucího úseku odvodnění Severní energetické. Nakonec se průvod obcí s muzikou i následnou ukázkou zabijačky a samozřejmě zábavou velmi vydařil.

Poprvé letos masky prošly také Lišnicí, která patří mezi partnerské obce Vršanská uhelná. „Masopustní zabijačku jsme pořádali už loni. Zájemci si mohli koupit klasické speciality. Letos jsme se ale poprvé sešli i s maskami a prošli obcí. Průvod byl sice skromný, o to veselejší. Lidé se před obecním úřadem nakonec sešlo celkem dost a masopust si užili,“ zhodnotil Petr Pillár, starosta Lišnice. Masopustní období trvá od Tří králů (6. ledna) do Popeleční středy. Po něm následuje půst až do Velikonoc. Protože se váže k těmto křesťanským svátkům, je i jeho termín pohyblivý. Oslavy vrcholí takzvaným maškarním úterým, kdy do ulic vyrážejí průvody masek, kvůli návštěvnosti je většina měst a obcí přesouvá na víkend. (pim)



PRVNÍ LETOŠNÍ TITUL PRO ČERNÉ ANDĚLY

Mostecké házenkářky měly už před koncem února první letošní důvod k oslavám. Čtyři kola před koncem MOL ligy, nejvyšší ženské házenkářské soutěže, mají jistý titul. Od začátku září, kdy společná česko-slovenská soutěž začala, prohrály jediný zápas.

Oslavy na palubovce mostecké sportovní haly propukly po vítězství nad protihráčkami z Poruby, což byl tým, který jako jediný dokázal Černé anděly porazit na konci října rozdílem jediné branky. „Pro nás je to první splněný cíl v letošní sezoně. Přinesl nám uklidnění, i když ne na dlouho, protože v březnu nás čeká boj o Český pohár a také play off o titul českého mistra,“ shrnul Jiří Tancoš, trenér DHK Baník Most.

Mostecký tým, jehož generálním partnerem je Vršanská uhelná ze skupiny Sev.en Energy, prožívá velmi vydařenou sezonu. Na podzim jako první ženský tým v české historii vybojoval účast v Lize mistrů. Ze skupiny, ve které se utkal i s maďarským Győrem, nejlepším ženským házenkářským celkem současnosti, sice nepostoupil, pokračoval ale ve druhé nejvyšší evropské klubové soutěži, Poháru EHF. Ani odtud se mostecké házenkářky v silné konkurenci do dalších bojů neprobojovaly, získaly ale důležité zkušenosti a ostudu v Evropě české házené rozhodně neudělaly.

V domácí lize ale Černí andělé dominují. Do konce základní části jim zbývá odehrát čtyři zápasy, pak se česko-slovenská soutěž rozdělí a v obou státech se v play off utkají družstva

o titul národního mistra. Mostecké hráčky tuto trofej vyhrály sedmkrát za sebou a rozhodně si ji nechtějí nechat vzít ani letos. Už v polovině března je čeká boj o Český pohár. Čtyři nejlepší české týmy se střetnou o víkend 14. a 15. března v Kutné Hoře. V semifinále proti sobě nastoupí družstva mosteckého Baníku a Sokolu Poruba, druhou semifinálovou dvojici tvoří týmy Písku a Olomouce. (pim)



S DLUHY POMŮŽE I LETOS ZAMĚSTNANCŮM PORADNA

Zhruba desítku zaměstnanců společnosti skupiny Sev.en Energy využila možnosti na oddlužení, kterou v rámci spolupráce s těžebními společnostmi nabízí Občanská poradna v Mostě.

Ve společnostech skupiny bylo jen v loňském roce evidováno několik desítek lidí, kteří se potýkali s narůstajícím množstvím exekucí, přitom zaměstnavatel má jen omezené možnosti, jak jim v jejich

složitě situaci pomoci. Proto od července loňského roku začala spolupráce mezi skupinou Sev.en Energy a Diakonií, která v Mostě provozuje občanskou poradnu a touto problematikou se dlouhodobě zabývá. A protože vzájemná spolupráce přinesla patřičný efekt, bude pokračovat i v letošním roce.

„Jsme rádi, že tato možnost pro naše zaměstnavatele existuje. Nesnažíme se na nikoho tlačit, rozhod-

nutí je čistě individuální. My jen nabízíme konkrétní možnost, na koho se obrátit, aby jim pomohl s jejich problémy,“ uvedla Lenka Lůžková, vedoucí Zaměstnavatelského centra Coal Services. Současně poznamenala, že nedávná změna legislativy, včetně podmínek jak na oddlužení dosáhnout, je pro dlužníky příznivější. Zájemci se mohou na občanskou poradnu obracet sami, své rozhodnutí nemusí konzultovat se zaměstnavatelem.

Občanská poradna působí v Mostě, od prosince loňského roku v ulici Lomená 47, v objektu bývalého sídla společnosti Alfaterm. Má pobočku i v Litvínově v budově Krušnohorské polikliniky. „Devadesát procent naší práce zabírá oddlužení. Podle aktuální legislativy jsme takzvanou akreditovanou osobou, která může podávat návrh na oddlužení, takže naše služby jsou skutečně komplexní a můžeme za klienta v rámci oddlužení dělat některé úkony, například zpracovat a podat návrh na povolení oddlužení,“ konstatovala Lada Šuláková, vedoucí občanské poradny.

Občanská poradna se zabývá i problematikou rodinného práva, tzv. Cochemská praxe, pracovníprávních vztahů nebo ochranou spotřebitele. Spolupracuje s organizacemi a sdruženími z regionu, mezi něž patří i mostecká pobočka Women for Women. (red)

PŘED PRVNÍ NÁVŠTĚVOU OBČANSKÉ PORADNY DOPORUČUJEME:

- zámecí o osobní konzultaci by se měli objednat předem telefonicky, případně osobně
- objednávání vyřizuje recepční, která zároveň poskytuje informace o dokladech, které by si zájemce o konzultaci měl přinést s sebou – jedná se například o oddací list, rodný list, rozsudek okresního soudu apod.

Kontakty na recepci pro objednání k osobním konzultacím:

Telefon: 417 638 954

Mobil: 721 258 865

e-mail: op@most.diakonie.cz

Provozní doba občanské poradny:

Pondělí 10.00 - 13.00, 14.00 - 17.00 hodin

Úterý 9.00 - 13.00

Středa 9.00 - 14.00 (pouze pro zvané)

objednání nových klientů je možné pouze telefonicky

Čtvrtek 10.00 - 13.00, 14.00 - 17.00

Pátek 9.00 - 13.00

VZPOMÍNKA



Šedesáté páté narozeniny by letos 21. února oslavil pan Miroslav Šístek, celoživotní sportovec a dlouholetý zaměstnanec společnosti Humeco a jejich nástupnických společností. Jedenáctého března uplyne rok od chvíle, kdy nás předčasně opustil.

Všichni, kdo jste ho znali, věnujte mu společně s námi tichou vzpomínku.

Manželka Ladislava, syn Lukáš s rodinou, dcera Veronika s rodinou a kolegové z úseku odvodnění

Dne 17. února uplynul rok, co nás navždy opustil pan Jiří Vilhelm, dlouholetý zaměstnanec společnosti Humeco. Kdo jste jej znali, věnujte mu společně s námi tichou vzpomínku.

Manželka Blaženka, synové Pavel a Petr Krejčík s rodinou a kolegové z úseku odvodnění

BLAHOPŘEJEME



Dne 29. března oslaví 60 let náš kolega Josef Bárta. Život to vzal zase zkrátka, už je tady šedesátka. Budiž pravdou dávné rčení, stár že člověk nikdy není. Cítí-li se v duši mlád, žije na světě rád.

Ať tě život stále baví, vše nejlepší, hodně zdraví! To vše přejí spolupracovníci a Albertik 5

POJMENUJTE REMÍZEK A VYHRAJTE

Skupina Sev.en Energy už na konci loňského roku deklarovala, že za každého svého zaměstnance vysadí strom. Postupně porostou zaměstnanecké stromy ve všech lokalitách, kde skupina Sev.en Energy působí. Sázet se začalo na konci listopadu na Slatinické výspě. Remízek na dohled od nedaleké vyhlídky v blízkosti cyklostezky, ale zatím ještě nemá jméno.

Pomozte nám vybrat jméno pro „zaměstnavatelský remízek“ a vyhrajte zajímavou věcnou cenu. Zúčastnit se může každý ze zaměstnanců společnosti skupiny Sev.en Energy, stačí poslat svůj tip na adresu seven.noviny@7group.cz do konce března. Z odpovědi vylosujeme výherce, který získá odměnu.

společnost Vršanská uhelná hledá:

PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ

s náborovým
příspěvkem 50 000 Kč

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- údržba a opravy silnoproudých zařízení těžební technologie
- údržba a opravy elektroinstalace objektů

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: vyučen v oboru nebo ÚSO nebo SŠ – obor elektro
- min. § 5 do 1000V vyhl. č. 50/1978
- znalost silnoproudu
- řidičský průkaz skupiny B výhodou
- alespoň 1 rok praxe v oboru
- schopnost samostatné činnosti
- dobrá zdravotní stav – smyslová zdravotní způsobilost, možnost práce ve směnovém provozu
- spolehlivost, odpovědnost, důslednost

Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 50 000 Kč – jen v případě splnění kvalif. předpokladů vzdělání a vyhl. 50/1978
- mzdové zařazení do 5. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat (cca 20.000 – 23.000 Kč/rok), příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- od nového roku po zapracování další firemní benefity (příspěvek na penzijní připojištění, program Zdraví - karta Benefity)
- smlouvu na dobu neurčitou
- pracovní dobu v ranních 8 hod. směnách, po zapracování možnost nepřetržitého provozu - zde pak příplatky
- možnost profesního a osobního rozvoje - ŘP, Svářečí průkaz atd.



Nástup možný dle dohody. Pracoviště: okres Most, Vršanská uhelná nebo Severní energetická. Bližší informace: František Peterka, tel. 606 603 919; V. Štefánek, tel. 478 003 612. Písemné přihlášky – motivační dopis a životopis zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz

MECHANIK ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- údržba a opravy různých typů slaboproudých zařízení
- údržba, opravy a instalace bezpečnostních kamer a kamerových systémů
- údržba, opravy a instalace elektronických zabezpečovacích systémů

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: ÚSO nebo SŠ – obor elektro - slaboproud, elektronik, automatizace, měřicí a regulační technika, IT technika
- min. § 5 do 1000V vyhl. č. 50/1978
- znalost slaboproudu, elektroniky, kamerových systémů, elektronických zabezpečovacích systémů
- řidičský průkaz skupiny B podmínkou
- alespoň 3 roky praxe v oboru
- schopnost samostatné činnosti
- velmi dobrý zdravotní stav – smyslová zdravotní způsobilost, práce ve výškách, práce v noci, možnost práce ve směnovém provozu
- spolehlivost, odpovědnost, důslednost, časová flexibilita

Nabízíme:

- mzdové zařazení do 6. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat (cca 18 000 – 22 000 Kč/rok), příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené (celkem 30 dnů) a řada dalších výhod, od nového roku po zapracování pak další firemní benefity.
- smlouvu na dobu určitou s reálným předpokladem prodloužení na dobu neurčitou

- pracovní dobu v ranních 8 hod. směnách, po zapracování možnost nepřetržitého provozu (směny ranní, noční, volno, volno, nebo ranní, ranní volno, volno) - zde pak příplatky
- možnost profesního a osobního rozvoje

Nástup možný dle dohody. Pracoviště Vršanská uhelná (lokality Čepirohy). Bližší informace: František Peterka, tel. 606 603 919. Písemné přihlášky formou životopisu zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz nebo poštou na adresu: Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most.

DĚLNÍK V POVRCHOVÉ TĚŽBĚ - KOLEJÁŘ

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- Stavba, údržba a opravy kolejových svršků

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: základní
- dobrá zdravotní stav, smyslová zdravotní způsobilost (styk s kolejovou dopravou)
- spolehlivost, dobrá pracovní morálka

Nabízíme:

- mzdové zařazení do 3. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat (cca 18.000 – 22.000 Kč/rok), příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- od nového roku po zkušební době další firemní benefity (příspěvek na penzijní připojištění, program Zdraví)
- práce na ranní 8hodinové směny 6:00 – 14:00 hod. nebo ranní 12hodinové směny

Nástup možný ihned nebo dle dohody.

Pracoviště: Vršanská uhelná.

Bližší informace: zást. ved. úseku Ladislav Karlovský, tel. 478 002 762; 776 515 129. Písemné přihlášky 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 PROFESY

13. plat
příspěvek na stravování
2 týdnů 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)

Více o volných místech na www.7energy.com

POMŮCKA: ACCOUNT, ALEA, BERNA, DICTATEUR, EFEMERA, CHITROJ, SIR, YANKEE	MPZ KEDAHU STÁTU MALAJSIE	CIVILISTA	ANGL. ÚČET	SPZ LATINA (ITÁLIE)		OBEC U JIČINA	PROSTOROVÝ ÚTVAR (SLOVENSKY)	ANGLICKÉ OZNAČENÍ NOREM	LOVECKÝ PES		SOUZVUČNÁ SLOVA	KANTOŘI	BĚDOVATI	HUDEBNÍ ARABSKÝ NÁSTROJ
ZN. JEDNOTKY PRÁCE (KILOKALORIE)					NÁŠ BAKTERIOLOG SPZ ALTENKIRCHEN (NĚMECKO)					JMÉNO HERCE HOGANA				
FRANCOUZSKÝ DIKTÁTOR										RYBÍ POCHOUTKA INIC. MONTANDA				
	KÓD SVATÝ VINČENC A GREVADINY NORMALIZAČNÍ OZNAČENÍ BRAZÍLIE			RMUT MOSAMBICKÉ MĚSTO			KOŘENÍ ČÁRA (Z LAT)							
CHEMICKÝ PRVEK ZNAČKY NB					ANGL. ZKR. RYCHLOST MÁLEM					CITÁT ZACHYCEŇ				
JEDNA Z FOREM INSTRUMUN. JAZZU						IND. ZÁLIV KLÍN				NĚM. NE VLASTNÍ JMÉNO KURTA KONRADA				
	ČIŇAN	Tajenka 2 SOUHLAS (LAT.)											ŠPANĚL. SÍDLO	ANGL. SPOJKA
DEN RECKÝCH SLAVNOSTÍ							RYCHLE POMÍJEJÍCÍ BYTOST							
KÓD RAKOUSKA				ESTONSKÉ SÍDLO ITAL. FILM (F. INFASCELLIOVÁ)			KUBÁNSKÝ FILM: REŽISER (TOMAS GUTIERREZ) STOPKOVÝ-TRUSNÁ HOUBA					KÓD NEZNAMÉHO ÚZEMÍ JEMNOST		
EXISTENCE (SUMERSKÁ)				PODPŮRNÁ KONSTRUKCE PRO VINNOU RÉVU JHO			JUDŮV SYN JUGOSLÁVSKÁ REKA			HALUCINOGEN (LYSERG DIETHYLAMID) VLASTNÍ RENDE				
	SPZ MANTOVA (ITÁLIE)	ZAVÝSKNUTÍ LAKOVÉ BOTY			SÍDLO V BELGI BLANOKŘÍDLÝ HMYZ					SPZ RAVENA (ITÁLIE) PLATIDLO VIETNAMU			CHATRNÝ	SPZ PRAHY-MĚSTA
LABUŽNÍK							OZNAČENÍ SPIRÁLNÍ GALAXIE PŘEDMĚTY (SLOVENSKY)			FIBICHŮV SYMFONICKÝ OBRAZ AUSTR. SÍDLO				
NEROVNĚ							PŘEZDÍVKA PRO RODILÉHO AMERIČANA PODOBY							
	Tajenka 1 ČESKÝ HUD. SKLADATEL													ČESKÝ ARCHITEKT
PÍSMENO ŘECKÉ ABECEDY				PATŘÍCI JEDNOMU Z RODIČŮ ANGL. OBJEMOVÁ MÍRA						POSTAVA OPERY ZAKLETÝ PRINC NĚM. ÚHOR				
SÍDLO V JIŽNÍ KOREI					OBEC U PROSTĚJOVA TEL. SPOL. ŠPANĚLSKA					SOUČÁSTI AROMATICKÝCH OLEJŮ NÁRODNÍ KNIHOVNA				
OKOVANÍ							PLANETKA					SLOVEN. NÁRODNÍ POVSTÁNÍ		
NÁMĚSTÍ (ZAST)							ZMĚNA STAVU, KDY SOUSTAVA DOSPÍVÁ DO STEJNÉHO STAVU JAKO NA ZAČÁTKU					ŠŮJE		

Cítat Alberta Einsteina: Pokud jdeme s davem, dojdeme maximálně ... **1. část tajenky.** Pokud ale umíme dav opustit, dostaneme se na místa, kde nikdy ... **2. část tajenky.** Správné znění tajenky z lednového čísla SEVEN NOVIN: Jestli země v lednu měsíci otevřena jest, a obzvláště když polední větrové přitom silně bouří, tedy panují rýmy a jiné nemoci. Výhru získávají: **Dana Zoubková**, Jirkov; **Dominika Útratová**, Úpravna uhlí Komořany; **František Fric**, Coal Services. 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.

26. března
19.00 / Městské divadlo Kladno

Dan Bárta & ILLUSTRATOSPHERE
ZVÍŘENÝ PRACH TOUR

www.danbarta.cz

Cena: 450Kč a 490Kč
Předprodej vstupenek:
 Dundee Jam, Nám. Svobody 1626, tel.: 312 242 827
 Městské infocentrum, třída TGM 499, tel.: 312 604 540
 On-line prodej vstupenek: tickets.colosseum.eu/mestokladno/

Kladno žije! **KLADNO**

PEČUJETE O SVÉ BLÍZKÉ?

Pomůžeme vám snadněji zvládat péči o blízkou osobu a zachovat vlastní sociální, rodinný a pracovní život.

V projektu:
PODPORA PEČUJÍCÍCH NA ÚSTECKU
 CZ.03.2.60./0.0/18_088/0010753

Pomůžeme a poradíme vám v oblasti sociální, finanční a právní.
 Pomůžeme vám v oblasti psychiky a psychohygieny.
 Poskytneme vám individuální koučování.
 Zprostředkujeme vám více informací, jak pečovat o blízkou osobu.

PŘIJÍDE SE ZEPTAT NA PODROBNĚJŠÍ INFORMACE

bfz o.p.s. Most,
 Tř. Budovatelů 2830, (Výzkumný ústav hnědého uhlí)
 Kontaktní osoba:
 Stanislava Borejová, Tel: +420 773 764 597
 e-mail: stanislava.borejova@bfz.cz

12. ročník
SOKRATES 2
 Prezentace vysokých a vyšších odborných škol

3. března 2020
 úterý 08:00 – 17:00

v prostorách
 Podkrušnohorského gymnázia, Most, p. o.,
 Čsl. armády 1530/29, 434 01 Most

Okresní hospodářská komora Most
 ve spolupráci s Úřadem práce České republiky,
 Krajskou pobočkou v Ústí nad Labem, Kontaktním pracovištěm Most,
 pořádají pod záštitou hejtmána Ústeckého kraje Oldřicha Bubeníčka

12. ročník SOKRATES 2
Prezentace vysokých a vyšších odborných škol

TERMÍN KONÁNÍ: 3. března 2020
 MÍSTO: v prostorách Podkrušnohorského gymnázia, Most, p. o.,
 Čsl. armády 1530/29, 434 01 Most

PROGRAM:
 3. března 2020 08:00 Zahájení
 08:20–17:00 Prezentace VŠ a VOŠ

Tato aktivita umožňuje představení vysokých (VŠ) a vyšších odborných škol (VOŠ) na jednom místě, a to nejen regionálních. Akce je určena pro výchovné poradce a žáky posledních ročníků středních škol a další zájemce (např. Univerzita třetího věku), kteří chtějí studovat na VŠ nebo VOŠ a ještě nejsou zcela rozhodnutí, kterou školu si vybrat.

Vstup zdarma

LETNÍ BŘEH

výstava studentů architektury ČVUT Praha připravená ve spolupráci se skupinou Sev.en Energy a pod záštitou náměstka a zástupce hejtmána Ústeckého kraje představuje 13 modelů využití okolí budoucího jezera vzniklého zatopením lomu ČSA.

VERNISÁŽ VÝSTAVY SE USKUTEČNÍ
11. března 2020 v 17 hodin

předsálí konferenčního sálu (2. patro)
 Krajského úřadu Ústeckého kraje

Výstava potrvá do konce dubna.

ČERNÍ
Andělé
DHK BANK
MOST



Chceme vršit úspěchy

07.03.20

DHK Baník Most

HK Sokol RMK Bánovce n/B.

začínáme v 18.00 hodin

Sportovní hala Most

vstupné 40 Kč | děti do 6 let zdarma bez nároku na sedadlo

