

SEV.EN NOVINY

7 SEVEN
ENERGY

ZDARMA | ČÍSLO 3 | BŘEZEN 2021 | NOVINY SEV.EN ENERGY



OVCE MÍSTO SEKAČKY

podrobnosti na straně 4

FB skupina 7spolu je určená všem zaměstnancům skupiny Sev.en Energy.

Sdílíme zde informace a novinky ze společností skupiny Sev.en Energy.

Chceme šířit dobré zprávy, proto neváhejte připojte se a pozvěte i své kolegy.

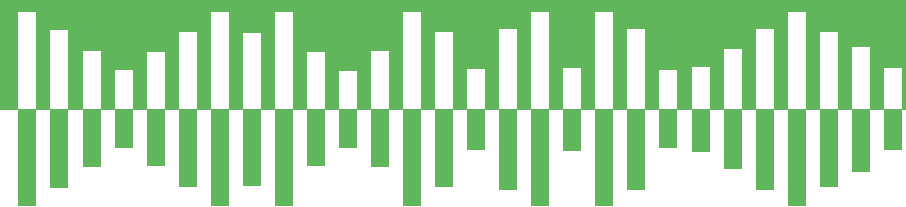
Podmínkou pro přijetí do skupiny je zodpovězení vstupních otázek.

Jsme v tom spolu!



ENERGETICKÝ PODCAST

ROZHOVORY S EXPERTY
O ENERGETICKÝCH TÉMATECH



Poslouchejte na sociálních sítích skupiny Sev.en Energy (Facebook, Twitter a LinkedIn), webu, intranetu a podcastových aplikacích Spotify a Apple Podcast.

ZA PODPORY



TESTOVÁNÍ VE SKUPINĚ SEV.EN ENERGY ODHALILO MINIMUM NAKAŽENÝCH

Poslední týdny byly ve společnostech skupiny Sev.en Energy ve znamení testování zaměstnanců na Covid-19. Testováním prošla většina ze zhruba 3 700 zaměstnanců skupiny.

V prvních dvou týdnech se způsoby testování zaměstnanců v jednotlivých částech skupiny lišily. V těžebních a obslužných společnostech na severu Čech prováděla testování externí společnost VIDIA-DIAGNOSTIKA, která tyto služby poskytuje i pro veřejnost v testovacích stanech ve městech. V Elektrárně Chvaletice, stejně jako v teplárnách v Kladně a Zlíně měli zaměstnanci možnost využít samotestů. Důvodem bylo s ohledem na nižší počty zaměstnanců v těchto společnostech ověřit, zda bude tento způsob testování využitelný i pro větší počty zaměstnanců ve zbytku skupiny. Navíc dodavatelé nebyli schopni v odpovídajícím termínu doručit objednané dostatečné množství samotestovacích sad. Od 12. týdne, tedy počínaje 22. březnem, už se způsob testování zaměstnanců ve skupině sjednotil a všichni už nyní mají k dispozici samotestovací sady.

„Jsem rád, že se nám i přes veškeré překážky, které s sebou hromadné testování zaměstnanců neslo, podařilo všechno zvládnout. V šibeničním termínu stanoveném vládou a při nedostatku testovacích sad na trhu a komplikací ze

strany dodavatelů se vše nakonec podařilo především díky nasazení všech odpovědných zaměstnanců. Nebylo snadné zajistit velké množství testů, stejně tak jejich následnou distribuci mezi zaměstnance. Poděkování zaslouží i všichni ti, kdo na svém pracovišti nebo doma, testování absolvovali a k celé záležitosti přistupují s velkou odpovědností, i když se nejedná o nijak příjemný zážitek. Problematiku testování řešíme i nadále, jak na úrovni krizových štábů, tak na úrovni vedení skupiny Sev.en Energy, protože chceme zaměstnancům zajistit takové testy, které budou splňovat nejen veškeré parametry kvality, ale byly pro ně také co nejmenší zátěží,“ uvedl prezident a CEO skupiny Sev.en Energy Luboš Pavlas.

Výsledky prvních dvou týdnů hromadného testování zaměstnanců skupiny Sev.en Energy neprokázaly ohniska nákazy v žádné ze společností skupiny, během každého týdne byly zaznamenány vždy jen jednotky pozitivních testů. V celkovém součtu se pozitivní testy v rámci skupiny Sev.en Energy v obou týdnech pohybovaly na hranici jednoho procenta. (red)



SEV.EN ENGINEERING MÁ NOVÉHO ŘEDITELE NOVÝM ŘEDITELEM SEV.EN ENGINEERING S.R.O. BUDE OD 1. DUBNA DANIEL OPPLT

Ve společnosti Sev.en Engineering působí Daniel Opplt od roku 2018 na pozici Asset manažera. Jeho hlavní pracovní náplní bylo dosud zejména technické poradenství v oblasti akvizic a zároveň řízení projektů obnov a oprav na elektrárnách v rámci skupiny Sev.en Energy. Jako nový šéf skupinového inženýringu bude řídit zejména modernizační projekty v elektrárně Chvaletice, Počeraďy i dalších provozech skupiny.

„Největšími akcemi, které nás v letošním roce čekají, jsou zejména úspěšná realizace projektů Oprava B1 a B2 a Intenzifikace B3 a B4 v elektrárně Chvaletice a společně s tím projekt Ekologizace bloku B6 v elektrárně Počeraďy,“ uvedl nový ředitel.

Před nástupem do skupiny Sev.en Energy pracoval Daniel Opplt řadu let na různých pozicích ve společnosti DOOSAN ŠKODA Power Ltd. Jako specialista parních turbín má bohaté zkušenosti s významnými tuzemskými či zahraničními projekty například v Pákistánu, Turecku, Mexiku či Bosně a Hercegovině.

Daniel Opplt vystudoval Katedru energetických strojů a zařízení Fakulty strojního inženýrství Západočeské Univerzity v Plzni, kde v současné době také působí jako externí pedagog. Je ženatý a mezi jeho koníčky patří příroda, myslivost a včelařství. (red)



HASIČI USTLALI
SOKOLŮM
NA KOMÍNĚ

STRANA 5

OPRAVA
POČERADSKÉHO
BLOKU 6 ZAČÍNÁ
ODSTÁVKOU...

STRANA 6

NOVÁ
TATRA ZASTANE
PRÁCI ZA TŘI

STRANA 7

DO BÝVALÝCH
ALBRECHTIC
SE VRÁTIL...

STRANA 10

PAVEL TYKAČ VYSVĚTLOVAL SVŮJ POHLED NA ENERGETIKU

Uhlí v Česku, ale také v Evropě pomalu končí. Co by jej mohlo nahradit a zda jsme na to připraveni, vysvětloval Pavel Tykač, majitel energetické skupiny Sev.en Energy, v březnovém vydání podcastu Insider Tomáše Jíry a Michala Půry na serveru Info.cz.

Obnovitelné zdroje podle majitele Sev.en Energy nikdy nebudou v Česku převažovat, zde nejsou ideální podmínky kvůli kombinaci energeticky náročného průmyslu a nedostatku přírodních zdrojů. Nahradit uhlí může podle Pavla Tykače v současnosti pouze jádro nebo plyn. V případě plynu je ale třeba brát v potaz velké bezpečnostní riziko. A významnou roli v tom, kam se bude česká energetika ubírat, hraje také politika. „Pokud budeme spíchat na rychlé uzavření uhlí, nezbývá nic jiného než postavit plynové elektrárny. Ty ale bez dotací nikdo nepostaví, protože se to nezaplátí, a je třeba je dotovat po dobu provozu, protože vyrábí mnohem draž. Musíme je mít kvůli zimním měsícům, kdy je obnovitelné energie málo.

To je důvod, proč potřebujeme fosilní zdroje,“ vysvětlil Pavel Tykač, který za ideální kombinaci považuje jádro a výrobu elektřiny z vodíku.

Řeč během více než hodinu a půl dlouhého rozhovoru nebyla pouze o energetice obecně, ale také o zahraničních akvizicích skupiny i plánech investovat do větrných či solárních parků a výstavbě jednoho z největších světových bateriových úložišť v Británii. Došlo také na to, proč je elektrárna v Počeradech pro skupi-



MÉDIA V BŘEZNU NEJVÍCE ZAJÍMALO

Mf Dnes a další média:

MŽP znovu zrušilo Chvaleticím výjimku z emisních limitů, můžete to komentovat?

7: Po připomínkách ze strany ministerstva se řízení vrací do Olomouce, vyčkáme tedy na požadavky krajského úřadu a následně mu opět poskytneme maximální součinnost, včetně vysvětlení a doplnění informací či dokumentů. Na rozdíl od nátlakové organizace Greenpeace ctíme nezávislost úředního řízení, a proto nebudeme spekulovat, co by kdyby a necháme rozhodnutí i vyvozování možných důsledků zcela na odpovědném orgánu. Předpokládáme, že po více než 2 letech úředního řízení bude věc do srpna letošního roku již řádně projednána a rozhodnuta.

ČTK a další média:

Jak ve vaší skupině probíhá vládou nařízené povinné testování zaměstnanců?

7: V současnosti probíhá plošné testování všech zaměstnanců, a to samotestováním minimálně jednou týdně. Než dorazily objednané testovací sady do všech společností skupiny, prováděla v některých z nich nařízené testování autorizovaná dodavatelská společnost. Nyní už se testování ve všech společnostech sjednotilo. Testuje se většina z 3700 zaměstnanců s výjimkou těch, kteří pracují z domova nebo v posledních třech měsících prodělali onemocnění covid-19. Aktuální čísla ukazují, že ve společnostech skupiny Sev.en Energy bylo odhaleno minimum pozitivních případů na hraně 1 % testovaných.



Gabriela Sárčková Benešová,
mluvčí Sev.en Energy

Sárčková Benešová

Hasiči v Elektrárně Počeradý využívají dva způsoby dezinfikování prostor. Foto: (pim)



K PRÁCI JIM PŘIBYLO TAKÉ DEZINFIKOVÁNÍ PROSTOR

O práci hasičů má většina lidí poměrně konkrétní představu, za poslední měsíce si ale přibrali ještě řadu činností, které souvisejí s proticovidovými hygienickými opatřeními.

Nejčastěji proto nyní hasiči vyrazí dezinfikovat společné prostory nebo pracoviště, odkud byly hlášeny případy pozitivně testovaných zaměstnanců. Postup pak bývá ve všech společnostech skupiny Sev.en Energy obdobný. „Máme zpracovaný plán a v pravidelných intervalech provádíme dezinfekci koupelen ve všech těžebních společnostech, ať už se jedná o lokalitu ČSA, Úpravnu uhlí v Komořanech, šatny a koupelny kolejové dopravy nebo lokalitu Vršany,“ sdělil Bronislav Vilhelm, velitel hasičů Severní energetické. Dezinfikují se také kanceláře nebo školící místnosti.

Hasiči ve všech společnostech pomáhali také s dezinfekcí prostor, v nichž v uplynulých týdnech probíhalo hromadné testování zaměstnanců. „Vždy když testování skončilo, zajišťovali jsme dezinfekci prostor testovacího místa, kromě toho naši hasiči pomáhali i při koordinaci v průběhu testování,“ vysvětlil Miroslav Jirkovský, velitel hasičského sboru v Elektrárně Počeradý. „Na požádání jsme dezinfikovali prostory externích firem, které v areálu počeradské elektrárny působí,“ doplnil Jirkovský. Obvykle hasiči používají dva způsoby dezinfikování prostor. Prvním je vystříkání dezinfekčním prostředkem, jehož účinnost se uvádí až 21 dní.

Druhou variantou, jak ochránit prostory před viry, je generátor ozónu. Oba tyto způsoby se kombinují, každou z metod lze totiž použít jen v určitém prostředí.

Také hasiči Elektrárny Chvaletice provádí pravidelnou dezinfekci šaten, hasičárny, jídelny s kuchyní a recepce. V případě kontaminace prostor nakaženou osobou provádí mimořádné dezinfekce kanceláří, chodeb či WC kdykoliv podle potřeby. K dezinfekci prostor používají speciální přístroj ECA 1600H, který pracuje na principu ultrazvukového mlžení. Takto vytvořená mlha je

studená, relativně suchá a dostane se i do špatně dostupných míst.

Teplárny v Kladně a ve Zlíně nemají vlastní hasičský záchranný sbor, dezinfekci například vozového parku nebo prostor, kde lze po požadované době vyloučit přítomnost zaměstnanců (např. kanceláře, zasedací místnosti, apod.) zajišťují zčásti vlastními silami prostřednictvím generátorů ozónu, popřípadě dostupnou dezinfekcí. Ostatní prostory tu pomáhají dezinfikovat firmy, které pro teplárny obstarávají úklidové služby. Ve specifických případech, kdy nelze vyloučit trvalou přítomnost osob, se využívá externí firma, která zajišťuje tzv. plošnou polymerovou dezinfekci s garantovanou dobou účinnosti až 21 dní. (red)



Hasičům ve Chvaleticích pomáhá speciální přístroj ECA 1600H. Foto: (kapr)

OVCE MÍSTO SEKAČKY VYUŽÍVAJÍ V Kladně již od ROKU 1977

Letos je to již neuvěřitelných 42 let, kdy se v technologické části Rozvodny 110 kV, začala psát historie kladenského chovu ovcí. První stádo sem bylo dovezeno kolegy, kteří zajišťovali provoz zařízení. Rozvodna se nachází v nynějším areálu Tepelárny II na Dříní, kde je také umístěn blok TG8. Aktuálně je zde 11 zvířat – jeden beran, pět ovcí a pět mláďat. Posledním přírůstkem do stáda jsou teprve měsíční dvojčátka, která se narodila 26. února. O ovečky se pečlivě a s láskou stará pan Stanislav Beránek.

V minulosti museli kolegové, kteří měli na starost provoz rozvodny, sekat trávu ručně kosami, což bylo fyzicky velmi náročné. Půda byla plná kamení a suti, a tak nebylo možné použít mechanizaci. Z tohoto důvodu se rozhodli vyřešit problém se sekáním trávy pod vedením vysokého napětí nasazením stáda ovcí, které by trávu spásalo.

Po celou dobu se o zvířata pečlivě staral celý tým rozvodny. V posledních letech se této milé zodpovědnosti ujal kolega Standa Beránek, který sám velmi dlouho v teplárně pracuje. A jak již napovídá jeho příjmení, je člověkem nejpovolanějším. Ovečkám zajišťuje krmení, včetně sušení sena na zimu. Jen za minulý rok to bylo více než 800 kilogramů jablek a 350 kilo suchého chleba.

V areálu rozvodny byla postavena před několika lety pro ovce salaš. Slouží jim nejen jako úkryt před deštěm, ale také jako místo pro uskladnění sena a dalšího krmiva.

Ovce se střihají jednou do roka a jejich vlna byla v minulosti hojně kolegy využívána. Po zpracování sloužila k výrobě dek a polštářů. V dnešní době již o vlnu není zájem a nijak se nezpracovává. Pokud by ale pro ni někdo našel využití, rádi ji zdarma přenecháme.

Správnost tehdejšího rozhodnutí využít zvířata tam, kde je to možné a smysluplné, je nutné ocenit i z pohledu dnešní doby. Skupina Sev.en Energy se aktivně snaží o trvale udržitelný rozvoj a maximální ochranu přírody v okolí svých elektráren a dalších provozů. Z úspěšných projektů připomeňme například vytvoření biotopu Triangl s protihlukovou funkcí, který se nachází v těsné blízkosti elektrárny I v Kladně. Díky této aktivitě jsme nejen snížili hlukovou zátěž v okolí elektrárny, ale také dali možnost vzniku prostoru, kde se nacházejí vzácné druhy živočichů a rostlin. Vážíme si také toho, že se biotop Triangl stal nejen odborníky, ale i veřejností oceňovaným příkladem úspěšné sukcese. (mač)

SOUTĚŽ VYMYSLTE JMÉNA PRO OVČÍ DVOJČÁTKA KLUKA A HOLKU!

Vaše návrhy zasílejte na e-mail:
seven.noviny@7group.cz do 15. dubna 2021.
Vítězný návrh oceníme a vyhlásíme
v příštím čísle Sev.en Novin.

HASIČI USTLALI SOKOLŮM NA KOMÍNĚ

Ojedinelé cvičení absolvovala začátkem března hasičská jednotka Elektrárny Chvaletice na proslulém třísetmetrovém komínu, který je jedním z největších v Česku. Čtyřčlenný lezecký tým musel do výšek 120 a 160 metrů dopravit 50 kilogramů keramzitu, který slouží jako stelivo do budek pro sokola stěhovavého.

Akce se uskutečnila „za pět minut dvanáct“ – hnízdění sokolů totiž začne každým dnem. Cíl je prostý: nalákat nové obyvatele k uhnízdění a vyvedení mláďat.

Projekt v Elektrárně Chvaletice probíhá ve spolupráci se společností Alka Wildlife, která se zabývá mimo jiné dlouhodobým monitoringem a podporou hnízdění sokolů na lidských stavbách, většinou právě na komínech průmyslových areálů a elektráren. Speciální budky byly ve Chvaleticích nainstalovány již v roce 2017. Od té doby si je sokoli pravidelně prohlížejí, zatím se v nich však neusídlili. V areálu elektrárny již hnízdí několik párů poštolek, podle ornitologa Václava Berana ze společnosti Alka Wildlife si s nimi však sokoli nebudou překážet: „Sokoli se pohybuji ve vyšší výšce než poštolky. K hnízdění

potřebují klidné místo, kam se nedostane člověk. Oproti tomu poštolky využívají spíše dutiny na rozmanitých stavbách, například větrací šachty, průduchy na půdy, výklenky či římsy.“

Operace „Stelivo“ začala hned po obědě přípravou lezecké výstroje. Kolem druhé hodiny pak hasiči zahájili vlastní výstup na komín. Do výšky 160 metrů museli lezci zdolat přes 600 příček žebříku a život jim znepríjemňovala zima a hustá mlha. Výstup a instalace steliva tak zabraly více než dvě hodiny. „Keramzit jsme si rozdělili do dvou břemen, která je pak jednodušší vytáhnout pomocí kladky a provazu na jednotlivé ochozy,“ sdělil jeden z lezců Michal Rambousek.

Že je stavba obydli pro dravce v elektrárnách trendem poslední doby, to potvrzuje i další energetický zdroj z portfolia skupiny Sev.en Energy.

Budku pro sokoly mají i na komíně v Elektrárně Počeradý. Shodou okolností ve stejný den tam souběžně s výměnou steliva ve Chvaleticích instalovali fotopasti. V Počeradách byly sokolí budky instalovány už v roce 2011. Kromě dvou let tu sokoli každoročně vyvedli minimálně jedno mládě. Od roku 2019 zde hnízdí sokolí sameček Ledvík, který se v roce 2017 narodil v ledvické elektrárně, což ornitologové vědí podle jeho kroužku, stejně jako to, že vyměnil samičku a jeho nová partnerka pochází z bavorského Nankendorfu.

Sokol stěhovavý je v ČR velmi vzácný, patří mezi kriticky ohrožené druhy. Je to druh hnízdící na skalách, ale vzhledem k rostoucímu lidskému tlaku na přirozené biotopy se přizpůsobuje i dalším hnízdním možnostem. Ve snaze pomoci sokolům jsou právě v některých průmyslových objektech vyvěšovány speciální budky. Díky tomu populace sokolů u nás roste. Nyní již v ČR hnízdí pravidelně přes 100 párů.

(kapr)



Lezecký tým u jedné ze sokolích budek na komíně chvaletické elektrárny. Foto: Archiv HZS ECH

ELEKTRÁRNA CHVALETICE DOPLNÍ ŽÁDOST O VÝJIMKU, MEZITÍM SOUDNÍ DVŮR EU ZRUŠIL NOVÉ EMISNÍ LIMITY

Ministerstvo životního prostředí vrátilo Krajskému úřadu Olomouckého kraje k doplnění žádost Elektrárny Chvaletice o výjimku z emisních limitů. Provozovatel elektrárny musí úřadu podrobněji vyložit některé ekonomické a ekologické detaily. Souběžně elektrárna pokračuje v několikamiliardové ekologizaci provozu a snižuje dopad na životní prostředí. V roce 2019 měla například historicky nejnižší emise oxidu siřičitého a třetí nejnižší emise oxidů dusíku.

Emisní výjimka slouží jako ekologizační program, který umožňuje velkým zdrojům získat více času na provedení potřebných náročných investic. Protože požadavky Evropské unie jsou velmi přísné, o tuto výjimku žádá většina českých uhelných elektráren a tepláren. Elektrárna Chvaletice již dříve vyhověl Pardubický kraj a později Olomoucký kraj, v obou případech však žádost vrátilo k doplnění Ministerstvo životního prostředí.

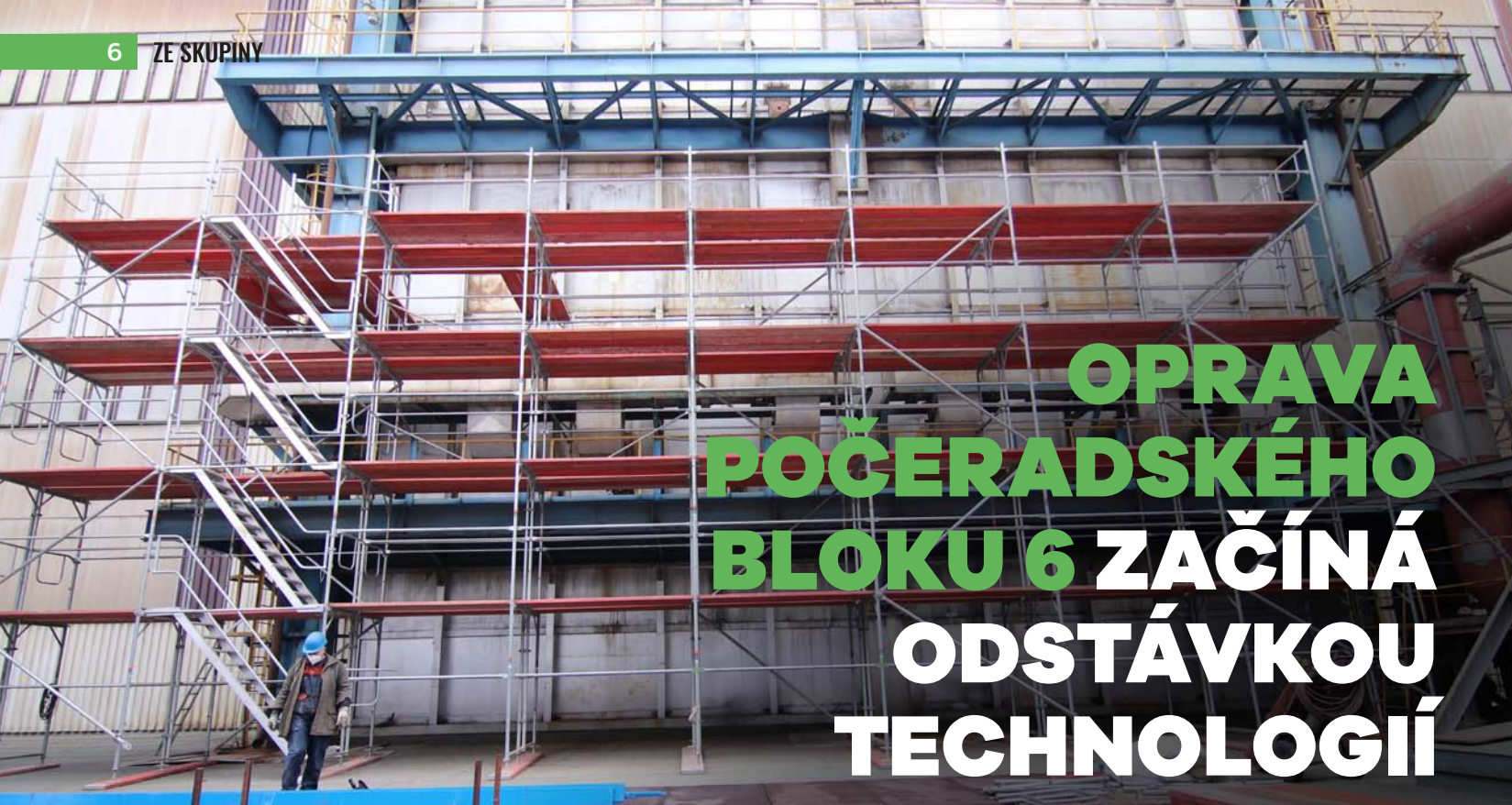
„Respektovali jsme rozhodnutí obou krajských úřadů, respektujeme i oba verdikty odvolacího orgánu. Průtahy úředního řízení svědčí pouze o tom, že projekt transformace jedné z největších českých elektráren na moderní provoz v souladu s novými evropskými pravidly je nesmírně komplikovaný a časově náročný. Proto i nadále poskytneme úřadům maximální součinnost, a co nejdříve vypořádáme připomínky odvolacího or-

gánu,“ říká generální ředitel Elektrárny Chvaletice Václav Matys a dodává: „Tu nejlepší odpověď všem odpůrcům našeho záměru však přinášíme nad chladicími věžemi – díky finišující ekologizaci se nám již podařilo snížit emise zhruba o polovinu oproti období, kdy jsme elektrárnu přebírali jako nový vlastník.“

Mezitím Soudní dvůr Evropské unie vyhověl žalobě Polska proti závěrům o nejlepších dostupných technikách, a nepravomocně tak zrušil platnost nových evropských limitů pro velká spalovací zařízení. Podle rozsudku jsou nicméně účinky směrnice zachovány až do doby, než bude přijat nový prováděcí akt, což by se mělo stát nejpozději do dvanácti měsíců. Žalobu podalo Polsko již na podzim 2017. Napadlo tím především proces přijetí prováděcího rozhodnutí a také nesprávné posouzení dopadů. V důsledku podle žaloby Evropská komise stanovila

nepřiměřeně vysoké emisní standardy na základě nepřesných a nereprezentativních vzorků dat. Na podzim loňského roku Krajský úřad Olomouckého kraje nepravomocně potvrdil Elektrárně Chvaletice částečnou a časově omezenou výjimku právě z nových evropských emisních limitů úspěšně napadených žalobou. Oproti rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje však významně přitvrdil v uložených podmínkách. Provozovateli uložil každý rok podrobně reportovat o procesu postupného snižování emisí a po uplynutí poloviny lhůty požadované výjimkou mu stanoví nový emisní limit na příslušnou znečišťující látku. Stanovený limit bude revidován již po třech letech.

Elektrárna Chvaletice prochází největší ekologizací od 90. let. Provozovateli se již podařilo od převzetí zdroje v roce 2013 snížit emise oxidu siřičitého o 64 % a emise oxidů dusíku o 37 %. Udělená výjimka mu dovoluje v přechodném období mírně překročit emisní koncentrace oxidů dusíku a stopové rtuti nad nový přísnější limit. Dle rozptylové studie přiložené k žádosti o výjimku bude přitom rozdíl v dopadu elektrárny na ovzduší neměřitelný oproti stavu bez uplatněné výjimky. (kapr)



OPRAVA POČERADSKÉHO BLOKU 6 ZAČÍNÁ ODSTÁVKOU TECHNOLOGIÍ

V Elektrárně Počerady začíná oprava bloku 6, jedna z nejdůležitějších a nejdelsích akcí letošního roku, ale i za posledních deset let provozu. Práce potrvají až do listopadu. Technologie se začne odstavovat postupně od 1. dubna.

„Během prvních několika týdnů připravíme zařízení bloku 6 na další náročnější opravy a modernizace. Dříve než nastoupí specializované firmy, je nutné provést základní úkony, které jsou před stěžejními opravami nezbytné. Mimo jiné musíme zajistit elektricky napájená zařízení, vypustit a odstranit média, která do technologií při provozu vstupují. Jedná se především o uhlí, zemní plyn, přídavná napájecí média, chladicí vody, redukční prostředky a další. Nutná bude také konzervace kotle,“ vyjmenoval první fázi prací Pavel Tyrpekl, vedoucí odboru řízení provozu počeradské elektrárny. Na přípravných pracích se bude po-

dílet několik desítek lidí. Další nastoupí v příštích týdnech na řešení konkrétních úkolů modernizace celé technologie bloku 6. Veškeré práce probíhají v koordinaci se společností Sev.en Engineering i dalšími společnostmi ve skupině. „Hotovo by mělo být do konce listopadu, ovšem harmonogram prací může zkomplikovat pandemie koronaviru,“ připomněl Stanislav Klanduch, generální ředitel Elektrárny Počerady. Blok 6 byl vybrán jako první z plánovaných modernizačních akcí, které skupina Sev.en Energy v Počeradech chystá. „Součástí prací bude oprava turbíny a zařízení strojovny, realizace opatře-

ni pro snížení prachu a oprava kotelny a odsíření. V dalších krocích plánujeme investice do snížení emisí, připravujeme úsporné nakládání s vodou a důsledný monitoring všech hodnot,“ doplnil Stanislav Klanduch.

Zásadní opravy a modernizace byly hlavními důvody převzetí elektrárny v předstihu už na konci loňského roku. Snahou skupiny Sev.en Energy při začlenění tohoto významného energetického zdroje do portfolia skupiny bylo umožnit České republice získat čas pro bezpečný přechod na alternativní energetická řešení. Zároveň má být nová Elektrárna Počerady důležitou pojistkou pro denní i roční období, kdy elektrinu nestabilně dodávají hlavně solární a větrné elektrárny.

(red)

VÍTEŽ POZNAL KARLOVY VARY

Z došlých odpovědí na soutěžní otázku z minulého čísla Sev.en Novin a z intranetu: Jaké západočeské město máme vyfoceně na skupinovém webu?, byla jediná správná. Karlovy Vary správně určil Ing. Vlastimil Pařízek, technolog provozu z Elektrárny Chvalčice a stal se tak držitelem nejen vítězné ceny, ale i ceny za rychlost, které do soutěže věnoval kolega David. Vlastimil Pařízek vyhrál knihu Krušné hory známé a neznámé a dárkový balíček. Za rychlý a správný tip si odnese i originál Karlovarské lázeňské oplatky. Blahopřejeme.

ZMĚNA PROVOZU VRÁTNIC VE VRŠANSKÉ UHELNĚ

Vrátnice BYLANY a D11 v lokalitě Vršany budou od 1. dubna obsazeny strážními pouze v době od 5:00 do 18:00 hodin. Po 18. hodině budou obě vrátnice bez obsluhy.

Na vrátnicích jsou vyvěšeny informační cedule s kontaktem na pracovníci DMC (Dohledové monitorovací centrum), které v nutných případech dálkově vrátnici otevře (např. mimořádné vjezdy z pracovních důvodů, havárie apod.). Při odjezdu z lokality je nutné na vrátnici vyčkat na výjezdovou jednotku strážní služby, která provede kontro-

lu techniky a osob před opuštěním lokality. Proto je vhodné včas nahlásit na DMC čas odjezdu a počítat s případnou časovou prodlevou z důvo-

du dojezdu výjezdové jednotky. Hlavní vrátnice Vršanské uhelné zůstává i nadále obsazena 24 hodin.

(red)



Krávy na vnitřní výsypce Vršan už mají třináct nových telat. Foto: (pim)

PŘÍCHOD JARA OZNAMUJÍ I NOVÉ PŘÍRŮSTKY VE STÁDECH NA REKULTIVACÍCH

Příroda už se v březnu definitivně probouzí bez ohledu na to, jak to možná někdy vypadá při pohledu z okna. Příchod jara oznamují i nové přírůstky ve stádech krav, které se pasou na rekultivacích těžebních společností skupiny Sev.en Energy.

„Před koncem března jsme evidovali šestnáct nově narozených telat. Tři z nich se narodily ve stádu, které máme na lokalitě ČSA a tvoří jej krávy, které letos rodí poprvé. Ostatní nové přírůstky pocházejí ze stáda, které se pase na vnitřní výsypce lomu Vršany,“ vedl Tomáš Šolar, ředitel společnosti Rekultivace, která se o šedesátihlavé stá-

do stará. Letos na jaře by se mohlo po výsypkách prohnět kolem tří desítek telat, v loňském roce se jich na rekultivovaných plochách narodilo přes dvacet.

V současnosti se skot pase na čtyřech místech. Na vnitřní výsypce lomu ČSA, také na dvou místech v okolí Vršan, přičemž jedna z těchto ploch

je vyčleněna pro jalovice. Býci jsou ustájeni v zázemí společnosti Rekultivace v Záluží.

„V tuto chvíli probíhají přesuny zvířat mezi jednotlivými lokalitami. Z Vršan se část jalovic přesune na lokalitu ČSA, kde se tak stádo rozroste na zhruba třicet kusů. Naopak zhruba na rok se směrem do Vršan přesunou loňské jalovice. Všem zvířatům se při této příležitosti ve spolupráci s veterinářem odebírá krev a posílá na rozbor v rámci pravidelného sledování zdravotního stavu zvířat,“ doplnil ředitel.

(red)

PROGRAM ZDRAVÍ - PŘEVOD BODŮ NA PENZIJNÍ SPOŘENÍ

S ohledem na aktuální epidemickou situaci nebude letos realizována akce, při které se zaměstnanci v severočeských společnostech skupiny Sev.en Energy na papírových seznamech rozhodovali, zda si převedou část nebo celou hodnotu bodů do penzijního připojištění nebo doplňkového penzijního spoření.

Zaměstnancům byly 5. března 2021 všechny body přidělené v rámci programu Zdraví připsány na účet zaměstnance u společnosti Benefit. Zaměstnanci však o možnost převodu bodů do penzijního spoření nepřijdou. V období od 1. 4. do 20. 4. 2021 bude možnost na stránkách společnosti Benefit prostřednictvím volby „penzijní spoření“ převést zaměst-

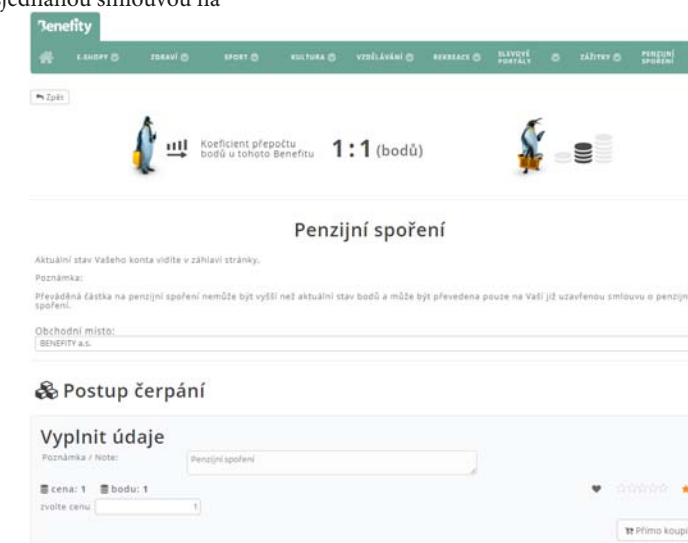
nancem určenou část bodů na penzijní připojištění nebo doplňkové penzijní spoření.

Body si mohou převést pouze zaměstnanci v pracovním poměru se sjednanou smlouvou na penzijní připojištění nebo doplňkové penzijní spoření a sjednaným příspěvkem zaměstnavatele. Pokud si zaměstnanci zvolí tuto variantu a nemají sjednanou smlouvu s penzijním fondem, body propadnou. Vámi určená částka bude společně s příspěvkem zaměstnavatele zaslána za duben na Váš penzijní fond. Vzhledem k tomu, že nyní je nově povinnost vyčerpat body do konce ro-

ku a nelze je převádět do dalšího roku, bude stejná možnost převodu nevyčerpaných bodů do penzijního spoření otevřena ještě v období od 1. 11. do 20. 11. 2021. Zaměstnancům, kteří si své body nevyčerpají do 31. 12. 2021 nebo nepřevédu do penzijního fondu, nevyčerpané body bez náhrady propadnou.

POSTUP

- 1) Přihlaste se standardním způsobem na stránky www.benefit.cz – cafeteria (vyplňte číslo karty a PIN).
- 2) V záhlaví uvidíte aktuální počet bodů, které ještě můžete vyčerpat.
- 3) Zvolte záložku – penzijní spoření
- 4) Vyplňte cenu – částku. Jeden bod = jedna Kč
- 5) Částku potvrdíte tlačítkem – přímo koupit (dole na obrazovce)





Kateřina Přemyslovská



Martina Křiřanov



Jaroslav Nehasil



Jaroslav Nehasil



Jan Franěk

KAŽDÝ Z KOLEGŮ VE SKUPINĚ SEV.EN ENERGY VIDÍ SVĚ OKOLÍ JINAK, VŠECHNY POHLEDY VŠAK MAJÍ SVĚ KOUZLO

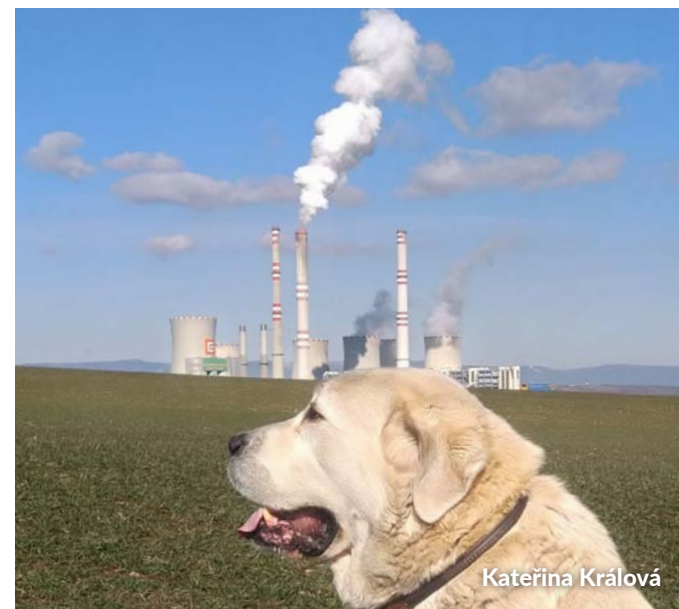
Velmi silnou odezvu měla vyзва pro kolegy napřıch skupinou Sev.en Energy, kterí jsou zaregistrovaní ve facebookové skupině 7SPOLU, aby posílali fotografie míst, kde pracují. První sérii snímku ze všech lokalit, kde společnosti skupiny pısobı, jste si měli mořnost prohlédnout v prvním letořnım čísle Sev.en Novin. Kolegové ale sve snímky sdílejí i nadále, proto jsme se rozhodli zveřejnit dalřı vaře fotografie. Pokud i vy se chcete s ostatními podělit o své fotografie, nápady nebo podněty a jste aktivní na sociálních sítích, zapojte se do skupiny 7SPOLU. Jedinou podmínkou je bít zaměstnancem některé ze společností skupiny Sev.en Energy.



Jan Pimper



Jan Dzurban



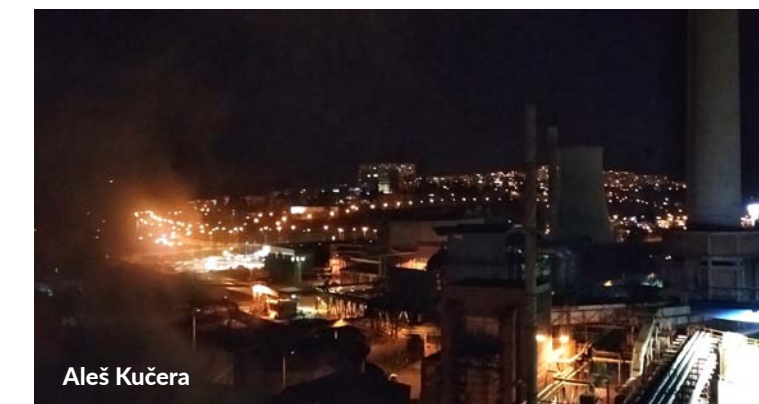
Kateřina Kralov



Vlastimil Hnilıka



Zdena Hejcmarov



Aleř Kučera



Michaela Kutarniov



Lukař Kutarnia



Radek Kučera

DO BÝVALÝCH ALBRECHTIC SE VRÁTIL SEKVOJOVEC

Sekvojovec obrovský, kterému se občas říká také mamutí strom, se vrátil na své původní místo v bývalé obci Albrechtice. Jako součást obnovy původní krajiny jej tam vysadili zaměstnanci společnosti Rekulтивace.

V oblasti Albrechtické výsypky už od sklonku loňského roku probíhají rekulтивace a krajíně se vrací její původní funkce. Jde především o citlivé propojení nově vznikající a stávající krajiny. Cílem je na stávající krajinu napojit 16 hektarů nově vzniklých biotopů, které mají plynule propojit rekulтивace s pásem vzrostlé zeleně na hraně lomu ČSA. Jedná se převážně o lesnickou rekulтивaci doplněnou o biotopy pro vzácné živočichy. Pod zámkem Jezeří rekulтивace naváží i na původní arboretum. V plánu je prořezat náletové stromy a uvolnit tak zachované vzácné druhy. Lesnické rekulтивace zahrnují i výsadbu nových stromů, jen v loňském roce už zde bylo vysázeno přes šest tisíc převážně listnatých stromů. Obnovená krajina na území bývalých Albrechtic bude protkána sítí cest pro pěší a cyklotras. Navazovat budou na stávající cyklostezky, které rekulтивovanými plochami kolem Horního Jiřetína vedou už nyní.

MAMUTÍ STROM STĚHOVÁNÍ NEPŘEŽIL

Sekvojovec obrovský je strom dorůstající do výšky až 80 metrů, ale především dožívající se stáří přes 2 000 let. Do Čech se dostal už v 19. století jako okrasná dřevina a dodnes je k nalezení na několika místech v republice.

Známým se stal i sekvojovec z bývalé obce Albrechtice, který se v roce 1987 tehdejší úřady rozhodly přesadit do Mostu - Zahraňan. Více než dvacetimetrový strom bohužel na novém místě nevydržel. Také o tomto sekvojovci se mohou zájemci dočíst v publikaci Památne stromy Ústeckého kraje, kterou na jaře vydalo Oblastní muzeum v Mostě.



NOVÁ TATRA ZASTANE PRÁCI ZA TŘI

Práci za tři stroje zastane od jara nová Tatra Phoenix, kterou pořídila Strojní údržba ve Vršanské uhelné. Automobil má totiž speciální úpravu, aby na něj šly umístit nádrž a dva speciálně upravené kontejnery.

„Až doposud jsme využívali tři nákladní automobily. Jeden sloužil jako mazací vůz, další jako mobilní filtrační stanice olejů a třetí vozidlo mělo nádrž na přepravu olejů. Všechny tři automobily už ale postupně stárly a přestaly odpovídat aktuálním požadavkům pro provoz, proto jsme se v rámci obnovy rozhodli koupit jediné vozidlo ve speciální

úpravě, které zastane práci za všechny tři,“ vysvětlil vedoucí údržby František Peterka. Mazací vůz se využívá v provozech těžebních společností především k mazání linek pásových dopravníků, poháněcích stanic a velkostrujové technologie. Je vybaven mazacími lisami, tzv. heliosy, což jsou zásobníky vazelin, které si obsluha vozu pravidelně doplňuje. Kromě toho je vůz vybaven i třemi na sobě nezávislými nádržemi o celkovém objemu šest tisíc litrů, kam lze načerpat oleje, případně další provozní kapaliny pro převoz na filtraci.

Mobilní filtrační stanice se využívá k filtraci olejů z trafostanic případně hydraulických olejů z částí těžební technologie přímo na místě bez dalšího transportu. Pro přepravu olejů, které se již nedají dál využít, sloužil automobil s jedenácti-kubíkovou nádrží. Oleje přepravil do skladu, odkud byly odváženy specializovanou firmou k ekologické likvidaci. Obsluha vozu navíc odebírá vzorky olejů, které následně zpracovává olejová laboratoř a na základě jejich výsledků se oleje mění nebo regenerují filtrací.

„Technologie pro filtraci i mazání jsme ve spolupráci s firmou Hagemann, která je předním českým výrobcem nástaveb, nechali umístit do dvou speciálních kontejnerů. Zároveň jsme udělali drobné změny a vylepšení, mimo jiné nové rozvody elektřiny, zlepšily se i podmínky pro práci obsluhy zařízení,“ doplnil Peterka. Třetí nástavbou je zcela nová nádrž o objemu čtyři kubíky, která lépe odpovídá požadavkům provozu.

„Největší výhodou nového automobilu je jeho univerzálnost. Kromě toho, že je ekonomičtější provozovat jedno vozidlo místo tří, splňuje stroj nejvyšší evropské normy pro provoz i všechny požadavky pro provoz ve specifických podmínkách těžebních společností. A díky jeho úpravě je do budoucna možné rozšířit počet nástaveb i pro další činnosti,“ dodal vedoucí údržby. (pim)



V jednom z kontejnerů má obsluha k dispozici kompletní technologii pro mazání.



Nová nádrž a speciální nástavba s technologií pro mazání. 3x Foto: (pim)



PO VÍCE NEŽ ŠEDESÁTI LETECH ODEŠEL ZAKLADAČ NA ODPOČINEK

V lednovém vydání Sev.en Novin jsme psali o konci těžby rýpadla K 800B/K54 ve spojení s kolejovou dopravou. Aby byla informace o konci těžby skrývky tímto velkostrojem do železničních souprav kompletní, je třeba zmínit také kolejový zakladač ZD 1800/Z59, který byl nejstarším strojem v provozech skupiny Sev.en Energy a jeho historie se dne 26. 12. 2020 rovněž definitivně uzavřela.

Zakladač ZD 1800/Z59 patřil k unikátním strojům, které se na lokalitě Jan Šverma využívaly. Pohyboval se po kolejích a materiál k zakládání se k němu dopravoval ve vlakových soupravách stejně jako k podobnému zakladači ZD 2100/Z73 (v provozu od roku 1967). Jeho historie započala 2. prosince 1957, kdy se na stavebním dvoře u hradla Š-3 začalo s montáží. Za pouhé 4 měsíce, 2. dubna 1958 vyjel tento velkostroj z montážního místa a zahájil ukládání hmot na 2. výsypkové etáži.

Za více než 60 let, které si v provozu „odkroutil“, si na své konto připsal několik úctyhodných výkonů. Na kontě má téměř 238 milionů založených kubiků, což ho řadí na 2. místo mezi zakladači na lokalitách Jan Šverma a Vršany. O primát ho během roku 2019 připravil zakladač ZP6600/Z86 v lokalitě Vršany, který je ovšem o více než dvě dekády mladší a hlavně zakládá ve spojení s pásovou dopravou. Podíváme-li se krátce do historie, tak nejvyšší denní výkon zakladače Z59 byl 45 192m³, nejvyšší

Zakladač ukončil svou bohatou kariéru v lokalitě Šverma. Foto: (pim)

Iveta Korešová, kapitánka české reprezentace, bude Černým andělem. Foto: (pim)



ČERNÍ ANDĚLÉ PLÁNUJÍ NOVOU SEZONU A PŘICHYSTALI PŘEKVAPENÍ

Letošní sezona ještě neskončila, mostecké házenkářky se už ale připravují na další. Klub během března oznámil několik zásadních změn.

První, doslova bombou byl příchod Ivety Korešové (dříve Luzumové), jedné z nejúspěšnějších českých házenkářek současnosti. Dlouholetá kapitánka české reprezentace a pětinasobná držitelka ocenění Házenkářka roku si v letošní sezoně užívá mateřskou pauzu, od podzimu by už ale měla oblékat dres mosteckých Černých andělů.

Na sever Čech se Korešová vrací z německého Thüringeru, kde působila od sezony 2013/14. V jeho barvách získala čtyřikrát bundesligový titul, třikrát HBF-Supercup, dvakrát byla vyhlášena nejlepší střelkyní Bundesligy a hráčkou sezony. „Bylo to pro mě těžké rozhodování, Německo se stalo mým druhým domovem. Ale s manželem jsme se vrátili do Čech a zabydleli se tu, takže i kvůli rodině jsem se po čase stráveném v zahraničí rozhodla pokračovat v další kariéře v Česku. Rozhodně se ještě necítím na to, že bych se vracela ukončit kariéru. Naopak, chci hrát házenou na určité úrovni a zahrát si evropské poháry nebo Ligu mistrů. Také proto pro mě byl Most první volba, protože tyto ambice má a já věřím, že se vrátím v takové formě, aby se nám to společně podařilo,“ uvedla Iveta Korešová.

Opačným směrem, z Mostu do Thüringeru, zamíří v nadcházející sezoně Dominika Zachová, která do týmu Černých andělů přišla před sedmi lety z Plzně. „Zájem z jejich strany trval už déle, ale dohodli jsme se až teď, protože jsem měla v Mostě stále platnou smlouvu. Nejdůležitější je, že Thuringer má pravidelně v Mostě letní soustředění a hrajeme spolu přípravné zápasy, také proto si mě zřejmě vyhlédli. Navíc to není nijak daleko. Nebude se mi odcházet lehce, přece

jen jsem zde strávila sedm let života,“ vysvětlila mostecká křídelnice.

Třetím překvapením je změna na postu trenéra. Od nové sezony povede tým zkušený polský trenér Adrian Struzik. Rodák z polského Gdaňsku se trenérské práci věnuje zhruba dvacet let. Začínal ve svém rodném městě, potom působil jako asistent u polského mistrovského týmu Vistal Gdynia. S házenkářkami Štětína získal jako trenér stříbro a bronz v polské nejvyšší ženské soutěži. Dvakrát si zahrál finále polského poháru a vybojoval druhé místo v Challenge Cupu. Během angažmá ve Štětíně byl Adrian Struzik asistentem u polského ženského národního týmu a následně trenérem reprezentace juniorek. Jeho zatím posledním trenérským angažmá byl Kozalin. Kromě trénování učí na štetínské

univerzitě, jeho oborem je fyziologie sportu. Je ženatý s několikanásobnou mistryní Polska v judu, mají spolu dvě děti. „Měl jsem šanci jako trenér změřit síly s Černými anděly na turnaji v Německu. Sledoval jsem výkony mosteckých házenkářek v Evropských pohárech a jsem přesvědčen, že je to velmi kvalitní tým, který má velmi dobré základy a celý klub funguje na vysoké profesionální úrovni. Angažmá v Mostě je pro mne velká výzva a věřím, že to pro obě strany bude příjemná zkušenost,“ sdělil trenér během návštěvy Mostu, když zde podepisoval dvouletý kontrakt.

Klub by ale neměl přijít ani o dosavadního trenéra ženského A týmu Jiřího Tancoše. Ten po vynucené karanténě celého týmu, kdy bylo dvanáct hráček pozitivně testovaných na koronavirus, dovede tým do závěrečných bojů o titul. V DHK Baník Most by se měl zaměřit na práci s mládeží. (red)

PARAMETRY ZAKLADAČE Z59

- hmotnost 1 300 tun
- výška 28 metrů
- max. dosah 70 metrů
- hodinový výkon 1 800 m³
- rychlost 15 m/min
- osádka 3 – 5 lidí
- vyroben v roce 1957 ve VŽKG



Zakladač ještě v plné síle těsně před oslavou svých šedesátin. Foto Archiv SN



Rudolf Jung, manažer DHK Baník Most (vlevo), s novým trenérem mosteckých házenkářek Adrianem Struzikem. Foto: (pim)

OCHRANA PROTI ENERGO-ŠMEJDŮM – BLÝSKÁ SE NA LEPŠÍ ČASY

Mohlo by se zdát, že článek věnovaný problematice tzv. energetických šmejdu je v periodiku významné energetické skupiny tak trochu nošením dříví do lesa. Opak je však pravdou, neboť praxe Občanské poradny Most a Litvínov ukazuje, že ať již my sami nebo naši blízcí, se můžeme snadno nechat oklamat často agresivními praktikami, v jejichž důsledku uzavřeme pro nás mnohdy nevýhodnou smlouvu.

Naši poradci se v této souvislosti nejčastěji setkávají s nepoctivým jednáním ze strany neseriózních poskytovatelů energie při distančním uzavírání smluv, přičemž stěžejní roli hrají v čím dále větší míře zejména zprostředkovatelské společnosti a tzv. aukce.

Typickou situací je nečekaný telefonát, při němž marketingově školený hlas získá ústní souhlas nic netušícího spotřebitele k udělení plné moci. Ten se pak bohužel nestačí divit, když dodatečně zjistí, že bez svého vědomí uzavřel smlouvu s několika poskytovateli elektřiny či plynu současně a sankce za jejich vypovězení se pohybuje řádově v desítkách tisíc korun. Obdobně dochází k uzavírání nových smluv „mezi dveřmi“. Ti sociálně zranitelnější z nás mohou podlehnout tlaku podomních prodejců a podepsat „šikovně“ podstrčený dokument, který si ani nestihnou pořádně přečíst, natož aby plně porozuměli jeho obsahu.

Na co si dát v souvislosti s „řáděním energošmejdu“ obzvláště pozor? Věnujte zvýšenou pozornost přichozím hovorům z neznámých telefonních čísel. Jako zákazník si předem nemusíte uvědomit, že svým souhlasem po telefonu v podstatě uzavíráte novou smlouvu na dodávky energií. Není vaší povinností na potenciálně výhodnou nabídku ihned přistoupit. Vše si v klidu rozmyslete a nechte si zaslat důležité dokumenty k seznámení předem. Seriózní dodavatel by vám to měl umožnit. Na eticky nekalé praktiky energetických šmejdu si posvítil novela tzv. energetického zákona, jejíž schválení by mohl přinést letošní rok. Zpřísněné podmínky připravované novely se namátkou týkají zakazu smluv na dobu určitou, které trva-

jí déle než tři roky, nové možnosti pro odstoupení od smluv uzavřených distančně bez sankcí, zakazu smluvních pokut u souvisejících smluv nebo omezení plných mocí. Vůbec poprvé dojde k vymezení pojmu „zprostředkovatel“ a „zprostředkovatelská činnost“, což zabrání dalšímu rozvoji šedé ekonomiky. Záměrem připravované legislativní změny je posílení ochrany spotřebitele a zavedení povinné registrace těchto podnikatelských subjektů v elektronickém registru, který bude přímo dozorovat Energetický regulační úřad. Můžeme se tedy těšit na pročištění trhu s energiemi a férovější pravidla. První vlašťovkou, i když mimo legislativní prostředí, je Deklarace 2.0 na ochranu spotřebitelů.

Do té doby se nenechme nachytat „na švestkách“ a při případné změně poskytovatele energií postupujeme uvážlivě a smlouvu uzavřeme se skutečně důvěryhodným a slušným dodavatelem. Vyplatí se přitom hezké české přísloví „důvěřuj, ale prověřuj“.

Energií nabitě jaro Vám přeje
Mgr. Lada Šuláková
vedoucí OP Most a Litvínov

Použité zdroje: www.socr.cz, TZ SOCR ČR ze dne 1. 10. 2020, Zk. č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) v platném znění

OBČANSKÁ PORADNA MOST

Lomená 47, 434 01 Most
Občanská poradna Litvínov
Žižkova 151, 436 01 Litvínov
Krušnohorská poliklinika, s. r. o.
1. patro, výtah C

Kontakty na recepci
Telefon: 417 638 954
Mobil: 721 258 865
E-mail: op@most.diakonie.cz

Dotaz můžete zaslat prostřednictvím e-formuláře

V době nouzového stavu jsou konzultace s klienty prováděny bezkontaktně tj. prostřednictvím telefonu, mailu nebo jiných aplikací (např. Skype).



společnost Vršanská uhelná a.s.
nabízí uplatnění v pozici:

PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- údržba a opravy elektro zařízení, provádění kontrol, servisní činnost

Požadujeme:

- dobrý zdravotní stav – smyslová zdravotní způsobilost
- spolehlivost, odpovědnost, důslednost

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: vyučen v oboru nebo ÚSO nebo SŠ – obor elektro
- min. § 6 do i nad 1000V vyhl. č.50/1978
- znalost silnoproudu
- řidičský průkaz skupiny B podmínkou
- alespoň 3 roky praxe v oboru
- schopnost samostatné činnosti

Nabízíme:

- mzdové zařazení do 5. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat, příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- od nového roku po zapracování:
- příspěvek na penzijní připojištění 550 Kč měsíčně
- program Zdraví - karta Benefity v hodnotě 10 500 Kč na rok (čerpání na dovolenou, sportoviště, léky, kulturu)

- zázemí společnosti, která je součástí silné energetické skupiny s dlouhodobou perspektivou zaměstnání
- smlouvu na dobu určitou s reálným prodloužením na dobu neurčitou
- pracovní dobu v ranních 8hod. směnách (6:00 – 14:00 hod.)
- možnost profesního a osobního rozvoje

Nástup možný dohodou

Pracoviště: okres Most, Vršanská uhelná a.s.

Bližší informace: Ing. Stanislav Fára, tel. 478 002 703

Písemné přihlášky formou motivačního dopisu a životopisu zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz

společnost Coal Services a.s.
nabízí uplatnění v pozici:

ŘIDIČ-STROJNÍK PODBÍJEČKY KOLEJÍ s náborovým příspěvkem 30 000 Kč

Hlavní činnost zaměstnance v uvedené pozici:

- řízení, obsluha a údržba strojní podbiječky kolejí se zaměřením elektro při údržbě kolejí

Požadujeme:

- spolehlivost, odpovědnost
- dobrý zdravotní stav (nutné psychologické vyšetření a zdravotní způsobilost k řízení drážního vozidla)
- znalost čtení elektro schémat

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: v elektrotechnickém oboru Vyhl. 50/1978 Sb. min. § 5 do 1000V;
- Vyhl. 100/1995 Sb. výhodou
- ŘP skupiny „C“ výhodou

Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 30 000 Kč – jen v případě splnění kvalifikačních předpokladů vzdělání
- mzdové zařazení do 6. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat, příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené, od nového roku po zapracování pak:
- příspěvek na penzijní připojištění 550 Kč měsíčně
- program Zdraví - karta Benefity v hodnotě 10 500 Kč na rok (čerpání na dovolenou, sport. aktivity, léky, kulturu)
- zázemí společnosti, která je součástí silné energetické skupiny s dlouhodobou perspektivou zaměstnání
- smlouvu na dobu určitou s reálným předpokladem prodloužení na dobu neurčitou
- pracovní dobu v ranních 8hod. směnách
- možnost profesního a osobního rozvoje

Nástup možný dle dohody

Pracoviště: Most - Komořany

Bližší informace: Radek Šetina, tel. 478 004 206, 724 066 971 po-pá 6-14 hod.

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



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

POMŮCKA: ANOLI, BÁBU, FIAKR, ISA, KE, NIUE, SAKAR, SKOK, VI	SPZ LATINA (ITÁLIE)	KOŘENOVÁ ZELENINA	🎯	KNAPOVO DÍLO (1944)	BRAZIL. SÍDLO	🎯	STRANA ÚČTU	INIC. POLITIKA ERBANA	🎯	PLAVIDLO PLACHETNÍ	SBIRKY USUŠENÝCH ROSTLIN	🎯	FINSKÉ JEZERO	SPZ ASTI (ITÁLIE)
LUMEN			KÓD AMERICKÝCH PANENSKÝCH OSTROVŮ ANGL. PANIKA		ČADSKÉ SÍDLO				OZNAČENÍ LETADEL HOLANDSKA KÓD KOMORY A ISLAMU			OSLÍ HÝKÁNÍ AMER. JEŠTĚR		
PYKAT					ZNAČKA NAŠEHO STARŠÍHO PŘENOSNÉHO ROZHLASOVÉHO PŘÍJÍMAČE LITERÁRNÍHO DÍLA									
🎯	POHOVKA MPZ SVAZJUSKA						STUDENÁ MÍSTNOST PROSTOR ZA PŘEKÁŽKOU, KTERÁ BRÁNÍ ŠÍŘENÍ VLNĚNÍ							CHEM. ZN. IZOTOPU RADONU A THORONU
PÍCE					ČESKÁ POLITICKÁ STRANA ČÁST SVALU				POTRAT MOHAME- DOVA MATKA					
ŘÍMSKY 506				OMOTANÁ ŠVÉD. SÍDLO					ALENČIN INSTINKT					
🎯	ZKRATKA DOKTORA	Tajenka 1 NÁZEV PÍSMENE H											OZNAČENÍ INDONÉSKÝCH LETADEL	STAROŘÍM- SKÁ MINCE
SPZ WALSALL (V. BRITÁNIE)			OVOČNÁ ZAHRADA ŠPATNÉ			OSTROV U NOVÉHO ZÉLANDU SLOVENSKY JISTÁ							SYMBOL PRO PULZUJÍCÍ OBLOUK (TVAR POLKABALÁŘE) MEZINÁRODNÍHO SVAZU VEGETARIÁNŮ	
JEDNO- SMĚRNÁ POMALU KLESAJÍCÍ VLNA (RADIO)				ANGL. LYŽE KÓD ŘECKÉ DRACHMY			NÁRODNÍ DIVADLO TAKÉ		NÁZEV PÍSMENE NÝBRŽ					
🎯	LENOCHOD TRÍPRSTY	SPZ LÜNEBURG (NĚMECKO) DROŽKA			PLANETKA STAROŘEK				VOLTOVY INICIÁLY PLANETKA				OPĚT	SPZ EUSKIRCHEN (NĚMECKO)
POHORŠENÍ					ČAJ ŘECKY OSTROV U TURECKA				PŘELUD KANTORKA (SLANG.)					
FINSKÁ ŘEKA			Tajenka 2 ITAL. OPERA - G. C. MENOTTI										CHEM. ZN. ZANIKLÉHO PRVKU NEBULIA ROVNĚŽ	
🎯	SPZ ALTENKIR- CHEN (NĚMECKO) SPZ SVIDNÍK			KÓD NORSKA ANTILOPA		ŽÁK OSMÉ TRÍDY	ZKR. ČES. ARMÁDY PEKÁRENSKÉ VÝROBKY		SPZ TORINO (ITÁLIE) PLANETKA					ŠVÉD. SÍDLO NA OSTROVĚ GOTLAND
DÁNSKÁ POČETNÍ JEDNOTKA					KOLUMBUSKÉ SÍDLO PARAGUAJ- SKÁ TISK AGENTÚRA				RAKOUSKÉ SÍDLO KÓD SOMÁLSKA					
ZKR. KRKONOŠ- SKÉHO PARKU					SPZ SCHLESWIG (NĚMECKO) KANADSKÉ SÍDLO				POHOŘÍ V BULHARSKU NAŠ ŠACHISTA					
🎯	CITOSLOVCE CHRČENÍ	Tajenka 3 ŠVÉD. SÍDLO											VALUTNÍ ZKRATKA	SPOJKA PODRÁDÍCI
HORA V ČESKÉ VRCHOVINĚ					OZNAČENÍ VZDĚLANÉHO BENGÁLCE				KROK KRASOBRUS- LAŘSKÝ					
ROLETY					PĚVEC				VYSOKO					

Michael Jackson: „Nemám slov, abych vyjádřil, ... 1. část tajenky čtení knih. Trávím spoustu času čtením, protože to velmi miluji. ... 2. část tajenky v té knížce úplně ztratit a ... 3. část tajenky, kde jsem. Filozofie je můj oblíbený předmět. To, co je skvělé na čtení, je, že na jednom řádku můžete narazit na něco, co jste se snažili vyjádřit celý život nebo něco, na co jste se snažili přijít celý život.“ Správné znění tajenky z únorového čísla SEVEN NOVINY: Život je jako roční období. Na jaře se vše zrodí, v létě dozrává, na podzim chřadne a v zimě se zaniká. Výhru získávají: **Miroslav Janega**, Elektrárna Počerady; **Anna Junková**, Coal Services; **Jindřich Benák**, Severní energetická. 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. Uvedte přesnou adresu pro případné doručení výhry.

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.

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.