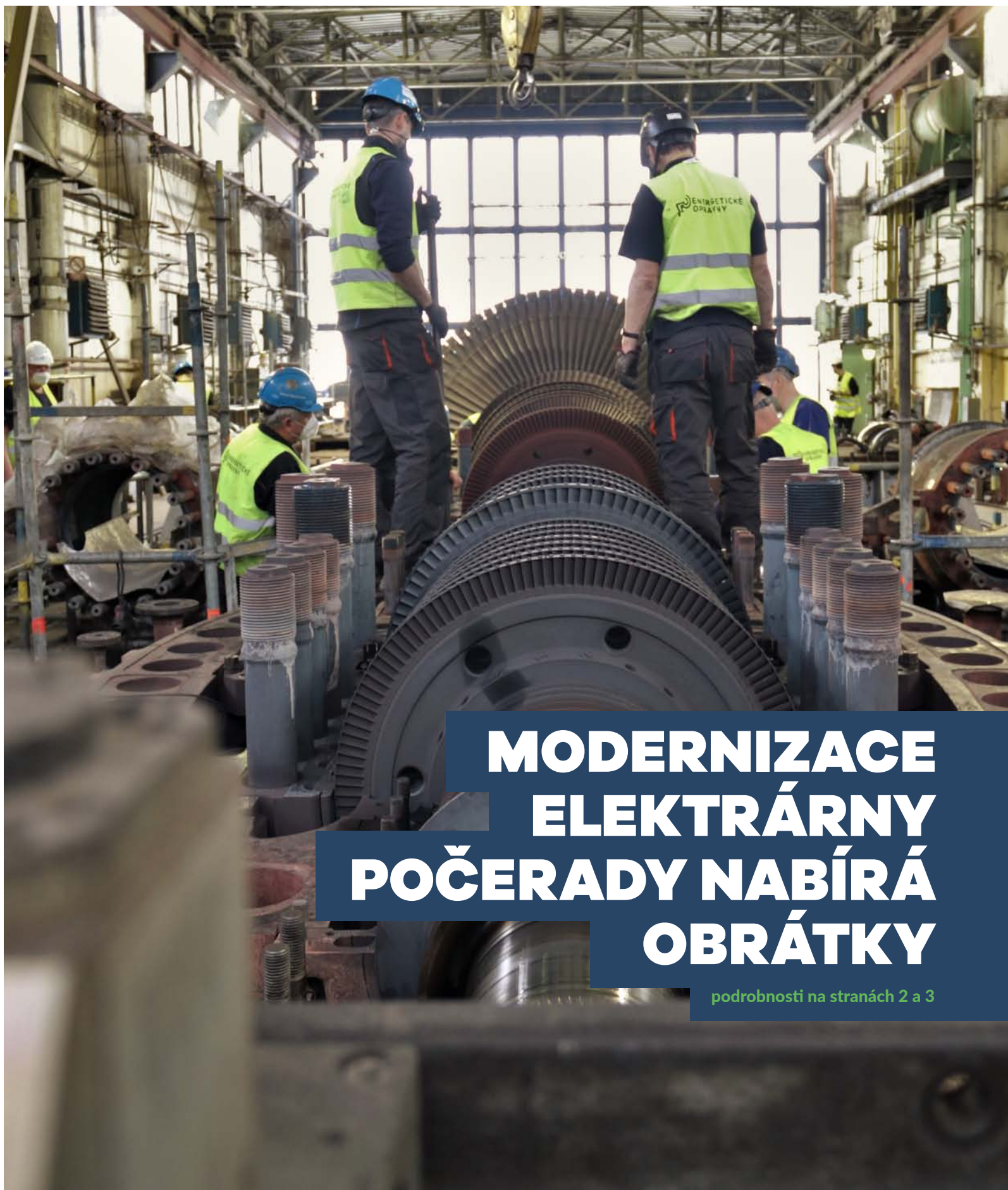


SEV.EN NOVINY

**SEVEN
ENERGY**

ZDARMA | ČÍSLO 4 | DUBEN 2021 | NOVINY SEV.EN ENERGY



MODERNIZACE ELEKTRÁRNY POČERADY NABÍRÁ OBRÁTKY

podrobnosti na stranách 2 a 3

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.

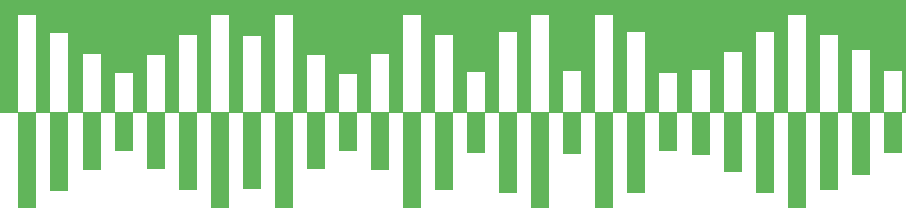
Podmínkou pro přijetí do skupiny je zodpovězení vstupních otázek.

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



VÁŽENÉ KOLEGYNĚ, VÁŽENÍ KOLEGOVĚ,

je mým zvykem setkávat se s vámi pravidelně a zejména tehdy, když se v naší skupině děje něco zásadního. Mrzí mě, že opatření proti nemoci Covid-19 nám v posledních měsících v tomto setkávání zabraňují a že vás musím v této vážné chvíli oslovit takto neosobně.

Sami jistě vnímáte negativní dopady pandemie do života lidí i firem. Státní rozpočet je zatížen dluhy, velká část podnikatelů řeší vážné ekonomické problémy, mnohé firmy propouští zaměstnance, snižují mzdy, některé končí úplně. Naše skupina má situaci navíc ztíženou tím, že podnikáme v uhelné energetice. V celé Evropě sílí odpor proti dalšímu využívání uhlí a výrobě elektrické i tepelné energie z něj, způsobený především tlakem ekologických aktivistů. Výsledkem rozšiřování obnovitelných zdrojů, především ze slunce a větru, jsou po velkou část hodin v roce extrémně nízké ceny obchodované elektřiny. Zároveň se dramaticky zvyšují ceny emisních povolenek. Následkem toho dochází ke stále většímu omezení výroby v tradičních hnědouhelných energetických zdrojích, a tedy i těžby uhlí.

Přestože jste všichni v loňském roce odváděli dobrou práci, hospodářské výsledky skupiny nejsou příznivé. Pokud by se měla ekonomika skupiny vyvíjet i nadále tak, jako dosud, mělo by to velmi negativní důsledky pro nás všechny. Ekonomika skupiny jde zkrátka, jak se říká, až na dřev a máme-li přežít, musíme na tuto situaci včas zareagovat a připravit se na těžké časy.

Pro nejbližší období, minimálně pro dva až tři následující roky, musíme zatnout zuby a najít ta-

kové řešení, které by dokázalo udržet celou skupinu při životě. Zahajujeme tedy projekt s názvem 24+ Sev.en žije, který vám bude v následujících dnech postupně blíže představen a rád bych, abychom se do něj všichni zapojili.

Naším společným úkolem bude najít úspory nákladů nebo dodatečné výnosy, znovu přezkoumat všechny plánované investice či velké nákupy, optimalizovat provozní náklady, důkladně zvažovat, co je a není nutné pořídit a zda neexistuje levnější varianta. Nevylučuji také možnost rušení zejména duplicitních pracovních míst a další nepopulární kroky. Šetření bude zkrátka pro nejbližší roky nejsklonovanějším termínem na všech úrovních a ve všech firmách skupiny.

Velmi dobře si uvědomuji, že to nebude lehké. Přesto pevně věřím, že to zvládneme! Sev.en Energy v žádném případě nechce s podnikáním v české energetice skončit! Stále věříme, že odstavování uhelných zdrojů v Evropě, zejména v Německu, přinese další obchodní příležitosti i pro nás. Proto investujeme do opravy našich zdrojů, především ve Chvaleticích a Počeradech, proto dokončujeme přeložky sítí v Hořanském koridoru, abychom mohli pokračovat v další těžbě na Vršanech, tvoříme také plány na dobu po ukončení těžby na ČSA tak, abychom v tomto regionu i dále podnikali, zachovali maximum pracovních míst a dali vám dlouhodobou perspektivu.

Obracím se proto na vás všechny, kteří jste s firmou spjatí a přejete si, aby tímto velmi těžkým obdobím bezpečně prošla: Prosim, vydržte a veslujte s námi peřejemi krize na energetických trzích.

Nemůžu nikomu slíbit, že přesně za dva roky bude lépe. Nicméně věřím, že může být, pokud to



nyní zvládneme a osobně pro to udělám vše, co je v mých silách. Víím, že se může stát, že někdo tento tlak neustojí a během následujících těžkých let skupinu opustí. Věřím ale, že nakonec většina z nás tou peřejí bezpečně propluje. Předem vám děkuji za spolupráci a osobní nasazení a jsem připraven odpovídat na vaše dotazy, které můžete adresovat na e-mailovou adresu zamestanec@7group.cz.

Luboš Pavlas

Prezident a CEO skupiny Sev.en Energy

NOVÁ PERSONÁLNÍ ŘEDITELKA SKUPINY SEV.EN ENERGY

Na pozici personální ředitelky skupiny Sev.en Energy od 1. května nastoupila Gabriela Sáříčková Benešová. Ve skupině pracuje dvanáctým rokem, od roku 2019 působí na pozici ředitelky komunikace skupiny. K této agendě jí nyní přibude i skupinová personalistika.

Gabriela Sáříčková Benešová: „Na pozici personální ředitelky nastupuji ve velmi těžké době - více než rok čelíme pandemii koronaviru, prohlubují se ekonomické problémy a uhelný průmysl je pod tlakem.

Před celou naší skupinou tak leží nelehký, ale nezbytný úkol: spojit síly a změnit dosavadní způsob fungování tak, abychom tuto dobu překonali. Je jasné, že to bude proces bolestivý, který se

může nepříjemně dotknout každého z nás. Přesto věřím, že to dokážeme.

Mým hlavním úkolem je postupně projít a upravit personální procesy tak, aby byly ve skupině nastaveny co nejlépe a abychom využili maximum možných úspor, protože ty jsou nyní pro naši budoucnost naprosto nezbytné.

Neříká se to lehkou, mám raději dobré zprávy. Přesto jsem vždy pro otevřenost a férovost a vě-

řím, že jen takový přístup zamezí fámám, strachu či nedůvěře a pomůže nám všem uchovat si motivaci a optimistický pohled do budoucnosti.

Jsem také připravená mluvit s vámi, odpovídat na vaše dotazy a přijímat vaše připomínky i postřehy k dění ve skupině. Kontaktovat mě můžete prostřednictvím e-mailové adresy zamestanec@7group.cz. Těším se na novou spolupráci.“



CERTIFIKÁT PRO
OSTROVNÍ PROVOZ
V POČERADECH
OBHÁJILI

STRANA 3

SKUPINA SEV.EN
ENERGY SE PŘIPOJILA
KE DNI ZEMĚ

STRANA 5

7EKO TRACK NABÍZÍ
VÝLET REKULTIVACEMI
KOLEM LOMU ČSA

STRANY 8 A 9

OD UZAVŘENÍ DOLU
CENTRUM UPLYNULO
V DUBNU 5 LET

STRANA 13

ELEKTRÁRNA POČERADY DOSTALA EMISNÍ VÝJIMKU

Krajský úřad Ústeckého kraje udělil výjimku z nových evropských emisních limitů Elektrárně Počerady. Největší česká uhelná elektrárna se tak zařadí do ekologizačního programu po bok dalších domácích zdrojů, které jsou zatím klíčové pro stabilitu a bezpečnost elektrizační soustavy. Částečná a časově omezená výjimka se vztahuje pouze na emise rtuť a vyprší již po čtyřech letech. Mezitím provozovatel Vršanská uhelná připravuje kompletní ekologizaci za miliardy korun. Prioritní oprava bloku 6 již byla zahájena.

MÉDIA V DUBNU NEJVÍCE ZAJÍMALO

Mf Dnes a další média:

Považujete za správné, že ekologové žádají zrušení výjimky právě pro vaši elektrárnu Počerady? Jak chcete zajistit, aby elektrárna v budoucnu vypouštěla co nejméně škodlivých emisí do ovzduší? Co je podle vás cílem těchto ekologických aktivistů?

O výjimky žádají i ostatní české uhelné elektrárny. Stopové emise rtuť jsou velkou výzvou pro celý sektor, vždyť nový evropský limit nesplní více než polovina všech zdrojů. V současnosti analyzujeme vhodné technologie. Co se týká těchto ekoaktivistů, sice hovoří o emisích, ve skutečnosti však Elektrárnu Počerady pravidelně přibíjejí na klimatický pranýř kvůli tomu, že vyrábí nejvíce elektřiny. Výzvu nicméně rádi přijímáme a již brzy zahájíme několikamiliardovou ekologizaci tohoto klíčového zdroje pro stabilitu české elektrizační soustavy, který nedávno obhájil certifikát pro ostrovní provoz.

Deník N:

Významné světové pojišťovny v posledních letech avizovaly, že omezí pojišťování fosilních zdrojů energie. Jaký problém to potenciálně může být pro vaši společnost? Neobáváte se, že v budoucnu nebude možné vaše aktiva pojistit? Jaký má vaše společnost plán na útlum uhlí? S jakým datem, také s ohledem na závěry Uhelné komise, počítáte?

Evropa se obecně odklání od fosilních paliv, a to nejen od uhlí, ale zdá se, že i od zemního plynu. To vede mimo jiné k přirozenému tlaku na pojišťovny i bankovní instituce a z něj vyplývajícím omezením vůči fosilním investicím. Jde o normální reakci trhu, kterou jsme očekávali. Na druhou stranu nelze zpochybnit, že svět mimo EU s uhlím ještě zdaleka nekončí, vždyť Čína, Indie a Spojené státy jako tři největší spotřebitelé očekávají v letošním roce zvýšení jeho spalování a Čína i Japonsko staví celou flotilu nových uhelných elektráren! A podle toho se chová trh, včetně pojišťoven. V blízké budoucnosti se tedy určitě neobáváme, že by nebylo možné naše aktiva pojistit. Co se týká plánu na útlum uhlí, tak respektujeme závěry Uhelné komise, která po rok a půl trvající analýze a na základě podkladů od správce soustavy ČEPS doporučila konec uhlí v Česku v roce 2038. S ohledem na nárůst ceny emisní povolenky je pochopitelné ve hře i dřívější datum, ovšem zároveň i bezpečnost a spolehlivost dodávek. I Sev.en Energy se jako investor připravuje na transformaci české energetiky a přechod na bezemisní zdroje, zároveň však jako zodpovědní energetici víme, co ještě soustava unese a co už je za hranou. Naším prvořadým cílem je tedy zajištění dostatku elektřiny i v kritických zimních měsících, kdy nesvítí a nefouká. Letošní zima nám dala jasně najevo, že v takových obdobích se počítá každý roztočený zdroj.



Gabriela Sáríčková Benešová,
mluvčí Sev.en Energy

Sáríčková Benešová

„Nové Počerady budou díky nejvýznamnější ekologizaci od 90. let jednou z nečistších elektráren v Česku. Stopové emise rtuťi jsou velkou výzvou pro celý sektor, vždyť nový evropský limit nesplní více než polovina všech zdrojů! V současnosti analyzujeme vhodné technologie, které jsou na trhu. Protože však v takovém rozsahu v ČR dosud nebyly použity, stejně jako všichni ostatní se pohybujeme na úrovni aplikovaného výzkumu. V rámci ekologizace Počerad chceme rozhodně využít zkušenosti našich kolegů z Teplárny Kladno a Elektrárny Chvalovice, případně spolupráce s univerzitami,“ říká Stanislav Klanduch, generální ředitel Elektrárny Počerady.

Investice do Nových Počerad se budou pohybovat v řádu miliard korun. Jako první proběhne rekonstrukce výrobního bloku 6, která bude zahrnovat opravu kotelny, turbíny a zařízení strojovny a také opatření pro snížení prašnosti a intenzifikaci odsíření. Kromě investic do snížení emisí, připravuje elektrárna úsporné nakládání s vodou a důsledný monitoring všech hodnot.

Krajský úřad potvrdil Elektrárně Počerady emisní výjimku pro rtuť v rozsahu 28 mikrogramů na metr krychlový. Jde o podobnou hranici, o jakou žádají ostatní české uhelné elektrárny. Žádost o výjimku podal ještě bývalý provozovatel společnost ČEZ, a zařadil tak Elektrárnu Počerady do ekologizačního programu společně s několika dalšími svými zdroji. K začátku letošního roku však elektrárnu převzala Vršanská uhelná a rovnou oznámila rozsáhlou investici do ekologizace. Na začátku letošního roku 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.

(red)

CERTIFIKÁT PRO OSTROVNÍ PROVOZ V POČERADECH OBHÁJILI

Elektrárna Počerady má za sebou úspěšné testy a obnovila certifikáty poskytování služeb ostrovního provozu pro tři ze svých energetických bloků. Zbývající dva bloky mají certifikáty platné do září 2022. Díky ostrovnímu provozu je počeradská elektrárna v případě mimořádné situace v přenosové soustavě schopná nezávisle zajišťovat elektrickou energii nejen pro svůj vlastní provoz, ale také pro oddělenou část sítě, takzvaný ostrov, a předejít tím blackout (výpadku dodávek elektrické energie).

Certifikáty poskytovatele služeb ostrovního provozu se obnovují každých pět let. Během několika dnů byla provedena série testů před certifikační autoritou. „Jedná se o poměrně náročnou zkoušku, která je ale pro zařízení poskytující ostrovní provoz nezbytná. Ve všech testech naše zařízení obstálo a certifikát jsme obhájili,“ uvedl Stanislav Klanduch, generální ředitel Elektrárny Počerady. Několikadenní testy vyvrcholily konečnou zkouškou, při které tři z pěti bloků elek-

trárny omezily výkon z 200 MW až na pouhých 8 MW potřebných pro pokrytí spotřeby vlastní technologie. „Naráz jsme odstavili všechny tři bloky, které jsou napojeny na stejnou vývodovou linku do přenosové soustavy. O devadesát minut později byly už opět v provozu. Závěrečnou zkouškou prošly bez problémů. Při předchozích testech byly prováděny simulace změny frekvence v přenosové soustavě, a to jak k simulaci náhlých prudkých výkyvů, tak i plynulých změn frekvence,“ po-

psal průběh testů Pavel Tyrpekl, vedoucí odboru řízení provozu Elektrárny Počerady. Pro blok 6, který prochází jako první kompletní modernizací, obnoví elektrárna potřebnou certifikaci po ukončení všech prací a následném uvedení do provozu.

Elektrárny, které jsou schopny služeb ostrovního provozu, jsou pro přenosovou soustavu nezbytné zejména ve chvílích, kdy dochází k výkyvům frekvence. Hrozící blackout odvrátily ostrovní elektrárny naposledy 8. ledna letošního roku, kdy došlo ke krizové situaci z důvodu poklesu frekvence ve vnější rozvodné síti na 49,75 Hz, který byl způsoben problémy evropské energetické sítě. Elektrárna Počerady náleží k systémovým zdrojům, které jsou v případě blackoutu po atomových elektrárnách druhé na řadě pro přednostní spuštění. (red)

PRÁCE NA BLOKU 6 JSOU V PLNÉM PROUDU

Rekonstrukce výrobního bloku 6 v Elektrárně Počerady už se naplno rozběhla. Kdo měl možnost nahlédnout do turbínové haly, možná by toto místo ani nepoznal. Opava turbíny je ale jen jednou z částí rozsáhlé modernizace tohoto důležitého zdroje.

„Investice do Nových Počerad se budou pohybovat v řádu miliard korun. Jako první je na řadě rekonstrukce výrobního bloku 6, která bude zahrnovat opravu kotelny, turbíny a zařízení strojovny a také opatření pro snížení prašnosti a intenzifikaci odsíření. Kromě investic do snížení emisí pracujeme na úsporném nakládání s vodou a důsledném monitoringu všech hodnot. Realitou zůstává, že Česko se prostě v některých obdobích roku bez tradičních elektráren včetně Počerad stále ještě neobejde. Je ale samozřejmě důležité, tyto zdroje opravit tak, aby splňovaly přísné evropské limity,“ vysvětlil Stanislav Klanduch, generální ředitel počeradské elektrárny. (red)



Intenzivní práce probíhají v turbínové hale bloku 6 počeradské elektrárny. Foto: (pim)

Návštěvníci do infocentra chvaletické elektrárny zatím nemohou. Foto: Archiv ECH

INFOCENTRUM CHVALETICKÉ ELEKTRÁRNY JE ZAVŘENÉ, MŮŽETE S NÍM ALE SOUTĚŽIT

Infocentrum chvaletické elektrárny patřilo k velmi oblíbeným zastávkám všech návštěvníků, kteří sem při nejrušnějších příležitostech zavítali. Dnes je ale stejně jako všechna podobná zařízení zavřená, což ale neznamená, že by se tu vůbec nic nedělo.

V roce 2019 infocentrum navštívilo téměř tisíc žáků, studentů a dalších návštěvníků v rámci exkurzí. Rekordní byl i den otevřených dveří spojený s oslavami 40. výročí ukončení výstavby elektrárny, kdy sem zavítalo přes 1 400 návštěvníků. V roce 2020 stihlo v prvních dvou měsících přivítat pouze 30 návštěvníků. Pandemie covidu

pak infocentrum uzavřela a s ním i veškeré exkurze do elektrárny.

Kdy se provoz infocentra znovu obnoví, zatím není jasné. Prozatím si mohou zaměstnanci společnosti skupiny Sev.en Energy, kteří jsou členy facebookové skupiny 7spolu, vyzkoušet své znalosti artefaktů uložených v infocentru. Každý pá-

tek se na facebooku objeví nová fotografie a první správná odpověď vyhrává. Soutěžící už z fotografií poznali zub z korečku velkostroje, kus strusky nebo lopatku z turbíny. Elektrárenské infocentrum doplňuje pravidelně své expozice o nové přírůstky. Přesně před rokem jste se mohli i na stránkách SEV.EN NOVIN dočíst o jednom z nich. Sbírkou obohatil model železničního vozu firmy Inno freight, která v těchto kontejnerech vozí uhlí do Chvaletic ze severních Čech.

(red)

OPRAVAMI PROJDU DVA BLOKY I ELEKTRICKÉ VEDENÍ

Opravy bloků 1 a 2 probíhají od začátku dubna v Elektrárně Chvaletice. Rozsáhlá akce podle harmonogramu potrvá v případě bloku 1 do konce července, blok 2 by se měl opravovat zhruba do poloviny září. Zaměstnanci a dodavatelské firmy čeká během této doby spousta práce ve strojovně, kotelně, odsíření a rozvodnách. Současně probíhá i oprava elektrického vedení 400kV, které už elektrikáři Elektrárny Chvaletice předali společnosti ČEPS, a.s.

(hryz)



Dva z exponátů, které už soutěžící uhodli – kus strusky (vlevo) a zub z korečku velkostroje (vpravo). Foto: (kapr)

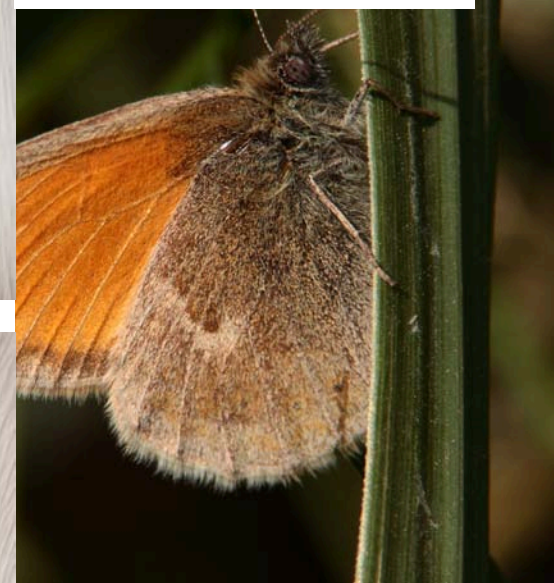


SKUPINA SEV.EN ENERGY SE PŘIPOJILA KE DNI ZEMĚ

Skupina Sev.en Energy při příležitosti každoročního celosvětového Dne Země shrnuje aktivity, kterými v poslední době přispěla ke zlepšení životního prostředí v lokalitách, kde působí. Investuje miliardy korun do modernizace uhelných elektráren a realizuje tak největší současné ekologické investice v České republice. Spolupracuje s vědeckými institucemi a odborníky, připravuje inovativní řešení pro českou energetiku, a také financuje řadu významných projektů v oblasti ochrany životního prostředí.

Díky rekordnímu množství použité biomasy, která v březnu nahradila uhlí při výrobě tepla v Kladně, se teplárně podařilo významně snížit emise oxidu uhličitého. Konkrétně bylo biomasou nahrazeno téměř 4 000 tun uhlí, čímž se z jeho spalování podařilo snížit množství oxidu uhličitého vypouštěného do ovzduší o více než 5 700 tun. Od začátku letošního roku dosáhlo množství biomasy využitého v kladenské teplárně téměř 6 000 tun a ve zlínské dokonce přesáh-

Okáč poháňkový je jedním z druhů, které se usídlily v biotopu Triangl u kladenské teplárny. Foto: Archiv TK



VODA

odběr méně než 30% z povoleného maxima



BIOMASA

úspora emisí Co₂ 5 700 tun



STROMY

294 349 kusů



BIOTOP

330 ha unikátních a chráněných biotopů



SEVEN ENERGY

lo 8 000 tun. Přispěla k tomu úspěšně dokončená oprava hlubinného zásobníku na Bloku č. 7 v Kladně, ve Zlíně bylo důvodem zvýšené využívání současné kapacity spalování na fluidních kotlích.

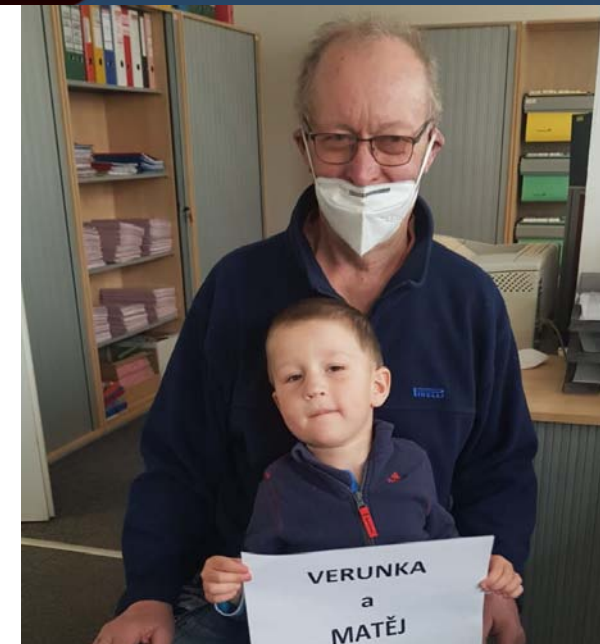
Na Mostecku společností Severní energetická a Vršanská uhelná v loňském roce vysadily rekordní množství stromů. Bylo jich téměř 300 tisíc a již nyní přispívají ke zlepšení zadržování vody v krajině a celkovému ochlazení okolního prostředí. V rámci rekultivací zde také vzniklo více než 330 hektarů unikátních chráněných biotopů.

Effektivním provozem technologie se podařilo teplárně ve Zlíně významně snížit množství vody, které bylo v průběhu letního období v minulém roce nezbytně nutné pro zajištění stabilních dodávek tepla pro místní obyvatele a nemocnici. Teplárna tak odebrala méně než 30 procent povoleného množství z řeky Dřevnice a významně tak pomohla svému okolí v době sucha.

Rozsáhlý biotop Triangl, který vytvořila kladenská teplárna, je oceňovaný nejen veřejností, ale i odborníky. Pozemek o rozloze přesahující čtyři hektary, který byl dříve využíván jako sklad suti a stavebního odpadu, se nyní stal domovem řady vzácných živočichů a rostlin.

Den Země je každoroční celosvětová událost organizovaná 22. dubna. Je zaměřena na propagaci a podporu ochrany životního prostředí. Poprvé se Den Země slavil v roce 1970. V současné době probíhá každoročně ve více než 193 zemích světa a je koordinován organizací Earth Day Network.

(mač)



OVČÍ DVOJČÁTKA UŽ MAJÍ JMÉNA

Stanislav Beránek, který se už roky stará o stádo ovcí v kladenské teplárně, se ujal role losujícího v soutěži o jména pro kluka a holku, ovčí dvojčátka. Z odpovědí, které v dubnu dorazily do redakce SEV.EN NOVIN, společně s malým pomocníkem Matějem Honsem vylosovali jména Verunka a Matěj. Autorkou vítězného návrhu je Vladimíra Plavcová z Elektrárny Chvaletice, která se může těšit na zaslouženou odměnu. Gratulujeme.



Předseda odborů Jaromír Franta, personální ředitel Petr Mrvík a generální ředitel těžebních společností Petr Lenc (zleva) při podpisu kolektivní smlouvy. Foto: (pim)

PODEPSALI KOLEKTIVNÍ SMLOUVY

Podpisem kolektivních smluv v těžebních společnostech skupiny Sev.en Energy bylo definitivně uzavřeno kolektivní vyjednávání pro letošní rok. Kolektivní smlouvy byly tentokrát ve společnostech skupiny uzavřeny na období jednoho roku.

Vyjednávání ve všech částech skupiny bylo podle všech zúčastněných stran náročné, ale poda-

řilo se dosáhnout dohody, takže ani přes nepřiznivý vývoj důležitých ukazatelů nedojde ke sni-

žování mezd a stávající tarifní mzdy zůstanou zachovány ve stejné výši. Ve všech kolektivních smlouvách byla mimo jiné zakotvena výše náhrady mzdy při částečné nezaměstnanosti. Kolektivní smlouvy jsou k nahlédnutí na intranetu skupiny. (red)

ZMĚNA CEN ZÁVODNÍHO STRAVOVÁNÍ

Od dubna došlo ve společnostech skupiny Sev.en Energy na Mostecku k mírnému navýšení ceny závodního stravování pro zaměstnance.

Cena stravenky za hlavní teplé jídlo se zvýšila o zhruba 70 haléřů, u mraženého jídla o 40 haléřů. K úpravě došlo i u ostatních položek podle kombinací (viz tabulka). K úpravám ceny dochází na základě meziročního růstu cen vložených potravin. (red)

od 1. 4. 2021	stravenka
druh	cena
teplé jídlo bez polévky	24,20 Kč
teplé jídlo s polévkou	30,00 Kč
teplé jídlo se salátem	32,20 Kč
teplé jídlo s polévkou a sal.	38,00 Kč
studená svačina	25,00 Kč
studená svačina se salátem	33,20 Kč
mražené jídlo C+	29,00 Kč
salát	8,20 Kč
výběrové jídlo	29,50 Kč
výběrové jídlo s polévkou	35,20 Kč
výběrové jídlo a salát	37,50 Kč
výběrové jídlo s polévkou a sal.	43,20 Kč

ÚSCHOVNA SOUBORŮ SE DOČKALA VYLEPŠENÍ

Společnost Infotea zprovoznila na intranetu skupiny Sev.en Energy novou úschovnu souborů. Stejně jako její předešlá verze má nová úschovna sloužit primárně pro výměnu souborů mezi externími subjekty a zaměstnanci skupiny.

Vývojáři se snažili vylepšit služby nové skupinové úschovny souborů a přizpůsobit ji současným požadavkům tak, aby byla pro uživatele co nejsrozumitelnější a snadno použitelná. Soubory tak lze nyní vkládat i pouhým přetažením, rovněž je možné vkládat více souborů naráz. Nová úschovna je uživatelsky skupiny pří-

stupná na intranetu, externí uživatelé ji najdou na adrese uschovna.7energy.com. I nadále platí, že vložené soubory vždy před odesláním adresátovi procházejí antivirovou kontrolou. Pro výměnu velkých souborů mezi zaměstnanci společností skupiny Sev.en Energy slouží mimo jiné sdílené složky. (ed)

DOTAZNÍK MÁ ZJISTIT, JAK VIDÍTE BUDOUCNOST HORNICTVÍ

V těžebních a obslužných společnostech skupiny Sev.en Energy na Mostecku a v Elektrárně Počeradky bude v nadcházejících týdnech probíhat dotazníkové šetření zaměřené na budoucnost pracovníků v hornictví a uhelné energetice.

Dotazníky poslouží jako podklad pro takzvanou Uhelnou platformu, která vzniká na úrovni Ústeckého kraje a jejímž úkolem je zabývat se problematikou postupného ukončování těžby uhlí a s tím souvisejícími potřebami a aktivitami, které by měly mírnit negativní dopady na region.

„Průzkum bude probíhat anonymně, účelem je získat co nejvíce informací přímo od těch, kterých se budou změny nejvíce týkat, tedy od zaměstnanců těžebních a energetických společností. Také proto jsme se k této aktivitě připojili a chtěli bychom touto cestou vyzvat všechny, aby se dotazníkového šetření zúčastnili a nebrali jej na lehkou váhu. Právě tyto výstupy mohou posloužit jako zdroj požadavků na centrální orgány při řešení sociálních dopadů zaměstnanců propouštěných kvůli odklonu české energetiky od uhlí,“ vysvětlil Jaromír Franta, předseda odborů skupiny.

Dotazníky zaměstnancům předají vedoucí úseků a nadřízení zaměstnanci. Kromě dotazníku se zhruba třídvaceti otázkami dostane každý také krátkou informaci o tom, proč a za jakým účelem se toto šetření provádí. (red)

Nová vnitřní výsypka lomu Vršany znamená i nové postavení dopravníkových linek včetně křížení a přemostění. Foto: (pim)



V LOMU VRŠANY PŘIPRAVUJÍ NOVOU VNITŘNÍ VÝSYPKU

V lomu Vršany v posledních týdnech vyvrcholily práce na vzniku nové vnitřní výsypky. Velkostroj K800/K54 se sice do těžby zapojí až před koncem letošního roku, všechno už se ale připravuje od jarních měsíců.

„Postavila se nová linka dálkové pásové dopravy, na jejímž konci je PVZ 301, která bude s velkostrojem K54 v budoucnu tvořit jeden technologic-

ký celek. Tato linka ale bude využívána už dříve, než se skryvkové rypadlo zapojí do těžby. Zanedlouho začne uhelná technologie těžit novou jím-

Na konci nové linky dálkové pásové dopravy bude zakládat PVZ 301. Foto: (pim)



ku pro hlavní čerpací stanici Vršany a vytěžené hmoty se budou zakládat právě do nové vnitřní výsypky. Kromě toho bude tato linka sloužit i jako záloha pro zakládání vedlejších energetických produktů z Elektrárny Počeradky, pokud by byl odstaven technologický celek se zakladačem Z 6 600 / Z86, kam tento materiál putuje v současnosti,“ vysvětlil Jiří Matouš, vedoucí úseku skryvky Vršany.

V souvislosti s novou vnitřní výsypkou se už na sklonku loňského roku začalo připravovat nové postavení skryvkových dopravníkových linek včetně jejich speciálního křížení a přemostění. Postupně končí i rekonstrukce poháněcích stanic na dobývací straně, které se během následujících týdnů začnou transportovat po trase nové budované dopravníkové linky, která vzniká podél dnes již uzavřené silnice mezi Bylany a Komorany.

Na velkostroji K54 mezitím probíhají částečné opravy, zejména v souvislosti se změnou způsobu těžby na dopravníkovou technologii. Jednalo se totiž o poslední stroj spolupracující při těžbě s kolejovou dopravou. Znovu by se měl velkostroj zapojit do těžby ještě před koncem letošního roku. (red)



7eko track nabízí turistům projížďku po rekultivované krajině v okolí lomu ČSA. Foto: Ponte Records



Doupné stromy mají v přírodě velký význam, třeba jako hnízdiště ptáků. Foto: Archiv SN.



Vysoká zvěř se v nové krajině zabydlela, na trase stezky se můžete zastavit u říjiště. Foto: Archiv SN

CYKLOTRASA 7EKO TRACK NABÍZÍ VÝLET ZAJÍMAVÝMI MÍSTY NOVĚ VZNIKLÉ KRAJINY KOLEM LOMU ČSA

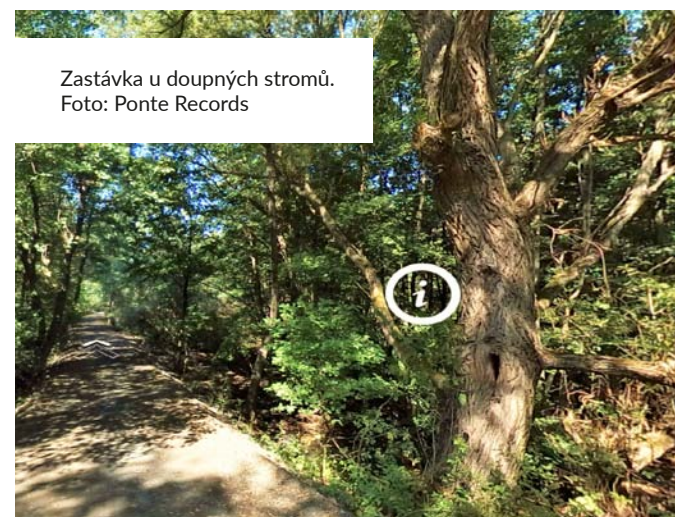
Interaktivní cyklotrasa 7eko track nabídne návštěvníkům vyjížďku rekultivovanou krajinou kolem lomu ČSA. Sedm symbolických zastavení přiblíží místa, kde se těžilo uhlí.

Cyklotrasa je snadno přístupná z cyklostezky Komořany – Jiřetín číslo 3018 nebo z mostecké Matyldy. Na každé ze symbolických sedmi zastávek je QR kód, po jehož načtení do chytrého telefonu se zobrazí mapa s informacemi a zajímavostmi o místě, kde turista právě stojí. Na jednom ze stanovišť například zjistí, co jsou to napajedla, kaliště a slaniska, podle čeho se poznají a k čemu slouží. Seznámí se s loukami a pastvinami v okolí lomu a pozná rostliny a živočichy, kteří zde žijí. Obyvatelům z živočišné říše, kteří našli svůj domov na rekultivovaných plochách v okolí lomu ČSA, je věnováno několik zastávek a přibližují ptáky, drobné savce či obojživelníky.

Zajímavé zastavení je u jezírka, které vzniklo z bývalé čerpací jímky sloužící původně k ochraně lomu před povrchovými vodami. V současné době zde kromě hojného výskytu živočichů roste i kriticky ohrožený druh vodní rostliny, růžkatec bradavčitý. Před dojezdem do cíle cyklotrasy se turisté dozví také o doupných stromech a jejich důležitosti v přírodě. Poslední zastávkou cyklotrasy 7eko track je nabíjecí stanice pro elektrokola v Černicích, odkud se může pokračovat v dalším putování po zajímavých místech regionu.



7eko track lze projít i virtuálně, u každé ze zastávek jsou k dispozici informace o daném místě. Foto: Ponte Records



Zastávka u doupných stromů. Foto: Ponte Records



Vodní plochy na rekultivovaných plochách osídlily i chráněné druhy ptáků. Foto: Archiv SN



Růžkatec bradavčitý je nenápadná rostlina, která je ale kriticky ohrožená, na rekultivacích se jí však daří. Foto: Archiv SN

VIRTUÁLNÍ zahradník



POCHLUBTE SE VE VIRTUÁLNÍM BISTRU SVÝM LETOŠNÍM ZAHRADNÍM PROJEKTEM

Zdá se, že letos nás koronavirus opět přiková doma. Kdo má zahradu, vyhrál. Anebo alespoň balkon či terasu. Všichni budeme mít hromadu času realizovat se při tvorbě nových záhonů, květinových aranžmá, zahradních staveb a dalších projektů, které mají zvýšit užitnost či krásu zahrad a balkonových posezení. Připojte se do facebookové skupiny 7spolu a pochlubte se tím, co máte letos v plánu vy.

Stačí pouze do 15. května poslat popis svého letošního sezónního projektu a úvodní fotografii.



Samotná soutěž končí první týden v září. Do té doby pošlete ještě další dvě fotografie, jak se váš projekt vyvíjí. Ve druhém zářijovém týdnu soutěž vyhodnotí naši odborníci na rekultivaci, zahrady a zahradní stavby. První tři výherce čekají jako ceny poukázky do zahradnictví v jejich regionu. První projekty už jsou ve skupině 7spolu k vidění.

Pro vstup do skupiny je nutné souhlasit s podmínkami skupiny, což znamená, že se k sobě budou její členové chovat slušně. Další podmínkou je uvést svou pracovní pozici v rámci Sev.en Energy. Přeci jen chceme mít v uzavřené skupině trochu soukromí. (red)

ZÁZRAČNÁ ROSTLINA POMŮŽE S OBNOVOU VOJENSKÝCH LOKALIT, ZKOUŠET JI CHTĚJÍ I NA REKULTIVACÍCH

Zajímavého mezinárodního úspěchu dosáhl vědecký tým ústecké Univerzity J. E. Purkyně, který se zabývá možností využití tzv. marginálních lokalit pro pěstování energetických rostlin. Ty kromě produkce biomasy zároveň zlepšují stav půdy. V centru zájmu mezinárodního projektu byly bývalé vojenské lokality kontaminované těžkými kovy, ropnými látkami nebo pesticidy.

Kromě ústecké univerzity na něm pracovaly instituce z Ukrajiny, Kazachstánu a USA. Zmínovanou zázračnou rostlinou se ukázala být ozdobnice obrovská, nenáročná vysoká vytrvalá tráva produkující velké množství biomasy. Během 4,5 roku ji výzkumníci otestovali v nejrůznějších podmínkách v laboratorii i na reálných zkušebních lokalitách. V testování se ale bude pokračo-

vat i nadále a rostlina bude vysazena i na rekultivované ploše v okolí lomu Vršany ze skupiny Sev.en Energy.

Ozdobnice obrovská prokázala fantastickou schopnost růst i ve znečištěné půdě, a dokonce přispívá k postupnému odstraňování jejího znečištění. Tento proces se nazývá fytořemediací. Kromě toho ozdobnice obohacuje půdu o důle-



žitý organický uhlík a podporuje půdní mikroorganismy. Pro pěstování ozdobnice je proto možné využít i lokality nevhodné k pěstování potravin a zároveň přispět k jejich obnově. Biomasa z ozdobnice lze využít pro výrobu energie, ale i pro další zpracování na papír, stavební materiály nebo podestýlku pro hospodářská zvířata.

Odborníci počítají s tím, že výsledky projektu budou přenositelné i do českých podmínek. Ozdobnice by mohla být například jednou z vhodných rostlin pro rekultivaci post-těžebních lokalit. Také proto se zástupci univerzitního vědeckého týmu chystají ještě během jara navštívit Vršany. (red)

BÁŇŠTÍ ZÁCHRANÁŘI POMÁHALI S HLOUBKOVÝM PRŮZKUMEM

Báňské záchranáře s jejich speciální technikou si pozvali na průzkum hloubky jednoho z odvodňovacích vrtů zaměstnanci úseku odvodnění Severní energetické.

„Vrt KU 378 je součástí systému odvodňovacích vrtů umístěných v předpolí lomu ČSA na úpatí Krušných hor, které chrání dobývací prostor lomu před průsaky spodních vod,“ vysvětlil Jaroslav Graman, vedoucí úseku odvodnění. Ačkoli vrt čerpá z hloubky čtyřicet metrů, podle studie Výzkumného ústavu pro hnědé uhlí v Mostě by bylo optimální, aby se spodní voda čerpala z hloubky ještě o několik metrů větší. „Potřebo-

Báňští záchranáři díky své technice pomáhají při průzkumu hloubky odvodňovacích vrtů. Foto: (pim)



vali jsme proto zjistit, v jakém stavu se vrt nachází a zda je čerpání z tohoto místa vůbec možné. Pozvali jsme si proto báňské záchranáře, kteří dělají hloubkový průzkum a disponují speciální kamerou, kterou lze spustit do patřičné hloubky,“ doplnil vedoucí.

Po nezbytné demontáži čerpací technologie, kterou si zajišťoval úsek odvodnění vlastními silami, byl samotný průzkum pro báňské záchraná-

ře otázkou krátké chvíle. Zjistilo se, že vrt je do hloubky 48 metrů v dobrém stavu, takže jej bude možné provozovat i nadále a bude splňovat podmínky pro čerpání dané odbornou studií. Spodní voda je z vrtu KU378 čerpána do čerpací stanice C, odkud putuje potrubím a je vypouštěna do Vesnického potoka. Podle rozborů je zdejší voda mimořádně čistá a má parametry kojené vody. (red)

S JAREM PŘICHÁZÍ NOVÝ ŽIVOT TAKÉ NA ŠACHTU

Příroda už se probudila ze zimního spánku, i když venkovní teploty ještě občas naznačují něco jiného. Stačí se ovšem rozhlédnout a důkazů, že jaro už nastalo, najdete kolem sebe dost.

Prozrazují to nejen kvetoucí stromy a rostliny, ale také mláďata zvířat, kterým rozhodně nevádí ruch aktivních povrchových lomů. Stáda muflonů v okolí lokality ČSA Severní energetické se utěšeně rozrůstají a opeřenými nájemníky v podobě například poštolek se může pochlubit třeba odstavený velkostroj RK5000 ve stejné lokalitě. Kolem něj už žádný čilý ruch nepanuje, což se nedá říct o PVZ z naší fotografie, kterou si ke hnízdění vybral pár poštolek a už zde stihly vyvést mladé.

Pokud se potkáte s podobnými jarními zážitky, můžete se o ně podělit s kolegy ve facebookové skupině 7spolu nebo své snímky můžete poslat do redakce SEVEN NOVIN, rádi je v některém z příštích čísel zveřejníme. (red)





MAKETA ŠTOLY UŽ ČEKÁ NA NÁVŠTĚVNÍKY

Už jen poslední úpravy zbývá dokončit v maketě štoly, kterou pro návštěvníky jako novinku připravují v Podkrušnohorském technickém muzeu. Jediné, co zatím ještě není jisté, je termín, kdy se do ní podívají první návštěvníci.

„Uzavření muzeí nás sice připravilo o návštěvníky, na druhou stranu jsme se mohli intenzivně věnovat přípravě této nové expozice. Nyní už probíhají jen dokončovací práce, abychom měli ve chvíli, kdy padne definitivní rozhodnutí, že můžeme otevřít, všechno připraveno,“ uvedl Zbyněk Jakš, ředitel Podkrušnohorského technického muzea. V areálu bývalého hlubinného dolu Julius III, kde muzeum sídlí, od zimních měsíců vzniká

zhruba třisetmetrová maketa štoly, kde si návštěvníci ve třech úsecích budou moci prohlédnout techniku i pracoviště v hlubinném dole. Trasu přitom absolvují v závěsných vozících důlní dráhy, stejně jako se v hlubině přepravovali horníci. Severočeské muzeum se stane jedinou institucí svého druhu, kde si bude moci veřejnost drážkovou důlní dráhu vyzkoušet.

VEŘEJNOST MŮŽE OPĚT HLASOVAT PRO KRUŠNOHORSKÁ NEJ

Novinku v oblasti cestovního ruchu v Krušných horách za rok 2020 může veřejnost vybrat také v letošním roce. Vybírat je možné z osmi nominovaných až do konce srpna.

Nominováni jsou Mostecké jezero, Zipline dráha na Klínech, autobusová linka 421303 z Pazy

do Krušných hor, sportovní areál Jumpark Matylda, kniha Stanislava Štýse Návraty vypůjčené krajiny. Foto: Archiv SN

Mezi Krušnohorská NEJ je nominována i publikace Stanislava Štýse Návraty vypůjčené krajiny. Foto: Archiv SN



Při projíždce maketou štoly zažijí návštěvníci atmosféru autentického hlubinného dolu. Foto: (pim)

Poslední vozík z Dolu Centrum vyjel před pěti lety. Foto: Archiv SN



OD UZAVŘENÍ DOLU CENTRUM UPLYNULO V DUBNU PĚT LET

V dubnu uplynulo pět let, co z dolu Centrum vyjel poslední vozík uhlí a v Česku tak definitivně skončilo hlubinné dobývání hnědého uhlí.

Když se hlubinný důl Centrum zavíral, měl za sebou bohatou, více než stovacetiletou historii. V Dolním Jiřetíně jej v letech 1888 – 1889 založila a následně se stala jeho první majitelkou Anglo-rakouská banka se sídlem ve Vídni. Jáma Centrum I se začala hloubit koncem srpna 1888. O dva roky později důl koupila Severočeská uhelná společnost se sídlem v Mostě, svého času nejvýznamnější těžařská společnost v severozápadních Čechách.

Kvalita zdejšího uhlí, ale také velmi výhodná poloha znamenaly, že se „Centrumka“ rozrůstala. K původnímu dobývacímu prostoru dolu Centrum byly postupem času připojeny prostory Dolu Humboldt I a II, v šedesátých letech minulého

století se spojil s Dolem Kolumbus. V padesátých letech se začala hloubit těžní jáma Centrum II, která se společně s dalšími budovami stala základem takzvaného nového závodu.

V roce 1993 se stal důl Centrum součástí Mostecké uhelné společnosti. Útlum hornictví se dotkl i hlubiny, v červnu 2002 byl důl převeden do společnosti Důl Kohinoor, která v té době již zajišťovala útlum na dole Kohinoor a lomu Ležáky. Zhruba od této doby se začíná mluvit i o uzavření „Centrumky“. Původně měl být provoz ukončen kolem roku 2007/2008, poptávka po zdejších uhlí termín uzavření stále posouvala. Nakonec důl Centrum zůstal jediným činným hlubinným hnědouhelným dolem v Čechách. S likvidací do-

lu Centrum se nakonec začalo 31. března 2016 a trvala přesně rok. Veškeré práce byly ukončeny v březnu 2017.

V období největší aktivity v dole Centrum pracovalo až 1200 lidí. V roce 2016, když se důl zavíral, tu bylo 320 horníků. Někteří odešli do důchodu, další odešli pracovat k jiným firmám, 230 horníků přešlo na chodbičování v bočních svazích lomu ČSA, kde těžba skončila v loňském roce.

V současnosti je hlubinný důl zasypán a zakonzerován, na vstupních šachtách jsou umístěny betonové povaly. Aktuálně se pouze monitoruje stav spodní vody. Areál je zcela uzavřen a neprobíhá v něm žádná činnost, od roku 2017 je na prodej. Během posledních tří let se sice objevilo několik zájemců, zatím ale k prodeji nedošlo. Jedná se o lokalitu vhodnou pro další průmyslové využití a je součástí území, které se bude dále využívat v rámci transformace uhelného regionu. (red)



Důl Centrum na dobové fotografii. Foto: Archiv SN



Poslední symbolické rozloučení s Centrumkou proběhlo přímo v hlubině. Foto: Archiv SN

Nová expozice mohla vzniknout také díky daru Severní energetické, která na podzim věnovala muzeu vybavení po ukončení hlubinné těžby v bočních svazích lomu ČSA za zhruba 1,5 milionu korun. Kromě závěsné lokomotivy šlo také o razicí a stěnový kombajn MB9 i další části dobývací technologie. Právě díky tomu si budou moci návštěvníci v Podkrušnohorském muzeu prohlédnout všechny dobývací metody, které se na severu Čech během let používaly. (red)

krajiny o rekultivaci, Krušnohorský lidový dům v Lesné, publikace Památné stromy Ústeckého kraje nebo Oslavy výročí 150 let železnice na Mostecku a Chomutovsku.

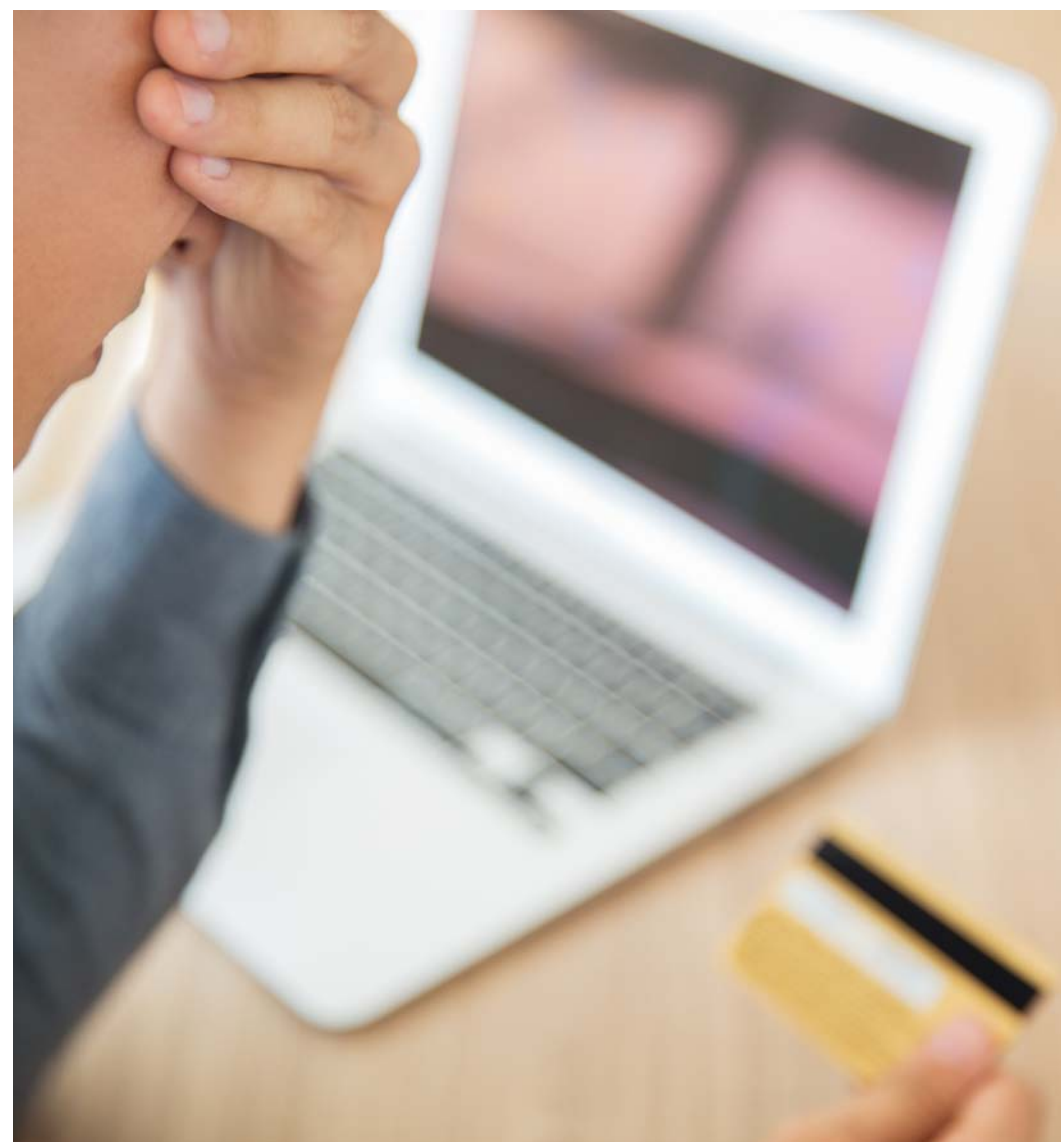
Hlasovat lze prostřednictvím webových stránek krusnehory.eu „Krušnohorská NEJ“ nebo na FB Krušné hory – volný čas a turistika. Soutěž Krušnohorská NEJ vyhláší je Destinační agentura Krušné hory pod záštitou hejtmana Ústeckého kraje Ing. Jana Schillera. Vítězem nultého ročníku soutěže v roce 2019 se stalo Thermalium Teplice, v loňském roce nejvíc hlasů veřejnosti získal mostecký Funpark na vrchu Šibeník. (red)

NA CHRÁNĚNÝ ÚČET SI JEŠTĚ POČKÁME

Horká novinka v oblasti řešení dluhů - zavedení chráněného účtu pro osoby postižené exekucí, která měla začít platit od 1. dubna 2021, bude mít tříměsíční zpoždění. Předmětná novela prošla schválením ze strany vlády již na začátku letošního roku a její účinnost se nyní odsouvá na začátek července 2021. Přesto se však jedná o zásadní krok, jenž by neměl uniknout pozornosti nikomu, kdo se dlouhodobě potýká s dluhy. Je dobré se na tuto zákonnou možnost předem připravit.

Jednoznačným přínosem chráněného bankovního účtu je, že ochrání nezabavitelné minimum ať již ze mzdy, z důchodu či z jiného příjmu dlužníka před exekucí vymáháním. Celý proces tak bude nesporně mnohem lépe regulovaný a transparentní.

A jak to bude vypadat v praxi? Dlužník, kterému přijde exekuce na účet, bude mít nově možnost požádat banku o zřízení chráněného účtu. Za jeho zřízení a vedení by si banka neměla účtovat žádný další poplatek navíc. Nejdůležitější informací zde přitom je, že chráněný účet nebude podléhat exekuci a soudní exekutor z něj nebude moci nic zabavit. Dlužník si tak bude moci například na chráněný účet nechat posílat nezabavitelnou část své výplaty, důchodu či jiného příjmu, které nepodléhají exekuci, jako je tomu v případě sociálních dávek (dávky hmotné nouze, příspěvek na bydlení apod.). Jinými slovy - i člověk, proti němuž je vedena exekuce, bude moci běžně používat bankovní účet pro výběry i možnost bezhotovostních převodů a plateb. Bude moci v obchodech platit kartou a nikoli pouze v hotovosti jako dnes, bude moc platit za zboží v rámci bezhotovostního styku, čímž ušetří další náklady za dobírku a díky přímému bankovnímu rovněž získá průběžnou kontrolu nad stavem svých financí. A konečně - nebude se muset nuceně pohybovat v „šedé zóně“ a nechat si zasílat mzdu na účet někoho jiného z obavy



před exekutorem, který mu na jeho osobní účet v bance může za současné právní úpravy kdykoli tzv. „sáhnout“.

Novela zákona přinášející existenci chráněného účtu měla nezabavitelné minimum zvýšit na trojnásobek nezabavitelné částky. Odložením nových chráněných účtů se ale i tato změna s největší pravděpodobností posune až na začá-

tek letošního července. Otázka zavedení chráněného účtu přitom není „nic nového pod sluncem“. Diskutuje se o něm již řadu let a vypadá to, že se ho již brzy konečně dočkáme.

Dobrou zprávou také je, že do konce června 2021 by se kvůli postupující pandemii koronaviru měly zastavit mobiliární exekuce - lidově řečeno nepopulární exekuce na majetek, které přinášejí lidem čelícím exekuci vedle zabavení důležitých osobních věcí také značný stres při jednání s jejími vykonavateli. Zároveň by ke stejnému datu mohli využít svůj nárok na jednorázový výběr částky ve výši čtyřnásobku životního minima při exekuci vedené na účet. Letošní červenec by měl přinést i další zásadní změnu v oblasti zkrácení zákonné lhůty oddlužení z pěti let na tři roky. Je tedy na co se těšit. Držme si palce!

Mgr. Lada Šuláková - vedoucí OP Most a Litvínov

VZPOMÍNKA



Dne 2. dubna uplynulo 10 let od chvíle, kdy navždy odešel náš milovaný manžel, tatínek a dědeček **Vilém (Alfons) Hirsch**, dlouholetý zaměstnanec kolejové dopravy lomu Ležáky. Kdo jste ho znali, vzpomeňte spolu s námi Manželka, děti, vnoučata a příbuzní

společnost **Vršanská uhelná a.s.**

nabízí uplatnění v pozici:

PROVOZNÍ ZÁMEČNÍK DÁLKOVÉ PÁSOVÉ DOPRAVY

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- provoz, kontroly a údržba zařízení DPD
- Požadujeme:**
 - dobrý zdravotní stav
 - spolehlivost, odpovědnost, samostatnost, dobrá pracovní morálka

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: min. vyučen ve strojním nebo příbuzném oboru (zámečnick, soustružník, strojní mechanik, automechanik, instalatér apod.)
- řidičský průkaz skupiny „C“ výhodou

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
- příplatky za směnnost až 1 600 Kč měsíčně
- **od nového roku po zapracování:**
- příspěvek na penzijní připojištění 550 Kč měsíčně
- program Zdraví - 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
- práce ve směnném provozu - 12hodinové směny v cyklu ranní, noční a dva dny volna

Nástup možný dle dohody. Pracoviště Vršanská uhelná a.s. Bližší informace: vedoucí úseku Jiří Matouš, tel. 478 002 421. 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

STROJNÍK VELKOSTROJE

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- provozní údržba velkstroje
- Požadujeme:**
 - dobrý zdravotní stav, smyslová zdravotní způsobilost, práce ve výškách
 - spolehlivost, odpovědnost, samostatnost, dobrá pracovní morálka

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: základní, strojní a příbuzné obory výhodou po kariérní růst

Nabízíme:

- mzdové zařazení do 4. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy

- firemní benefity - mimo jiné 13. plat, příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- příplatky za směnnost až 1 600 Kč měsíčně
- **od nového roku po zapracování:**
- příspěvek na penzijní připojištění 550 Kč měsíčně
- program Zdraví - 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 předpokladem prodloužení na dobu neurčitou
- práce ve směnném provozu - 12hodinové směny v cyklu ranní, noční a dva dny volna
- možnost profesního a osobního rozvoje

Nástup možný dle dohody. Pracoviště: Vršanská uhelná a.s. Bližší informace podá vedoucí úseku Jiří Matouš, tel. 478 002 421. 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

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 podbíječky 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

ZÁMEČNÍK KOLEJOVÝCH KONSTRUKCÍ

Hlavní činnost zaměstnance v uvedené pozici:

- odborné práce při údržbě kolejí, montáže kolejových konstrukcí
- provádění kontrolní a dohlédací činnosti dle platných předpisů
- práce převážně ve venkovním prostředí

Požadujeme:

- spolehlivost, odpovědnost, ochota učit se novým věcem (zaškolení zajistíme)
- dobrý zdravotní stav (zdravotní způsobilost ke vstupu bez dozoru do kolejí)

Kvalifikační předpoklady:

- **vzdělání:** minimálně vyučen (obor strojní, zámečnick, mechanik opravář, apod.), nebo maturita (tech. směr výhodou)
- ŘP sk. „B“, výhodou sk. „C“
- znalost jednoduché práce na PC (Word, Excel)

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 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 Po-Pá v ranních 8hod. směnách
- možnost profesního a osobního rozvoje

Nástup možný dle dohody.

Pracoviště: Most - Komořany

Bližší informace: Jaroslav Vagala, tel. 478 004 793, 724 354 266 po - pá 6:00 - 14:00 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

POMŮCKA: BACH, OZA, ENKI, DA, LAK, LOK, MENUET, MTFAMA, OKI, OVIDO, TANA, TOM, USEJANDY	NĚMECKÉ SIDLO	JAPON. SOUOSTROVÍ	AMER. MALÍŘ 19.STOL (SAMUEL. F. B.)	ANGL. SUROVÝ	OSOBA PRO NÍŽ JE URČEN DOPIS	DOMÁCKY EDUARD	STARÝ FR. TANEC	ÁZEBÁ. JZÁNSKÝ ARCHITEKT	ODRŮDA BRAMBOR	SLOUČENINA BROMU S JINÝM PRVKEM	OSTROV NOVÝCH HEBRID	JÁ
PUMA					PTÁK BĚZEC			AMER. MĚSÍČNÍ RAKETA				
SOUZVUK VICE TONŮ					SNÍŽENÝ TÓN KÓD VELKÉ BRITÁNIE A SEVERNÍHO IRSKA			ALKOHOL. NÁPOJ Z VODY A RUMU KÓD MONTSERRATU				
LÉKAŘ OPERATÉR						MÁLO RUSKY OD						
VISET	Tajenka 2 LECJAK										PATŘÍCI ANNÉ	HLAVNÍ MĚSTO ANGLIE (VELKÁ BRITÁNIE)
PODNIK V HAVLIČKOVÉ BRODĚ					UKAZOVACÍ ZÁJMENO ŘADA			VNĚJŠÍ ČÁST KŮRY ZEMĚ PRODEJNÍ STÁNEK				
SPZ NEUSS (NĚMECKO)		NÁLEV ČÍSELNÁ CHARAKTERISTIKA OBJEKTIVU				ŘEŠĚTO STAVBY SE SVĚTELNÝM ZDROJEM PRO NAVIGOVÁNÍ LODI			SPODNÍ ČÁST KLINKAT			
POHOŘÍ NA KRĚTĚ, MÍSTO NAROZENÍ DIA			599,1 MG V BOLIVII ČÍRKEVNÍ ČÁST ROKU			HLE INIC. TENISTY NOVÁČKA			PODPIS ANONYMA NADAT			
ESTONSKÉ SIDLO				KÓD LAOSKÉHO KIPU ZN. VOLTAMPÉRU			ROTAČNÍ TĚLESO SLOVEN. POLNÍ MÍRA					
Tajenka 1 KÓD NAMIBIE												
NATRHANÁ						VLASTNÍ RENDĚ ANGL. OVES						
ŘECKÉ SIDLO				SLOVEN. PŘIROVNÁNÍ BABYLONSKÝ BŮH VODY A PÁN ZEMĚ			ZN. AUTA DUŠE BOHA U JAPONCŮ (MYTOL.)			AKADEMIE VĚD	SLOVEN. ZVRATNÉ ZÁJMENO	
MOMENTKA	OZNAČENÍ ŠPANĚLSKÝCH NOREM OPLOČENÝ LES				DRUH MODERNÍHO TANCE SPORTOVEC		TŘESENÍ (ZAST.) PYSK					
BRÁNA					OZNAČENÍ KAMIONU CHAPLINOVA ŽENA		ŽENSKÉ JMÉNO (1.12.) DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK					
TEN I ONEN			SLOV. PÁDOVÁ OTÁZKA MEGAPASCAL (ZNAČKA)			CVIČENÍ ŠVÉDSKÝ OSTROV				KÓD ALŽÍRSKA	RUSKY JAK	
SPZ TOPOLČANY	Tajenka 3 NÁZEV OZNAČENÍ POLOMĚRU								SPZ DOLNÝ KUBÍN INDICKÝ FILM			
VLNĚNÁ LÁTKA				JENOM (NÁŘ.)			NÁDOBA NA KVĚTINY					
ŠVÝCARSKÁ ŘEKA				HMYZOŽRAVÝ SÁVEC			JINÝM ZPŮSOBEM					

William Shakespeare: „Až teprve naše společná láska mi ukázala, co je v životě důležité. Teď vím, že štěstí je jen poloviční, když se o něj nemáš s kým dělit, a že smutek ... 1. část tajenky, když Ti z něj nemá kdo pomoci. ... 2. část tajenky poznal, co to znamená opravdu ... 3. část tajenky jaké to je, když je moje láska opětvána.“ Správné znění tajenky z březnového čísla SEVEN NOVIN: Michael Jackson: „Nemám slov, abych vyjádřil, co cítím při čtení knih. Trávím spoustu času čtením, protože to velmi miluji. Dokážu se v té knížce úplně ztratit a zapomenout, 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.“ Výhru získávají: **Václav Brabec**, Liberec; **Vladimíra Plavcová**, Elektrárna Chvaletice; **Eva Hyblerová**, Teplárna Zlín. 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.

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.

MODERNIZUJEME POČERADY

7 KROKŮ PRO NOVÉ POČERADY

1
Modernizujeme
turbíny

2
Snižujeme
množství
prachu

3
Snižujeme
celkové
emise

4
Uvádíme do
praxe výzkum
z univerzit

5
Šetříme
s vodou

6
Zvyšujeme
zaměstnanost
v regionu

7
Dodáváme
práci lokálním
firmám

**SEVEN
ENERGY**

ENERGIE S RESPEKTEM K LIDEM A PŘÍRODĚ