

eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



AKTUÁLNĚ Z ČSZE

Ve dnech 8. – 9. 6. 2021 se v Areálu Botanika v Horním Bezděkově uskutečnil pravidelný seminář k problematice BOZP s názvem „**Bezpečnost práce v provozu energetických firem v kontextu sociálního dialogu**“. Účastníci diskutovali o principech bezpečnosti práce při používání motorové techniky, úrazovosti v logistice a o klíčových aspektech této problematiky. V rámci semináře zasedala také Rada pro bezpečnost a krizové řízení, která ze svého středu zvolila předsedu, zástupce a garanta pracovní skupiny BOZP při ČSZE. ●●●

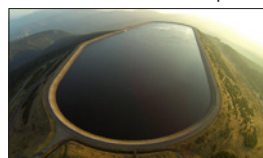
Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

Bouřky a silný vítr způsobily poruchu vedení velmi vysokého napětí na jihu Čech. Silné bouřky a vítr na jihu Čech vedly k pádu tří stožárů linky vedení velmi vysokého napětí V052 mezi Jadernou elektrárnou Temelín a elektrickou stanicí Kočín. V důsledku poruchy na vedení byl automaticky odstaven druhý temelínský blok, který tak přešel do plánované odstávky o týden dříve. První blok nadále pracuje na plný výkon. Více informací [zde](#). ●●●

Bez proudu se po bouři ocitlo na 75 tisíc odběratelů, nejvíce na jihu Moravy. Energetici ze společnosti EG.D na celém svém distribučním území evidovali 42 poruch na vedení vysokého napětí a přes 70 tisíc odběrných míst bez proudu. Jednalo se o jižní Moravu, kam patří mimo jiné Olomoucký či Zlínský kraj. ČEZ evidoval 11 poruch na vedení vysokého napětí, přičemž bez elektřiny bylo přes 5000 odběratelů. Dodávky proudu byly přerušeny na Vsetínsku, Frýdecko-Místecku, Karvinsku nebo v okrese Praha – západ. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

Členské subjekty ČSZE pomáhají obcím zasaženým tornádem. Po událostech na Hodonínsku správní rada nadace ČEZ rozhodla o mimořádném uvolnění celkem 10 milionů korun. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

Dlouhé stráně pomáhají české energetice již 25 let. Za tu dobu vyrobily 10 milionů MWh elektrické energie z toho samotná přečerpávací elektrárna vyrobila 9.972.799 MWh a přidružená malá vodní elektrárna 10.697 MWh elektrické energie.



Tato elektrárna se pyšní hned třemi „nej“:

- největší reverzní vodní turbínou v Evropě – 325 MW,
- elektrárnou s největším spádem v ČR – 510,7 metry,
- největším instalovaným výkonem v ČR – 2 x 325 MW.

Letošní novinkou je zvýšení provozní hladiny horní nádrže o 70 centimetrů, což umožnilo zvýšení akumulované energie v horní nádrži z 3500 MWh na 3700 MWh. Bližší informace naleznete v tiskové zprávě [zde](#). ●●●

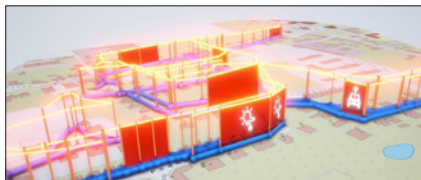
ZE ZAHRANIČÍ

Hongkong se bojí dění v čínské jaderné elektrárně. Správkyně Hongkongu uvedla, že tamní úřady bedlivě sledují dění kolem čínské jaderné elektrárny Tchaj-šan. Reagovala tak na zprávy světových médií, že 135 kilometrů vzdálené zařízení má technické problémy a možná z něj unikla radiace. Více informací naleznete [zde](#). ●●●

INFORMACE Z ENERGETIKY

Společnost EG.D, a.s. vyhláší stav nouze. Důvodem jsou závažné škody a destrukce způsobené živelní událostí (extrémní bouřky) v elektrizační soustavě v uvedené části vymezeného území, způsobující významný a náhlý nedostatek elektřiny a narušení, resp. ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu elektrizační soustavy. Oznámení naleznete na [webových stránkách EG.D](#). ●●●

3D zobrazení toku elektřiny najde černé odběratele. Prostřednictvím 3D modelu je možné mapovat problémy v distribuční infrastruktuře elektřiny, najít černé odběratele i předpovídat, jak posílí vedení nebo kam nejlépe umístit třeba solární panely. Případně je také možné upozornit zařízení v síti, aby se vypnula chvilku před tím, než dojde k přetížení sítě. Dokazuje to úspěch českého projektu Visual Grid Analytics z dílny brněnské společnosti Mycroft Mind. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●



ODBORNÉ ŠKOLSTVÍ

ČSZE aktivně přispívá ke kvalitě studia na středních odborných školách. Jednotný systém závěrečných zkoušek v elektrotechnických oborech bylo hlavní téma jednání na Centru zjišťování výsledků vzdělávání „CERMAT“. Podrobnosti a závěry z jednání naleznete [zde](#). ●●●

ČSZE o odborném školství na konferenci SP ČR. Svaz na konferenci „Duální vzdělávání v ČR – příležitost nebo hrozba“ reprezentoval předseda Rady pro odborné vzdělávání Mgr. Jan Mareš, MBA. Ve svém příspěvku účastníky seznámil se strategií spolupráce ČSZE s odbornými školami a na příkladu sektoru energetiky zároveň zdůraznil roli a vliv profesních a zaměstnavatelských svazů při rozvoji odborného vzdělávání. Další informace a záznam celé konference naleznete [zde](#). ●●●

PROJEKT

V rámci projektu „**Posílení a rozvoj sociálního dialogu na všech úrovních energetického sektoru**“ jsme on-line uspořádali dvě diskuzní fóra. První, s názvem „**Současná pracovněprávní judikatura v kontextu sociálního dialogu**“ se uskutečnilo v termínu 7. 6. 2021. Lektorky JUDr. Jitka Hejduková a JUDr. Monika Emanuelová seznámily účastníky s problematikou pěti týdnů dovolené, kurzarbeitu, exekucemi v personální praxi, a dalšími aktuálními tématy. Na úspěšné jarní diskuzní fórum k problematice Home office dne 14. 6. 2021 navázalo další diskuzní fórum s názvem „**Home office a jeho vliv na výkonnost a psychické zatížení zaměstnanců v kontextu sociálního dialogu**“. Lektorky Ing. Hana Svobodová a PhDr. Jiří Frgal obeznámily účastníky se zátěžovými situacemi a úskalími práce z domova s ohledem na duševní a psychické zdraví zaměstnanců. ●●●

EURELECTRIC

Udržitelné finance – běh na dlouhou trať. Proces, směřující k dosažení harmonizace v označování toho, co je či není udržitelné, tzv. taxonomie, nastartovala Evropská komise už na jaře roku 2018. O tři roky později stále není zcela jasné, jaké ekonomické aktivity se od příštího roku budou moci pyšnit nálepkou udržitelnosti. V energetickém sektoru se jedná především o dva zásadní dopady této nové legislativy: o zdražení externího financování a pojištění pro aktivity mimo taxonomii, a o reporting podílu udržitelných aktivit na celkovém podnikání firmy. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●