

eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



AKTUÁLNĚ Z ČSZE

Valná hromada ČSZE 2020 projednala a schválila nové sídlo Českého svazu zaměstnavatelů v energetice na adrese Vyskočilova 1481/4 - budova Beta, 140 00 Praha 4 - Michle. Veškeré kontaktní údaje naleznete na našich [webových stránkách](#). ●●●

V průběhu roku 2020 představenstvo ČSZE přijalo, projednalo a následně schválilo vstup 8 nových členských subjektů. Jedná se o tyto organizace: **ARPEX MORAVA, s. r. o.**, **AZ Elektrostav, a. s.**, **EGÚ Brno, a. s.**, **Energetický a průmyslový holding, a. s.**, **ENERGON ENERGO, s. r. o.**, **KPP Energy, s. r. o.**, **Union Grid, s. r. o.**, **VČE - montáže, a. s.** Členská základna ČSZE je tímto navýšena na celkový počet **45 členských subjektů**. ●●●



V termínu 3. - 7. 12. 2020 se konala Valná hromada ČSZE. Z důvodu vládních opatření k zabránění šíření nemoci COVID-19 se poprvé v historii uskutečnila formou elektronického hlasování, kterého se zúčastnilo 43 delegátů - zástupců členských subjektů ČSZE, což představuje 95,15 % platných hlasů. Všechny body vč. závěrečného usnesení byly přijaty. ●●●

Dne 9. 12. 2020 završili zástupci zaměstnavatelů a odborů kolektivní vyjednávání podpisem dodatku č. 4 ke kolektivní smlouvě vyššího stupně, uzavřené na roky 2017 až 2023. Jako zástupce zaměstnavatelů dodatek podepsal předseda představenství a ČSZE Petr Jeník a jako zástupci odborů dodatek podepsali předsedkyně Českého odborového svazu energetiků Marta Ctiborová spolu s předsedou Odborového svazu ECHO Zdeňkem Černým. ●●●

INFORMACE Z ENERGETIKY

Emisní povolenky zdražily na historické maximum. Což může uspišit konec uhlí. Cena emisních povolenek v Evropské unii začátkem prosince krátkodobě překročila rekordní hranici 31,5 eura za tunu oxidu uhličitého. Zdražování povolenek přitom vyvolává dodatečné náklady pro elektrárny a řadu dalších průmyslových podniků a v konečném důsledku může urychlit odchod od uhlí. Více informací naleznete [zde](#). ●●●

Hledání místa pro hlubinné úložiště radioaktivního odpadu bude pokračovat ve čtyřech lokalitách. Vláda 21. 12. 2020 schválila výběr čtyř doporučených lokalit pro umístění hlubinného úložiště radioaktivního odpadu - Březový potok na Klatovsku, Horka mezi Třebíčí a Velkým Meziříčím, Hrádek u Jihlavy a Janoch u Temelína. Na těchto lokalitách se uskuteční výzkumné a průzkumné práce kvůli výběru finální a záložní lokality, které by měly být potvrzeny do roku 2030. Více informací [zde](#). ●●●

Společnost OKD převedla již utlumované doly pod státní podnik DIAMO. „Podle dohody společnost OKD převedla doly, které jsou již ve fázi útlumu. Se státním podnikem DIAMO byla uzavřena smlouva koncem roku 2020 a na začátku roku 2021 dojde k podepsání dokumentů o převzetí, včetně zápisu a důlně-technického protokolu. „Ten bude obsahovat všechny podrobnosti tak, aby předání proběhlo v pořádku“, řekla Vanda Staňková, předsedkyně představenstva OKD. Celý článek [zde](#). ●●●

Z HISTORIE

Před dvaceti lety vyrobil Temelín první elektřinu. Zatím ušetřil přes 200 milionů tun emisí. Dne 21. 12. 2000 o půl deváté večer připojili energetici nejvýkonnější český zdroj k přenosové soustavě. Historické chvíle se zúčastnili vrcholní představitelé státu, provázely ji ale také protesty ze sousedního Rakouska. Za dvě dekády JE Temelín dosud vyrobila 254 miliard MWh elektřiny, která by stačila celé České republice téměř na pět let a ušetřila přes 200 miliard tun CO₂. ●●●

Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

I v koronavirovém roce vyrobily jaderné elektrárny přes 30 TWh elektřiny. I přes řadu ochranných opatření a omezení Dukovany a Temelín těsně překonaly metu 30 miliard kilowatthodin dodané elektřiny. Potvrdily tak pozici klíčových bezemisních zdrojů České republiky. Stejně chtějí pokračovat i letos. Celá zpráva [zde](#). ●●●

Elektrárna Chvaletice a.s. s účinností od 1. 1. 2021 oznámila změnu názvu společnosti Sev.en EC, a.s., se sídlem Chvaletice, K Elektrárně 227, 533 12, a to tak, že od výše uvedeného data vystupuje pod obchodním názvem: Elektrárna Chvaletice a.s. Více informací o společnosti naleznete na jejich [webových stránkách](#). ●●●

„Virtuálně v elektrárně“, to jsou komentované virtuální prohlídky některých elektráren. Zájemci o energetiku mohou poprvé on-line do elektráren společnosti ČEZ. Omezení v boji s koronavirem neznamenají stopku návštěvám energetických provozů, alespoň ne těm virtuálním. Průvodci infocenter ČEZ odemykají taje energetiky široké veřejnosti již 9. 1. 2021. Více naleznete [zde](#). ●●●

ODBOBNÉ ŠKOLSTVÍ

Společné jednání zástupců Národního pedagogického institutu České republiky a Českého svazu zaměstnavatelů v energetice se uskutečnilo v závěru minulého roku, s cílem vyhodnotit plnění uzavřené Dohody o spolupráci. Národní pedagogický institut zastupoval ředitel Mgr. Ivo Jupa, MBA, za ČSZE se jednání zúčastnil ředitel Svazu Ing. Richard Vidlička, MBA a zástupci školské komise Svazu Mgr. Jan Mareš, MBA a Ing. Štěpán Harašta. Kromě shody na významu a důležitosti pokračování dohody, byly projednány otázky kvality a dalšího rozvoje odborného vzdělávání. Svaz bude pro NPI i nadále významným partnerem jak pro obory vzdělávání ve středních školách, tak pro systémy dalšího profesního vzdělávání v Národní soustavě kvalifikací a Národní soustavě povolání. Ředitel NPI Ivo Jupa počítá s aktivní účastí zástupců Svazu v poradních a oborových skupinách. Ředitel ČSZE při té příležitosti nabídl možnost sdílení informací z prostředí organizací, zastřešujících v EU sektor elektroenergetiky. ●●●