

# eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



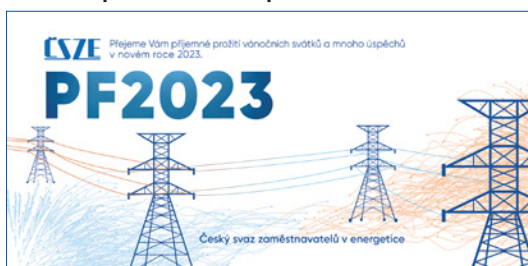
## AKTUÁLNĚ Z ČSZE

Podpisem dodatku č. 6 ke Kolektivní smlouvě vyššího stupně završili zástupci zaměstnavatelů a zaměstnanců dne 1. 12. 2022 kolektivní vyjednávání. Za odbory dodatek podepsali předsedkyně Českého odborového svazu energetiků Ing. Marta Ctiborová spolu s předsedou Odborového svazu ECHO JUDr. Zdeňkem Černým, MBA, jako zástupce zaměstnavatelů dodatek podepsal předseda představenstva ČSZE Ing. Petr Jeník. Kromě navýšení mzdových tarifů byla v rámci letošního kolektivního vyjednávání také prodloužena platnost stávající KSVS do roku 2025. Zástupci zaměstnanců i zaměstnavatelů tímto krokem potvrzují zájem a důležitost vedení dialogu s cílem dosáhnout sociálního smíru v české energetice. ●●●

Členská základna ČSZE se v průběhu roku 2022 rozšířila o tři nové členy, jejichž žádosti o členství projednalo a schválilo představenstvo ČSZE. Jedná se o tyto subjekty: COGEN Czech, z.s., INEL - Holding, a.s. a Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou. ●●●



**Rádná Valná hromada ČSZE se konala 1. prosince v Top Hotelu Praha.** Delegáti, zástupci členských subjektů ČSZE, projednali a schválili návrh na úpravu Stanov ČSZE, plán činnosti, platební řád a rozpočet na rok 2023 a zvolili Ing. Tomáše Bělohoubka ze společnosti E.ON Česká republika (dosavadního člena dozorčí rady Svazu) členem představenstva ČSZE. ●●●



## INFORMACE Z ENERGETIKY

**Díky webovému formuláři Bezprudí zjistí zákazníci EG.D. informace o poruchách i odstávkách.** Extrémní klimatické změny, které s sebou často přinášejí zimní měsíce, mohou způsobit poruchy v distribuční síti a způsobit problémy s dodávkami elektrické energie. Nejen v těchto situacích pomůže odběratelům online formulář **Bezprudí**. ●●●

**V centru Prahy roste fotovoltaika jako fotbalové hřiště. 2 080 panelů pokryje 10% spotřeby Kongresového centra Praha a ušetří 5,5 milionu korun ročně.** V Kongresovém centru Praha (KCP) začala výstavba největší fotovoltaické elektrárny v centru Prahy. Na ploše 7 000 m<sup>2</sup> vyroste 2 080 solárních panelů, které ročně Kongresovému centru Praha uspoří 5,5 milionu korun za elektřinu. Fotovoltaika doplní jeden z největších projektů energetických úspor v Česku, který pro KCP realizuje ENESA, dceřiná společnost ČEZ ESCO. Více informací naleznete **zde**. ●●●

## ZE ZAHRANIČÍ

**Polsko postaví největší evropské úložiště energie.** Polsko chystá stavbu největšího energetického úložiště v Evropě s kapacitou 200 MWh, aby zvýšilo energetickou bezpečnost země a co nejlépe využilo možnosti svých obnovitelných zdrojů. Projekt již získal předběžnou licenci od polského energetického regulátora. Celý článek naleznete **zde**. ●●●

**Slovinsko pomůže sousedům. Chce postavit nový plynovod do střední Evropy.** Slovinská vláda se chystá vybudovat nový plynovod, který by umožnil transport klíčové energetické suroviny z Alžírsku do Maďarska. Chce tak pomoci zemím střední Evropy zbavit se závislosti na ruském plynu. Kabinet premiéra Goloba uzavřel v listopadu kontrakt s Alžírskem, na jehož základě bude severoafričský stát dodávat Slovinsku 300 milionů metrů krychlových plynu ročně přes již existující plynovody v Itálii. Lublaň díky tomu sníží svou závislost na palivu z Ruska až o jednu třetinu. Země se o alžírský plyn nyní chce podle Goloba podělit i se svými sousedy. Více informací naleznete **zde**. ●●●

## Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

**Skupina Sev.en získala společnost Silo Transport, která zpracovává a prodává vedlejší energetické produkty.** Skupina Sev.en převzala 100% akcií společnosti Silo Transport a. s. Ta se zabývá odkupem tzv. vedlejších energetických produktů, zejména popílků, strusky či energosádrovce, které dále prodává nebo upravuje do podoby certifikovaných výrobků a součástí stavebních materiálů. Celý článek naleznete **zde**. ●●●

**ČEPS pilotně zkouší neuronové sítě při kontrolách vedení.** Kontrola a prevence poruch prvků přenosové soustavy jsou nezbytnou součástí činnosti jejího výhradního provozovatele, společnosti ČEPS. Tyto aktivity jsou však spojeny s nemalými náklady a rovněž potřebou pořizování a zpracovávání velkého množství dat. V rámci digitálního rozvoje přenosové soustavy nyní ČEPS mimo jiné ověřuje možnost využití neuronových sítí a umělé inteligence pro vyhodnocování obrazu z leteckých kontrol. Celá tisková zpráva ke stažení **zde**. ●●●

## ODBORNÉ ŠKOLSTVÍ

Během listopadu proběhlo společné jednání náměstků MPSV a MŠMT za účasti zástupců ČSZE a AEEV k problematice odborné způsobilosti žáků a studentů škol při praktické výuce elektrotechnických oborů. Jednalo se zejména o znění vybraných ustanovení zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů, a také o nařízení vlády č. 194/2022 Sb., o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice. Pojem souvislá příprava na povolání dle platných RVP zahrnuje odbornou přípravu teoretickou, a odbornou přípravu formou praktického vyučování a odborného výcviku. Zde se žáci a studenti škol seznamují se zařízením, ale rovněž na něm a s ním vykonávají činnosti, které odpovídají jejich budoucímu začlenění do pracovního procesu. Ve školách v rámci praktického vyučování a odborného výcviku pracují na reálných pracovištích. Významná část přípravy na budoucí povolání též probíhá na pracovištích fyzických a právnických osob. A právě zde přináší nová legislativní úprava jisté problémy, na jejichž řešení ČSZE intenzivně spolupracuje. ●●●