

eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



INFORMACE Z ENERGETIKY

Velcí spotřebitelé energií omezili vlastní výrobu energie z plynu. V loňském roce velké podniky v ČR výrazně snížily spotřebu zemního plynu pro vlastní výrobu energie. Průmysl omezil výrobu v plynových kogeneračních jednotkách ve prospěch jiných energetických zdrojů. Současně se zvýšilo využití obnovitelných zdrojů energie (z 6 % v roce 2021 na 22 % procent v loňském roce). Vyplývá to z výsledků ankety, které zveřejnili zástupci Sdružení velkých spotřebitelů energií SVSE. Anketa probíhala v únoru a březnu 2023 a obsahuje údaje za rok 2022. Celá tisková zpráva [zde](#). ●●●

Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

Mapa připojitelnosti pomůže zákazníkům při plánování jejich fotovoltaické elektrárny. Rekordně vzrostlo množství žádostí i počty připojených obnovitelných zdrojů, kde hrají prim hlavně instalace na střeších průmyslových budov a také domácí fotovoltaické systémy. To je nový solární boom, který zažívá celá Česká republika. Společnost EG.D na svém distribučním území od roku 2018 připojila přes 18 500 obnovitelných zdrojů, z toho 11 500 elektráren v minulém roce. EG.D tak reaguje na obrovský zájem, a zavádí a plánuje řadu opatření, která umožní i do budoucna obnovitelné zdroje připojovat a zároveň zajišťovat bezpečné dodávky energií. Jedním z takových kroků je i mapa, která ukáže lokality, kde je možné přetokovou fotovoltaickou elektrárnu připojit. Více [zde](#). ●●●



Úsporné vytápění je jedním z nejjednodušších způsobů, jak efektivně šetřit. Není to ani nikterak komplikované, stačí se řídit několika základními pravidly, regulovat vytápění domova a ohřev vody, správně větrat a zamyslet se také nad alternativními zdroji tepla. Více informací naleznete na stránkách společnosti **Pražská energetika**. ●●●

PROJEKT

Český svaz zaměstnavatelů v energetice v rámci projektu „Posílení a rozvoj sociálního dialogu na všech úrovních energetického sektoru“ financovaného z Evropského sociálního fondu prostřednictvím Operačního programu Zaměstnanost a státního rozpočtu ČR, vydal II. část elektronické publikace, která obsahuje souhrn příspěvků z diskusních fór realizovaných v období let 2021/2023. Publikace je určena nejen pro potřeby cílové skupiny, ale také pro všechny pracovníky, kteří se v rámci svojí pracovní činnosti problematikou sociálního dialogu zabývají. Ke stažení [zde](#). ●●●



TIP

Sezona Uhelného safari začíná. Uhelné safari a Energytour vstupují do nové sezony. Zájemci z řad veřejnosti se opět budou moci podívat a prohlédnout si reaktivované plochy kolem těžebních lokalit skupiny Sev.en. Své brány otevřou rovněž elektrárny a teplárny patřící do stejné skupiny. Kdo chce na vlastní oči vidět, jak se vyrábí energie a co všechno se musí stát, než se rozsvítí žárovka, může se vydat na exkurzi do Elektrárny Chvalětice nebo do Elektrárny Počeradý a nově také do Teplárny Zlín nebo Teplárny Kladno. Více informací [zde](#). ●●●

ISSA - ZAHRANIČNÍ PARTNER



Příspěvek ČSZE do průvodce „How to Manage Near Misses“ k problematice BOZP. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP) patří mezi hlavní témata, kterým se Mezinárodní sdružení pro sociální bezpečnost (ISSA) – Sekce elektřina, plyn a voda, dlouhodobě věnuje. Sdružení ISSA právě vydalo průvodce „How to Manage Near Misses“. Jedná se o aktualizovaný přístup ke snižování rizik a zvyšování bezpečnosti práce. Na zpracování příspěvku do této brožury se podílela také Pracovní skupina BOZP při ČSZE. Ke stažení [zde](#). ●●●

AKTUÁLNĚ Z ČSZE



Seminář o cenách, nákupu a dodávkách energií uspořádalo Sdružení velkých spotřebitelů energie ve spolupráci s ČSZE dne 30. 3. 2023 na Novotného lávce. Na semináři vystoupil Ing. et. Ing. René Neděla, náměstek MPO pro energetiku, Ing. David Kučera, generální sekretář PEX, Ing. Blahoslav Němeček, partner EY a další. Diskutovalo se zejména o vývoji cen energií na burzách, o doporučení ke způsobu nákupu, státní energetické koncepci nebo o opatření vlády k vysokým cenám energií. ●●●

Právě vychází nové číslo časopisu Energetika. Hlavními tématy dubnového vydání jsou plynárenství a vzdělávání. První téma otevírá rozhovor s předsedou Českého plynárenského svazu Martinem Slabým. Změny toků zemního plynu v roce 2022 mapuje článek Jana Zaplatilka z Ministerstva průmyslu a obchodu ČR. Materiál Martina Schwarze se věnuje bioenergetice, zejména rozvoji bioplynu. Téma vzdělávání se zabývá novými výukovými centry středních škol. Článek Jitky Kuncové podrobně rozebírá hodnocení zdrojové přiměřenosti elektroenergetiky ČR. Časopis Energetika si můžete objednat na www.casopisenergetika.cz nebo v digitální podobě na www.digiport.cz. Přejeme Vám příjemné čtení. ●●●

ZE ZAHRANIČÍ

Evropa se dohodla na zvýšení počtu dobíjecích a čerpacích stanic. V nadcházejících letech bude v celé Evropě rozmístěno více dobíjecích a čerpacích stanic pro alternativní paliva, což odvětví dopravy umožní výrazně snížit svou uhlíkovou stopu v návaznosti na předběžnou politickou dohodu mezi Radou a Evropským parlamentem ze dne 28. března. Dohoda vyšle jasný signál občanům a dalším zúčastněným stranám, že v celé EU bude instalována uživatelsky přívětivá dobíjecí infrastruktura a čerpací stanice pro alternativní paliva, jako je vodík. To znamená, že větší dobíjecí kapacita pro veřejnost bude k dispozici na ulicích v městských oblastech i podél dálnic. Více informací [zde](#). ●●●