

Tisková zpráva

Rychlý zákaz izolační technologie s F-plynnem by pro energetiku EU byl problém

Praha, 2. 3. 2023

Zástupci evropské energetiky se hlásí k evropským klimatickým a energetickým cílům Evropské unie. Ovšem návrh Evropské komise urychlit zákaz využívání technologie izolačního plynu obsahující fluorid sírový (SF6) vyvolal mezi energetickými společnostmi obavy, že pokud by byl přijatý v navrhované podobě a nebyl by dostatek času na technickou proveditelnost změn, mohlo by dojít ke snížení spolehlivosti elektrické sítě a zvýšení rizika nedostatečné nabídky jiných technologií na trhu a nákladů. To by mělo negativní dopady i na konečného zákazníka.

K plánům Bruselu se 28. února společně vyjádřily největší energetické společnosti v Evropě a odborné asociace a vybrané národní a evropské svazy v oblasti energetiky v prohlášení vydaném evropskou organizací Union of the Electricity Industry [Eurelectric](#). Jeho členem je Český svaz zaměstnavatelů v energetice ([ČSZE](#)). Signatáři apelují na postupné vyřazování zařízení s SF6.

Podle nich by se nařízení Evropské komise mělo zaměřit na podporu zavádění moderních technologií v nových projektech, ale zároveň by mělo umožnit provoz stávajících zařízení až do konce jejich životnosti. Nynější technologie obsahující SF6 se běžně používají jako izolační plyn a jako zhášecí medium jsou součástí elektrických rozvodů a dalších elektrických zařízení, které využívají především distribuční a přenosové sítě.

„Zavázali jsme se používat zařízení bez SF6 pro nové instalace a nahradit zařízení ve stávajících instalacích řešeními bez SF6 jakmile dosáhnou konce své provozní životnosti,“ apelují signatáři na realismus Bruselu.

Ve stanovisku Eurelectric, které zamířilo do unijních institucí k projednání v rámci švédského předsednictví EU, se promítnul postoj a argumentace ČSZE a Českého sdružení regulovaných elektroenergetických společností (ČSRES). „Lhůty pro testování a integraci alternativních technologií musí být dostatečně dlouhé, aby mohly být tyto technologie bezpečně začleněny do běžného provozu a aby na trhu vznikla dostatečná nabídka alternativních zařízení,“ píše se v jejich společném materiálu.

„Energetická tranzice by neměla být omezena prosazováním technicky obtížně realizovatelných dílčích cílů, které navíc ve svém důsledku způsobují nadbytečné výdaje v energetickém sektoru,“ dodává ředitel ČSZE **Richard Vidlička**.

Současně evropští energetici avizují, že pokud se cíle energetické tranzice mají splnit, je nutné rychlé a nepřetržité rozšiřování a posilování elektrických sítí. „Do roku 2030 EU potřebuje nainstalovat a připojit 750 GW větrné a solární kapacity. Aby se zajistilo včasné nasazení rozváděčů a dalšího nezbytného vybavení sítě, měly by být technologie dostupné na trhu v dostatečném počtu a s jistotou pro každou napěťovou úroveň,“ upozorňuje Eurelectric.

Stanovisko [Eurelectric](#) (v angličtině) najdete [zde](#)

Český svaz zaměstnavatelů v energetice ČSZE

Dobrovolná, nezávislá a otevřená zájmová organizace sdružující zaměstnavatele v oblasti výroby a rozvodu elektrické energie a tepla a souvisejících oborech a jiné právnické osoby podnikající v odvětví energetiky a odborné školy zaměřené na energetiku. Prosazuje společné zájmy členů v dialogu se státem a národními a mezinárodními institucemi. Zastupuje své členy při kolektivním vyjednávání a jejich jménem uzavírá kolektivní smlouvy vyššího stupně s odborovými svazy [ECHO](#) a [ČOSE](#). Svaz je kolektivním členem [Svazu průmyslu a dopravy ČR](#), mezinárodní elektroenergetické unie [EURELECTRIC](#), Mezinárodní organizace pro sociální bezpečnost [ISSA](#) a mezinárodní technické sekce pro práce pod napětím [LWA](#).



Milan Mostýn

PR konzultant

ČESKÝ SVAZ ZAMĚSTNAVATELŮ V ENERGETICE

Vyskočilova 1481/4

140 00 Praha 4

Mobil: 739 452 816

E-mail: mostyn@csze.cz

Web: www.csze.cz

