

Skupina DECCI a Svaz moderní energetiky spojují síly pro rozvoj moderní a udržitelné energetiky 21. století

8.4.2025 - | PROTEXT

Spojením vizí obou partnerů vzniká silné zázemí pro sdílení znalostí, dat a technologických zkušeností, které umožní efektivní přechod k decentralizované, chytré a nízkoemisní energetice. Cílem je přinášet konkrétní řešení a projekty, které budou odpovídat výzvám české i evropské energetické transformace.

"Naším společným cílem je prosazovat modernizaci české energetiky s důrazem na obnovitelné zdroje a chytré řešení. Partnerství se skupinou Decci je důkazem, že české firmy mají know-how a odvahu realizovat inovativní projekty jako je Energy nest. Právě ten potvrzuje, že můžeme udržet bezpečné dodávky energie a současně nahradit uhlí v energetickém mixu," říká **Martin Sedlák**, programový ředitel Svazu moderní energetiky. "Společně také můžeme využít zkušenosti z více než 15 letého provozu fotovoltaických elektráren v Česku i nové vlny rozvoje větrných turbín s cílem nabídnout takové kroky, které umožní rychlou a efektivní výstavbu nových projektů," dodává Martin Sedlák.

"Energetika v současnosti čelí řadě velkých výzev, ať už jde o postupné odstavování uhelných zdrojů a s tím související potřebu hledání nových zdrojů, nebo o rostoucí podíl obnovitelných zdrojů a nároky na zajištění stability sítě. V Decci o energetice přemýšíme komplexně – přicházíme nejen s novými a moderními zdroji, ale i s inovativním způsobem jejich řízení. Spolupracujeme s předními technologickými partnery z celého světa a řídící systémy vždy vyvíjíme na míru konkrétnímu projektu a technologii," uvádí u příležitosti vznikajícího partnerství **Darina Merdassi**, výkonná ředitelka skupiny Decci a.s. a členka představenstva E.nest Energy a.s.

"Energy nest je důkazem, že kombinace akumulace, flexibilního výkonu a připravenosti na vodík může hrát zásadní roli v nové generaci podpůrných služeb. V budoucnosti plánujeme Energy nest propojit i s naší fotovoltaickou elektrárnou Vepřek. A nově nabízíme i zkušenosti s úspěšným vstupem do sektoru větrné energie v podobně právě dokončované větrné elektrárny v obci Maletín na Šumpersku. Věříme, že ve spolupráci se Svazem moderní energetiky pomůžeme urychlit rozvoj dalších obdobných řešení, která česká energetika potřebuje," dodává **Darina Merdassi**.

Partnerství přináší synergii mezi strategickým přístupem k energetické politice a reálnou realizací technologicky pokročilých řešení v praxi. Oba partneři se chtejí aktivně zapojit nejen do veřejné debaty, ale i do realizace konkrétních inovací, které zlepší stabilitu, udržitelnost i soběstačnost české energetiky.

Skupina Decci působí na českém energetickém trhu už téměř 20 let a patří mezi průkopníky výstavby velkých energetických celků v oblasti obnovitelné i moderní energetiky. V roce 2010 uvedla do provozu fotovoltaickou elektrárnu Vepřek, která byla tehdy devátou největší na světě. V roce 2024 spustila Energy nest-moderní zdroj energie, který v té době disponoval největším bateriovým úložištěm v České republice. Energy nest poskytuje služby výkonové rovnováhy a přispívá ke stabilizaci elektrizační sítě. Portfolio skupiny Decci na podzim doplní také větrná elektrárna Maletín.

Skupina Decci je ryze českou společností, která své energetické celky dlouhodobě vlastní, provozuje a dále rozvíjí. Decci má přístup k těm nejmodernějším technologiím od dodavatelů z celého světa,

které důmyslně kombinuje a k jejich řízení využívá vývoj a znalosti odborníků z ČVUT v Praze. Decci je zakládajícím členem Solární asociace (SA) i Asociace pro akumulaci energie (AKU-BAT). Více informací na www.decci.cz.

O Svazu moderní energetiky:

Spojuje chytré řešení pro růst české ekonomiky. Tvoří zastřešující platformu, která otevírá příležitosti pro inovativní technologie a nové přístupy. Nabízí společný hlas profesním sdružením v oblasti moderní energetiky. Zakládajícími členy jsou Aliance pro energetickou soběstačnost, asociace pro akumulaci a baterie AKU-BAT CZ, Spolek pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla COGEN Czech, Česká technologická platforma pro Smart Grid a Solární asociace, největší české sdružení provozovatelů fotovoltaických elektráren. Více na www.modernienergetika.cz

<http://www.ceskenoviny.cz/tiskove/zpravy/skupina-decci-a-svaz-moderni-energetiky-spojuji-sily-pro-rozvoj-moderni-a-udrzitelne-energetiky-21-stoleti/2658174>