

ABB ČR přechází na zelenou energii, pořídila si dvě střešní fotovoltaiky

6.11.2024 - | Solidis

„Projekty o celkovém instalovaném výkonu 1,15 MW podporují náš závazek odebírat v Česku 100 procent elektřiny z obnovitelné energie. Ten již plníme, ale vlastní zdroje znamenají také vyšší energetickou bezpečnost a soběstačnost. Snahou ABB je komplexní přístup k udržitelnosti, proto jsou součástí nově budovaného ostravského centra pro robotiku i nabíjecí body pro elektromobily nebo retenční nádrž na dešťovou vodu,“ uvedl Vítězslav Lukáš, jednatelem společnosti ABB ČR.

Projekty fotovoltaických elektráren pro ABB realizovala z velké části společnost ČEZ ESCO. „ABB jako technologický lídr je naším dlouhodobým partnerem a já jsem velmi rád, že můžeme pomáhat v jeho cestě k dekarbonizaci. Projekty ABB jsou důkazem, že velcí hráči průmyslu jdou cestou snižování uhlíkové stopy a my jsme připraveni jim s jejich projekty i nadále pomáhat,“ dodává generální ředitel ČEZ ESCO Kamil Čermák.

Projekty střešních solárních elektráren ABB v ČR jsou součástí iniciativy společnosti Mission to Zero. Ta směruje k podstatnému snížení emisí skleníkových plynů v provozech ABB a zároveň podporuje zákazníky společnosti v dosahování jejich emisních cílů poskytováním poradenství i chytrých technologií vedoucích k energetickým úsporám.

ABB v České republice působí v 6 lokalitách, nejvýznamnější vývojová centra a výrobní závody má v Brně, Ostravě, Jablonci nad Nisou a v Praze. Loni v průměru zaměstnávalo 3267 lidí. Má široký záběr od technologií pro síť (rozvodné stanice, řízení sítě, dobíjení elektromobilů) a výroby elektromotorů až po robotizaci a automatizaci průmyslu. V Česku má ABB například největší světový závod na výrobu senzorů používaných v digitálních rozváděčích a v zelené energetice.

V loňském roce české ABB navýšilo tržby na 17,4 miliardy korun (oproti 13,1 miliardě v roce 2022). Čistý zisk naopak mírně klesl na 944 milionů korun. Většina produkce českých závodů míří na export.

<http://tiskovky.allnews.cz/post/91974-abb-cr-prechazi-na-zelenou-energii-poridila-si-dve-stresni-fotovoltaiky>