

ČEZ ESCO v roce 2024 realizovalo takřka 100 fotovoltaik o celkovém výkonu přesahujícím 20 MW

9.1.2025 - | Solidis

Zájem firem o solární instalace je stále vysoký. ČEZ ESCO loni realizovalo 91 elektráren o celkovém výkonu 23 MW. Stále oblíbenějším produktem mezi firmami je v tomto ohledu Fotovoltaika za 1 Kč. Jde o dlouhodobý PPA kontrakt například na 15 let, kdy zákazník neplatí vstupní investici a bezemisní zdroj splácí přímo z uspořených prostředků za elektrinu.

„V současnosti jsou v různé fázi přípravy Fotovoltaiky za 1 Kč o celkovém výkonu bezmála 10 MW a zájem firem nadále roste. Zároveň se dalším výrazným trendem stává spojení fotovoltaiky s velkokapacitními bateriami pro ukládání nevyužité energie ze slunce. Takový systém díky spolupráci s ČEZ ESCO úspěšně funguje například v karlovarské sklárni Moser a další firmy o něj projevily zájem. Ve spolupráci se Škodou Auto také využíváme baterie, které se z různých důvodů nepoužily v elektromobilech. Dáváme jím tak nový život a uplatnění v moderní energetice,“ dodává **David Veselý, ředitel úseku Zelená energetika ČEZ ESCO**.

Solární zdroje realizované ČEZ ESCO od loňska pomáhají vyrábět bezemisní elektřinu mimo jiné ve velkých firmách, například v karlovarské sklárně Moser, velkých výrobních a skladových halách developera CTP nebo v obchodním době XXXLutz v Hradci Králové a pražském nákupním centru Metropole Zličín, Westfieldu Chodov nebo v nákupním centru na Černém Mostě. Ve svém areálu v Liberci ČEZ ESCO zprovoznili fotovoltaiku také výrobce autodílů Denso o výkonu 1,7 MW.

„Díky novému zdroji, který je největší firemní fotovoltaikou na Liberecku, výrazně snižujeme náklady na energie a zároveň přispíváme k menší zátěži pro životní prostředí z naší produkce. Tímto krokem zároveň plníme cíle naší mateřské firmy, která razí globální strategii co možná největší udržitelnosti produkce. S odstupem času vidíme, že nový zdroj elektřiny nám skutečně pomáhá a v dalších letech proto chystáme další dekarbonizační projekty,“ říká **Tomáš Švagerka, manažer výrobního inovačního centra Denso International EU**.

Zájem o vlastní bezemisní zdroj energie je nicméně i u malých a středních podnikatelů- nové fotovoltaiky mají například na kozí farmě Bon Lait na Ostravsku nebo na střechách koňských stájí Dvůr Žehrov v Českém ráji.

ČEZ ESCO (Energy Service Company) je dceřiná společnost ČEZ, která se zaměřuje na služby související s moderní energetikou, dekarbonizací a snižováním klimatické stopy pro průmyslové zákazníky, obce a instituce. Jde například o energetické audity a energetické poradenství, výstavbu a provoz kogeneračních jednotek, zavádění systémů měření, renovaci teplárenských soustav a instalaci fotovoltaických elektráren. ČEZ ESCO je také dodavatelem služeb souvisejících s veřejnou a firemní elektromobilitou. Zajišťuje i dodávky elektřiny, plynu a tepla, výkup elektřiny, obchodování s emisními povolenkami, provoz energetických zařízení a jejich servis. Má cca 2000 zaměstnanců. Mezi dceřiné společnosti ČEZ ESCO patří firmy ČEZ Teplárenská, AirPlus, AZ KLIMA, CAPEXUS, ČEZ ENERGO, EP Rožnov, ENESA, ESL, HORMEN nebo KART. Více na www.cezesco.cz.

<http://www.cez.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/cez-esco-v-roce-2024-realizovalo-takrka-100-fotovoltaik-o-celkovem-vykonu-presahujicim-20-mw-204578>

<http://tiskovky.allnews.cz/post/100053-cez-esco-v-roce-2024-realizovalo-takrka-100-fotovoltaik-o-celk-ovem-vykonu-presahujicim-20-mw>