

Fotovoltaické elektrárny ČEZ vyrábily v 1. čtvrtletí o 42 % více. Růst táhlo slunečné počasí i nové instalace

3.5.2025 - Martin Schreier | Dynatron

Zatímco loni od ledna do března vyrábily fotovoltaické elektrárny ČEZ v České republice 22 GWh bezemisní elektřiny, ve stejném období letošního roku už je to přes 31 GWh. Takové množství elektřiny by pokrylo tříměsíční spotřebu 35 tisíc českých domácností. Nejvyšší výrobu zaznamenali energetici v březnu, kdy výrazně vyšší počet hodin slunečního svitu přinesl 4,7krát vyšší produkci než leden (viz graf srovnání výroby). Nejvíce energie dodaly do sítě velké parky v Ralsku, Ševětíně a Vranovské Vsi.

ČEZ staví fotovoltaické elektrárny také na klíč pro domácnosti a firmy. Zákazníci z řad domácností si fotovoltaiky pořizují, zejména aby snížili náklady na energie a posílili svou energetickou soběstačnost. Firmy zase investicí do fotovoltaik kromě snížení spotřeby navíc snižují svou uhlíkovou stopu a ekologizují provozy. Lídř českého trhu v moderní energetice, společnost ČEZ ESCO, v loňském roce realizovala pro své zákazníky takřka 100 fotovoltaických elektráren o instalovaném výkonu převyšujícím 20 MW. Zároveň loni zahájila dalších 22 fotovoltaických projektů s celkovým výkonem bezmála 14 MW.

Podívejte se také prostřednictvím virtuálních prohlídek, jak fungují obnovitelné zdroje ČEZ Virtuální prohlídky ČEZ (cez.cz). Více o zelených elektrárnách Skupiny ČEZ v ČR Obnovitelné zdroje | Skupina ČEZ - O Společnosti (cez.cz).

<http://www.zakazka.cz/fotovoltaicke-elektrarny-cez-vyrabily-v-1-ctvrtneti-o-42-vice-rust-tahlo-slunecne-pocasi-i-nove-instalace>