

Mladá Boleslav - ŠKO-ENERGO nainstalovala 1 692 nových fotovoltaických panelů

18.3.2025 - Pavel Šubrt | Kurzy.cz

ŠKO-ENERGO úspěšně pokračuje v instalaci střešních solárních elektráren. Společnost uvedla do provozu na střechách třech svých mladoboleslavských provozů celkem 1 692 nových fotovoltaických panelů. V budoucnu mají být schopné vyrábět až 639 MWh elektřiny ročně. Vyrobená bezemisní elektřina by pokryla spotřebu elektřiny pro 100 nízkoenergetických rodinných domů. Fotovoltaika na Úpravně vody Bradlec. Foto: Ško-Energo.

Solární panely společnost realizovala na třech svých provozech – dvou střechách stanic pro čištění vod v areálu mladoboleslavského závodu Škoda Auto. Největší instalace s 1 426 panely se nachází na Úpravně vody Bradlec.

Jednatel společnosti ŠKO-ENERGO pan Tomáš Kubín říká: „Tato solární elektrárna vyprodukuje ročně až 639 MWh. Vhodně tak doplňuje další dva projekty střešních fotovoltaik realizované v posledních letech. Postupnou proměnou našeho energetického mixu naplňujeme naši strategii dosažení uhlíkově neutrální výroby energií do konce tohoto desetiletí.“

„Za sebou máme ve spolupráci se Škoda Auto a ČEZ ESCO úspěšnou instalaci střešních fotovoltaik na budově Servisního centra v Kosmonosech a také na třech mladoboleslavských halách společnosti Škoda Auto. Tento projekt je však první realizovaný na střechách našich vlastních provozů. Rozvoj fotovoltaiky plánujeme i v budoucnu. Aktuálně připravujeme pilotní projekt instalace fotovoltaických flexi panelů na budově kompresorové stanice mladoboleslavské automobilky,“ dodává Milan Poddaný, vedoucí oblasti Plánování a projektový management ŠKO-ENERGO.

Pro instalaci aktuálně dokončených panelů získala ŠKO-ENERGO dotaci z Modernizačního fondu Státního fondu životního prostředí České republiky, která pokryla přibližně čtvrtinu celkových nákladů. Uhlíkově neutrální energetický mix do konce roku 2030 Klíčovou roli při přechodu na uhlíkově neutrální energetický mix bude ve ŠKO-ENERGO hrát využívání biomasy.

Z tohoto důvodu společnost zahájila v roce 2024 modernizaci své mladoboleslavské teplárny. Dokončena by měla být v závěru roku 2027. Zásadní bude také náhrada zemního plynu za biometan, která je plánována od roku 2030.

<https://zpravy.kurzy.cz/804948-mlada-boleslav-sko-energo-nainstalovala-1-692-novych-fotovoltaickych-panelu>