

Ško-Energo využívá na střechách svých provozů 1692 fotovoltaických panelů

18.3.2025 - | PRO-ENERGY services

Nové solární panely jsou na dvou střechách stanic pro čištění vod v areálu mladoboleslavského závodu Škoda Auto. Největší instalace se 1426 panely je na Úpravě vody Bradlec.

Společnost už v minulých letech instalovala střešní fotovoltaiku ve spolupráci se Škoda Auto a ČEZ ESCO na budově servisního centra v Kosmonosech a na třech mladoboleslavských halách automobilky. "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," uvedl za Ško-Energo Milan Poddaný. Vyrobena elektrina by pokryla spotřebu elektřiny pro 100 nízkoenergetických rodinných domů, uvedla společnost.

Ško-Energo, jejímž většinovým vlastníkem je společnost Škoda Auto, dodává energie pro provoz automobilky v Mladé Boleslavi a teplo firmám a víc než 14.000 domácnostem ve městě. Loni začala s rozsáhlou přestavbou teplárny v Mladé Boleslavi, jediným palivem má být biomasa. S dokončením se počítá do konce roku 2027.

<https://pro-energy.cz/news/detail/1131199?title=sko-energo-vyuziva-na-strechach-svych-provozu-1692-fotovoltaickych-panelu>