

Solární park v srdci Slovácka

Text a foto: Petr V. Pavelčík



Pod názvem solární elektrárna HiTech SLE 1500 byl spuštěn nový projekt výstavby fotovoltaického systému společnosti HiTechMedia Systems, s.r.o. Již ze samotného názvu projektu je patrné, že instalovaný výkon – na české poměry opravdového megaprojektu – dosáhne celkového výkonu 1,5 MWp, tedy pětadvacetkrát vyššího výkonu,

než jakým disponuje zatím největší solární elektrárna ČR ve východočeském Opatově. *(Na obr. hejtman Zlínského kraje Libor Lukáš symbolicky připevňuje první solární panel elektrárny v Ostrožské Lhotě – 9.10.2006.)*

Elektrárna v Opatově (Pardubický kraj), kterou provozuje rovněž uherskohradištská firma HiTechMedia Systems, s.r.o., má instalovaný výkon 60 kWp a byla uvedena do plného provozu v polovině července 2006.

„Právě jsme zahájili další projekt výstavby nové solární elektrárny, kterou naše společnost vybuduje v průmyslové zóně u obce Ostrožská Lhota na Uherskohradištsku na pozemku o výměře 40.000 m². Solární panely budou instalovány na zemi a uchyceny na pevné konstrukci s orientací k jihu. Elektrárna ročně vyrobí okolo 1,5 GWh elektrické energie, což představuje úsporu cca 1814 tun CO₂,“ řekl manažer projektu HiTech SLE 1500 Vítězslav Jančík. Fotovoltaická elektrárna bude napojena na distribuční síť společnosti E.ON Distribuce, a.s.

„Celkové náklady této investice dosáhnou výše 200 milionů korun. Na spolufinancování projektu se budou z části podílet také strukturální fondy EU,“ odhalil Vladimír Mléčka, ředitel společnosti HiTechMedia Systems, s.r.o., pod jehož vedením bude unikátní ekologický projekt solárního parku realizován.

Projekt je rozdělen na dvě etapy. První etapa výstavby o kapacitě 600 kWp byla slavnostně zahájena 9. října 2006. Pokřtěním a připevněním prvního fotovoltaického panelu za účasti hejtmana Zlínského kraje Libora Lukáše, starosty obce Ostrožská Lhota Antonína Jelénka a

dalších hostů tak byla slavnostně zahájena výstavba největšího fotovoltaického projektu v České republice. Solární park 1,5 MW svým rozsahem bude zřejmě na delší čas současně největší solární elektrárnou ve východní Evropě.

Termín ukončení první etapy výstavby byl stanoven do konce roku 2006, dokončení druhé etapy i celého projektu je naplánováno na konec roku 2007.

Více informací o tomto projektu a solární energetice: www.hitechsolar.cz