

TISKOVÁ ZPRÁVA/ PRESS RELEASE

ČESKÁ VERZE

HiTech buduje Solární park 1,5 MW

Uherské Hradiště 20. září 2006

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 solární elektrárna v Opatově, kterou firma HiTechMedia Systems, s.r.o. uvedla 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 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 1.814 tun CO₂,“ říká manažer projektu HiTech SLE 1500 Vítězslav Jančík, který dále dodává, že 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 bude slavnostně zahájena 9. října 2006. Termín jejího ukončení je naplánován do konce roku 2006. S dokončením druhé a závěrečné etapy se počítá v průběhu roku 2007. V současnosti probíhá dokončení technické dokumentace nosné konstrukce a přípravy na zahájení stavby.

- konec -

ENGLISH VERSION

HiTech is building up 1,5 MW Solar Park

Uherske Hradiste 20 September 2006

Under the name of HiTech SLE 1500 Power Station another big project to build up a photovoltaic system has been launched by HiTechMedia Systems, s.r.o. company. The project name itself clearly emphasizes that the power of the installation – in Czech Republic meant as a unique mega project – will reach up to 1,5 MW, virtually twenty five times more powerful than the one currently delivering energy from Opatov which HiTechMedia Systems, s.r.o. put into operation in the middle of July 2006.

“We have just commenced another project to build up a new solar power station which our company is going to erect in the industrial zone on the outskirts of Ostrozska Lhota village on the total land area of 40.000 m². It is a ground-type solar panel installation. The panels will be mounted on to a solid construction heading southwards. The power station is supposed to produce as high as 1,5 GWh of electrical energy which in fact means approximately 1.814 tons of CO₂ saving,“ says Vitezslav Jancik, the HiTech SLE 1500 project manager. Jancik continues that this photovoltaic power station will be connected to the electrical power-network of E.ON Distribuce, a.s. company.

„Total costs of this kind of investment will reach up to 200 million Czech crowns. The project will also be partially coofinanced by European Union Structural Funds,“ reveals managing director of HiTechMedia Systems, s.r.o. company Vladimír Mlečka who is leading realization of this unique and ecological project of the Solar Park.



CONTACTS
General Manager
Vladimír Mléčka
Mobile: +420 608 742 656
Email: vladimir.mlecka@hitech.cz

Project Manager
Vítězslav Jančík
Mobile: +420 608 733 468
Email: vitezslav.jancik@hitech.cz

Media Contact
David Vašát
Mobile: +420 602 265 321
Email: media@hitech.cz

Address
HiTechMedia Systems, s.r.o.
Stojanova 508
686 01 Uh. Hradiště
Czech Republic

Tel.: +420 572 554 222
Fax: +420 572 552 937

The project is divided into two stages. The first stage of building works with 600 kWp power capacity is going to be inaugurated on 9 October 2006. Its completion is scheduled by the end of 2006. The second and final stage is supposed completed within 2007. Nowadays technical documentation of the solar system support structure is being completed before the building works has been commenced.

- end -

Mobile: +420 608 448 324
Mobile: +420 736 250 650

Email: solar@hitech.cz



TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM FONDEM PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ A MINISTERSTVEM PRŮMYSLU A OBCHODU ČR

Fotografie s vysokým rozlišením pouze pro publikační účely v médiích jsou k dispozici na stránkách HiTechMedia, s.r.o.: www.hitechsolar.cz/media
High resolution photography for editorial use only by the media is available from the HiTechMedia, s.r.o. website: www.hitechsolar.cz/media