

TISKOVÁ ZPRÁVA / PRESS RELEASE

ČESKÁ VERZE

Největší solární elektrárna v České republice začala vyrábět elektrickou energii

Uherské Hradiště / Opatov 17. července 2006

Společnost HiTechMedia Systems, s.r.o. spustila v Opatově na Svitavsku největší solární elektrárnu doposud vybudovanou na území České republiky o instalovaném výkonu 60 kWp. Z důvodu liknavého přístupu a nezájmu společnosti ČEZ elektrárnu připojit v řádném termínu se vedení uherskohradištské firmy nakonec přeci jen podařilo překonat byrokratické administrativní praktiky tohoto monopolu a právě dnes uvedlo svůj fotovoltaický systém do provozu. Několikaměsíční zpoždění a průtahy ze strany distributora přesto firmě HiTechMedia Systems, s.r.o. způsobily škody v řádu stovek tisíc.

Průběh ověřovacích zkoušek chodu opatovské elektrárny jasně prokázal, že celý šedesátikilowattový fotovoltaický systém firmy HiTechMedia Systems, s.r.o. byl schopen vyrábět „zelenou“ elektrickou energii bezprostředně po dokončení její instalace v dubnu letošního roku. Od 17. července začíná na plný výkon pracující solární elektrárna v Opatově dodávat elektrickou energii do veřejné sítě.

„Jsme rádi, že se nám nakonec podařilo přesvědčit úředníky ČEZu a elektrárnu uvést do provozu, byť s několikaměsíčním zpožděním s následkem vysokých finančních ztrát pro naši společnost. Tato skutečnost zůstane jistě nepovšimnuta. Elektrárna nyní pracuje na plný výkon a bez jakýchkoliv technických problémů,“ říká Vladimír Mléčka, ředitel společnosti HiTechMedia Systems, s.r.o. „Námi zrealizovaný 60kilowattový solární projekt je pro naši společnost velkým zadostiučiněním zejména z pohledu administrativních překážek, které jsme museli překonat především ve fázi připojování celého fotovoltaického systému k veřejné síti. Nicméně je pro nás velkou výzvou do budoucna, kdy bychom chtěli zúročit dosavadní zkušenosti a pustit se do dalších, větších projektů. V současné době máme již jeden takový projekt rozpracován a veřejnost s ním seznámíme v horizontu několika dnů,“ dodává Mléčka.

Solární elektrárnu firmy HiTechMedia Systems, s.r.o. v Opatově na Svitavsku si budou moci detailně prohlédnout všichni zájemci o tento druh technologie odborné i laické veřejnosti při některém z dalších tzv. dní otevřených dveří, které má uherskohradištská firma v plánu uspořádat ještě do konce letošního roku. Aktuální informace o celém projektu i aktivitách firmy lze získat na firemních stránkách společnosti HiTechMedia Systems, s.r.o.

- konec -

ENGLISH VERSION

Biggest ever solar power station in Czech Republic began producing electrical energy

Uherske Hradiste / Opatov 17th July 2006

Today in Opatov in county of Svitavy the HiTechMedia Systems, s.r.o. company started up the biggest solar power station ever built in Czech Republic with a maximum installed power capacity of 60 kWp. Due to a tardy approach and lack of interest from CEZ company (electrical energy distributor) that did not pay much interest to connect the power station in proper time, the management of the firm from



Uherske Hradiste in the end succeeded to overcome the bureaucratically administrative proceedings of the monopoly and today have put in operation their own photovoltaic system. Several months delay and hold-outs by the distributor caused the HiTechMedia Systems, s.r.o. company quite a harm that has raised up to hundreds of thousands Czech crowns.

Evaluation of test sessions carried out at the Opatov power station have shown that the entire 60 kW photovoltaic system of HiTechMedia Systems, s.r.o. firm was capable of producing "green" electrical energy immediately after the power station completion had been done in April of this year. Since 17th July the solar power station in Opatov running on full power has been delivering electrical energy to the general electrical power network.

"We are pleased that in the end we managed to persuade the CEZ company's staff and put the power station into operation although after several months delay and heavy financial loss for the company. This evidence will not, of course, remain unnoticed. At the moment the power station is running well on full power and free of any technical issues," says Vladimir Mlecka, managing director of HiTechMedia Systems, s.r.o. *"The 60 kW solar project we completed is satisfaction for our company mainly from the administrative hindrance point of view which we had to negotiate at the stage when the whole photovoltaic system should have been connected to the general electrical power network. Nevertheless it is a big challenge for us in the future when we will intend to build on the by-so-far absorbed experience and in an effort to launch other much larger projects though. Nowadays we have another similar project up and running and public will get familiar with it within couple of days period of time,"* concludes Mlecka.

The solar power station of HiTechMedia Systems, s.r.o. company in Opatov in Svitavy county will be open for all those - professionals as well as general public - who pay interest too see this kind of technology in detail at the opportunity of so called "Open Door" action which the company from Uherske Hradiste has on their agenda to hold by the end of this year. Up-to-date information are available on HiTechMedia Systems, s.r.o. company's website.

- end -

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

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