

TISKOVÁ ZPRÁVA / PRESS RELEASE

Stavba největší sluneční elektrárny v České republice

ČESKÁ VERZE

Uherské Hradiště / Opatov 19. dubna 2006

Společnost HiTechMedia Systems, s.r.o. z Uherského Hradiště v těchto dnech zahájila výstavbu největší sluneční elektrárny na území České republiky. Mnohamilionový projekt s 369 fotovoltaickými panely o celkovém výkonu 60,89 kWp se nachází v soukromém objektu bývalé farmy v obci Opatov na Svitavsku. Délka výstavby sluneční elektrárny je naplánována na 5 týdnů, spuštění a první dodávky elektrické energie do veřejné sítě budou uskutečněny v průběhu měsíce května. Projekt je spolufinancován ze strukturálních fondů Evropské unie

Na dotaz, co firmu HiTech přivedlo k tomuto podnikatelskému záměru, majitel společnosti Vladimír Mléčka odpověděl: „Před lety jsem se začal zajímat o malé větrné a vodní elektrárny. Po návštěvě veletrhu v Německu, v době tamního «solárního boomu», mě zaujala technologie fotovoltaiky. Prohlubováním znalostí a praktických zkušeností v tomto oboru jsme začali připravovat a postupně také realizovat první menší projekty solárních elektráren.“

Celou výstavbu největší sluneční elektrárny v ČR za společnost HiTechSolar, s.r.o. řídí Vítězslav Jančík, který stál u zrodu několika podobných, byť mnohem menších fotovoltaických projektů.

Co se změnilo od doby, kdy jste získával první zkušenosti s instalací malých fotovoltaických stanic na výrobu elektrické energie?

„Byl schválen zákon č. 180/2005 sb. a ERU, který stanovuje výkupní cenu pro jednotlivé obnovitelné zdroje. Tím se otevřel prostor pro realizaci větších ekologických projektů.“

Jak byste zhodnotil dosavadní průběh prací na výstavbě sluneční elektrárny v Opatově?

„Stavbu jsme zahájily v měsíci dubnu za typicky aprílového počasí. Nicméně práce probíhají podle harmonogramu bez vážnějších problémů. Jinak řešíme pouze drobné provozní záležitosti.“

Kdy podle vás dodá sluneční elektrárna společnosti HiTech první kilowatty elektrické energie do veřejné sítě?

„HiTechSolar, s.r.o. připraví elektrárnu do provozu 15. května 2006. Připojení do distribuční sítě pak bude záviset už jen na společnosti ČEZ, a.s. Spuštění se očekává v květnu 2006,“ uvedl na závěr Vítězslav Jančík.

Firma HiTechMedia Systems, s.r.o. má za sebou víc jak desetileté zkušenosti v oboru datových služeb. Oblast provozování fotovoltaických elektráren se stala další její sférou podnikání před necelými dvěma roky, kdy založila dceřinou společnost HiTechSolar, s.r.o. Během tak krátké doby si v tomto odvětví dokázala najít své pevné místo a navíc zaznamenat progresivní vzestup jak z hlediska obchodního, tak pohledu na ochranu životního prostředí, která se plně ztotožňuje s filozofií této firmy.

- konec -



ENGLISH VERSION

In these days HiTechMedia Systems, s.r.o. company from Uherske Hradiste commenced building works on so far the biggest solar power station in Czech Republic. A many million project including 369 photovoltaic panels delivering 60,89 kWp power is being installed in private grounds of a formerly operating farm object in Opatov village within Svitavy region. The solar power station building works period is scheduled to be completed within 5 weeks. Activation and first electric energy supplies to electrical power network are expected to begin in May 2006. The project is co-financed by EU Structural Funds.

Being questioned, what was the reason of the HiTech company to be involved in this kind of business, the company's owner Vladimir Mlečka replied: *"Couple of years ago I began to pay interest in smaller sized wind and water power plants. Having visited a fair in Germany, in times of the local «solar boom», I soon adopted the photovoltaic technology. Acquiring knowledge and know-how in that field we started to make ready and step by step launch little solar power station projects."*

The building works of the biggest solar power station in CR are managed at the HiTechSolar, s.r.o. company by Vitezslav Jancik who, in the recent past, has witnessed launching of several and by size much smaller photovoltaic power station projects.

What has changed since you acquired the very first experience with small photovoltaic stations producing electric energy?

"The law No. 180/2005 sb. and ERU was passed which determines redemption price for particular renewable resources and thus opens up a scope to larger ecological projects realization."

How do you evaluate course of the works being preceded with respect to the solar power station building up in Opatov?

"The project got started in April under the very typical seasonal weather conditions. Nevertheless, the works have run by schedule and troublefree. We are solving just minute operative issues."

When do you suppose the solar power station of HiTech company is going to deliver the very first kilowatts of electric energy to the electrical power network?

"HiTechSolar, s.r.o. will make the power station ready on 15 May 2006. Connection to the electrical power network will then be dependent on CEZ, a.s. distributing company. The solar power station launch itself is therefore expected within May 2006," concluded Vitezslav Jancik.

The HiTechMedia Systems, s.r.o. has had over a decade experience in the field of data communications. The field of the photovoltaic power station operations became a further entrepreneurial sphere of the company less than two years ago when the new HiTechSolar, s.r.o. subbranch was established. During a very short time the company well settled in that field and has been progressing significantly both commercially and from environment protection point of view which meets the company's philosophy.

- end -

CONTACTS

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

Project Manager
Vítězslav Jancík
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 HiTechSolar, s.r.o.: www.hitechsolar.cz/media
High resolution photography for editorial use only by the media is available from the HiTechSolar, s.r.o. website: www.hitechsolar.cz/media