

## PROJEKTY PODPOŘENÉ Z PROGRAMU EKO-ENERGIE Z KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE SLAVÍ ÚSPĚCHY

### DVA SE UMÍSTILY V SOUTĚŽI PODNIKATELSKÝ PROJEKT ROKU 2010

*Praha, 30. prosince 2011:* Program Eko-energie Operačního programu Podnikání a inovace (OPPI) a Královéhradecký kraj – to spojuje „Malou vodní elektrárnu Čerychův jízek“ Jiřího Čápa a projekt „Využití odpadního tepla z kupolových pecí“ společnosti Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Divize Isover. V září letošního roku získaly ocenění Podnikatelský projekt roku 2010, vodní elektrárna za třetí místo v kategorii Eko-energie – obnovitelné zdroje energie a využití odpadního tepla za druhé místo v kategorii Eko-energie – Úspory energie.

„Program Eko-energie naplňuje cíl stimulovat aktivitu podnikatelů v oblasti snižování energetické náročnosti výroby a spotřeby primárních energetických zdrojů,“ říká *generální ředitel agentury CzechInvest Miroslav Křížek*. „Ekologických projektů v České republice sice stále přibývá, ale brát u každé činnosti v potaz případně dopady na životní prostředí stále není samozřejmostí. Proto je důležité tyto projekty podporovat.“

MVE Čerychův jízek je průtočná, příjezová, levobřežní malá vodní elektrárna s výkonem 440 kW, výrobou energie netto 1707 MWh za rok, využívající přirozeného přítoku vody do jezové zdrže. MVE je bezobslužná a ovládá se prostřednictvím počítače. „Stavby těchto rozměrů a charakter zdroje energie si přímo říkají o celou řadu nepředvídatelných okolností, komplikací a obtíží pro všechny zúčastněné na těchto projektech. Příkladem mohou být změny průtoků, tedy výšky hladiny, se kterými se musí stavba a následně celé vodní dílo vyrovnat,“ vysvětluje *realizátor projektu Jiří Čáp*.

Na výstavbu MVE šlo z OPPI 14 milionů korun, celkem stála 40 milionů korun. „Při přípravě a realizaci takového záměru je nutné mít ve svém okolí partnery, na které je možné se obracet s nejrůznějšími problémy,“ říká *Jiří Čáp* a dodává: „V dlouhém a složitém procesu výstavby Malé vodní elektrárny Čerychův jízek sehrála nezaměnitelnou úlohu Regionální kancelář agentury CzechInvest pro Královéhradecký kraj“.

Cílem energeticko-úsporného projektu „Využití odpadního tepla z kupolových pecí“ společnosti Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Divize Isover bylo využít odpadní technologické teplo vzniklé chlazením plášťů kupolovitých tavicích pecí. V rámci komplexních opatření bylo toto technologické teplo využito pro výrobu chladu a vytápění. Kromě ocenění Podnikatelský projekt roku 2010 společnost Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Divize Isover, v roce 2011 získala ocenění za druhé místo v soutěži E.ON Energy Globe Award ČR 2011.

Tisková zpráva

---

„Izolační materiály vyrábíme tavením přírodních surovin v kupolových pecích. Teplo je tedy nezbytnou součástí každodenní práce v našich výrobních halách. Rozhodli jsme se proto optimalizovat tepelný i chladicí systém v objektu a využít odpadního tepla i venkovních teplotních podmínek ve svůj prospěch,“ vysvětluje *Luboš Derner, specialista investic Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Divize Isover*. Projekt stál celkem 35 milionů korun, 14 milionů šlo z OPPI.

Program Eko-energie je přednostně zaměřen na všechny typy energetických úspor, zvyšování energetické účinnosti a na využití obnovitelných zdrojů energie. „V rámci prvních tří výzev programu Eko-energie byly ke konci listopadu 2011 v Královéhradeckém kraji podpořeny více než čtyři desítky projektů. Celková požadovaná dotace těchto projektů se pohybuje kolem 540 milionů korun, přičemž další projekty jsou aktuálně hodnoceny,“ dodává *ředitel regionální kanceláře agentury CzechInvest pro Královéhradecký kraj Michal Tureček*.

Více o programu Eko-energie najdete na <http://www.czechinvest.org/eko-energie> a k soutěži Podnikatelský projekt roku 2010 na <http://www.czechinvest.org/podnikatelsky-projekt-roku-2010>.

KONTAKT NA CZECHINVEST:

Mgr. Štěpánka Filipová

Tisková mluvčí

mobil: 724 302 802

e-mail: [stepanka.filipova@czechinvest.org](mailto:stepanka.filipova@czechinvest.org)

[www.czechinvest.org](http://www.czechinvest.org)