

„Schválená dotace na tento projekt činí 30 % z uznatelných nákladů,“

uvedla pro časopis All for Power Ing. Pavlína Koišová, regionální projektová manažerka CzechInvest.



Pavlína Koišová (1983)

Od září 2009 pracuje v Agentuře pro podporu podnikání a investic CzechInvest na pozici Regionální projektový manažer, (regionální kancelář pro Moravskoslezský kraj) a Projektový manažer (oddělení energetických programů). Podílí se na činnostech vedoucích k rozvoji potenciálu energetických úspor a výstavby nových zařízení na výrobu energie z OZE v ČR a zlepšování informovanosti cílových skupin i široké veřejnosti o nejnovějších trendech a možnostech v oboru. Vystudovala Obchodní akademii ve Frýdku - Místku (2002) a následně absolvovala studijní program *Ekonomika a management, obor Management na VŠB - Technické univerzitě Ostrava, Ekonomická fakulta (2008)*. Má ráda sport (lyžování, tenis, jízda na kole, bruslení), cestování a četba literatury a odborných časopisů.

Přibližte čtenářům účast agentury CzechInvest na projektu bioelektrárny ve Sviadnově?

Společnost EnergoFuture, a.s., která výstavbu bioelektrárny ve Sviadnově financovala, si na tento projekt zažádala o dotaci ze Strukturálních fondů EU. Konkrétně programu Eko-Energie Operačního programu Podnikání a inovace (OPPI) 2007 až 2013 Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, který spravuje agentura CzechInvest. Tento operační program je hlavním programovým dokumentem realizace politiky hospodářské a sociální soudržnosti v sektoru průmyslu a významným nástrojem realizace Konceptce rozvoje malého a středního podnikání na období 2007 až 2013. Žádost firma podala konkrétně do II. výzvy programu Eko-Energie a schválená dotace na tento projekt činí 30 % z uznatelných nákladů.

Jak významná je pro CzechInvest část energetických programů?

Oblasti energetiky se v OPPI zabývá Prioritní osa 3 – Efektivní energie. Jednou z jejích oblastí podpory je snaha stimulovat aktivitu podnikatelů



Informační tabule o projektu

v oblasti snižování energetické náročnosti výroby a spotřeby fosilních primárních energetických zdrojů a podpora začínajících podnikatelů v aktivitách vedoucích k vyššímu využívání obnovitelných a druhotných zdrojů energie. Vedle oblasti využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie se tato podpora zaměřuje také na zvyšování účinnosti při výrobě, přenosu a spotřebě energie, tedy na úspory energie. Na tuto oblast podpory bylo v období 2007 až 2013 vyčleněno 13,43 % z celkové alokace OPPI, tedy 10,7 miliardy korun.

Čili existují programy energetické, stavební, potravinářské...?

Operační program Podnikání a inovace (OPPI) 2007 až 2013, který agentura CzechInvest spravuje, má celkem sedm prioritních os, každá z nich pak své dílčí programy podpory. Každá z prioritních os se zaměřuje na jinou oblast. Podle Efektivní energie je to dále Vznik firem, Rozvoj firem, Inovace, Prostředí pro podnikání a inovace, Služby pro rozvoj podnikání a Technická pomoc.



Snímek ze slavnostní inaugurace bioelektrárny ve Sviadnově



Pohled na technologické části bioelektrárny

Jaké další projekty v oblasti energetiky jsou v běhu, které se chystají?

Na oblast energetiky se zaměřuje jediný program podpory OPPI, který agentura CzechInvest spravuje, a to právě program Eko-Energie. Podporou této oblasti se však zabývají další programy Ministerstva průmyslu a obchodu ČR a také Ministerstva životního prostředí ČR.

Z programu podpory Eko-Energie bylo pro poskytnutí dotace schváleno už 946 projektů a v současnosti se hodnotí ještě další, které o podporu požádaly v rámci prodloužení III. výzvy.

Kolik financí ročně pro firmy v oboru energetiky zajistíte?

Program Eko-Energie nabídl podnikatelům v rámci I. výzvy 1,7 miliardy korun, v II. výzvě 4,5 miliardy korun a ve III. výzvě pak tři miliardy korun. Tyto prostředky jsou určeny na podporu projektů v oblasti úspor energie.

Do jakých oblastí dotace putují. Jde především o OZE?

V současnosti je žadateli realizována celá řada projektů, které se týkají primárně zlepšování tepelně technických vlastností budov, rekonstrukce a modernizace energetického hospodářství, zavádění vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla nebo využití odpadní energie v průmyslových procesech. V oblasti obnovitelných zdrojů energie je podpora zaměřena na malé vodní elektrárny.

Podle čeho si projekty, které podpoříte „vybíráte“?

Hodnocení a schvalování projektů, které o dotace žádají, je několikastupňový proces. Začíná přímým registračním žádostí a posléze plných žádostí. Projektový záměr následně posuzují externí hodnotitelé. Podpořené projekty musí dosáhnout minimálně 50 bodů ze 110 možných a podané žádosti se hodnotí podle výběrových kritérií, které jsou uveřejněny v dané výzvě. Aby projekt dotaci skutečně

dostal, musí také samozřejmě splňovat podmínky pro rozdělování dotací ze Strukturálních fondů EU.

Co vše tedy musí z Vašeho pohledu firma dodat a zajistit, aby měla šanci na nějakou podporu?

Dotace z OPPI jsou určeny pro malé a střední podniky, v některých případech i pro velké podniky. Z možnosti čerpání dotací jsou vyloučeny některé konkrétní obory, např. stavba lodí, uhelný a ocelářský průmysl, zemědělství, rybolov a podobně. A také oblast hlavního města Prahy. Spolu s dalšími povinnými přílohami plně žádosti o dotaci z programu Eko-Energie musí žadatel předložit také Energetický audit. Ten nesmí být starší jednoho roku a musí být zpracován ve znění vyhlášky č. 425/2004 Sb. Na základě údajů, výstupu a doporučení energetického auditu pak probíhá hodnocení podle výběrových kritérií.

Chystáte v CzechInvestu nějakou novinku, program, který by měl přispět k další podpoře investic v Česku v oboru energetiky?

Současné programové období podpory ze Strukturálních fondů EU v letošním roce končí. Pro nadcházející sedmileté programové období nyní vzniká Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK) 2014 až 2020. Podpora projektů z oblasti energetiky by v něm měla zůstat zachována, konkrétně v rámci prioritní osy 3 – Udržitelné hospodaření s energií a rozvoj inovací v energetice s tematickým cílem Podpora přechodu na nízkouhlíkové hospodářství ve všech odvětvích.

Podpora by se v tomto následujícím sedmiletém období měla zaměřit na modernizaci stávajících zařízení na výrobu energie vedoucí ke zvýšení jejich účinnosti, zavádění a modernizaci systémů měření a regulace, modernizaci, regulaci a snižování ztrát v rozvodech elektřiny a tepla, modernizaci a rozvoj přenosových a distribučních sítí, větší uplatnění výzkumu a inovací v energetice, zvýšení využívání druhotných surovin, zvýšení využití a zavádění kombinované výroby elektřiny a tepla a modernizace centrálního zásobování teplem a zvýšení podílu výroby energie z OZE v rámci energetického mixu České republiky (např. MVE, výroba tepla z OZE apod.).

Co bylo ve vztahu k elektrárně ve Sviadnově a problematice podpor důležitý?

V projektech podpořených z programu Eko-Energie se musí po ukončení projektu dodržet tzv. závazný ukazatel (ZU), který je stanoven v energetickém auditu a následně Podmínkách poskytnutí dotace. Závazný ukazatel se třídí podle typu projektu, to znamená, že v projektech zaměřených na úspory energie je ZU úspora energie v GJ/rok a v projektech zaměřených na obnovitelné zdroje jsou ZU instalovaný výkon v kW a vyrobená energie v MWh/GJ/rok. V případě projektu bioelektrárny Sviadnov jsou závaznými ukazateli projektu instalované elektrické a tepelné výkony v kW, které jsou splněny k datu ukončení projektu a druhý typ ZU jsou „výroba elektřiny netto“ v MWh/rok a „výroba tepla netto“ v GJ/rok, které se musí splnit během tří let od ukončení projektu.

(čes)