



Dotace z OPŽP na udržitelné využívání zdrojů energie

PRIORITNÍ OSA

3

Uvažujete o vytápění, ohřevu teplé vody nebo výrobě elektrické energie z obnovitelných zdrojů? Anebo o zateplení budovy? V Operačním programu Životní prostředí (OPŽP) jsou pro tyto účely připraveny prostředky ve výši téměř 673 milionů eur z Fondu soudržnosti. Cílem podpory je zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie při výrobě tepla nebo elektřiny a využití odpadního tepla.

PODPOROVANÉ OBLASTI

3.1 Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšit využívání obnovitelných zdrojů energie pro výrobu tepla, elektřiny a pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny – pro tuto oblast jsou vyčleněny téměř 363 mil. eur, což představuje 54 % prostředků určených pro prioritní osu 3.

3.2 Realizace úspor energie a využití odpadního tepla u nepodnikatelské sféry – pro tuto oblast je vyčleněno přes 310 milionů eur, což představuje 46 % prostředků určených pro prioritní osu 3.



KDO MŮŽE ŽÁDAT O DOTACI

O dotaci mohou zažádat zejména obce a města, kraje, příspěvkové organizace, vysoké školy, neziskové organizace a obchodní společnosti vlastněné obcemi nebo městy. Přesný výčet subjektů, podmínky pro podání žádostí o dotace a podrobnější informace prostudujte v Implementačním dokumentu.

KDY MŮŽETE ŽÁDAT O DOTACI

Své žádosti o dotaci můžete podávat pouze v rámci výzvy vyhlášené pro danou oblast podpory. Podle předběžného plánu bude výzva k podávání žádostí o dotace na projekty pro udržitelné využívání zdrojů energie vyhlášena na začátku roku 2009. Předběžný aktualizovaný harmonogram výzev je k dispozici na www.opzp.cz. Plán výzev je pouze orientační, skutečné termíny příjmu žádostí, stejně jako dílčí omezení oblastí podpory, budou zveřejněny vždy až s vyhlášením dané výzvy. V dosud vyhlášených výzvách v této oblasti jsme obdrželi 1 061 žádostí. Celkový objem požadovaných prostředků byl 2 miliardy korun.

VÝŠE PODPORY

- Dotace maximálně do výše 90 % z celkových způsobilých veřejných výdajů projektu.
- Minimální způsobilé výdaje na projekt jsou stanoveny ve výši 0,5 milionu korun.

ZÁKLADNÍ PORADENSKÉ SLUŽBY ZDARMA



800 260 500

Zelená bezplatná informační linka v provozu v pondělí až pátek od 7.30 do 16.00 hodin.

Rádi také zodpovíme vaše dotazy na dotazy@sfzp.cz.



www.opzp.cz

TYPY PODPOROVANÝCH PROJEKTŮ

Výroba tepla

- Výstavba a rekonstrukce lokálních i centrálních zdrojů tepla využívajících obnovitelné zdroje energie pro vytápění, chlazení a ohřev teplé vody.

Výroba elektřiny

- Instalace fotovoltaických systémů pro výrobu elektřiny.
- Výstavba a rekonstrukce větrných a malých vodních elektráren.
- Výstavba geotermálních elektráren a elektráren spalujících biomasu (pevnou, plynou nebo kapalnou).
- Maximální výše dotace může činit 20 % ze způsobilých výdajů, maximálně však 50 milionů korun.

Kombinovaná výroba elektrické energie a tepla

- Instalace kogeneračních zařízení spalujících bioplyn, skládkový a kalový plyn; bioplynové stanice.
- Instalace kogeneračních zařízení využívajících pevnou biomasu.
- Kombinovaná výroba elektřiny a tepla z geotermální energie.
- Maximální výše dotace může činit 40 % ze způsobilých výdajů, maximálně však 100 milionů korun.

Realizace úspor energie

- Snižování spotřeby energie zlepšením tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov.

Využívání odpadního tepla

- Aplikace technologií na využití odpadního tepla.



JAK POSTUPOVAT, POKUD MÁTE ZÁJEM O DOTACI

Podrobné informace pro zájemce o dotace naleznete v **Implementačním dokumentu OPŽP**, v **Příručce pro žadatele**, ve **směrnici MŽP o předkládání žádostí**

a **poskytování podpory** a v **Závazných pokynech pro žadatele**. Všechny dokumenty jsou k dispozici na webových stránkách www.opzp.cz.

SLOVNÍČEK POJMŮ

Celkové způsobilé veřejné výdaje projektu – přesnou definici naleznete v Implementačním dokumentu, v kapitole 5 – Způsobilé výdaje.

Implementační dokument – závazný dokument o podmínkách podpory z OPŽP. Dokument je k dispozici na www.opzp.cz.

Kogenerační zařízení – zařízení na současnou výrobu elektřiny a tepla.

Fotovoltaické systémy – systémy vyrábějící elektřinu ze sluneční energie.

PODPORA Z OPŽP JE ROZDĚLENA DO PRIORITYNÍCH OS

Osa 1	Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní
Osa 2	Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí
Osa 3	Udržitelné využívání zdrojů energie
Osa 4	Zkvalitnění nakládání s odpady a odstraňování starých ekologických zátěží
Osa 5	Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik
Osa 6	Zlepšování stavu přírody a krajiny
Osa 7	Rozvoj infrastruktury pro environmentální vzdělávání, poradenství a osvětu