



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 v letech 2007–2013 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
- 3.2** Realizace úspor energie a využití odpadního tepla u nepodnikatelské sféry



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 žádosti 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. 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.

JAK POSTUPOVAT

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.

VÝŠE PODPORY

- Dotace maximálně do výše 90 % z celkových způsobilých veřejných výdajů projektu.
- Minimální způsobilé výdaje na projekt jsou stanoveny ve výši 0,3 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.



dotazy@sfzp.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

- Výstavba a rekonstrukce větrných a malých vodních elektráren.
 - Výstavba geotermálních elektráren a elektráren spalujících biomasu (pevnou, plynnou 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.

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.

PODPORA Z OPŽP JE ROZDĚLENA DO PRIORITNÍCH 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

PŘÍKLADY PODPOŘENÝCH PROJEKTŮ

Hasičská zbrojnice ve Větrkovcích šetří energii

Provoz dvoupodlažní budovy hasičské zbrojnice byl nevhodný. Proto byly zatepleny obvodové stěny, strop, podlaha, vyměněna okna a dveře a původní atmosférické kotle byly nahrazeny kondenzačními. **Hlavní přínosy** – úspora provozních nákladů činí 53,5 tisíce korun ročně, úspora energie dosáhla 188 GJ za rok, celkové snížení CO₂ je 10,52 tun ročně.

Prioritní osa 3 / Oblast podpory 3.2 – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla (u nepodnik. sféry)

Moravskoslezský kraj	
Příjemce podpory: obec Větrkovice	
Celková výše podpory	1 121 019 Kč
Dotace Fondu soudržnosti	1 058 741 Kč
Dotace SFŽP ČR	62 278 Kč



Školka v Bílovci zateplila fasádu

Mateřská škola zateplila obvodový plášť budovy a střešní plášť a vyměnila okna. Zlepšila tím tepelné technické vlastnosti obvodových konstrukcí, zamezila tepelným ztrátám a uspořila energii a zároveň pomohla životnímu prostředí, neboť vypouští méně emisí. **Hlavní přínosy** – úspora provozních nákladů činí 105,73 tisíce korun ročně, úspora energie dosáhla 314 GJ za rok, celkové snížení CO₂ je 17 tun ročně.

Prioritní osa 3 / Oblast podpory 3.2 – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla (u nepodnik. sféry)

Moravskoslezský kraj	
Příjemce podpory: město Bílovec	
Celková výše podpory	4 024 621 Kč
Dotace Fondu soudržnosti	3 801 031 Kč
Dotace SFŽP ČR	223 590 Kč

Školu ve Zbraslavicích vyhřívají čerpadlem

V základní škole ve Zbraslavicích se rozhodli snížit energetickou náročnost budovy školy pomocí tří opatření: objekt zateplili, rekonstruovali otopnou soustavu na nízkoteplotní a jako zdroj vytápění nově instalovali tepelné čerpadlo fungující na principu vzduch-voda. **Hlavní přínosy** – úspora provozních nákladů činí 496 tisíc korun ročně, úspora energie dosáhla 1 115 GJ za rok, celkové snížení CO₂ je 353 tun ročně.

Prioritní osa 3 / Oblast podpory 3.2 – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla (u nepodnik. sféry)

Středočeský kraj	
Příjemce podpory: obec Zbraslavice	
Celková výše podpory	14 992 604 Kč
Dotace Fondu soudržnosti	14 159 682 Kč
Dotace SFŽP ČR	832 922 Kč



Škola v Toužimi ušetří za vytápění

Projekt zateplení Základní školy v Toužimi zahrnoval zateplení obvodového zdiva fasádním polystyrenem a výměnu dveří a oken za plastové. To přispělo ke snížení spotřeby energie a nastavení optimálního ekonomického a ekologického hospodaření s energií.

Hlavní přínosy – úspora provozních nákladů činí 875 tisíc korun ročně, úspora energie dosáhla 2 754 GJ za rok, celkové snížení CO₂ je 157,2 tuny ročně.

Prioritní osa 3 / Oblast podpory 3.2 – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla (u nepodnik. sféry)

Karlovarský kraj

Příjemce podpory: město Toužim

Celková výše podpory 8 792 390 Kč

Dotace Fondu soudržnosti 8 303 924 Kč

Dotace SFŽP ČR 488 466 Kč



Lukavec topí ekologicky

Lukavec nechal v základní a mateřské škole instalovat tepelná čerpadla a solární soustavu pro ohřev teplé vody. Díky tomu značně poklesla produkce škodlivých skleníkových plynů. **Hlavní přínosy** – snížení spotřeby energie o 869 GJ za rok, úspora nákladů 555 tisíc korun ročně a snížení emisí CO₂ o 37 tun za rok.

Prioritní osa 3 / oblast podpory 3.1 – Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny

kraj Vysočina

Příjemce podpor: městys Lukavec

Celková výše podpory 8 013 558 Kč

Dotace Fondu soudržnosti 7 568 360 Kč

Dotace SFŽP ČR 445 198 Kč

ZŠ v Prostějově snížila náklady i emise

Ve snaze uspořit energii zateplila Základní škola v Melantrichově ulici v Prostějově obvodový plášť a střechu budov a vyměnila okna i dveře. Zlepšila tak tepelné izolační vlastnosti objektů. Škola nemá vlastní zdroj tepla, ale je zásobována z blokové plynové kotelny. **Hlavní přínosy** – úspora provozních nákladů činí 576 tisíc korun ročně, úspora energie dosáhla 1 247 GJ za rok, celkové snížení CO₂ je 69 tun ročně.

Prioritní osa 3 / Oblast podpory 3.2 – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla (u nepodnik. sféry)

Olomoucký kraj

Příjemce podpory: město Prostějov

Celková výše podpory 12 820 132 Kč

Dotace Fondu soudržnosti 12 107 902 Kč

Dotace SFŽP ČR 712 230 Kč

