



# Průvodce dotacemi v Operačním programu Životní prostředí

Operační program Životní prostředí (OPŽP) je podle výše finančních prostředků druhým největším českým operačním programem. V letech 2007–2013 nabízí z Fondu soudržnosti a Evropského fondu pro regionální rozvoj téměř **5 miliard eur**, z prostředků Státního fondu životního prostředí ČR a státního rozpočtu dalších více než **300 milionů eur**. Cílem operačního programu je ochrana a zlepšování kvality životního prostředí v České republice.

## KDO MŮŽE ŽÁDAT O DOTACI

Žadatelem o přidělení příspěvku na ekologické projekty se může stát téměř každý. Program je otevřen obcím a městům, organizacím státní správy a samosprávy, výzkumným a vědeckým ústavům, právníckým a fyzickým osobám i neziskovým organizacím. 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. Průběžně aktualizovaný předběžný plán výzev i právě otevřené výzvy jsou zveřejňovány na [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz) v sekci Nabídka podpory.

## VÝŠE PODPORY

Dotace může dosahovat až 90 % z celkových způsobilých výdajů na projekt. U všech projektů je podmínkou veřejné spolufinancování. Příjemci mohou čerpat finanční podporu již v průběhu realizace projektu na vystavené a dodavatelům neuhrazené faktury. Podpora je poskytována rovněž na přípravu projektu i žádosti. Projekty mohou být omezeny minimální hranicí nákladů, která se liší podle druhu projektu.

## 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](http://www.opzp.cz).

## ZÁKLADNÍ PORADENSKÉ SLUŽBY ZDARMA



**800 260 500**

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

Rádi také zodpovíme vaše dotazy na [dotazy@sfzp.cz](mailto:dotazy@sfzp.cz).



**[www.opzp.cz](http://www.opzp.cz)**

## PODPOROVANÉ OBLASTI V RÁMCI OPŽP JSOU ROZDĚLENY DO OSMI PRIORITYNÍCH OS

- 1 Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní**  
Pro snížení znečištění povrchových a podzemních vod, k zlepšení jakosti a dodávek pitné vody a k snižování rizika povodní.
- 1.1 Snižování znečištění vod
  - 1.2 Zlepšení jakosti pitné vody
  - 1.3 Omezování rizika povodní



- 2 Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí**  
Pro zlepšení kvality ovzduší a omezení emisí s důrazem na využití nových, šetrných způsobů výroby energie a energetických úspor.
- 2.1 Zlepšování kvality ovzduší
  - 2.2 Omezování emisí

- 3 Udržitelné využívání zdrojů energie**  
Pro udržitelné využívání zdrojů energie a k prosazování úspor energie. Pro využití obnovitelných zdrojů energie při výrobě elektřiny a tepla a pro efektivnější využití odpadního tepla.
- 3.1 Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení 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

- 4 Zkvalitnění nakládání s odpady a odstraňování starých ekologických zátěží**  
Pro kvalitnější nakládání s odpady, ke snížení produkce odpadů a k odstraňování starých ekologických zátěží.
- 4.1 Zkvalitnění nakládání s odpady
  - 4.2 Odstraňování starých ekologických zátěží

- 5 Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik**  
Pro omezování průmyslového znečištění s důrazem na prevenci a výzkum a monitorování v oblasti znečišťujících látek.
- 5.1 Omezování průmyslového znečištění

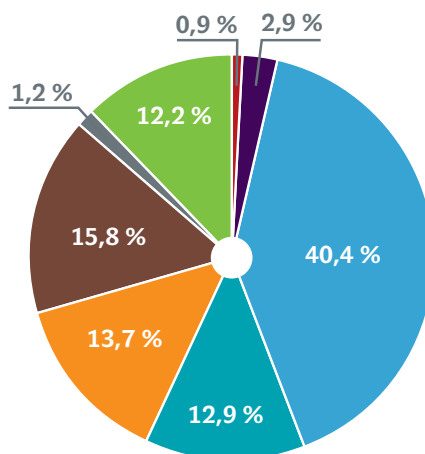
- 6 Zlepšování stavu přírody a krajiny**  
Pro zpomalení či zastavení poklesu biodiverzity, k ochraně ohrožených druhů rostlin a živočichů, k zajištění ekologické stability krajiny a pro vznik a zachování přírodních prvků v osídlených oblastech.
- 6.1 Implementace a péče o území soustavy NATURA 2000
  - 6.2 Podpora biodiverzity
  - 6.3 Obnova krajinných struktur
  - 6.4 Optimalizace vodního režimu krajiny
  - 6.5 Podpora regenerace urbanizované krajiny
  - 6.6 Prevence sesuvů a skalních řícení, monitorování geofaktorů a následků hornické činnosti a hodnocení neobnovitelných přírodních zdrojů včetně zdrojů podzemních vod

- 7 Rozvoj infrastruktury pro environmentální vzdělávání, poradenství a osvětu**  
Pro budování široké sítě center environmentálního vzdělávání a informačních center zaměřených na ochranu životního prostředí.
- 7.1 Rozvoj infrastruktury pro realizaci environmentálních vzdělávacích programů, poskytování environmentálního poradenství a environmentálních informací

- 8 Technická pomoc**  
Na podporu efektivního řízení a monitorování realizace Operačního programu Životní prostředí.

## PODÍL JEDNOTLIVÝCH PRIORITYNÍCH OS OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

V OPŽP je připraveno více než 5 miliard eur z evropských fondů na projekty zlepšující stav životního prostředí v České republice.



## TABULKA PRIORITYNÍCH OS, OBLASTÍ PODPORY A OPRÁVNĚNÝCH ŽADATELŮ

		Obce a města	Příspěvkové organizace a organizační složky a měst	Svazky obcí	Kraje	Příspěvkové organizace a organizační složky krajů	Státní podniky, organizace	Organizační složky a příspěvkové organizace státu	Veřejné výzkumné instituce	Neziskové organizace	Ostatní nepodnikatelské subjekty vlastněné z více než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty včetně VVI	Obchodní společnosti obcí či veřejnoprávních subjektů #	Obchodní společnosti vlastněné z méně než 67 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	Podnikatelské subjekty – FO	Fyzické osoby – nepodnikatelé
1	1.1 – Snížení znečištění vod	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	
	1.2 – Zlepšení jakosti pitné vody	●	●	●								●			
	1.3 – Omezování rizika povodní	●	●	●	●	●	●	●			●				
2	2.1 – Zlepšování kvality ovzduší	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	
	2.2 – Omezování emisí	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	
3	3.1 – Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●			
	3.2 – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla u nepodnikatelské sféry	●	●	●	●	●	●	●		●		●			
4	4.1 – Zkvalitnění nakládání s odpady	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	4.2 – Odstraňování starých ekologických zátěží	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
5	5.1 – Omezování průmyslového znečištění	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
6	6.1 – Implementace a péče o území soustavy NATURA 2000				●			●*							
	6.2 – Podpora biodiverzity	●	●	●	●	●	●+	●	●	●	●	●		●	●
	6.3 – Obnova krajinných struktur	●	●	●	●	●	●+	●	●	●	●	●		●	●
	6.4 – Optimalizace vodního režimu krajiny	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	6.5 – Podpora regenerace urbanizované krajiny	●	●	●	●	●	●+	●	●	●	●	●			●
	6.6 – Prevence sesuvů a skalních řícení, monitorování geofaktorů a následků hornické činnosti a hodnocení neobnovitelných přírodních zdrojů včetně zdrojů podzemních vod	●	●	●	●	●	●	●	●						
7	7.1 – Rozvoj infrastruktury pro realizaci environmentálních vzdělávacích programů, poskytování environmentálního poradenství a environmentálních informací	●	●	●	●	●	●			●	●				

Pozn.: # Kategorie obchodní společnosti obcí či veřejnoprávních subjektů zahrnuje:

- obchodní společnosti vlastněné ze 100 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty
- obchodní společnosti vlastněné z více než 67 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty

\* správy národních parků

+ právnické osoby, kterým je svěřeno nakládání s lesy v majetku státu

## PŘÍKLADY PODPOŘENÝCH PROJEKTŮ

### Kanalizace Kublov

Obec Kublov, která se nachází v chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko – biosférické rezervaci UNESCO – a je součástí Ptačí oblasti Křivoklátsko, vybudovala přes 9 kilometrů splaškové kanalizace a čistírnu odpadních vod s kapacitou 1 000 ekvivalentních obyvatel. Vyčištěním odpadních vod od téměř 600 obyvatel se tak zlepšil životní prostředí a kvalita vod v okolí obce.

**Hlavní přínosy** – pokles znečištění o 1 tunu dusíku, 0,6 tuny fosforu, 18 tun nerozpustných látek a 42 tun chemické spotřeby kyslíku (Cr-metoda) za rok.

**Příjemce podpory:** obec Kublov

**Celková výše podpory** 64 416 005 Kč

Dotace Fondu soudržnosti 60 837 338 Kč

Dotace SFŽP ČR 3 578 666 Kč



### Zateplení škol v Karlových Varech

Díky zateplení pláště, výměně oken a dveří a doteplení střech na budovách střední pedagogické školy, gymnázia a VOŠ v Karlových Varech se snížila tepelná propustnost objektů. Výrazně se tak snížily spotřeba energie a vypouštění emisí a uspořily se provozní náklady. Veškeré stavební úpravy byly provedeny tak, aby byly zachovány architektonické prvky a nebyl změněn ráz budov.

**Hlavní přínosy** – úspora energie 2 514 GJ/rok, snížení CO<sub>2</sub> o 262 tun za rok a úspora provozních nákladů ve výši 955 tisíc korun ročně včetně DPH.

**Příjemce podpory:** střední pedagogická škola, gymnázium a vyšší odborná škola, Karlovy Vary

**Celková výše podpory** 9 993 937 Kč

Dotace Fondu soudržnosti 9 438 718 Kč

Dotace SFŽP ČR 555 218 Kč

### Revitalizace Vinohradského potoka

Uherský Brod upravil koryto i okolí Vinohradského potoka. Kromě výsadby stromů a keřů byly též upraveny travnaté plochy. Projekt výrazně přispěl ke zlepšení kvality života obyvatel největšího panelového sídliště ve městě, kterým potok protéká. Celou lokalitu hojně využívají děti a mládež pro hry a trávení volného času.

**Hlavní přínosy** – celková délka revitalizovaného toku činí 270 m, v lokalitě byly vysázeny původní ovocné odrůdy stromů a keře v počtu 868 kusů a záhony trvalek.

**Příjemce podpory:** město Uherský Brod

**Celková výše podpory** 2 060 205 Kč

Dotace ERDF 1 945 749 Kč

Dotace SFŽP ČR 114 456 Kč

