



## PRIORITNÍ OSA 2

# Dotace z OPŽP pro zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech



Chcete přejít na ekologické vytápění či instalovat zařízení pro záchyt emisí nebo prachových částic vypouštěných do ovzduší? V Operačním programu Životní prostředí (OPŽP) jsou v letech 2014–2020 pro tyto účely připraveny prostředky ve výši **více než 453 milionů eur** z Fondu soudržnosti. **Cílem podpory je zlepšení kvality ovzduší, omezení emisí znečišťujících látek do ovzduší s důrazem na využití nových, šetrných způsobů výroby energie a zlepšení systému sledování kvality ovzduší.**

## PODPOROVANÉ OBLASTI

Každá prioritní osa je členěna na oblasti podpory, tzv. specifické cíle, které vymezují určité typy podporovaných projektů. Pro prioritní osu 2 jsou stanoveny tyto cíle:

- 2.1 Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek
- 2.2 Snížit emise stacionárních zdrojů podílejících se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek
- 2.3 Zlepšit systém sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů

## KDO MŮŽE ŽÁDAT O DOTACI

O dotaci mohou požádat jak podnikatelské, tak nepodnikatelské subjekty, zejména obce a kraje, příspěvkové organizace, státní podniky, veřejnoprávní instituce, vysoké školy a školská zařízení. Úplný výčet subjektů, podmínky pro podání žádosti o dotaci a podrobnější informace si prostudujte v **Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020**.

## KDY MŮŽETE ŽÁDAT O DOTACI

Své žádosti o dotaci můžete podávat pouze v rámci výzvy vyhlášené pro daný specifický cíl. Aktualizovaný harmonogram výzev je k dispozici na [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz) v sekci Výzvy.

## VÝŠE PODPORY

Dotace je poskytována maximálně do výše 85 % z celkových způsobilých výdajů projektu.

V případě výměny lokálního zdroje tepla v objektech nenapojených na soustavu zásobování teplou vodou bude dotace poskytována maximálně do výše 60 % z celkových způsobilých výdajů projektu.

## JAK POSTUPOVAT

Podrobné informace pro zájemce o dotace naleznete v **Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020**, které 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.



[dotazy@sfzp.cz](mailto:dotazy@sfzp.cz)

## PŘÍKLADY PODPOROVANÝCH PROJEKTŮ

### Snižování emisí z lokálního vytápění domácností

- Výměna zdrojů tepla na pevná paliva za tepelné čerpadlo, kotel na pevná paliva nebo plynový kondenzační kotel.
- Instalace solárně-termických soustav pro přitápění nebo přípravu teplé vody.
- Technická opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti rodinného domu („mikro“ energetická opatření).

### Snižování emisí stacionárních zdrojů

- Náhrada nebo rekonstrukce spalovacích stacionárních zdrojů znečištění za účelem snížení emisí TZL, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> a VOC.
- Náhrada nebo rekonstrukce ostatních stacionárních zdrojů znečištění za účelem snížení emisí TZL, NNO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> a VOC.
- Náhrada nebo rekonstrukce stacionárních zdrojů emittujících těkavé organické látky za účelem snížení emisí TZL, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> a VOC.
- Pořízení dodatečných technologií a změny technologických postupů vedoucí ke snížení emisí a úrovně znečištění TZL, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> a VOC u spalovacích stacionárních zdrojů.
- Pořízení dodatečných technologií a změny technologických postupů vedoucí ke snížení emisí a úrovně znečištění TZL, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> a VOC u ostatních stacionárních zdrojů.
- Pořízení dodatečných technologií a změny technologických postupů vedoucí ke snížení emisí a úrovně znečištění TZL, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> a VOC u stacionárních zdrojů emittujících těkavé organické látky.

- Pořízení technologií ke snižování emisí NH<sub>3</sub> z chovů hospodářských zvířat.
- Omezování prašnosti z plošných zdrojů (dle povahy procesu např. vodní clony, skrápění, odprašovací nebo mlžicí zařízení).
- Rozšiřování a rekonstrukce soustav centralizovaného zásobování tepelnou energií včetně realizace nových soustav.

### Systémy sledování, hodnocení a předpovídání kvality ovzduší

- Výstavba a obnova systémů sledování kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů v celorepublikovém či regionálním měřítku.
- Pořízení a aktualizace systémů pro hodnocení kvality ovzduší (zejména tvorba, aktualizace a vývoj databází, softwaru pro zpracování dat, modelování a simulaci).
- Podpora obnovy a rozvoje systémů pro archivaci a zpracování údajů o znečištění ovzduší standardními znečišťujícími látkami a skleníkovými plyny.
- Realizace infrastruktury pro identifikaci zdrojů znečištění, správu a zpracování dat a pro vývoj nástrojů pro modelování atmosféry.
- Realizace integrovaných systémů a budování společné infrastruktury pro sledování kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů, např. výstražných, regulačních a předpovědních systémů.

*Kompletní přehled podporovaných aktivit včetně jejich podmínek naleznete v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020.*

## SLOVNÍČEK POJMŮ

**Způsobilý výdaj** – přesnou definici naleznete v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v kapitole B – Obecná pravidla, a to včetně vymezení specifických způsobilých a nezpůsobilých výdajů pro jednotlivé prioritní osy.

## PODPORA Z OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ JE ROZDĚLENA DO PRIORITYNÍCH OS

	<b>PRIORTNÍ OSA 1</b>	Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní
	<b>PRIORTNÍ OSA 2</b>	<b>ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ V LIDSKÝCH SÍDLECH</b>
	<b>PRIORTNÍ OSA 3</b>	Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika
	<b>PRIORTNÍ OSA 4</b>	Ochrana a péče o přírodu a krajину
	<b>PRIORTNÍ OSA 5</b>	Energetické úspory