



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 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 napojených 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**, která jsou k dispozici na webových stránkách 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

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 znečišťování za účelem snížení emisí TZL, NO_x, SO₂, NH₃ a VOC.
- Náhrada nebo rekonstrukce ostatních stacionárních zdrojů znečišťování za účelem snížení emisí TZL, NNO_x, SO₂, NH₃ a VOC.
- Náhrada nebo rekonstrukce stacionárních zdrojů emitujících těkavé organické látky za účelem snížení emisí TZL, NO_x, SO₂, NH₃ a VOC.
- Pořízení dodatečných technologií a změny technologických postupů vedoucí ke snížení emisí a úrovně znečištění TZL, NO_x, SO₂, NH₃ a VOC u spalovacích stacionárních zdrojů.
- Pořízení dodatečných technologií a změny technologických postupů vedoucí ke snížení emisí a úrovně znečištění TZL, NO_x, SO₂, NH₃ a VOC u ostatních stacionárních zdrojů.
- Pořízení dodatečných technologií a změny technologických postupů vedoucí ke snížení emisí a úrovně znečištění TZL, NO_x, SO₂, NH₃ a VOC u stacionárních zdrojů emitujících těkavé organické látky.

- Pořízení technologií ke snižování emisí NH₃ z chovů hospodářských zvířat.
- Omezování prašnosti z plošných zdrojů (dle povahy procesu např. vodní clony, skrápění, odprašovací nebo mlžící 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 znečišťování ovzduší standardními znečišťujícími látkami a skleníkovými plyny.
- Realizace infrastruktury pro identifikaci zdrojů znečišťování, 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 PRIORITNÍCH OS

	PRIORITNÍ OSA 1	Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní
	PRIORITNÍ OSA 2	ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ V LIDSKÝCH SÍDLECH
	PRIORITNÍ OSA 3	Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika
	PRIORITNÍ OSA 4	Ochrana a péče o přírodu a krajinu
	PRIORITNÍ OSA 5	Energetické úspory