



Spolufinancováno  
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



# OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2021–2027

## SPECIFICKÝ CÍL 1.2

### Obnovitelné zdroje energie

Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se  
směrnicí (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti  
stanovených v uvedené směrnici

Prostředků k dispozici

**7 000 000 000 Kč**

Výše podpory

**až 50 %**

## PŘÍNOSY PODPORY

- \* Posílení využití obnovitelných zdrojů energie v budovách jako integrální součást komplexní revitalizace budov veřejného sektoru
- \* Zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie v konečné spotřebě energie ve veřejné infrastruktuře
- \* Snížení objemu emisí skleníkových plynů a znečišťujících látek
- \* Zvýšení energetické účinnosti v sektoru veřejných budov a veřejné infrastruktury

## KDO MŮŽE ŽÁDAT O DOTACI

- \* Kraje
- \* Obce
- \* Dobrovolné svazky obcí
- \* Městské části hl. města Prahy (pouze na projekty realizované mimo území HMP)
- \* Příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC
- \* Organizační složky státu
- \* Veřejnoprávní instituce
- \* Veřejné výzkumné instituce
- \* Vysoké školy, školy a školská zařízení
- \* Nadace, nadační fondy a obecně prospěšné společnosti
- \* Církve a náboženské společnosti
- \* Státní podniky
- \* Obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem

## PODPOROVANÉ AKTIVITY

- \* Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy
- \* Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru (např. vodohospodářská infrastruktura, kompostárny apod.)
- \* Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody (instalace tepelného čerpadla, kotle na biomasu nebo zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívajícího OZE)
- \* Instalace solárně termických systémů
- \* Instalace fotovoltaických systémů
- \* Rekonstrukce, či výměna stávajícího OZE za OZE, včetně rekonstrukce otopné soustavy
- \* Výměna nevyhovujících spalovacích zdrojů na tuhá paliva a pořízení domovních předávacích stanic

**Podporovaná opatření lze kombinovat s aktivitami ze specifického cíle 1.1 „Energetické úspory“ a všechna opatření spojit do jednoho komplexního projektu.**

## ÚSPĚŠNÉ PROJEKTY Z OPŽP 2014–2020

### Obnovitelný zdroj tepla v domově pro seniory

Kraj: Moravskoslezský / Domov pro seniory Osoblaha  
Výše dotace z EU: 3 788 220 Kč



Objekt se dočkal komplexního zateplení a získal nový zdroj vytápění v podobě kotle na biomasu.







### Výměna zdroje vytápění v objektu MŠ Pačejov

Kraj: Plzeňský / Příjemce podpory: Obec Pačejov  
Výše dotace z EU: 392 271 Kč



Namísto kotlů na uhlí bylo v místní mateřské školce instalováno tepelné čerpadlo vzduch-voda.

## PODPORA Z OPŽP 2021–2027 JE ROZDĚLENA DO CELKEM ŠESTI SPECIFICKÝCH CÍLŮ

	<b>Energie</b>	Opatření v oblasti energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů
	<b>Zdroje</b>	<b>Podpora energie z obnovitelných zdrojů</b>
	<b>Klima</b>	Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim
	<b>Voda</b>	Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou
	<b>Odpady</b>	Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje
	<b>Příroda</b>	Posilování ochrany přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury; snižování všech forem znečištění