



Předregistrační zájem o podání projektového záměru do **OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (CLLD)**

SPECIFICKÝ CÍL OP ŽP:

1.1. PODPORA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI A SNIŽOVÁNÍ EMISÍ SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ

Typy podporovaných aktivit

Opatření 1.1.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury

Komplexní projekty v kombinaci s opatřeními:

- 1.1.3 Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov
- 1.1.4 Zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu
- 1.2.1 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy

Oprávnění žadatelé

- obce
- dobrovolné svazky obcí
- kraje
- veřejnoprávní instituce
- příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC
- organizační složky státu
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty, a další subjekty splňující definici organizace pro výzkum a šíření znalostí dle Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2022/C 414/01)
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby
- nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby
- státní podniky
- národní podnik
- obchodní společnosti a družstva vlastněné ze 100 % veřejným subjektem



Podporované aktivity

Komplexní podpora revitalizace budov veřejného sektoru s cílem snížení konečné spotřeby energie a úspory primární energie z neobnovitelných zdrojů.

- Komplexní, či návazné stavební úpravy budov vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy,
- Systémy využívající odpadní teplo,
- Systémy nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla,
- Rekonstrukce otopné soustavy,
- Ostatní opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy ve všech aspektech jejího provozu např.:
 - zavedení energetického managementu, včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie;
 - rekonstrukce předávacích stanic tepla;
 - rekonstrukce teplovodních rozvodů v rámci areálových škol, nemocnic apod. s jednou centrální kotelnou.

Kombinace s aktivitami:

- Modernizace vnitřního osvětlení,
 - Opatření k eliminaci negativních akustických jevů,
 - Vnější stínící prvky,
 - Technologie pro akumulaci, úpravu a rozvod šedých a srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití,
 - Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za:
 - tepelné čerpadlo,
 - kotel na biomasu,
 - zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE
- Součástí projektu může být i rekonstrukce otopné soustavy.
- Instalace solárně – termických systémů,
 - Instalace fotovoltaických systémů,
 - Rekonstrukce, či výměna stávajícího OZE za OZE, včetně rekonstrukce otopné soustavy,
 - Zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie.
 - V rámci projektu musí být zajištěno zavedení energetického managementu.



Další informace

Programový dokument OP ŽP: <https://opzp.cz/dokumenty/programovy-dokument/>

Pravidla pro žadatele a příjemce OP ŽP: <https://opzp.cz/dokumenty/pravidla-pro-zadatele/>

Dokumentace ke specifickým cílům: <https://opzp.cz/dokumenty/ke-specifickym-cilum/>

Kontakt pro poskytování informací

Via rustica z.s., tel. 731 112 560, e-mail: info@viarustica.cz