



# 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 info

- 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: Ing. Eva Hamplová, MAS Český sever, z.s., e-mail:**  
[hamplova@masceskysever.cz](mailto:hamplova@masceskysever.cz)