

# ENERGETICKÉ ÚSPORY V OBJEKTECH VEŘEJNÝCH BUDOV

## Operační program životní prostředí - Opatření 1.1.1 snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury

### KDO může žádat?

- **obce, kraje, dobrovolné svazky obcí**, vysoké školy a školská zařízení a školské právnické osoby, státní organizace, příspěvkové organizace, veřejnoprávní instituce, státní příspěvkové organizace, organizační složky státu (až po vyčerpání NPO), veřejné výzkumné organizace, městské části hl. města Prahy, nestátní neziskové organizace, obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným sektorem, nadace, spolky, obecně prospěšné spol. a další.
- Nemovitost dotčená realizací projektu musí být **ve vlastnictví či spoluvlastnictví žadatele**.

### NA CO lze získat podporu?

- **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.

### KOLIK lze získat?

- míra dotace se bude řídit jednotkovými náklady na příslušné opatření, dle stupně renovace budovy

### KDY lze žádat?

- Příjem žádostí od **3. 4. 2023 do 1. 3. 2024**

### CO zvážit?

- opatřením je třeba dosáhnout **úspory primární energie min. o 30 % oproti původnímu stavu**
- nelze žádat na budovy na území hl.m. Prahy, nelze žádat na rodinné a bytové domy, dále nelze žádat na novostavby
- po realizaci projektu nesmí být v budově pro vytápění nebo přípravu teplé vody využívána tuhá fosilní paliva
- nebude podporována výměna zdroje na vytápění, kterou by došlo k úplnému odpojení od soustavy zásobování
- při podání žádosti je nutné mít zpracovanou **projektovou studii stavebního a technologického řešení dle zveřejněného vzoru nebo projektovou dokumentaci ve stupni pro stavební povolení případně vyšší vč. položkového rozpočtu**
- nutné doložit **energetický posudek** zpracovaný oprávněnou osobou dle vyhlášky č. 141/2021 Sb. o energetickém posudku, přičemž musí být v souladu se **závazným vzorem SFŽP**
- opatření zateplení obvodových konstrukcí budovy se dvěma a více nadzemními podlažími, musí být na objektu proveden **zoologický průzkum a na jeho základě zpracovaný Odborný posudek**

- opatření je možné kombinovat s aktivitami v 1.1.3 Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov, 1.1.4 Zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu (využití šedé vody) a 1.2.1 OZE do jednoho komplexního projektu. Jako součást komplexního projektu může být způsobilým výdajem i dobíjecí stanice pro vozidla na elektropohon.

## NA KOHO je možné se obrátit?

**Ing. Marcela Jahodová** . jahodova@renards.cz . 739 633 895

**Ing. Zdeňka Celá** . cela@renards.cz . 735 120 345

