

## Výzva č. 8/2024: Energetické úspory veřejných budov

### Podmínky výzvy hodné zřetele:

- Způsobilým výdajem je z časového pohledu výdaj, který vznikl příjemci podpory a byl uhrazen příjemcem podpory v období od 1. února 2020
- Příjemce podpory může získat podporu i na projekt, u kterého uplynul termín ukončení realizace projektu před předložením žádosti o podporu
- Podporu je možné využít i na realizaci kondenzačního kotle na zemní plyn jakožto náhrady zdroje využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii
- Na vlastní zdroje se předpokládá možnost čerpat prostředky formou finančního nástroje (půjčky ze SFŽP ČR) s těmito parametry:
  - souhrnná úroková sazba do 1%
  - splatnost až 15 let

### Na co můžete dotaci získat:

#### Snížení energetické náročnosti veřejných budov

- 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 rozvodné a regulační části otopné soustavy
- Modernizace vnitřního osvětlení
- 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

#### Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov

- Opatření k eliminaci negativních akustických jevů
- Vnější nebo meziokenní stínící prvky

### Výstavba či rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy

- Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívající fosilní paliva nebo elektrickou energii za – tepelné čerpadlo, kotel na biomasu, kondenzační kotel na zemní plyn, zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající obnovitelné zdroje nebo zemní plyn.
- Instalace solárně – termických systémů.
- Instalace fotovoltaických systémů, včetně bateriové.
- Rekonstrukce či výměna stávajícího OZE za OZE.

### Kdo může žádat

- Obce
- Kraje
- Dobrovolné svazky obcí
- Státní či národní podniky
- Správa železnic, státní organizace
- Státní příspěvkové organizace
- Veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace
- Veřejnoprávní instituce
- Městské části hl. města Prahy
- Příspěvkové organizace Územních samosprávných celků
- Vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby
- Nestátní neziskové organizace, (obecně prospěšné společnosti, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky)
- Círky a náboženské společnosti a jejich svazky
- Obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem

### Výše příspěvku

- Podpora činí maximálně **50 % (rozsah renovace A1)** nebo **60 % (rozsah renovace A2)** z celkových způsobilých výdajů projektu
- Rozsahy renovace budovy (A1 a A2) jsou definovány v textu výzvy viz <https://www.narodniprogramzp.cz/nabidka-dotaci/detail-vyzvy/?id=136>

## Kontaktní osoby

**Ing. Jiří Eschner**, vedoucí oddělení veřejné energetiky I, Odbor realizace velkých projektů SFŽP ČR, email: [jjiri.eschner@sfzp.cz](mailto:jjiri.eschner@sfzp.cz)

**Ing. Ondřej Vrbický**, vedoucí oddělení OZE v energetice, Odbor realizace velkých projektů SFŽP ČR, email: [ondrej.vrbicky@sfzp.cz](mailto:ondrej.vrbicky@sfzp.cz)

**Ing. Bohdan Polak**, ředitel, Odbor realizace velkých projektů SFŽP ČR, email: [bohdan.polak@sfzp.cz](mailto:bohdan.polak@sfzp.cz)