

VÝSTAVBA A REKONSTRUKCE OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE PRO VEŘEJNÉ BUDOVY

Operační program životní prostředí - Opatření 1.2.1

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, veřejné výzkumné organizace, nestátní neziskové organizace, **obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným sektorem**, městské části hl. města Prahy (pouze na projekty realizované mimo území hl. města Prahy)

NA CO lze získat podporu?

- Výměna zdroje na fosilní palivo (tj. i zemní plyn) či el. energii za:
 - **tepelné čerpadlo,**
 - **kotel na biomasu,**
 - **zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE**
- Instalace:
 - **solárně – termických systémů**
 - **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.

KOLIK lze získat?

- **max. 50 %** celkových způsobilých výdajů prostřednictvím tzv. **jednotkových nákladů na příslušné opatření**, případně dle pravidel veřejné podpory

KDY lze žádat?

- příjem žádostí: **od 24.8.2022 do 31.5.2023**

JAKÉ podmínky musí projekt splňovat?

- **projekty realizované mimo území hl. města Prahy**
- při podání žádosti je nutné mít zpracovanou **studii stavebně technologického řešení dle zveřejněného vzoru nebo projektovou dokumentaci ve stupni pro stavební povolení případně dokumentace pro provádění stavby** vč. položkového rozpočtu
- nutné doložit **energetický posudek** dle vyhlášky č. 141/2021 Sb., zpracovaný en. specialistou s oprávněním dle č.406/2000 Sb. o hospodaření energií
- **PENB – průkaz en. náročnosti budovy** dle 264/2020 o en. náročnosti budov (označeny zdroje a stavební konstrukce řešené projektem
- **hodnocené a sledované indikátory projektu** (dle zveřejněného vzoru)
- podpora na vybudování systému **akumulace** vyrobené elektřiny může být poskytnuta pouze pro systémy s kapacitou v rozsahu **min. 20 % a max. 100 %** z teoretické hodinové výroby při instalovaném špičkovém výkonu FVE
- **pouze výroby s případným jedním odběrným místem do přenosové nebo distribuční soustavy.**



NA KOHO je možné se obrátit?

Ing. Zdeňka Celá . cela@renards.cz . 735 120 345 **Ing. Jana Latová** . latova@renards.cz . 733 130 837



RENARDS dotační, s.r.o. . www.renards.cz . 2



váš dotační poradce