

Místní akční skupina Jižní Slovácko, z.s. obdržela možnost začlenit programový rámec OPŽP do strategie CLLD MAS Jižní Slovácko s následnou možností získání dotace z Operačního programu Životní prostředí 2021–2027 (OPŽP).

Podpořeny mohou být komplexní projekty, které řeší snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury. Ze zaměření výzvy vyplývá, že okruh možných žadatelů tvoří především veřejnoprávní subjekty, konkrétně zejména obce a jejich příspěvkové organizace. V tuto chvíli není nutné mít dokončenou kompletní projektovou dokumentaci, je však třeba mít dostatek informací pro vyplnění tabulky pro výběr projektových záměrů.

Podmínky pro získání dotace jsou stanoveny pravidly pro 38. výzvu OPŽP. Podpora je směřována na revitalizaci budov veřejného sektoru s cílem snížení konečné spotřeby energie a úspory primární energie z neobnovitelných zdrojů. Bude požadováno předložit průkaz energetické náročnosti budovy (PENB) jak pro stav před realizací, tak výpočet pro stav po provedení opatření, přičemž realizací projektu musí dojít k min. úspoře 30 % primární energie z neobnovitelných zdrojů oproti původnímu stavu.

Základní opatření **1.1.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury** obsahuje tyto podporované aktivity:

- 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 energetické managementu, rekonstrukce předávacích stanic tepla, rekonstrukce teplovodních rozvodů v rámci areálů s jednou centrální kotelnou).

Toto základní opatření pak lze kombinovat s aktivitami v tzv. doplňkových opatřeních:

1.1.3 Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov

- modernizace vnitřního osvětlení;
- opatření k eliminaci negativních akustických jevů; ○ vnější stínící prvky.

1.1.4 Zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu

- technologie pro akumulaci, úpravu a rozvod šedých a srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití.

1.2.1 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy

- výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za tepelné čerpadlo, kotel na biomasu, nebo zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE (součástí projektu může být i rekonstrukce otopné soustavy);

- instalace solárnětermických systémů;
- instalace fotovoltaických systémů;
- rekonstrukce či výměna stávajícího OZE za OZE;
- zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie).

Navýšení míry podpory realizací doplňkových opatření

Výhodou oproti 38. výzvě OPŽP je to, že prostřednictvím MAS lze dosáhnout navýšení míry podpory, a to pokud dojde k zahrnutí výše uvedených doplňkových opatření do jednoho komplexního projektu. Navýšení míry podpory bude násobeno koeficientem 1,1.

MAS Jižní Slovácko eviduje zájem dvou obcí o začlenění OPŽP do SCLLD a to konkrétně obec Lužice a obec Prušánky.