

ENERGETICKÉ ÚSPORY VEŘEJNÝCH BUDOV

Národní program Životní prostředí

KDO může žádat?

- **obce**, DSO, kraje, městské části hl. m. Prahy, státní podniky a organizace, veřejnoprávní instituce, v.v.i., spolky, nestátní nezisk. organizace, **školy**, církve, **obchodní společnosti** vlastněné ze 100 % veřejným subjektem

NA CO lze získat podporu?

- **Zateplení obvodového pláště budovy**
- **Výměna a renovace (repase) otvorových výplní**
- Realizace opatření majících prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy nebo zlepšení kvality vnitřního prostředí (např. **rekonstrukce a modernizace vnitřního osvětlení, systémy měření a regulace vytápění a větrání, opatření zlepšující prostorovou akustiku, opatření zabráňující letnímu přehřívání**)
- **Realizace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla**
- **Realizace systémů využívajících odpadní teplo**
- **Výměna zdroje** pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé užitkové vody s výkonem nižším než 5 MW využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii **za účinné zdroje využívající biomasu, tepelná čerpadla, kondenzační kotle na zemní plyn nebo zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla nebo chladu využívající obnovitelné zdroje nebo zemní plyn**
- **Instalace fotovoltaického systému, včetně akumulace elektrické energie** – pouze na střešní konstrukci (jen z techn.důvodů lze na stávající zpev.plochy)
- **Instalace solárně-termických kolektorů**

JAKÉ výdaje lze podpořit?

- stavební práce, dodávky a služby přispívající ke splnění cílů projektu
- náklady na zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů (v období do kolaudace)
- projektová příprava (výdaje na zpracování žádosti, en.posudek, projektová dokumentace, zpracování zadávací dokumentace a organizace výběrového řízení), technický dozor, autorský dozor, BOZP

KOLIK lze získat?

- míra podpory **40 až 100 %** ze způsobilých výdajů projektu

KDY lze žádat?

- příjem žádostí: od **1. 12. 2021 do 30. 9. 2022** (výzva 12/2021)



JAKÉ podmínky musí projekt splňovat?

- Realizace musí být ukončena **do 31.12.2025**.
- Jsou definovány maximální způsobilé výdaje na jednotlivá opatření (jednotkové maximální náklady).
- **Jsou definovány parametry budov, které projekt musí splňovat po realizaci – a to i v případě dílčích opatření typu (např. instalace FVE).** Tento požadavek se netýká památkově chráněných budov.
- Realizací projektu musí dojít k **min. úspoře 30 % primární energie z neobnovitelných zdrojů** oproti původnímu stavu.
- Pokud se realizace týká zlepšení tepelně tech.vlastností obvodových konstrukcí školních budov, musí být v rámci projektu navržen i systém větrání v souladu s vyhláškou č. 410 /2005 Sb. a musí být v souladu s Metodickým pokynem pro návrh větrání škol.
- V případě realizace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla musí být suchá účinnost zpětného získávání tepla (rekuperátoru) min. 65 % dle ČSN EN 308.
- U projektu zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy, musí být na objektu proveden zoologický průzkum a odborný posudek výskytu synantropních zvláště chráněných druhů živočichů a v případě možného výskytu zohlednit v navržených stavebních úpravách.
- Po realizaci projektu nesmí být využívána tuhá fosilní paliva.
- Nesmí dojít k úplnému odpojení od SZTE, k částečné náhradě dodávek energií z SZTE lze realizovat jen se souhlasem vlastníka či provozovatele SZTE.
- Musí být zajištěno vyregulování otopné soustavy, osazení měřící techniky pro vyhodnocení úspory energie a zavedení nerggetického managementu.
- Fotovoltaické moduly, měniče a akumulátory: pouze s nezávisle ověřenými parametry a certifikáty dle definovaných norem a minimální účinností a životností; akumulace pouze pro systémy s kapacitou v rozsahu min. 20 % a max. 100 % teoretické hodinové výroby při instal.špičkovém výkonu FVE; bateriové akumulace nesmí být na bázi olova, NiCd či NiMH.
- K žádosti je nutno doložit zejména: **energetický posudek, průkaz energetické náročnosti budovy, studie stavebně technol.řešení či PD ve stupni pro stavební povolení včetně položk.rozpočtu.**
- **Vysoutěžen dodavatel musí být nejpozději do 8 měsíců od vydání rozhodnutí o přidělení dotace.**
- **Udržitelnost projektu je 5 let** od ukončení realizace.
- Výzva je průběžná, nesoutěžní. V případě naplnění alokace bude projekt umístěn do zásobníku projektů.

NA KOHO je možné se obrátit?

Ing. Jana Latová . latova@renards.cz . 732 717 298

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

