

# ENERGETICKÉ ÚSPORY V OBJEKTECH VLÁDNÍCH INSTITUCÍ

## KDO může žádat?

- **státní příspěvkové organizace, organizační složky státu, veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace** podle zákona č. 130/2002 Sb. mimo území hl. města Prahy

## NA CO lze získat podporu?

- **zateplení obvodového pláště** budovy
- **výměna a renovace (repase) otvorových výplní**
- realizace opatření mající prokazatelný 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 zabraňující letnímu přehřívání)
- realizace **systémů nuceného větrání s rekuperací** odpadního tepla a realizace systémů využívajících odpadní teplo
- **měřiče CO<sub>2</sub>** v rámci komplexních opatření
- **výměna zdroje tepla pro vytápění 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 (mikrokogenerace) nebo chladu využívající obnovitelné zdroje nebo zemní plyn
- **instalace fotovoltaického systému**
- instalace **solárně-termických kolektorů** pro přitápění nebo pouze přípravu teplé vody

## KOLIK lze získat?

- maximální výše podpory pro **běžné objekty** je **80 -95 %** v závislosti na **celkové úspoře energie**
- maximální výše podpory u **památkově chráněných budov** je **85 - 95 %** v závislosti na **celkové úspoře energie**
- výše dotace **85 %** v případě realizace **samostatných opatření výměny zdroje tepla za kondenzační kotle či kombinovanou výrobu elektrické energie a tepla využívající obnovitelné zdroje či zemní plyn**
- výše dotace **100 %** i v případě realizace **samostatných opatření výměny zdroje tepla za účinné zdroje využívající biomasu, tepelná čerpadla, instalace solárně-termických kolektorů a instalace fotovoltaického systému**
- v případě instalace **systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla** je dotace **100 %**
- dále je možné získat **5 % navýšení dotace** v případě, že si žadatel zajistí **rekonstrukci technologického vybavení** (např. rekonstrukci zdroje vytápění či instalaci technologické části systému nuceného větrání s rekuperací) **metodou EPC** (metoda en. služeb s garantovanou úsporou v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií)

## KDY lze žádat?

- příjem žádostí **od 1. 7. 2020 do 31. 5. 2021 v rámci 152. výzvy**



## CO zvážít?

- opatřením je třeba dosáhnout **úspory celkové energie min. o 20 % oproti původnímu stavu**, v případě památkově chráněných budov min. o 10 %, **současně musí dojít k min. úspoře 20 % emisí CO<sub>2</sub>**, v případě památkově chráněných budov 10 %
- v případě realizace **zdroje musí dojít k min. úspoře 30 % emisí CO<sub>2</sub>**, pokud dochází ke změně paliva
- v případě realizace **zdroje musí dojít k min. úspoře 20 % emisí CO<sub>2</sub>**, pokud nedochází ke změně paliva
- 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. 480/2012 Sb., 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**

## NA KOHO je možné se obrátit?

Ing. Jana Latová latova@renards.cz 733 130 837

