

ENERGETICKÉ ÚSPORY V BYTOVÝCH DOMECH

Příjem žádostí: 18. 12. 2015
Termín ukončení příjmu žádostí: 30. 11. 2016, 14:00

Míra podpory se pohybuje od **25,5 %** do **34,2 %** ze způsobilých výdajů a závisí na:

- rozsahu realizovaných opatření
- procentuální úspoře energie a dosažené energetické klasifikační třídě
- typu žadatele (obec, kraj, SVJ, jiný vlastník bytového domu)

Oprávnění žadatelé: vlastníci bytových domů a společenství vlastníků jednotek s výjimkou fyzických osob nepodnikajících

Podporované aktivity:

- Zlepšení tepelně-technických parametrů konstrukcí tvořících obálku budovy (zateplení obvodového a střešního pláště, výměna oken a dveří)
- Samostatná opatření výměny hlavního zdroje tepla a instalace systému nuceného větrání se zpětným získáváním tepla
- Instalace prvků stínění (pouze exteriérové prvky);
- Instalace systému nuceného větrání se zpětným získáváním tepla;
- Instalace fotovoltaického systému na bytovém domě, který je předmětem podpory
- Instalace solárních termických systémů
- Instalace jednotky pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla

Na hlavní aktivity projektu (snížení energetické náročnosti budovy) musí být zaměřeno
minimálně 85 % způsobilých výdajů projektu.

Na vedlejší aktivity může být vynaloženo **maximálně 15 % způsobilých výdajů projektu.**

Vedlejšími aktivitami jsou například:

- renovace balkonů a lodžii a sanace statických poruch v případě, že přímo souvisí s podporovanými opatřeními;
- technický dozor investora.
- zpracování projektové dokumentace a podkladů pro hodnocení.
- výměna předávací stanice.
- provedení hydraulické zkoušky otopné soustavy včetně vyhotovení protokolu o zkoušce;
- vyregulování nebo modernizace soustavy vytápění objektu a rozvodů teplé užitkové vody včetně instalace systémů měření a regulace otopné soustavy (s výjimkou přístrojů regulujících dodávku tepelné energie podle písm. a), odst. 4, § 7 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií);
- zpracování energetického hodnocení,
- příprava a realizace zadávacích a výběrových řízení.