

ENERGETICKÉ ÚSPORY V BYTOVÝCH DOMECH

Příjem žádostí: 2. 2. 2018
Termín ukončení příjmu žádostí: 29. 11. 2019

Míra podpory 30, nebo 40 % ze způsobilých výdajů pro SVJ, BD a fyzické osoby, až 42 % pro obce.

Podmínkou pro poskytnutí dotace je úspora celkové dodané energie v minimální výši 20 %, pro dosažení vyšší míry podpory je třeba, aby byla úspora energií min. 40% a výsledná energetická třída B.

Způsobilé jsou celkové výdaje na projekt zaměřený na snížení energetické náročnosti bytového domu – objektu, který je jako **bytový dům nebo objekt k bydlení zapsán v katastru nemovitostí** a splňuje definici bytového domu podle písm. a), § 2 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

Příklady podporovaných aktivit:

- zateplení **kompletního obvodového a střešního pláště, výměna oken a dveří**, včetně výdajů s opatřeními související;
- výměna **střešní krytiny** pokud plní hydroizolační funkci;
- renovace **lodžii**, výměna a renovace **balkonů**, demontáž a zpětná montáž zavěšených balkonů;
- **sanace zdiva a statických poruch** v případě, že přímo souvisí s podporovanými opatřeními;
- **zemní práce** související se zateplením obvodových konstrukcí;
- výměna stávajícího **hlavního zdroje tepla na tuhá nebo kapalná fosilní paliva** za plynový kondenzační kotel, kotel na biomasu, tepelné čerpadlo včetně instalace akumulací nádrže;
- výstavba **centrálního vytápění** v domech, ve kterých byly dosud jednotlivé byty vytápěny vlastními zdroji na tuhá nebo kapalná fosilní paliva;
- instalace **nového hlavního zdroje tepla, fotovoltaického systému**, solárních **termických systémů** nebo jednotky pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla;
- instalace **prvků stínění** (pouze exteriérové prvky) nebo **systému nuceného větrání** se zpětným získáváním 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:

- technický dozor investora a autorský dozor;
- koordinátor BOZP (bezpečnost a ochrany zdraví při práci);
- zpracování projektové dokumentace a podkladů pro hodnocení;
- 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;
- zpracování energetického hodnocení;
- příprava a realizace zadávacích a výběrových řízení.