



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ENERGETICKY ÚSPORNÉ BYDLENÍ



Ministerstvo pro místní rozvoj ČR spustilo program na energeticky úsporné bydlení, který je spolufinancovaný z Evropského fondu pro regionální rozvoj a státního rozpočtu ČR. V tomto programu lze žádat o podporu na snížení energetické náročnosti bytových domů.

Celková výše finančních prostředků v programu: téměř 17 miliard Kč

Celková výše finančních prostředků v aktuální výzvě: 4,5 miliard Kč (podíl Evropského fondu pro regionální rozvoj 1,35 mld. Kč, podíl státního rozpočtu až 3,15 mld. Kč).

V jaké lokalitě je možné žádat o podporu?

Na území celé ČR mimo území hl. m. Prahy (začátkem roku 2016 bude možné na území Prahy žádat o podporu v podprogramu Bytové domy programu Nová zelená úsporám:

www.novazelenausporam.cz)

Kdo může žádat o podporu?

Vlastníci bytových domů a společenství vlastníků jednotek, kromě fyzických osob nepodnikajících. Bytovým domem se rozumí stavba pro bydlení, která obsahuje čtyři nebo více bytů a ve které více než polovina podlahové plochy odpovídá požadavkům na trvalé bydlení a je k tomu účelu určena.

Na co je možné žádat o podporu?

Zlepšení tepelně-technických vlastností konstrukcí na obálce budovy

Instalace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního vzduchu

Výměna zdroje tepla pro vytápění

Výměna zdroje tepla pro přípravu teplé užitkové vody

Instalace solárních kolektorů nebo fotovoltaických systémů

Instalace zařízení pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny využívající obnovitelné zdroje nebo zemní plyn a kryjících primárně energetické potřeby budov, ve kterých jsou umístěny

Další informace, které byste měli vědět:

Garantovaný podíl podpory při splnění minimálních požadavků vyplývajících ze specifických kritérií přijatelnosti: 25,5 %

Vlastníci bytových domů, kteří provedou důkladnější zateplení, než jsou minimální požadavky, obdrží podporu ve výši 32,3 %. Požadavky jsou následující:

1. úsporu celkové dodané energie min. 40%
2. klasifikační třídu celkové dodané energie B nebo lepší
3. kritéria pro nákladově optimální úroveň podle písm. a) nebo b), odst. 2, §6 vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

VHODNÉ RADY JAK SPRÁVNĚ POSTUPOVAT PŘI PODÁNÍ ŽÁDOSTI O PODPORU V PROGRAMU:

1. Najděte si projektanta a energetického specialistu, kteří Vám zpracují projektovou dokumentaci a energetické hodnocení

Ke splnění podmínek pro přidělení podpory musíte doložit:

- projektovou dokumentaci
- energetické posouzení

Požadovaný minimální rozsah projektové dokumentace a energetického hodnocení budovy pro danou oblast (podoblast) podpory je uveden v kapitole 2.3 Specifických pravidel pro žadatele a příjemce.

Ke zpracování projektové dokumentace je nutná autorizace podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě. Seznamy autorizovaných osob jsou na internetových stránkách: www.ckait.cz a www.cka.cz.

Energetické hodnocení může zpracovat pouze energetický specialista, který je držitelem oprávnění podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, § 10 odst. 1.

Seznam energetických specialistů je na stránkách www.mpo-enex.cz/experti/ExpertList.aspx.

2. Projednejte váš stavební záměr s příslušným stavebním úřadem

3. Vyplňte elektronickou žádost o podporu v informačním systému programu na <https://mseu.mssf.cz/>

Postup pro podání žádosti o podporu v informačním systému MS 2014+ je uveden v Příloze č. 1 Specifických pravidel pro žadatele a příjemce, které najdete na webových stránkách www.dotaceEU.cz/IROP v sekci „Výzvy v IROP“ (jedná se o výzvu č. 16).

Projektové záměry a žádosti je možné konzultovat s kontaktními pracovníky Centra pro regionální rozvoj České republiky v jednotlivých krajích, tyto kontakty jsou k dispozici na stránkách www.crr.cz v sekci „Kontakty IROP“.

