

IROP

Výzva č. 37

Energetické úspory v bytových domech II

PO 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů

IP 4c: Podpora energetické účinnosti, inteligentních systémů hospodaření s energií a využívání energie

z obnovitelných zdrojů ve veřejných infrastrukturách, mimo jiné ve veřejných budovách, a v oblasti bydlení

SC 2.5: Snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení

Územní realizace:

Území ČR mimo území hl. m. Prahy

Plánovaná alokace:

Evropský fond pro regionální rozvoj – 3 500 000 000 Kč, Státní rozpočet – max. 5 250 000 000 Kč

Oprávnění žadatelé:

Vlastníci bytových domů a společenství vlastníků jednotek, kromě fyzických osob nepodnikajících

Míra podpory:

Pro projekty se zateplením obvodových konstrukcí a při splnění následujících kritérií:

- dosažení úspory celkové dodané energie min. 40%
- dosažení klasifikační třídy celkové dodané energie B nebo lepší
- splnění kritérií pro nákladově optimální úroveň podle písm. a) nebo b), odst. 2, §6 vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

je podpora:

- organizační složky státu a jejich příspěvkové organizace
 - Evropský fond pro regionální rozvoj – 40%
 - Státní rozpočet – 60%
- obce, kraje a jimi zřizované organizace
 - Evropský fond pro regionální rozvoj – 40%
 - Státní rozpočet – 2%
- ostatní žadatelé
 - Evropský fond pro regionální rozvoj – 40%
 - Státní rozpočet – 0%

Pro ostatní typy projektů:

- organizační složky státu a jejich příspěvkové organizace
 - Evropský fond pro regionální rozvoj – 30%
 - Státní rozpočet – 70%
- obce, kraje a jimi zřizované organizace
 - Evropský fond pro regionální rozvoj – 30%
 - Státní rozpočet – 1,5%
- ostatní žadatelé
 - Evropský fond pro regionální rozvoj – 30%

- Státní rozpočet – 0%

Datum zahájení příjmu žádostí o podporu 15. 7. 2016
Datum ukončení příjmu žádostí o podporu 30. 11. 2017

Podporované aktivity:

- 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

<http://www.dotaceu.cz/cs/Microsites/IROP/Vyzvy/Vyzva-c-37-Energeticke-uspory-v-bytovych-domech-ii>

OPŽP

Výzva č. 39

PO 5: Energetické úspory

SC 5.1: Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie

Alokace: 3 000 000 000 CZK

Příjemci podpory:

Kraje, obce a města, svazky obcí, městské části hl. m. Prahy, organizační složky státu, státní organizace, příspěvkové organizace, veřejné výzkumné instituce, veřejnoprávní instituce, vysoké školy a školská zařízení, nestátní neziskové organizace, církve a náboženské společnosti a jejich svazy.

Míra podpory: dle typu žadatele

Podání žádosti od 1. 9. 2016
Podání žádosti do 20. 12. 2016

Typy podporovaných projektů a aktivit

Celkové nebo dílčí energeticky úsporné renovace veřejných budov:

- Zateplení obvodového pláště budovy
- Výměna a renovace (repase) otvorových výplní
- Realizace stavebních opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy nebo zlepšení kvality vnitřního prostředí
- Realizace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla
- Realizace systémů využívajících odpadní teplo
- 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, tepelné čerpadla, kondenzační kotle ne zemní plyn nebo zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla využívající obnovitelné zdroje nebo zemní plyn
- Instalace solárně-termických kolektorů pro přitápění nebo pouze přípravu TV

Samostatná opatření výměny zdroje tepla s výkonem nižším než 5 MW využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii pro vytápění nebo přípravu teplé vody za účinné zdroje využívající biomasu, tepelná čerpadla, kondenzační kotle na zemní plyn nebo zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla využívající obnovitelné zdroje, instalace solárně-termických kolektorů a instalace systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla, kde veřejná budova splňuje určitou energetickou náročnost a v případě instalace systému nuceného větrání s rekuperací zároveň nespĺňuje požadavky na zajištění dostatečné výměny vzduchu.

<http://www.opzp.cz/vyzvy/39-vyzva>

Tomíčková Petra, 8. 7. 2016