

Dotační program Nová zelená úsporám (NZÚ) se především věnuje podpoře rekonstrukcí v rodinných domech.

Aby bylo možno podat žádost o dotaci je nutné, aby RD splňoval dvě následující základní podmínky:

- jedná se o rodinný dům (je stavba pro bydlení, ve které dle § 2 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, více než polovina podlahové plochy odpovídá požadavkům na trvalé rodinné bydlení a je k tomuto účelu určena a užívána, v níž jsou nejvýše tři samostatné byty a má nejvýše dvě nadzemní a jedno podzemní podlaží a podkroví.)
- podporu lze poskytnout pouze v případě, že žádost o vydání stavebního povolení (resp. ohlášení stavby) na výstavbu budovy, která je předmětem žádosti, byla podána příslušnému stavebnímu úřadu před 1. 7. 2007.

Pro kategorii „rodinných domů“ se především jedná o dotace

- na zateplení budovy (oblast podpory A)
- výměnu či instalaci zdrojů energie (oblast podpory C)

Zateplení budovy (oblast podpory A)

Dotační podporu lze v této oblasti rozdělit na dvě skupiny - základní a doplňkové typy úsporných opatření:

Základní typy úsporných opatření

- zateplení obvodových stěn
- zateplení střech, stropů a podlah
- výměna oken a dveří

Doplňkové možnosti získání dotace

- výstavba zelených střech (zelená střecha je pokrytá vegetací a půdou a je zajištěna její pravidelná závlaha z jiných zdrojů, než z veřejné vodovodní sítě)
- využití tepla z odpadních vod (podpora se poskytuje na instalaci centrálních i decentrálních systémů využívajících teplo z odpadních vod pro předehřev teplé vody)
- instalace venkovní stínicí techniky (podpora se poskytuje na pořízení a instalaci venkovní stínicí techniky určené ke snížení tepelné zátěže místností nacházejících se v RD)
- finanční bonus při využití materiálů s vydaným environmentálním prohlášením typu III
- finanční podpora pro zpracování odborného posudku a zajištění technického dozoru při realizaci
- finanční zvýhodnění pro žadatele z Ústeckého, Karlovarského a Moravskoslezského kraje a majitele památkově chráněných objektů.

Dotaci lze získat i při provedení prací svépomocí. V tomto případě však platí časové omezení, dotaci lze získat jen na renovace provedené po 1. září 2018.

Doporučený postup realizace energetických úsporných projektů a podání žádosti o dotaci.

Podle kritérií programu je možné žádat o dotaci **před zahájením, v průběhu nebo po dokončení** prací. Na základě našich zkušeností doporučujeme využít jen prvních dvou možností (při ověřování plnění parametrů konkrétní oblasti podpory se při podání žádosti po dokončení prací vystavujete riziku nesplnění požadavků a nepřiznání dotace).

Doporučený postup

- Pokud zamýšlíte realizovat některé z výše uvedených úsporných opatření můžete své záměry konzultovat ve střediscích EKIS vložit odkaz na náš EKIS (energetické poradenství EKIS je BEZPLATNÁ SLUŽBA pro veřejnost, která slouží k podpoře zavádění energetických úspor a obnovitelných zdrojů energie.)
- Oslovení projektantů (ČKAIT; <http://www.ckait.cz/autorizovane-osoby>) za účelem zpracování projektové dokumentace pro konkrétní úsporná opatření. Kontakty na „lokální“ projektanty lze také získat při osobních konzultacích ve střediscích EKIS.
- Předání projektů energetickému specialistovi (<https://www.mpo-enex.cz/experti>), který zajistí vypracování energetického posouzení a ověření plnění kritérií dotačního programu

Během ověřování plnění kritérií je energetický specialista v kontaktu jak s žadatelem, tak i projektanty. Pokud je nutné upravit projekty tak, aby bylo dosaženo splnění kritérií jsou možnosti, jak toho dosáhnout konzultovány se všemi účastníky.

- Vytvoření a podání žádosti o dotaci - lze pouze elektronicky na webu NZÚ

Výměna nebo instalace zdrojů energie (oblast podpory C)

Podpora projektů v oblasti C je rozdělena do dvou skupin:

- C.1 kombinace nového zdroje energie a realizace některých opatření z oblasti podpory A (zateplování, výměna oken a dveří)
- C.2 pouze výměna nebo instalace zdrojů energie

Základní možnosti výměny zdrojů energie

- výměna lokálních topidel na tuhá paliva (rozděleno do 7 skupin podle typu nového zdroje tepla - kotel na biomasu, krbová kamna nebo vložka na biomasu s teplovodním výměníkem, tepelné čerpadlo, plynový kondenzační kotel a připojení k systému dálkového vytápění)
- výměna elektrického vytápění za systém s tepelným čerpadlem (rozděleno do 3 skupin podle typu TČ - voda/voda, země/voda, vzduch/voda)
- solární termické systémy (rozděleno do 2 skupin; systém na přípravu teplé vody a systém na přípravu teplé vody v kombinaci s přitápěním)
- fotovoltaické systémy (rozděleno do 6 skupin; FV systém pro přípravu teplé vody s přímým ohřevem, FV systém bez akumulace elektrické energie s tepelným využitím přebytků, FV systém s akumulací elektrické energie, FV systém efektivně spolupracující se systémem vytápění a přípravy teplé vody s tepelným čerpadlem)

Doplňkové možnosti získání dotace

- využití tepla z odpadních vod (podpora se poskytuje na instalaci centrálních i decentrálních systémů využívajících teplo z odpadních vod pro predehřev teplé vody)
- finanční bonus při využití materiálů s vydaným environmentálním prohlášením typu III
- finanční podpora pro zpracování odborného posudku a zajištění technického dozoru při realizaci
- instalace systému řízeného větrání se zpětným získáváním tepla z odpadního vzduchu
- podpora na rozšíření stávajícího solárního systému (týká se jak solárních termických systémů, tak i FVe)