

Program Zelená úsporám

Program Zelená úsporám je zaměřen na podporu kvalitního zateplování rodinných a bytových domů, náhradu neekologického vytápění za nízkoemisní zdroje na biomasu a účinná tepelná čerpadla a na instalace těchto zdrojů do novostaveb a při rekonstrukcích. Podpora v rámci programu Zelená úsporám je nastavena tak, aby prostředky mohly být čerpány v průběhu celého období od vyhlášení programu do 31. 12. 2012, nebo do vyčerpání finančních prostředků.

Základní členění Programu

A.1 Celkové zateplení

V této oblasti jsou podporována opatření zateplení obvodových případně vnitřních konstrukcí, výměna nebo úprava otvorových výplní vedoucí k dosažení energeticky úsporného standardu budovy. Podmínkou poskytnutí podpory je dosažení vypočtené měrné roční potřeby tepla na vytápění (tedy bez vlivu účinnosti otopné soustavy) u rodinných domů nejvýše 70 kWh/m² podlahové plochy, u bytových domů pak nejvýše 55 kWh/m² podlahové plochy. Zároveň je požadováno snížení vypočtené hodnoty měrné roční potřeby tepla na vytápění po realizaci zateplení alespoň o 40 % oproti stavu před jeho realizací.

Vyšší podpora je poskytována v případě dosažení vypočtené měrné roční potřeby tepla na vytápění u rodinných domů nejvýše 40 kWh/m² podlahové plochy a u bytových domů nejvýše 30 kWh/m² podlahové plochy. Tyto hodnoty budou u většiny objektů dosažitelné pouze s použitím systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla. U bytových domů je požadováno provedení stavebně-technického posouzení budovy před podáním žádosti o podporu v této oblasti podpory. Podpora je přidělována formou dotace jako fixní částka na m² podlahové plochy zateplené budovy, nebo její části. Podpora bude poskytnuta na nejvýše 350 m² podlahové plochy u rodinných domů a na nejvýše 120 m² na jednu bytovou jednotku u bytových domů. V případě, že na stejný objekt již byla poskytnuta podpora na provedení dílčího zateplení, bude přidělená dotace odpovídat rozdílu mezi plnou dotací na provedení zateplení a již poskytnutou dotací na provedení dílčího zateplení.

A. 2 Dílčí zateplení

V této oblasti jsou podporována opatření vedoucí k úsporám energie na vytápění. Podmínkou poskytnutí podpory je dosažení alespoň 20% snížení vypočtené hodnoty měrné roční potřeby tepla na vytápění po realizaci těchto opatření oproti stavu před jejich realizací. Vyšší podpora je poskytována v případě dosažení alespoň 30% snížení vypočtené hodnoty měrné roční potřeby

tepla na vytápění. Každé z opatření zateplení vybraných částí obálky budovy – vnějších stěn, střechy, podlahy nebo jejich částí, výměna nebo úprava vybraných otvorových výplní, instalace systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla, která přispívají k dosažení požadavku na snížení hodnoty měrné roční potřeby tepla na vytápění musí splňovat doporučenou hodnotu součinitele prostupu tepla danou částí obálky budovy UN podle CSN 73 0540-2 pro zateplení částí obálky budovy a výměnu otvorových výplní. Podpora je přidělována formou dotace jako fixní částka na m² podlahové plochy rodinného nebo bytového domu. Dotace bude poskytnuta na nejvýše 350 m² podlahové plochy u rodinných domů a na nejvýše 120 m² na jednu bytovou jednotku u bytových domů.

B. Výstavba v pasivním energetickém standardu

V této oblasti je podporována výstavba nových a změna stavby stávajících obytných domů splňující pasivní energetický standard. Podmínkou je dosažení vypočtené hodnoty měrné roční potřeby tepla na vytápění do 20 kWh/m² podlahové plochy u rodinných a 15 kWh/m² podlahové plochy bytových domů.

C. Využití obnovitelných zdrojů energie pro vytápění a přípravu teplé vody

V této oblasti se podporuje náhrada zdrojů na tuhá a kapalná fosilní paliva a elektrického vytápění za účinné nízkoemisní zdroje na biomasu a za tepelná čerpadla se stanoveným topným faktorem.

- 1 - Zdroje na biomasu
- 2 - Tepelná čerpadla
- 3 - Instalace solárně-termických kolektorů

V této oblasti je podporována instalace solárně-termických kolektorů na rodinné a bytové domy, a to jak pouze pro přípravu teplé vody, tak také na přitápění. Podmínkou pro poskytnutí dotace je dosažení vypočteného ročního solárního zisku alespoň 350 kWh/m² plochy absorpční plochy kolektoru a celkem 1500 kWh pro instalaci na rodinném domě, nebo celkem 1000 kWh na jednu bytovou jednotku, která je na systém napojena, pro instalaci na bytovém domě. U instalace, která slouží zároveň k přitápění se požadované hodnoty vypočteného ročního solárního zisku pro celou instalaci zvyšují 1,3 krát. Podpora je přidělována formou dotace jako fixní částka na pořízení solárně termických kolektoru, jejich příslušenství a na jejich zapojení do systému přípravy teplé vody, případně do otopné soustavy.

D. Dotační bonus za vybrané kombinace opatření

Kombinace těchto opatření jsou zvýhodněny dotačním bonusem pouze při současném podání žádosti a maximálně jednou pro daný objekt i při využití více z uvedených kombinací.