

Využitie biomasy a slnečnej energie s už jasnejšími kontúrami



Author: Martin Hrbáček | Published: 22.03.2010

Finančné príspevky majú tiež svoje limity

Od roku 2009 pracoviská Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry (SIEA) prijali spolu 1530 žiadostí o dotáciu, z toho 1303 na slnečné kolektory a 227 na biomasu. Dotáciu respektíve dekrét o záväznom stanovisku Ministerstva hospodárstva SR, ktoré štátne dotácie vypláca v celkovej výške 1 496 205 eur, získalo 1499 žiadateľov. Z tohto počtu ich žiadalo 1 280 o solárny systém a 219 o kotly na biomasu. Na rok 2010 zostáva na tento program vyčlenených viac ako 6,5 milióna eur.

Výška dotácie na slnečné kolektory predstavuje dvesto eur za meter štvorcový aktívnej plochy, v rozsahu do ôsmich metrov štvorcových. Ďalších päťdesiat eur za každý ďalší štvorcový meter absorpčnej plochy nad osem metrov štvorcových. Tieto podmienky platia výlučne pre rodinné domy a zároveň musí byť splnená podmienka, ktorá vylučuje využívanie danej nehnuteľnosti na podnikateľské aktivity.

Pre bytové domy je výška štátnej podpory na solárny systém sto eur za každý aktívny meter štvorcový, maximálne však v rozsahu do troch štvorcových metrov každý byt. Výška dotácie na kúpu a inštaláciu kotla na biomasu je tridsať percent z kúpnej ceny, maximálne však do tisíc eur.

Prvoradou požiadavkou bezchybná administratíva

Na získanie štátnej dotácie, respektíve aspoň prísľubu garantovaného štátom formou dekrétu, je nevyhnutné preukázať resp. splniť niekoľko podmienok:

- Inštalované zariadenie alebo zariadenia - obe súčasne, musia byť nové a využité maximálne jeden raz pre nehnuteľnosť s rovnakým súpisným číslom.
- Dotáciu je možné poskytnúť na základe písomnej žiadosti podanej žiadateľom po ukončení inštalácie zariadenia po 20. apríli 2009.
- Vyjadrenie daňového úradu, že neeviduje žiadne nedoplatky voči žiadateľovi.
- Čestné vyhlásenie o vysporiadaní ostatných finančných vzťahov so štátnym rozpočtom.
- Kópia dokladu preukazujúca odovzdanie a uvedenie zariadenia do prevádzky certifikovanou spoločnosťou.
- Faktúra alebo iný doklad potvrdzujúci nadobudnutie zariadenia.

- Doklad preukazujúci technické parametre zariadenia, ktorý vystavuje Technický skúšobný ústav v Piešťanoch.
- Keymark - takzvaný európsky certifikát zhody
- Projektová dokumentácia - v prípade inštalácie zariadení v bytovom dome
- List vlastníctva ako doklad preukazujúci vlastníctvo rodinného domu.
- V prípade bytového domu potvrdenie preukazujúce správcovstvo.

Právny nárok ani po splnení všetkých podmienok

V pôvodnom návrhu zákona boli podmienky rozšírené o potvrdenie sociálnej poisťovne a príslušnej zdravotnej poisťovne o vysporiadaní všetkých vzájomných vzťahov so žiadateľom, čo neskôr vystriedalo čestné vyhlásenie. Od potvrdenia z registra trestov sa upustilo úplne.

Žiadosť sa podáva v uzavretej obálke a označuje pri osobnom podávaní zreteľne nápisom „Dotácia pre domácnosti“, alebo poštou na kontaktnú adresu administrátora, ktorým je SIEA, najneskôr pol roka po ukončení inštalácie. Po prijatí žiadostí zasadá priebežne odborná komisia, ktorú menuje minister hospodárstva SR a v spolupráci s administrátorom sa žiadosti vyhodnocujú a schvaľujú, prípadne zamietajú.

Právny nárok na poskytnutie dotácie nevzniká dokonca ani po splnení všetkých požadovaných podmienok. V prípade odsúhlasenia štátnej podpory má administrátor nárok do troch rokov od podania žiadosti urobiť kontrolu inštalácie na mieste a je povinný o jej výsledku informovať Ministerstvo hospodárstva SR v prípade zistenia faktov nezlučujúcich sa podmienkami štátnej podpory.

Náročnosť zadováženia množstva dokladov

Množstvo úkonov a potvrdení súvisiacich s možnosťou získať takýto druh štátnej dotácie môže na prvý pohľad pôsobiť odstrašujúco. Aj to bol zrejme dôvod, prečo si za prvý polrok platnosti tohto zákona a vyčlenenia konkrétnej čiastky zo štátneho rozpočtu uplatnilo nárok na finančnú podporu len niečo vyše 250 záujemcov.

Je však namieste pripomenúť, že pôvodný štátny príspevok pre solárne kolektory bol v porovnaní so súčasným o 50 percent a pre kotly na biomasu približne o 25 percent nižší. Tiež množstvo potvrdení sa čiastočne regulovalo, čo sa okamžite odzrkadlilo na pribúdajúcich žiadostiach. Navyše, veľkú časť dokladov potrebných na posúdenie oprávnenosti získa žiadateľ spontánne, pri samotnej inštalácii alebo prostredníctvom certifikovaného predajcu. Cielene treba vyriešiť len potvrdenie z Daňového úradu, ktoré vystaví správca daňového subjektu do 48 hodín. Našťastie je tento úkon oslobodený od kolkového poplatku.

Kľúčovú rolu v prepočtoch zohrajú ročné úspory

Otázkou výhodnosti týchto zariadení za aktuálnych podmienok sa zaoberalo niekoľko zainteresovaných odborníkov. Pri využití slnečnej energie sa vložená investícia v porovnaní s ohrevom teplej úžitkovej vody plynom po prepočte zhodnotí približne po dvanástich a s využitím ohrievania elektrickou energiou zhruba po ôsmich rokoch, pričom je týmto spôsobom pokrytá potreba okolo 60 percent ročnej spotreby TÚV. Životnosť solárnych technológií je stavaná na dvadsať až tridsať rokov.

Pre kotly na biomasu je dĺžka času návratnosti ešte výraznejšia. Pri vykurovaní kotlom na drevo sa vložená investícia vráti približne za jeden až dva roky. Istou nevýhodou je nekomfortný zdroj energie, za ktoré sa drevo považuje. S využitím kotla na pelety, ktoré sa už pokladajú za komfortný zdroj energie, je návratnosť investovaných financií približne tri až päť rokov. Samozrejme, že výška ročných úspor sa hodnotí z pohľadu súčasných cien a je viac ako pravdepodobné, že z hľadiska dlhodobého sa číslo návratnosti bude znižovať.

V nadväznosti na túto tematiku organizuje odborný internetový časopis Stavebné fórum.sk na stredu 24. marca 2010 exkurziu nazvanú Energiepark Bruck/Leitha - biomasa a bioplyn. Pôjde o prehliadku rakúskeho mestečka čerpajúceho elektrinu i teplo z bioplynovej stanice a obytného súboru vykurovaného biomasou. Odborný výklad v slovenskom jazyku je zabezpečený. Zúčastnenci o exkurziu sa viac o jej programe a časovom rozvrhu dočítajú [na webe diskusií](#).

Ilustračné foto - archív autora

22.03.2010 09:29, Martin Hrbáček