

Zelená úsporám

Komerční příloha

1. dubna 2010

Téměř dvě miliardy z dotací jsou rozděleny



Program Zelená úsporám rozdělil téměř dvě miliardy korun, tempo přijímání žádostí se v posledních měsících výrazně zrychlilo.

Irena Kašáková-Desenská

Informace o možnosti dotací na zateplení, výstavbu pasivních domů nebo výměnu zdrojů na vytápění se rychle dostala mezi český národ. Někteří stále váhají – důvodem jsou obavy z toho, že procedura podání žádosti nevládnou. Jiní zase odmítají stát fronty, vznikající na příslušných

úřadech. Ti, kteří se ale odvážně pustili do vyplňování žádosti, zpracování projektu a zpracovali se až k okénkům schvalujícího úředníka, slaví úspěch: Žadatelům o dotace již byly vyplaceny téměř dvě miliardy korun.

Rozdělení prvních 250 milionů korun trvalo plných 215 dnů, druhá čtvrtmiliarda byla vyčerpána za 43 dnů a další dvě čtvrti miliardy se čerpaly vždy jen za zhruba dvacet kalendářních dní. Současným tempem by došlo k rozdělení 16,8 miliardy korun, které jsou ještě k dispozici, mnohem dříve než do konce roku 2012. „Ke konci března máme zaregistrováno již výrazně více než deset tisíc žádostí. A zájem neoslabuje, každý den jich přibývá přes jedno sto. Obavy některých podnikatelů byly tedy liché. Dí-

ky programu Zelená úsporám nachází mnoho lidí práci, firmy mají zakázky a mohou fungovat na plné obrátky,“ říká ředitel Státního fondu životního prostředí Petr Štěpánek.

Program Zelená úsporám má v současné době k dispozici 16,8 miliardy korun, které zajistilo prodejem emisních přebytků Ministerstvo životního prostředí ČR. To nyní jedná s dalšími zájemci o kredity, jejichž prodej programu zajistí další finanční prostředky.

Jak se státní fond životního prostředí snaží vyjit vstříc žadatelům o dotace, jak čerpání dotací pokračuje, o co se žádá nejvíce a řadu dalších zajímavých informací se dozvíte v rozhovoru s ředitelem fondu.

čtěte dále na straně 3

Základní informace o programu



Platby za energie jsou výraznou položkou v rodinném rozpočtu, kterou můžeme hodně snížit zateplením budovy. Jakkoliv je velmi snadné spočítat si, že se vstupní investice velmi brzy vrátí například ve formě nižších měsíčních nákladů na vytápění, řada lidí se rekonstrukce a s ní spojených výdajů přece jenom obává. Díky programu Zelená úsporám však můžete pomoci dotací získat až 50 procent finančních prostředků z celkově vynaložené částky.

čtěte na straně 2

Jak na dotace

Ministerstvo životního prostředí ČR již rozdělilo téměř dvě miliardy korun z programu Zelená úsporám. V dotačním programu však stále ještě zůstává více než 15 miliard korun. Víte, jak podat žádost o dotaci? Co všechno musí obsahovat a jak to udělat, abyste peníze z dotace mohli čerpat co nejrychleji?

čtěte na straně 4



Díky dotacím výrazně ušetřil váš soused

Je zcela jedno, jste-li majitelem honosné vily, malého domku nebo bytu v panelové zástavbě. Jedno mají totiž všichni společné: snahu ušetřit finanční prostředky, vynakládané za energie, které jsou v celkových nákladech jednou z nejvyšších položek. Příběhy čtenářů Deníku, kteří pomoci dotace Zelená úsporám výrazně ušetřili.

čtěte na straně 5 a 6

Příběh „zeleného“ domu: konkrétně o dotacích

O dotačním programu Zelená úsporám zaznívá spousta informací. Těžko si ale představit, co všechno realizace některé z forem zateplení v rámci zelené dotace skutečně obnáší. Proto jsme připravili konkrétní příklad, který vám pomůže objasnit některé otázky a možná vás zbaví neoprávněných obav, proč tuto možnost nevyužít.



Foto: Archiv firmy Izolační skla, a.s.

Příkladem realizace zelené úspory je rodinný dům u Frýdku-Místku, jehož majitelé se rozhodli šetřit energii i peníze výměnou nevyhovujícího okenního zasklení. Stavba s plastovými okny vyrostla v roce 1996 a únik tepla nyní určitě nebyl zanedbatelný. „Okny znatelně prostupoval chlad a na sklech kondenzovala voda. Jako nej- snazší a nejefektivnější výcho- dísko se nám jevil přesklení

izolačními skly s technologií meziskelní folie HEAT MIRROR,“ upřesňuje úspěšný žadatel o zelenou dotaci Ing. Atanas Popov. Majitel se obrátil na certifikovaného českého výrobce pro dotační program Zelená úsporám Izolační skla, a. s., a předložil projektovou dokumentaci domu pro návrh projektu a odhad výše úspory energie. Dokumentace však příliš neod- povídala skutečnosti, což celou

Konkrétní rozpočet

Celková suma nákladů na zateplení na rodinný dům ve Frýdku-Místku byla 175 785 Kč, z toho:

- částka za vypracování výpočtu úspor 10 000 Kč
- částka za vypracování projektu opatření k úsporám 10 000 Kč
- částka za dodaná izolační skla 114 389 Kč
- částka za montáž a ostatní 40 785 Kč.

Pozn.: Celkovou výši investice navýšilo bezpečnostní provedení skel v přízemí a úprava systému zasklení.

Zelená dotace byla udělena ve výši 151 300 Kč (= 14 procent celkových ná- kladů) a zahrnovala:

- dotaci za vypracování výpočtu úspor 10 000 Kč
- dotaci za vypracování projektu opatření k úsporám 10 000 Kč
- dotaci za úsporu min. 20 procent celkové energie na vytápění stanovené při celkové podlahové ploše 202 m² a dotaci 650 Kč/m² v částce 131 300 Kč

přípravu prodloužilo. „Neměli jsme tušení, co všechno hraje při potřebném výpočtu úspory rolí,

bylo třeba upřesnit podsklepení, izolaci domu i rozměry ploch ob- vodového pláště domu,“ uvádí majitel domu.

Výpočty nakonec ukázaly, že přesklením izolačním sklem IN- TERM TF ušetří majitelé 22 procent energie na vytápění, což s požadovanou hodnotou pro- stupnosti tepla znamená splnění dotačních podmínek. To všechno musel potvrdit autorizovaný projektant a teprve potom se kompletovala žádost o dotaci. Jako přílohy této žádosti je třeba doložit výpočty, zpracovaný pro- jekt na zateplení a smlouvu o dí- lo včetně kódů certifikovaného produktu.

Rada odborníka

Zateplení je možné provádět souběžně s vyřizováním formalit spojených se žádostí o dotaci. Z našich zkušeností se však osvědčilo nejprve počkat na souhlas MZP a následně přistoupit k vlastní realizaci.

Ing. Jiří Dobrovolný,
předseda představenstva společnosti
Izolační skla, a.s.

Dobrá rada: Jak přesklívat – správný postup krok za krokem

Přesklení běžného bytu zabere pouze několik hodin. Výměna okenního skla se obejde bez jakýchkoli úprav rámu, tudíž i bez špíny a prachu.



1. Uvolnění a vyjmutí fixačních zaskliva- vacích lišt osazených z interiéru.



2. Uvolnění distančních podložek vyme- zujících polohu původního skla.



3. Vyjmutí původního skla.



4. Vyčištění zasklivačích drážek v profilu.



5. Příprava distančních podložek, osa- zení nového izolačního skla.



6. Vymezení polohy skla v rámu a zpět- ně osazení zasklivačích lišt.