

V PROGRAMU NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM LZE OD 15. KVĚTNA ŽÁDAT O DOTACE NA TEPELNÁ ČERPADLA

Program Nová zelená úsporám otevřel letošní ročník a od 15. května začal v elektronické podobě přijímat žádosti o dotace. Zájemci o příspěvky na podporu energeticky úsporného bydlení z řad majitelů rodinných domů v Česku a nově i stávajících bytových domů v Praze mohou žádat až do doby vyčerpání vyčleněných finančních prostředků, nebo nejpozději do 31. října. Program Ministerstva životního prostředí a Státního fondu životního prostředí poskytuje nově dotační podporu také na dílčí úpravy včetně výměny elektrického topení za úsporné a ekologické tepelné čerpadlo.

Ministerstvo životního prostředí a Státní fond životního prostředí představily v dubnu program Nová Zelená úsporám v pozměněné podobě. Kromě příspěvků na celkové snížení energetické náročnosti stavby mohou zájemci nově žádat také o podporu na dílčí úpravy. V předchozích ročnících bylo možné získat dotace pouze na výměnu kotlů na tuhá a kapalná fosilní paliva. Do letošního programu však byla nově zahrnuta podpora výměny elektrického topení za tepelné čerpadlo všech typů. „Díky novým úpravám bude letošní ročník pro žadatele dostupnější a měl by rychleji probíhat celý administrativní proces. Velmi pozitivním signálem také je, že se změny zaměřily i na oblast efektivního využití zdrojů energie a do programu byla zařazena tepelná čerpadla. Lidé si tak budou moci domů místo drahého elektrického topení pořídit ekologický systém vytápění, který výrazně snižují energetickou náročnost nemovitosti a navíc je velmi šetrný k životnímu prostředí,“ uvádí Karel Pacourek generální ředitel společnosti Družstevní závody Dražice, která je také výhradním dodavatelem tepelných čerpadel značky NIBE pro Česko a Slovensko. Zákazníkům tak při koupi tepelného čerpadla nabízí kompletní řešení od projektu přes dodání výrobku až po následný servis.



Tepelné čerpadlo švédské značky NIBE se hodí do interiéru každé domácnosti.

Na tepelné čerpadlo dotace až 100 000 Kč

V programu je pro letošní rok připraveno celkem 1,1 mld. korun, přičemž 600 mil. bude rozdáno majitelům rodinných domů na novou výstavbu a rekonstrukce a 500 mil. je vyčleněno pro žadatele z řad majitelů stávajících bytových domů v Praze. Výše podpory se bude pohybovat v závislosti na rozsahu provedených opatření (např. zateplení fasády, střechy, výměna oken apod.) a dosažené minimální úspory potřeby tepla na vytápění. V oblasti instalace zdrojů vytápění, solárních systémů a nuceného větrání s rekuperací (kategorie C) půjde o fixní příspěvky. „Majitelé rodinných domů získají na tepelné čerpadlo dotaci až 100 000 korun, a to v případě, že bude současně provedeno i zateplení objektu. Bez zateplení pak dosáhnou až na 80 000 korun. V případě bytových domů je podle typu tepelného čerpadla maximální podpora 15 000 až 25 000 korun na bytovou jednotku. Například tepelné čerpadlo NIBE F1145-6 systému země-voda (příp. voda-voda) zajišťuje vysoký topný faktor při tichém provozu. Jeho instalace, stejně



jako obsluha, je srozumitelná a jednoduchá a díky snadnému ovládní, dálkové správě přes internet a časovači pro změny teplot a pro řízení ohřevu teplé vody se hodí do každé domácnosti,“ upřesňuje Karel Pacourek.

Příspěvky budou i na solární systémy a nucené větrání s rekuperací

Majitelé rodinných i bytových domů mohou žádat také o příspěvky na instalaci solárních termických systémů pro přípravu teplé vody (případně i pro přitápění) a na instalaci systému nuceného větrání se zpětným získáváním tepla (rekuperace). Pro centrální řízené větrání v rodinných domech poskytuje program podporu až ve výši 100 000 korun, pro decentrální systém větrání pak až 75 000 korun. V případě bytových domů může žadatel získat i 40 000, resp. 30 000 korun na bytovou jednotku.



Majitelé rodinných domů mohou žádat o dotaci pro solární systém na přípravu teplé vody do výše 35 000 korun. Pokud chtějí systémem také přitápět, mohou získat až 50 000 korun. Bytové domy budou na solární termický systém čerpat 15 000 korun na byt.

Pro napojení do fotovoltaického systému je určen například ohříváč vody LX ACDC/M+K 200 o objemu 200 l, který dosahuje velmi nízké spotřeby a přitom dokáže zajistit ohřev vody i přitápění objektu. Výrobce: DZ Dražice

„Nové energeticky šetrné zdroje znamenají výrazné snížení pravidelných nákladů vynaložených na vytápění a současně jsou ohleduplné k životnímu prostředí. Státní dotace na jejich výměnu tak představují krok ke spokojenějšímu a zdravějšímu bydlení, které si díky nim mohou lidé pořídit. Počáteční investice se majitelům vrátí v podobě nižší pravidelných plateb za energii. Například výměna starého kotle na tuhá paliva či elektrického vytápění za tepelné čerpadlo NIBE přinese do domácnosti úsporu až 80 %,“ vypočítává Karel Pacourek.

O společnosti Družstevní závody Dražice a skupině NIBE

Družstevní závody Dražice, člen skupiny NIBE, jsou největším výrobcem ohříváčů vody v České republice, známým po celé Evropě. Své výrobky s jedinečným systémem topných keramických těles vyvážejí do 40 zemí celého světa. V Česku mají více než 50% podíl na trhu. Historie společnosti se píše již od roku 1900. Ohříváče vody pod značkou DZ Dražice začala vyrábět v roce 1956. V roce 2006 se firma stala součástí švédské společnosti NIBE Industrier AB, která má tři divize. Jednou z nich je NIBE Energy Systems, která dodává výrobky pro vytápění, ohřev vody a ventilaci pro domácnosti i průmyslové objekty. Do této divize spadají tepelná čerpadla NIBE, jejichž výhradním dodavatelem pro Českou republiku a Slovensko je společnost Družstevní závody Dražice.

Základní činností společnosti DZ Dražice je výroba a prodej ohříváčů vody a akumulačních nádrží. Jedná se o modely v provedení svislém, vodorovném, stacionárním, elektrickém a kombinovaném v objemech od 5 l do 1000 l. Dále pak vyrábí nepřímotopné stacionární zásobníky (výměníky) vody o objemech od 100 l do 1000 l. Neméně důležitým předmětem činnosti je i výroba zásobníků vody s nepřímým ohřevem pro výrobce plynových kotlů. DZ Dražice vlastní výrobní závod s několika linkami v Dražicích a Luštěnicích.

Cílem DZ Dražice je upevnit vedoucí postavení na trhu s bojlerů v České republice a posílit svou pozici mezi nejlepšími evropskými firmami v oboru. Společnost stojí na pevných základech, kterými jsou dlouholetá tradice, vysoká kvalita produktů, nadstandardní služby zákazníkům a zodpovědnost společnosti vůči životnímu prostředí.

Další informace:

Crest Communications, tel.: +420 222 927 111

Marcela Kukaňová, tel.: +420 731 613 618, marcela.kukanova@crestcom.cz

Lenka Vybulková, tel.: +420 731 613 602, lenka.vybulkova@crestcom.cz

www.crestcom.cz; www.dzd.cz

PŘÍLOHA:

Výňatek ze základních pravidel programu Nová zelená úsporám v roce 2015

Zdroj: oficiální web programu NZÚ <http://www.novazelenausporam.cz/>

Oblast podpory C – Efektivní využití zdrojů energie

RODINNÉ DOMY

Podporované typy zdrojů:

Podoblast podpory		Typ zdroje	Výše podpory [Kč], dle podoblasti	
			C.1	C.2
C.1.1	C.2.1	Kotel na biomasu s ruční dodávkou paliva	50 000	40 000
C.1.2	C.2.2	Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	100 000	80 000
C.1.3	C.2.3	Krbová kamna na biomasu s teplovodním výměníkem s ruční dodávkou paliva a uzavřené krbové vložky s teplovodním výměníkem	50 000	40 000
C.1.4	C.2.4	Krbová kamna nebo vložka na biomasu s teplovodním výměníkem se samočinnou dodávkou paliva	50 000	40 000
C.1.5	C.2.5	Tepelné čerpadlo voda - voda	100 000	80 000
C.1.6	C.2.6	Tepelné čerpadlo země - voda	100 000	80 000
C.1.7	C.2.7	Tepelné čerpadlo vzduch - voda	75 000	60 000
C.1.8	C.2.8	Plynový kondenzační kotel	18 000	15 000

Podoblast C.3 - Instalace solárních termických systémů

Podporované typy systémů:

Podoblast podpory	Typ systému	Výše podpory [Kč]
C.3.1	Solární systém na přípravu teplé vody	35 000
C.3.2	Solární systém na přípravu teplé vody a přitápění	50 000

Podoblast C.4 - Instalace systémů nuceného větrání se zpětným získáváním tepla

Podporované typy systémů:

Podoblast podpory	Typ systému	Výše podpory [Kč]
C.4.1	Centrální systém nuceného větrání se zpětným získáváním tepla	100 000
C.4.2	Decentrální systém nuceného větrání se zpětným získáváním tepla	75 000

BYTOVÉ DOMY

Maximální výše podpory na vyměňované zdroje:

Typ zdroje	Výše podpory [Kč/b.j.]
Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	20 000
Tepelné čerpadlo voda - voda	25 000
Tepelné čerpadlo země - voda	25 000
Tepelné čerpadlo vzduch - voda	15 000
Plynový kondenzační kotel	5 000

Maximální výše podpory na instalované systémy:

Typ systému	Výše podpory [Kč/b.j.]
Solární termické systémy	15 000

Maximální výše podpory na instalované systémy:

Typ systému	Výše podpory [Kč/b.j.]
Centrální systémy větrání se zpětným získáváním tepla	40 000
Decentrální systémy větrání se zpětným získáváním tepla	30 000