

Další etapa programu Nová zelená úsporám se vztahuje i na trvale obývané rekreační objekty

Další etapa programu Nová zelená úsporám se vztahuje i na trvale obývané rekreační objekty

BY REDAKCE · 16. 9. 2021

Ministerstvo životního prostředí připravilo ve spolupráci se Státním fondem životního prostředí ČR pokračování dotačního programu na energeticky úsporné renovace a stavby rodinných a bytových domů – Nová zelená úsporám. Tato etapa^[1], která bude spuštěna letos v říjnu, s sebou přinese několik zásadních změn: rozšíření podpory na bytové domy po celé České republice a trvale obývané rekreační objekty, sloučení s programem Dešťovka a ještě užší propojení s tzv. kotlíkovými dotacemi na výměnu neekologických kotlů na pevná paliva. Nejvyšší finanční prostředky (z celkového balíčku v minimální výši 39 mld. Kč na celý dotační program), navýšené o speciální bonusy, pak bude možné čerpat na různé kombinace opatření, k nimž patří například výměna neekologického zdroje tepla za tepelné čerpadlo, zateplení budovy nebo instalace fotovoltaické elektrárny či systému nuceného větrání s rekuperací tepla. Dotace však budou vyhrazeny i na zajištění úsporného ohřevu vody pomocí solárního termického a fotovoltaického systému či na projektovou přípravu, energetické hodnocení a odborný technický dozor.



„Jednotlivá opatření či jejich kombinace, financovaná prostřednictvím programu Nová zelená úsporám, přispívají ke zvyšování energetické účinnosti budovy a ke snižování emisí škodlivých látek do ovzduší.

Nezanedbatelná je také samotná úspora podstatné části peněz, které by jinak žadatelé museli investovat do výstavby nebo rekonstrukce energeticky úsporného domu, nebo by je utratili za energie. Podzimní výzva programu přináší řadu novinek, k nimž patří mj. úzké propojení s tzv. kotlíkovými dotacemi na výměnu neekologického kotle na pevná paliva: ty se totiž nově vztahují pouze na nízkopříjmové domácnosti. Ostatní žadatelé pak mohou žádat o proplacení 50 % uznatelných nákladů za výměnu kotle právě v rámci Nové zelené úsporám,“ vysvětluje **Martin Grygar**, produktový ředitel DZ Dražice^[2], největšího českého výrobce ohřivačů vody a akumulčních nádrží a výhradního dodavatele tepelných čerpadel NIBE, a dodává: „Při čerpání nejen této dotace navíc mohou žadatelé počítat s bonusem 10 000 Kč za každé další dotované opatření: celkem tak mohou domácnosti na bonusech získat více než 90 000 Kč. A stále pro ně platí pravidlo 3+3+3: do tří týdnů se dozví, zda je žádost v pořádku, do tří týdnů od doložení dokončení realizace je žádost schválena a do 3 týdnů od schválení je dotace vyplacena.“





Příklad dotace za kombinovaná opatření (max. míra podpory je 50 % uznatelných nákladů s pevně stanoveným limitem u jednotlivých typů dotací):

Pořízení tepelného čerpadla systému vzduch – vzduch s fotovoltaickým systémem a nádrží na dešťovou vodu do rodinného domu:




Až 50 000 Kč za tepelné čerpadlo vzduch-vzduch + standardní dotace za zvolený fotovoltaický systém + standardní dotace za systém pro využití dešťové vody + 10 000 Kč (bonus za kombinaci s fotovoltaickým systémem) + 10 000 Kč (bonus za kombinaci se systémem pro

využití dešťové vody). V strukturálně postižených regionech Karlovarského, Moravskoslezského a Ústeckého kraje je dotace navíc zvýhodněna bonusem dalších 10 %.

Příklady opatření se státní podporou pro značku DZ Dražice:

Opatření	Max. dotace na rodinný dům (v Kč)	Předpokládaná dotace na výrobky a sestavy Dražice	Příklady produktů značky Dražice	Fotografie produktu značky Dražice
Tepelné čerpadlo vzduch-vzduch	50 000	až 100 000 Kč	Klimatizace AIR a AIR Plus	
Fotovoltaický ohřev teplé vody	45 000	až 45 000 dle výkonu	Ohřivač nebo zásobník teplé vody uzpůsobený pro spotřebu fotovoltaické energie z fotovoltaické elektrárny, např. OKCE 200 2/4 kW	
Solární termický ohřev teplé vody (sítěz pítápění)	60 000/45 000	až 60 000/45 000 dle výkonu	Zásobníky teplé vody OKC NTRR/SOL a OKC NTRR/EP, akumulační nádrže NAD v4 a v6 a akumulační nádrže a přípravou teplé vody NAD0 v2, v3, v6, v7 a v9	
Tepelné čerpadlo pro přípravu teplé vody	45 000	až 30 000	Ohřivač vody s tepelným čerpadlem AQUA HP	

Příklady opatření se státní podporou pro značku NIBE:

Opatření	Max. dotace na rodinný dům (v Kč)	Předpokládaná dotace na výrobky a sestavy NIBE	Příklady produktů značky NIBE	Fotografie produktu značky NIBE
Tepelné čerpadlo pro přípravu teplé vody	45 000	až 30 000	Tepelné čerpadlo MT-WH21	
Tepelné čerpadlo s topivodním systémem vytápění a přípravou teplé vody	100 000	100 000	Tepelné čerpadlo NIBE systému vzduch-voda a vnitřní jednotkami VVM, BA-SVM nebo regulátory SMO a sestavami zásobníky, tepelné čerpadlo NIBE systému země-voda s integrovanými i sestavami zásobníky a venišční tepelné čerpadlo NIBE	
Tepelné čerpadlo s topivodním systémem vytápění bez přípravy teplé vody	80 000	80 000	Tepelné čerpadlo NIBE systému vzduch-voda s regulátory SMO a tepelné čerpadlo NIBE systému země-voda bez integrovaného zásobníku teplé vody	

Skupiny oprávněné čerpat státní dotace v rámci Nové zelené úsporám:

- Majitelé a (budoucí) stavebníci rodinných a bytových domů
- Společenství vlastníků a pověření vlastníci bytových jednotek
- Bytová družstva
- Obce a města vlastníci rodinný či bytový dům
- Nabyvatelé bytových jednotek nebo rodinných domů
- Developeři – podnikatelské subjekty

[1] <https://www.novazelenausporam.cz/tiskove-zpravy/detail-tiskove-zpravy/?id=19>

[2] DZ Dražice má ve svém portfoliu široký výběr dotovaných produktů

<https://www.vecerni-praha.cz/dalsi-etapa-programu-nova-zelena-usporam-se-vztahuje-i-na-trvale-obyvane-rekreacni-objekty/>