

## Od podzimu startuje další etapa programu Nová zelená úsporám

### Od podzimu startuje další etapa programu Nová zelená úsporám

15. 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<sup>1</sup>, 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<sup>2</sup>, největšího českého výrobce ohřivačů vody a akumulčních nádrží a výhradního dodavatele tepelných čerpadel NIBE.*

*„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,“ dodává Grygar.*







**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:**

**Příklady opatření se státní podporou pro značku DZ Dražice:**

Opatření	Max. dotace na rozhodný díl (v Kč)	Předpokládaná dotace na výrobky a systémy Dražice	Příklady produktů značky Dražice	Fotografie produktů značky Dražice
Tepelné čerpadlo vzduch-vzduch	50 000	až 180 000 Kč	Klimatizace AIR a AIR Plus	
Fotovoltaický oběh teplé vody	45 000	až 45 000 Kč dle výkonu	Ohřívač nebo zásobník teplé vody s přípojnými prvky pro spotřebiče fotovoltaické elektrárny, např. OKCE 208 2M 439	
Solární termální oběh teplé vody (s bezpříkopem)	60 000/45 000	až 60 000/45 000 Kč dle výkonu	Zásobníky teplé vody OKC NTHR/SOL a OKC NTHR/EP, akumulární nádrže NAD v4 a v5 a akumulární nádrže s přípojnými prvky NAD3 v2, v3, v6, v7 a v8	
Tepelné čerpadlo pro přípravu teplé vody	40 000	až 30 000	Ohřívač vody s tepelným čerpadlem AQUA HP	

### **Příklady opatření se státní podporou pro značku NIBE:**

**Příklady opatření se státní podporou pro značku NIBE:**

Opatření	Max. dotace na rozhodný díl (v Kč)	Předpokládaná dotace na výrobky a systémy NIBE	Příklady produktů značky NIBE	Fotografie produktů značky NIBE
Tepelné čerpadlo pro přípravu teplé vody	40 000	až 30 000	Tepelné čerpadlo HT-WH21	
Tepelné čerpadlo s teplovodním systémem vytápění a přípravou teplé vody	100 000	100 000	Tepelné čerpadlo NIBE systému vzduch-voda s vnějšími jednotkami WVM BA, SWH nebo regulátory SMO a externími zásobníky, tepelná čerpadla NIBE systému země-voda s integrováním i externími zásobníky a ventilací tepelná čerpadla NIBE	
Tepelné čerpadlo s teplovodním systémem vytápění bez přípravy teplé vody	80 000	80 000	Tepelné čerpadlo NIBE systému vzduch-voda s regulátory SMO a tepelná čerpadla 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 pověřeni vlastníci bytových jednotek

- Bytová družstva
- Obce a města vlastníci rodinný či bytový dům
- Nabyvatelé bytových jednotek nebo rodinných domů
- Developeři – podnikatelské subjekty

*Poznámky:*

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

[2] DZ Dražice má ve svém portfoliu široký výběr dotovaných produktů (viz. tabulka)  
*podle podkladů společnosti DZ Dražice*

[https://www.imaterialy.cz/rubriky/informace-vyrobcu/od-podzimu-startuje-dalsi-etapa-programu-nova-zelena-usporam\\_48970.html](https://www.imaterialy.cz/rubriky/informace-vyrobcu/od-podzimu-startuje-dalsi-etapa-programu-nova-zelena-usporam_48970.html)