

ROK 2024 A ZMĚNY V NOVÉ ZELENÉ ÚSPORÁM

Program NZÚ

Od 15. února 2024 došlo k rapidním změnám v podmínkách Nové zelené úsporám. SFŽP už během roku 2023 několikrát podmínky dotací upravovalo. Stále zůstává podpora 50 % způsobilých výdajů. Zásadní změna podmínek od 15. února **je omezení rezervovaného výkonu na 50 % instalovaného výkonu FV systému.** Tato podmínka je pro příjemce podpory závazná po celou dobu udržitelnosti i v případě navýšení výkonu systému. Celková dotace podpořených fotovoltaických systémů byla snížena.

Instalované části systému FVE	Výše podpory [Kč]
Základní podpora	35 000
Základní podpora pro systémy s efektivním využitím tepelného čerpadla	60 000
Za 1 kWp instalovaného výkonu	8 000
Za 1 kWh el. akumulčního systému s akumulátory na bázi lithia	8 000

Žádost podaná od 15.2.2024:

FVE s bateriovým úložištěm – max. 160 000 Kč

Základní podpora je 35 000 Kč, systém s efektivním využitím tepelného čerpadla 60 000 Kč

- musí být dodržena podmínka mít ve smlouvě o připojení s distributorem sjednaný pouze 50 % instalovaného výkonu FVE

Wallbox – 15 000 Kč (pořídit lze maximálně 1 ks)

Kombinační bonus – 10 000 Kč

Celkem můžete získat 185 000 Kč.

Pokud ale budete kombinovat například opatření A zateplení s opatřením C.3 FVE, bude kombinační bonus dodatečně poskytnut ve výši 40 000 Kč.

Podmínky pro oblast podpory C.2 Ohřev teplé vody zůstávají beze změn.

Označení podporovaných opatření	Podporovaná opatření	Výše podpory [Kč]
SOL	Solární termický ohřev vody, plocha apertury panelů min. 1,8m ²	45 000
SOL+	Solární termický ohřev vody s přitápěním, plocha apertury panelů min. 3,6m ²	60 000
FV	Solární fotovoltaický ohřev vody, instalovaný výkon min. 1,5 kW	45 000
TČ-V	Tepelné čerpadlo pro ohřev vody	45 000

Program NZÚ Light – Solární ohřev vody

Od 17. ledna 2024 došlo k několika úpravám v podmínkách NZÚ Light, například u solárního fotovoltaického ohřevu vody. Nyní můžete získat 90 000 Kč tehdy, pokud budete spolu s fotovoltaickým systémem instalovat i nový bojler. Pokud budete chtít zachovat stávající bojler, získáte dotaci 60 000 Kč.

Podporovaná jsou opatření realizovaná po 12.9.2022. Minimální instalovaný výkon panelů musí žadatelé dodržet 2 kWp. V případě bojleru je minimální objem nádoby stanoven na 45 l/kWp.

Pokud dodržíte základní podmínky dotace a podmínky realizovaných opatření dle výzvy, můžete o podporu žádat dvěma způsoby. Ex ante formou zálohy před dokončením realizace nebo Ex post formou dotace po dokončení realizace. Více informací naleznete na našem webu, případně se na nás neváhejte obrátit.

Aktivita (typ opatření)	Měrná jednotka	Dotace [Kč]
Solární fotovoltaický ohřev vody, včetně nového zásobníkového ohříváče (bojleru) ¹³	ks	90 000
Solární fotovoltaický ohřev vody, využívající stávající zásobníkový ohříváč (bojler)	ks	60 000
Solární termický ohřev vody, včetně nového zásobníkového ohříváče ¹³ nebo osazení solárního výměníku do stávajícího ohříváče	ks	90 000
Solární termický ohřev vody, využívající stávající zásobníkový ohříváč	ks	60 000