



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Díky kotlíkové dotaci můžu v naší obci i já lépe dýchat.



Využijte dotaci až 127 500 Kč a pořídte si do své domácnosti nový, úsporný kotel. Ušetříte peníze, ochráníte zdraví svých dětí a zlepšíte ovzduší ve svém okolí.

Peníze z kotlíkových dotací můžete využít na pořízení nového kotle či tepelného čerpadla, jeho instalaci, související stavební úpravy i zpracování nezbytné dokumentace. Pokud výměnu kotle zkombinujete se zateplením či jiným energeticky úsporným opatřením z programu Nová zelená úsporám, získáte navíc bonus až 20 000 Kč.

Informujte se na svém krajském úřadě.

www.sfzp.cz/kotlikovedotace



Na co je dotace určena a jaká je její výše?

Dotaci využijete v rodinných domech na výměnu kotlů na pevná paliva s ručním přikládáním, které nesplňují požadavky 3., 4. nebo 5. třídy dle ČSN EN 303-5.

Její výše závisí na typu kotle a lokalitě rodinného domu:

Typ nového zdroje	% podpory (všechny oblasti)	Podpora bez kombinace s NZÚ (max. dotace v Kč)	
		Ostatní oblasti	Prioritní oblasti
Tepelná čerpadla / Kotle na biomasu – samočinná dodávka paliva	80 %	120 000	127 500
Kotle na biomasu – ruční dodávka paliva	80 %	100 000	107 500
Plynové kondenzační kotle	75 %	95 000	102 500

Na co ji můžete využít?

Můžete ji použít na zdroj vytápění a jeho instalaci, novou nebo zrekonstruovanou otopnou soustavu, úpravy spalinových cest a další.

Kdo dotaci poskytuje?

Dotace byla zajištěna Ministerstvem životního prostředí z Operačního programu Životní prostředí. Všechny informace podává a žádosti přijímá váš krajský úřad.

Je možný další bonus?

Ano, a to až 20 tisíc Kč, při současném podání žádosti o dotaci z programu Nová zelená úsporám.

Proč?

Snížíte emise znečišťujících látek, zlepšíte životní prostředí ve svém kraji a navíc ušetříte. **Převážná část v současnosti používaných kotlů spadá do 1. a 2. emisní třídy. Provoz těchto kotlů bude v roce 2022 zcela zakázán.**

Řekněte si o dotaci na svém krajském úřadě.