

Kotlíkové dotace v JČK v roce 2015

Dne **15. 7. 2015** byla v rámci Operačního programu Životní prostředí vyhlášena **výzva pro kraje** na předkládání projektů pro získání finančních prostředků na tzv. „kotlíkové dotace“, které jsou určeny na výměnu kotlů na pevná paliva s ručním přikládáním v rodinných domech.

Jihočeský kraj 29. 9. 2015 podal projektovou žádost na Ministerstvo životního prostředí a po jejím schválení bude na konci roku 2015 zveřejněno avízo o vyhlášení výzvy pro fyzické osoby a následně na přelomu roku 2015/2016 bude vypsána výzva pro příjem žádostí fyzických osob – konečných uživatelů.

V první vlně, tedy do konce roku 2018, mohou jihočeské domácnosti získat dotaci na výměnu kotlů ve výši 303 mil. Kč, přičemž s čerpáním kotlíkových dotací se počítá i v následujících letech v rámci dalších dvou cyklů. Finanční podpora na výměnu kotlů na pevná paliva v rodinných domech bude poskytována prostřednictvím projektu Jihočeského kraje, který je příjemcem evropské dotace z Operačního programu Životní prostředí 2014 - 2020.

Předmětem podpory přidělované fyzickým osobám bude **výměna kotlů na pevná paliva s ručním přikládáním** za:

- **tepelné čerpadlo,**
- **kotel na pevná paliva,**
- **plynový kondenzační kotel,**

v kombinaci s

- instalací solárně-termických soustav pro přitápění nebo přípravu TV,
- „mikro“ energetickými opatřeními.

Průběžně aktualizovaný **Seznam registrovaných výrobků** je k dispozici viz <http://www.opzp.cz/dokumenty/187-seznam-registrovani-vyrobku?verze=1>.

Podporu na výměnu kotlů na pevná paliva s ručním přikládáním je možno poskytnout **pouze v rodinných domech**, kde:

- bude současně provedeno alespoň jedno tzv. „mikro“ energetické opatření vedoucí ke snížené energetické náročnosti rodinného domu (potvrzení od energetického specialisty o prověření vhodnosti realizovaného „mikro“ energetického opatření bude součástí žádosti o dotaci) nebo
- došlo ke snížené energetické náročnosti v minulosti (splnění klasifikační **třídy energetické náročnosti budovy „C“** – průkaz třídy „C“ bude součástí žádosti o dotaci), nebo
- je současně na realizaci opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti budovy **žádáno v programu Nová zelená úsporám**.

Maximální výše způsobilých výdajů projektu fyzické osoby na výměnu kotle bude v Jihočeském kraji činit max. 150 tis. Kč. **Výše poskytnuté podpory** se bude pohybovat v závislosti na typu výměny a na sídle žadatele **od 70 % do max. 85 %**:

- **70 %** způsobilých výdajů v případě realizace **kotle spalujícího pouze uhlí**, spoluúčast fyzické osoby 30%,
- **75 %** způsobilých výdajů v případě realizace **kombinovaného kotle (uhlí + biomasa) nebo plynového kondenzačního kotle**, spoluúčast fyzické osoby 25%,
- **80 %** způsobilých výdajů v případě, že je realizace **tepelného čerpadla nebo kotle pouze na biomasu**, spoluúčast fyzické osoby 20%,

- v případě, že je výměna kotle realizována v obci, která byla označena jako **prioritní území**, bude výše podpory navýšena o **5 %** (seznam prioritních obcí k dispozici na webových stránkách Jihočeského kraje).

Způsobilost výdajů projektů fyzických osob v Jihočeském kraji bude **umožněna zpětně od 15. 7. 2015**, za předpokladu splnění všech podmínek stanovených ve vyhlášené výzvě.

Administrátorem „kotlíkových dotací“ je **oddělení evropské integrace**. V průběhu září tohoto roku byly na webu Jihočeského kraje spuštěny nové **webové stránky pro kotlíkové dotace** <http://kotlikovedotace.kraj-jihocesky.cz/>

Na těchto stránkách naleznete kontakty na příslušné pracovníky, prezentace ze semináře, aktuality k připravované výzvě zaměřené na výměnu kotlů na pevná paliva s ručním příkládáním v rodinných domech pro konečné uživatele – fyzické osoby v Jihočeském kraji a mnoho dalších informací.

Na výše uvedených webových stránkách je vyvěšeno také **dotazníkové šetření** http://kotlikovedotace.kraj-jihocesky.cz/?p=p_15 , prostřednictvím něhož je nyní zjišťován předběžný zájem o kotlíkové dotace, a to zejména o jaké typy kotlů bude ze strany fyzických osob největší zájem (kotle na pevná paliva, plynové kotle nebo tepelná čerpadla).