



Vybrané informace pro zájemce o další výzvu kotlíkových dotací

1. Výměna pouze starých kotlů na pevná paliva s ručním přikládáním **nesplňující třídu 3, 4 nebo 5 dle ČSN EN 303-5.**
2. Podporovány budou nové zdroje tepla - tepelná čerpadla, kotle výhradně na biomasu, plynové kondenzační kotle a automatické kombinované kotle na uhlí a biomasu.
3. Výše dotace je:
 - u **tepelných čerpadel a automatických kotlů výhradně na biomasu 80%** způsobilých výdajů dílčího projektu fyzické osoby, nejvýše však **120 tis. Kč,**
 - u **kotlů výhradně na biomasu s ručním přikládáním 80 %** způsobilých výdajů dílčího projektu fyzické osoby, nejvýše však **100 tis. Kč,**
 - u **plynového kondenzačního kotle 75%** způsobilých výdajů dílčího projektu fyzické osoby, nejvýše však **95 tis. Kč,**
 - u **automatických kombinovaných kotlů na uhlí a biomasu 75%** způsobilých výdajů dílčího projektu fyzické osoby, nejvýše však **75 tis. Kč.**
4. **Uznatelnost nákladů** bude stanovena již od **15. července 2015.**
5. **Nebude** nutné využívat služeb **energetického specialisty** ani realizovat **mikroenergetická opatření** či dokládat **PENB.**
6. V případě realizace projektu **v programu Nová zelená úsporám** získá žadatel bonus v programu NZÚ.
7. Jako přílohu žádosti o dotaci bude nutné doložit **doklad o kontrole technického stavu a provozu stávajícího spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva** o jmenovitém tepelném příkonu 10-300 kW včetně, sloužícího jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění.
8. U nově instalovaných automatických kotlů nesmí jejich konstrukční řešení umožňovat ruční dodávku paliva do ohniště.

V případě nutné výměny starého kotle za nový zdroj tepla před vyhlášením výzvy je třeba zajistit:

1. **Fotodokumentaci** („starého“) kotle připojeného na komínové těleso a otopnou soustavu, štítek, teploměry, atd.
2. **Fotodokumentaci** odpojeného kotle, prázdného místa, kotle ve sběrně surovin – doporučeno.
3. **Fotodokumentaci** vložkování komína (je-li relevantní) – doporučeno.
4. **Potvrzení o likvidaci kotle** – vzorový formulář bude zveřejněn při vyhlášení výzvy.
5. **Protokol o uvedení nového zdroje tepla do trvalého provozu** – vzorový formulář bude zveřejněn při vyhlášení výzvy.



6. **Protokol o revizi spalinových cest** (u nových spalovacích zdrojů včetně plynových kotlů).
7. Nový zdroj tepla musí splňovat **ekodesign** (zařízení uvedená v Seznamu podporovaných výrobků a technologií – <https://svt.sfzp.cz>, který vede Státní fond životního prostředí ČR).
8. U teplených čerpadel a kotlů na biomasu provede instalaci oprávněná osoba, která musí mít **osvědčení o získání profesní kvalifikace** ne starší než 5 let.
9. Originál faktury musí být **označen číslem a názvem projektu** kraje (CZ.05.2.32/0.0/0.0/17_067/0005155, Kotlíkové dotace v Pardubickém kraji II.).
10. **Faktura musí obsahovat (dle typu projektu) minimálně tyto položky** – a) specifikaci a náklady na nový zdroj, b) opatření na otopné soustavě, c) úpravu spalinových cest, d) úpravu kotelny, e) akumulční nádobu, f) na neveřejnou část plynové přípojky, g) celkové náklady plnění.
11. **Doklady o úhradě výdajů** (bankovní výpisy, pokladní doklady).
12. **Akumulační nádoba** je vyžadována **u kotlů na biomasu s ručním přikládáním** o minimální objemu **55l/kW** instalovaného výkonu kotle (včetně bojleru, pokud je tímto kotlem ohříván)

Doporučujeme zájemcům o kotlíkovou dotaci, aby si **zkontrolovali v katastru nemovitostí** na stránkách <http://nahliznidokn.cuzk.cz/>, jaký charakter stavby je veden u jejich domu.

V případě, že nemáte v katastru nemovitostí nemovitost vedenou pod pojmem „**rodinný dům**“, „**objekt k bydlení**“ nebo „**bytový dům**“, v němž jsou maximálně tři bytové jednotky a má nejvýše dvě nadzemní a jedno podzemní podlaží a podkroví, nemáte nárok na dotaci.

V případě realizace výměny starého kotle za nový zdroj tepla před vyhlášením výzvy, je nutné brát na vědomí, že se jedná pouze o „předpokládané“ informace a existuje určité riziko případné změny. Finální podmínky budou zveřejněny při samotném vyhlášení výzvy!