



## Kotlíkové dotace v Libereckém kraji

Smyslem projektu je snížit znečištění ovzduší z lokálního vytápění domácností a zlepšit tak kvalitu ovzduší i života v Libereckém kraji.

- Přidělené prostředky:** cca 140 mil. Kč s plánem výměny min. 940 kotlů
- Vyhlášení programu:** předpokládané datum vyhlášení prosinec 2015 až leden 2016
- Příjem žádostí:** písemně nejdříve měsíc po vyhlášení programu na podatelně Krajského úřadu Libereckého kraje
- Oprávněný žadatel:** fyzická osoba – vlastník „rodinného domu“ specifikovaného programem
- Předmět podpory:** výměna kotlů na pevná paliva s ručním přikládáním za
- tepelné čerpadlo,
  - kotel na pevná paliva,
  - plynový kondenzační kotel,
  - + instalace solárně-termických soustav pro přitápění nebo přípravu TUV,
  - + realizace „mikro“ energetických opatření.

Dotaci nelze poskytnout na výměnu kamen a krbů.

**Výše dotace:** 70% - 85% způsobilých výdajů projektu z maximální částky 150 tis. Kč, výdaje jsou způsobilé od 15.7.2015

| Typ nově pořízeného kotle  | % výše dotace                   |
|--|---------------------------------|
| Kotel výhradně na uhlí   | 70%                             |
| Kombinovaný kotel (uhlí+biomasa), plynový kotel  | 75%                             |
| Kotel výhradně na biomasu a tepelná čerpadla   | 80%                             |
| Zvýhodněné oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší, které stanovilo Ministerstvo životního prostředí (příloha č. 1 Závazných pokynů) | + 5% ke všem typům zdrojů tepla |

**Kontaktní informace:** Krajský úřad Libereckého kraje, (U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2)  
Odbor regionálního rozvoje a evropských projektů  
Oddělení řízení grantových schémat  
Tel. 485 226 linky 579, 574, 571, 327, 344, 653  
kotliky@kraj-lbc.cz



<http://regionalni-rozvoj.kraj-lbc.cz/page1620/kotlikove-dotace>

(Na webových stránkách naleznete požadované dokumenty, informace o seminářích, seznam podporovaných výrobků, seznam energetických specialistů, zvýhodněné oblasti MŽP, seznam „mikro“ energetických opatření, informace k vyhlášení programu, atd ...)