

Pravidla

pro poskytování příspěvků na provádění průzkumů zátěže půd rizikovými prvky na pozemcích určených územním plánem města Kutné Hory k výstavbě rodinných domků a při přístavbách stávajících rodinných domků na území města Kutné Hory

Na teritoriu města Kutné Hory existují lokality kontaminované arzénem a tzv. těžkými kovy, zejména kadmíem, olovem, mědí a zinkem, které mohou představovat zdravotní riziko pro obyvatelstvo. Aby bylo toto riziko částečně eliminováno, je nezbytné v zájmovém území dodržovat preventivní opatření technického i organizačního charakteru. Při stavební činnosti v kontaminovaném území stavební úřad vyžaduje provedení rozboru půdy za účelem zjištění stupně zatížení.

Jako pomoc stavebníkům rodinných domků a jejich přístaveb při zajišťování rozborů dle požadavků stavebního úřadu, přijalo Zastupitelstvo města Kutná Hora svým usnesením č. 249/07 ze dne 23. října 2007 následující pravidla pro poskytnutí příspěvku na provedení rozboru:

- 1.) Příspěvek může být poskytnut pouze fyzickým osobám - stavebníkům rodinných domků a jejich přístaveb - zpětně po provedení rozboru
- 2.) Příspěvek může být poskytnut do výše 50% skutečných nákladů na rozbor, nejvýše však do částky 5000,- Kč.
- 3.) Na průzkum jedné stavební parcely je možné poskytnout příspěvek pouze 1x
- 4.) Příspěvek může být poskytnut na základě podané žádosti a po předložení následujících dokladů:
 - Kopie stavebního povolení nebo souhlasu s provedením ohlášené stavby
 - Kopie faktury za provedení rozboru
 - Originál nebo ověřená kopie zprávy o provedení rozboru včetně zjištěných hodnot kontaminace
 - V případě, že je zemina kontaminována nad stanovený limit, musí stavebník předložit doklad o jejím bezpečném uložení na skládku
- 5.) Každá jednotlivá žádost o příspěvek bude individuálně projednávána a poskytnutí příspěvku schvalováno Radou města.

Výše uvedená pravidla jsou účinná od 1.ledna 2008.

V Kutné Hoře dne

.....
Ivo Šalátek
starosta

.....
MVDr. Václav Vančura
místostarosta

.....
Ing. Tomáš Benada
místostarosta