

## Zpráva o aktuální situaci kolem plánovaného financování projektu LILIE

Z několika zdrojů (předseda Výboru regionální rady a ředitel Úřadu Regionální rady) jsme se v posledních týdnech dozvěděli, že s velkou pravděpodobností nebude vyhlášena další výzva v oblasti podpory Rozvoj měst (2.2) v rámci ROP Severovýchod, ze které měl být financován projekt LILIE.

Důvodem je vyčerpání všech prostředků určených na tuto oblast podpory. Tato skutečnost je pro nás zcela nová a je naprosto v rozporu s informacemi, které nám byly poskytovány.

Na podzim roku 2008 byl projekt Lilie vybrán jako pilotní projekt PAAK (projekt PAAK je financován z prioritní osy Technická pomoc a byl dle usnesení č. 74/2008 schválen Výborem regionální rady na 10. zasedání dne 30. června 2008). Na základě této skutečnosti jsme s Centrem evropského projektování a.s., které je realizátorem projektu PAAK, uzavřeli Dohodu o poskytnutí asistence pilotním projektům při přípravě. Podle ní nám má být bezplatně zpracována žádost o dotace, jež měla být dle všech dostupných materiálů (např. webové stránky Regionální rady NUTS II Severovýchod) předložena v rámci standardních výzev.

Této situaci nerozumíme. Je v rozporu s původním finančním plánem, podle kterého měla na další výzvu zbývat čtvrtina prostředků určených na oblast podpory Rozvoj měst. Vedle toho Výbor regionální rady, zodpovědný za realizaci celého Regionálního operačního programu NUTS II Severovýchod, na svém 11. zasedání 22. září 2008 dle usnesení č. 94/2008 vzal na vědomí vybrané pilotní projekty (tedy i projekt LILIE), ale zároveň později (březen 2009) rozhodl o vyčerpání všech prostředků určených na oblast podpory Rozvoj měst a to zcela bez ohledu na projekt PAAK.

Nyní se snažíme ve vzniklé situaci zorientovat a najít nejlepší řešení, jak na ni reagovat. Jakmile získáme další, podrobnější informace, zveřejníme je na webu projektu [www.projekt-lilie.cz](http://www.projekt-lilie.cz).

Všem našim příznivcům děkujeme za dosavadní pomoc a podporu.

David Zandler, koordinátor projektu