

Výroční zpráva Ministerstva pro místní rozvoj ČR za rok 2010
o poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb.,
o svobodném přístupu k informacím

Ve smyslu § 18 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, zveřejňuje MMR ČR výroční zprávu za rok 2010 o své činnosti v poskytování informací podle citovaného zákona:

1. a) počet písemných podaných žádostí o informace: 102

Žádosti a dotazy se týkaly zejména:

informací o plánování dopravní infrastruktury,
informací o územním plánování a stavebního zákona,
hospodaření s penězi z fondů EU,
informací v rámci deregulace nájemného,
veřejných zakázek,
uzavřených smluv,
regionální politiky,
bytové politiky
hospodaření ministerstva s rozpočtem,
nečinnosti ministerstva při vyřizování žádostí.

Stížnosti na postup při vyřizování podání v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. se týkaly zejména částečného poskytnutí informace, nesouhlasu s vyřízením žádosti nebo opožděným vyřízením žádosti, event. stanovení výše úhrady za požadované informace.

- 2. rozhodnutí o odmítnutí žádosti : 2**
- 3. počet podaných odvolání proti rozhodnutí: 0**
- 4. počet podaných stížností: 25**
- 5. počet podaných žalob: 0**

Žádosti byly přijímány prostřednictvím elektronické podatelny a poštou.

Stručný opis podstatných náležitostí soudních rozhodnutí:

Č.j. 11 Ca 209/2007

Městský soud v Praze

Žalobce: Občané za ochranu kvality bydlení v Brně Kníničkách, Rozdrojovicích a Jinačovicích, U luhu 23, Brno - Kníničky
proti

Ministerstvu pro místní rozvoj ČR

žaloba na zrušení rozhodnutí MMR č.j. 21163/2007-84/566 o zamítnutí odvolání žalobce proti rozhodnutí KÚ JMK o částečném odmítnutí žádosti o poskytnutí informace.

Žaloba zamítnuta.

Č.j. 4 Ans 15/2009-56

Nejvyšší správní soud

Žalobce: Občané za ochranu kvality bydlení v Brně Kníničkách, Rozdrojovicích a Jinačovicích, U luhu 23, Brno - Kníničky

proti

Ministerstvu pro místní rozvoj ČR

kasační stížnost žalovaného proti rozsudku Městského soudu v Praze ze dne 4.9.2009,

č.j. 5 Ca 376/2008 – 37.

Kasační stížnost zamítnuta.