



Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Výroční zpráva Puncovního úřadu za rok 2006

Ustanovení § 18 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím požaduje, aby úřad zveřejnil výroční zprávu za předcházející kalendářní rok o své činnosti v oblasti poskytování informací, obsahující následující údaje:

- a) počet podaných žádostí o informace,
- b) počet podaných odvolání proti rozhodnutí,
- c) opis podstatných částí každého rozsudku soudu,
- d) výsledky řízení o sankcích za nedodržování tohoto zákona bez uvádění osobních údajů,
- e) další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona.

K bodu a):

K Puncovnímu úřadu nebyla v roce 2006 (ani v letech předchozích) vznesena žádná žádost ve smyslu zákona 106/1999, tedy **počet oficiálně podaných žádostí o informace je roven nule.**

K bodům b), c) a d):

Na základě informace k bodu a) jsou body b) až d) bezpředmětné.

K bodu e):

Puncovní úřad zveřejňuje kromě svých dokumentů na úřední desce úřadu co nejvíce informací o své činnosti především na webových stránkách <www.puncovniurad.cz>, ale také vývěskami, informačními tiskovinami a ústní formou na všech svých pracovištích (sídlo úřadu, pobočky a expozitury). Mnoho konkrétních dotazů je zodpovězeno telefonicky.

Převážná část dotazů je podávána prostřednictvím formuláře pro kladení otázek, zřízeného na webových stránkách PÚ. Tyto dotazy stejně jako další, vznesené k úřadu přímo e-mailem na adresu <info@puncovniurad.cz>, jsou obratem zodpovídány. Tématika otázek je převážně technického a organizačního rázu, mnoho dotazů požadovalo bližší vysvětlení nové legislativy v oblasti puncovníctví a situace po vstupu do EU, především uznávání některých zahraničních punců v ČR. V loňském roce bylo zodpovězeno e-mailem 210 dotazů (některé dotazy se rozvinou v delší komunikaci a nedá se přesně říci, zda jde o nový dotaz nebo jen o doplňující otázky).

V Praze dne 19. ledna 2006

Ing. Miloslav Pilecký
vedoucí oddělení technického rozvoje
a zahraničních vztahů