

17. Výroční zpráva podle zákona č. 106/1999 Sb. za rok 2013

Výroční zpráva povinného subjektu o své činnosti v oblasti poskytování informací podle § 18 zákona. Výroční zprávy se uvádějí nejméně za dva poslední roky. Výroční zpráva za předcházející kalendářní rok se zveřejňuje do 1. března běžného roku.

V souladu s ustanovením § 18 zákona č. 106/1999, o svobodném přístupu k informacím, podle kterého každý povinný subjekt musí o své činnosti v oblasti poskytování informací předkládat zákonem stanovené údaje, předkládá Obec Ořech tuto „Výroční zprávu za rok 2013.

a)	počet podaných žádostí o informace	3
b)	počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti	0
c)	počet podaných odvolání proti rozhodnutí	0
d)	opis podstatných částí každého rozsudku soudu, ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace	0
e)	přehled všech výdajů, vynaložených v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a náklady na právní zastoupení:	0
f)	poskytnuté výhradní licence a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence	0
g)	počet stížností podaných dle § 16a zákona, včetně důvodů jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení	2 Stížnost se týkala rušení nočního klidu 1x a na špatný úklid v obecním domě 1x
h)	další informace vztahující se k uplatňování zákona:	4 Poděkování občanů (založeno na OÚ)

Informace jsou občanům sdělovány především na zasedáních zastupitelstva obce, prostřednictvím úřední desky v obci, na webových stránkách, na OIK Ořech (televizní informační kanál) elektronické úřední desce v rámci webových stránek a při osobních kontaktech s občany.

V průběhu roku starosta poskytoval ústní, telefonické i písemné informace občanům a institucím, kteří se na OÚ obrátili, i když se přímo neodvolávali ve svých žádostech na zákon č. 106/1999 Sb. Počet těchto žádostí není dle ustanovení § 13 odst. 3 zákona č. 106/1999 Sb. v platném znění součástí výroční zprávy o poskytnutí informací.

V Ořechu dne 25.2.2014