

## Výroční zpráva o poskytování informací podle zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů za rok 2021

V souladu s ustanovením § 18 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, podle kterého každý povinný subjekt musí o své činnosti v oblasti poskytování informací předkládat zákonem stanovené údaje, předkládá Obec Chodov tuto „Výroční zprávu za rok 2021“

a)	Počet písemně podaných žádostí o informace	0
b)	Počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádostí	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	0
h)	Další informace vztahující se k uplatňování zákona	0

Dle § 17 zákona jsou povinné subjekty v souvislosti s poskytováním informací oprávněny žádat úhradu ve výši, která nesmí přesáhnout náklady spojené. Povinný subjekt může vyžádat i úhradu za mimořádně rozsáhlé vyhledání informací pořízením kopií, opatřením technických nosičů dat a s odesláním informací žadateli.

Pokud jsou podané ústní nebo telefonické žádosti o poskytnutí informace vyřízeny bezprostředně s žadatelem ústní formou, nejsou evidovány a není uplatňován žádný poplatek. Počet těchto žádostí není dle ustanovení § 13 odst. 3 zákona č. 106/1999 Sb., v platném znění součástí výroční zprávy o poskytnutí informací.

Informace jsou občanům sdělovány na zasedáních zastupitelstva obce, prostřednictvím kamenné úřední desky v obci, webových stránek, elektronické úřední desky v rámci webových stránek a jinými způsoby.

V Chodově dne 24.1.2022

Ing. Petr Mleziva  
starosta obce