

Výroční zpráva obce Krásná za rok 2022
o činnosti v poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu
k informacím v platném znění

Obec Krásná, v souladu s ustanovením § 18 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů zveřejňuje výroční zprávu za rok 2021 o činnosti v oblasti poskytování informací:

- a) Počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti**
- Počet žádostí o informaci, které obec obdržela v roce 2022: 2
 - Počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti: 0
- b) Počet podaných odvolání proti rozhodnutí** 0
- c) Opis podstatných částí každého rozsudku** soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a přehled všech výdajů, které povinný subjekt vynaložil v souvislosti se soudním řízením o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení.
- žádný rozsudek** ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí obce o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace **nebyl v roce 2022 vydán**
- d) Výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence**
- výhradní licence v roce 2022 **nebyly poskytnuty**
- e) Počet stížností podaných podle § 16a, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení** 0
- f) Další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona:**
- obec jako povinný subjekt vyřizuje žádosti o informace vztahující se k její působnosti. Žádosti je možné podávat ústně nebo písemně a adresovat je na adresu obecního úřadu, tak na elektronickou podatelnu obce. Žádost musí splňovat náležitosti § 14 zák. č. 106/1999 Sb. O svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Informace jsou poskytovány průběžně na základě ústně podaných žádostí.

Před budovou Obecního úřadu v Krásné je umístěna úřední deska, na které jsou pravidelně zveřejněny informace týkající se činnosti orgánů obce.

V Krásné dne 25.1.2023