

ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ

V Praze dne 13. února 2023
Č. j.: ČÚZK-03407/2023
Sp. zn.: ČÚZK-03407/2023-11

Výroční zpráva o činnosti Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v oblasti poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „InfZ“), za kalendářní rok 2022

V souladu s ust. § 18 InfZ zveřejňuje Český úřad zeměměřický a katastrální (ČÚZK) výroční zprávu za rok 2022.

a) Počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti

V roce 2022 ČÚZK obdržel 34 žádostí o poskytnutí informace podle InfZ. Ve 13 případech bylo vydáno rozhodnutí o byť jen částečném odmítnutí žádosti.

b) Počet podaných odvolání proti rozhodnutí

Proti 1 rozhodnutí o odmítnutí žádosti byl podán rozklad, který byl odvolacím orgánem zamítnut.

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 soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení

V roce 2022 nebyl vydán žádný rozsudek soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace.

d) Výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence

Výhradní licence nebyly poskytnuty.

e) Počet stížností podaných podle § 16a, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení

Na postup povinného subjektu při vyřizování žádostí o poskytnutí informace v roce 2022 byla podána 1 stížnost, a to na výši úhrady za poskytnutí informace. Nadřízený orgán postup povinného subjektu potvrdil.

f) Další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona

-

Zpracovala: Mgr. Jarmila Daňková
ředitelka kanceláře předsedy

Schválil: Ing. Karel Večeře
předseda Českého úřadu zeměměřického a katastrálního
podepsáno elektronicky