

Zeměměřický úřad

Zveřejnění obsahu informací poskytnutých na žádost dle § 5 odst. 3 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů v roce 2023

1. ZÚ obdržel dne 4.1.2023 žádost o poskytnutí informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím od pana P. N. ZÚ poskytl informaci.

V souladu s ustanovením § 5 odst. 3 tohoto zákona ČÚZK nyní zveřejňuje obsah poskytnuté informace:

„ad 2)

Pojem souřadnice WGS-84 (nebo také souřadnice WGS 84, či souřadnice WGS84) představuje souřadnice v referenčním systému WGS 84, tedy geocentrické elipsoidické souřadnice (šířka, délka, příp. i výška), ve kterých primárně pracují a určují svoji polohu zařízení GPS (např. GPS navigace, GPS moduly vestavěné v mobilních telefonech apod.).

Pojem souřadnice GPS není oficiálním pojmem, přestože se jedná o pojem, který je zavedený v některých textech a aplikacích (zejména na webu). Vyjadřuje většinou totéž - tedy souřadnice WGS 84. V případě pojmu souřadnice GPS však doporučujeme vždy ověřit, zda pod tímto pojmem skutečně autor (vydavatel textu, či provozovatel aplikace apod.) rozumí souřadnice WGS 84. V některých případech se totiž mohou pod stejným pojmem uvádět také souřadnice v referenčním systému ETRS89, které se užívají pro přesné určování polohy metodami GPS a vyjádření přesné polohy na území Evropy (včetně České republiky), přičemž souřadnice ETRS89 se od souřadnic WGS 84 mírně liší – v současnosti o cca. 80 cm.

ad 3)

Jak jsme již uvedli v předchozím bodě, pojem souřadnice GPS není oficiálním pojmem a bez doplnění informací není jednoznačné, zda souřadnice N 50° 32' 16,821" a E 14° 46' 06,447", které v žádosti označujete jako GPS koordináty, jsou souřadnicemi WGS 84, nebo souřadnicemi ETRS89. Pokud se jedná o souřadnice WGS 84 (což lze předpokládat), pak již jejich konverze do WGS 84 není nutná, neboť se jedná přímo o souřadnice WGS 84.

Mohlo by se však také jednat o souřadnice ETRS89, v tom případě budou odpovídající souřadnice v souřadnicovém systému WGS 84 následující: N 50° 32' 16,840" a E 14° 46' 06,480".

Dále ve Vaší žádosti uvádíte spojení „WGS-84 koordináty používané katastrálními úřady“. K tomu doplňujeme informaci, že závazným referenčním systémem v katastru nemovitostí je S-JTSK. V katastru nemovitostí se tedy primárně používají souřadnice S-JTSK.

V odpovědi byly použity zavedené zkratky GPS, WGS 84, ETRS89 a S-JTSK, jejichž význam vysvětlujeme níže:

- zkratka GPS označuje globální polohový systém (z anglického originálu Global Positioning System), nebo také globální systém určování polohy. Jedná se o globální navigační družicový systém NAVSTAR GPS vybudovaný a provozovaný armádou Spojených států amerických, jehož některé služby jsou volně dostupné pro použití nejširší veřejnosti.
- zkratka WGS-84 (nebo také WGS 84, či WGS84) označuje Světový geodetický systém 1984 (z anglického originálu World Geodetic System 1984). Jedná se o závazný geodetický referenční systém na celém území státu, definovaný technologiemi kosmické geodézie a konstantami, které jsou součástí programů monitorovacího a zpracovatelského centra správce

systemu; souborem souřadnic bodů, které jsou vztaženy ke světovému geodetickému systému 1984 v realizaci G873 a elipsoidem světového geodetického systému 1984.

- zkratka ETRS89 označuje Evropský terestrický referenční systém v epoše 1989.0 (z anglického originálu European Terrestrial Reference System). Jedná se (rovněž) o závazný geodetický referenční systém na celém území státu, definovaný technologiemi kosmické geodézie a konstantami, které jsou součástí programů mezinárodních zpracovatelských center, souborem geocentrických souřadnic vybraných bodů geodetických základů, jejichž souřadnice byly vztaženy k epoše 1989.0 a evropskému terestrickému referenčnímu rámci v realizaci 2000, a elipsoidem geodetického referenčního systému 1980.

- zkratka S-JTSK označuje Souřadnicový systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální. Jedná se o závazný geodetický referenční systém na celém území státu, definovaný Besselovým elipsoidem, Křovákovým konformním kuželovým zobrazením v obecné poloze a souborem souřadnic bodů z vyrovnání trigonometrických sítí.“

2. Zeměměřický úřad (dále jen „ZÚ“) obdržel dne 20.2.2023 žádost o poskytnutí informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím od pana P. N. ZÚ žádost odmítl: „ZÚ posoudil ve výroku tohoto rozhodnutí žádost o informace a shledal, že žádosti nelze vyhovět, neboť se nejedná o informaci, kterou ZÚ disponuje a dále se dle § 2 odst. 3 InfZ tento zákon nevztahuje na poskytování informací, pokud zvláštní zákon upravuje způsob jejich poskytování.“

3. ZÚ obdržel dne 30.3.2023 žádost o poskytnutí informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím od pana P. N. ZÚ žádost odmítl.

„ZÚ posoudil ve výroku tohoto rozhodnutí žádost o informace a shledal, že žádosti nelze vyhovět, neboť se nejedná o informaci, kterou ZÚ disponuje. Žadatel požaduje informace, které by ZÚ vytvářel, jako novou informaci, což InfZ dle § 2 odst. 4 nepovažuje za informace dle InfZ“.

4. ZÚ obdržel dne 24.4.2023 žádost o poskytnutí informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím od pan P. N. ZÚ poskytl informaci.

V souladu s ustanovením § 5 odst. 3 tohoto zákona ČÚZK nyní zveřejňuje obsah poskytnuté informace – poskytnutí kopií podání:

„č.j.: ZÚ-01437/2023-12001:

Žádost o informace dle zákona č. 106/1998 Sb., ze dne 27. 3. 2023, doručená ZÚ dne 30. 3. 2023.

č.j.: ZÚ-01859/2023-12001:

Odvolání proti neposkytnutí informací, ze dne 14. 4. 2023, doručené ZÚ dne 19. 4. 2023.“

5. ZÚ obdržel dne 6.7.2023 žádost o poskytnutí informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím od pana D. V. ZÚ poskytl informaci.

V souladu s ustanovením § 5 odst. 3 tohoto zákona ČÚZK nyní zveřejňuje obsah poskytnuté informace:

„Zodpovězení dotazů dle žádosti, souvisejících s využíváním institutu výkonu služby z jiného místa ve smyslu ust. § 117 zákona č. 234/2014 Sb., o státní službě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZSS“), na našem služebním úřadě:

1. Podle ZSS § 6 - 199 státních zaměstnanců
Podle § 178 a) – 12
2. ANO
3. Výkon služby z jiného místa - 14 státních zaměstnanců.
4. Státní zaměstnanec podá žádost představenému, pokud to povaha činnosti umožňuje je výkon služby z jiného místa povolen.
5. Posuzuje se konkrétní povaha vykonávaných služebních činností a možnost výkonu těchto činností z jiného místa.
6. ANO, např. není oprávnění vstupovat do některých st. registrů z domova nebo je nutný stálý kontakt s klienty na pracovišti...
7. Rozsah je různý od 1 do 4 dnů v týdnu.

8. ANO

9. 9. c)

10. *Také, vždy je zachována písemná forma – vzor formuláře MV ČR.*

11. NE

12. NE“

6. ZÚ obdržel dne 5.9.2023 žádost o poskytnutí informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím od pana H. J. ZÚ žádost odmítl.

„Žádost o informaci, ze dne 5. 9. 2023 odmítá ZÚ žadateli poskytnout, protože dle 11b InfZ se tento zákon nevztahuje na poskytování informací, jestliže požadovanou informaci nemá a jestliže mu povinnost ji mít nevyplývá ze zákona“.

7. ZÚ obdržel dne 14.9.2023 žádost o poskytnutí informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím od pana P. N. ZÚ poskytl informaci.

V souladu s ustanovením § 5 odst. 3 tohoto zákona ČÚZK nyní zveřejňuje obsah poskytnuté informace:

„Nově, tzn. k 31. 8. 2023 jsou naskenované a zveřejněné snímky ze dne 2. 7. 1994 a 3. 5. 1995, snímek z 9. 7. 1997 již naskenován a zveřejněn byl. Snímky z 12. 8. 1985 a 9. 3. 1992 naskenované nejsou, termín do kdy budou naskenované je stanoven - do roku 2030, bližší odhad není.“

8. ZÚ obdržel dne 20.9.2023 žádost o poskytnutí informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím od pana Z. M. ZÚ poskytl informaci.

V souladu s ustanovením § 5 odst. 3 tohoto zákona ČÚZK nyní zveřejňuje obsah poskytnuté informace:

„Mapy, na které jste byl odkázán Zemským archivem v Opavě, jsou opravdu součástí fondů Ústředního archivu zeměměřictví a katastru Zeměměřického úřadu (dále ÚAZK). Publikovány k volnému nahlížení jsou v naší aplikaci Archiv na <https://ags.cuzk.cz/archiv/>, postačí pouze kliknout na zájmové místo do navigační mapy.

Vedle těchto map pracovníci archivu prověřili – vždy s negativním výsledkem – i další části archivních fondů ÚAZK, týkajících se stabilního a reambulovaného katastru:

1. *Příruční mapy stabilního katastru;*
2. *Polní náčrty z reambulace stabilního katastru;*
3. *Originální mapy stabilního katastru nově zaměřené;*
4. *Otisky originálních map nově zaměřených.*

Závěrem sděluji, že geometrický plán nebo jiné písemnosti, které by blíže objasnily způsob a okolnosti vyčlenění Vámi uvedených parcel, v ÚAZK uloženy nejsou.“