

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 2022

1. ZÚ obdržel dne 17.1.2022 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:

„1.Není nám známo, že by proběhlo snímkování v roce 1992.

2.Netušíme, jak přesně zněl dotaz na VGHMÚř, ale mohlo dojít k nedorozumění. Snímky z roku 1964 částečně zasahují do území města Přerov (viz příloha, fialové čtyřúhelníky nad světlemodrým polygonem), ale nepokrývají střed města. V roce 1964 byl snímkován nejjižnější okraj území města Přerov mezi Horními Moštěnicemi a Bochoří a jižní okraj letiště Přerov.

3. Tisk leteckých měřických snímků neprovádíme, je možné si je od nás pouze zakoupit pouze v digitální podobě nebo si je zdarma prohlédnout v aplikaci <https://ags.cuzk.cz/archiv>. Cena za jeden list ve formátu TIFF je 500 Kč a objednávky přijímáme pouze přes E-shop Geoportálu ČÚZK. Pokud potřebujete daný list pouze pro ukázkou a ve Věžnici Mírov nemáte možnost náhledu přes Geoportál ČÚZK, tak jsme Vám mimořádně vytiskli snímek, tak jak je uveřejněn k volnému náhledu, a to z odkazu

<https://ags.cuzk.cz/archiv/openmap.html?typ=lms&idrastru=WMSA08.1962.OLOM39.03821>, kopii náhledu přikládáme.“

2. Zeměměřický úřad (dále jen „ZÚ“) obdržel dne 1.3.2022 žádost o poskytnutí informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím od paní I. T. ZÚ žádost odložil:

„ZÚ odkládá dle § 14 odst. 5 písm. c) zákona č. 106/1999 Sb., žádost, neboť požadované informace se nevztahují k působnosti ZÚ, která mu byla sdělena dne 19. 3. 2022, č.j.: ZÚ-01359/2022-12001, a to datovou zprávou.“

3. ZÚ obdržel dne 7.7.2022 žádost o poskytnutí informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím od pana K. R. ZÚ poskytl informaci.

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

„Organizace Státní zemědělský intervenční fond (SZIF), se sídlem Ve Smečkách 33, Praha 1 – 110 00, která je registrována coby uživatel Sítě permanentních stanic GNSS České republiky (CZEPOS), využívala připojení ke službám CZEPOS, avšak z dat evidovaných v rámci informačního systému CZEPOS není možné určit lokality, ze kterých byla tato připojení realizována. Nemůžeme tedy potvrdit, že byla připojení ke službám CZEPOS provedena na pozemcích, které jsou předmětem Vaší žádosti resp. Vámi přiložených protokolů.“

4. ZÚ obdržel dne 7.7.2022 žádost o poskytnutí informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím od paní P. CH. ZÚ žádost odložil:

„ZÚ odkládá dle § 14 odst. 5 písm. c) zákona č. 106/1999 Sb., žádost, neboť požadované informace se nevztahují k působnosti ZÚ, , č.j.: ZÚ-03251/2022-12001, a to datovou zprávou.“

5. ZÚ obdržel dne 12.10.2022 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:

„Znamé datum snímkování je z let 1995 a 1997, bohužel ke snímkům z té doby neexistují přesné časové záznamy, ty jsou známy až v pozdějším období, díky využívání GNSS.

V roce 1995 proběhlo na území města Přerova snímkování 3. 5. 1995.

V roce 1997 proběhlo v území města Přerova snímkování 6. 5., 9. a 11. 7. 1997. Snímkování z 6. 5. pokrývá jen jižní okraj města Přerova.

Podle přibližných záznamů mělo v této lokalitě proběhnout snímkování ještě v letech 1985, 1992 a 1994. Z těchto let zatím nebyly snímky naskenovány a opatřeny metadaty (včetně přesného data).“

6. ZÚ obdržel dne 2.11.2022 žádost o poskytnutí informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím od pana D. M. ZÚ poskytl informaci.

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

„Tato informace nám není známa, neboť nejsme v postavení úřadu, který má posuzovat pravost údajů na skenovaných snímcích.“

7. ZÚ obdržel dne 22.12.2022 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:

„1) 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.

2) 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 systému; souborem souřadnic bodů, které jsou vztaheny 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 vztaheny 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.“