

ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ
Pod sídlištěm 9/1800
182 11 Praha 8 – Kobylisy

V Praze dne 25.5.2006
Č.j.: 177/2006-2

Cestovní zpráva
ze zahraniční služební cesty na Slovensko ve dnech 4.-5.5. 2006

1. Úvodní informace

- | | |
|----------------------------------|---|
| a) Vysílající subjekt | Český úřad zeměměřický a katastrální |
| b) Termín a místo pracovní cesty | 4.-5.5. 2006 |
| c) Přesné znění názvu akce | Pracovní návštěva Úřadu geodézie, kartografie a katastru SR |
| d) Účastníci cesty | Ing.Oldřich Pašek, Ing.Bohumil Janeček,
Ing. Jitka Rubešová. |
| e) Datum zpracování zprávy | 25.5.2006 |
| f) Cestovní zprávu schválil dne |
předseda ČÚZK |

2. Časový přehled pracovní cesty

- | | | |
|------|---|--|
| 4.5. | 9,00
9,30 – 12,00 hod
13,00 – 16,30 hod | příjezd do Úřadu
dopolední program
prezentace ÚGKK |
| 5.5. | 9,00 – 13,00 hod
14,00 | prezentace VÚKG
odjezd do ČR |

3. Program akce - projednávané otázky

- | | | |
|------|-------------------|---|
| 4.5. | 9,00 – 12,00 hod | dopolední program, vzájemná výměna informací o novinkách a záměrech obou Úřadů |
| | 13,00 – 16,30 hod | prezentace ÚGKK – 1/ záměry a výsledky odboru IT
2/ realizace Víceúčelového katastru (náš ISKN)
3/ Katastrální portál |
| 5.5. | 9,00 – 13,00 hod | prezentace VÚKG - 1/ geodetické základy a SKPOS
2/ ZB GIS; metadata, Geoportál |

4. Průběh pracovní cesty – obsah zajímavých příspěvků; osoby, se kterými bylo jednáno

Místopředseda Vojtko informoval o výsledcích správy katastru v roce 2005. Oproti roku 2004 došlo k nárůstu vkladových řízení o 17 % na 250 000 a záznamů o 12,5 % na 283 000. V Bratislavě bylo zapsáno 46 tis.vkladů, z toho 36 % jako přednostních. Celkově v zemi bylo přednostně zaregistrováno 32 tis.návrhů. Ve velkých městech je poptávka po expresním zápisu v rozsahu 5 – 10 %. Jen výjimečně nejsou uspokojeny lhůty přednostních zápisů. 84 % pracovišť plnilo zákonné lhůty . V Bratislavě byl k 31.12.2004 nejstarší nevyřízený návrh na vklad starý 12 měsíců, k 31.12.2005 to údajně bylo 5 měsíců. Průměrný počet vkladů na 1 registrátora je 1650/rok. V jednotlivých regionech se však výkony významně liší a úřad chce zkoumat všechny faktory, které tuto výkonnost ovlivňují.

Dále Ing.Vojtko informoval, že záměrem úřadu je dokončit digitalizaci KM během 5 – 6 let. Současný stav digitalizace KM odpovídá stavu v ČR. Výzkumný ústav také testuje přechod z S-JTSK do ETRS nejen u bodových polí, ale i u katastru.

Ing. Nikšová informovala o přípravě implementace direktivy Inspire na Slovensku. ÚGKK spolupracuje bezproblémově na přípravě implementace s orgány životního prostředí. Bezproblémovost však možná souvisí s nedostatkem vhodných dat, sběr dat ZB GIS zaostává za plánem a dosud je pokryta jen malá část území ve srovnání s využitím ZABAGED v ČR.

Od 1.ledna 2007 má být do provozu uveden nový informační systém katastru – Víceúčelový katastr, obdoba ISKN. Je pořizován z prostředků EU a koordinátorem je nizozemský Kadaster. Dodavatelem je olomoucká společnost Espace. Náklady na pořízení APV jsou odhadovány nad 20 mil. Sk. Při

ukázkách bylo předvedeno uživatelské rozhraní, velmi podobné ISKN. Velmi aktivní roli při vývoji a testování sehrává výzkumný ústav.

Dalším významným úkolem, který úřad řeší, je rozšíření katastrálního portálu, který má zajistit bezplatný dálkový přístup k údajům katastru pro všechny bez omezení. Dosud však nebyly zajištěny prostředky pro realizaci. Předpokládá se aktualizace dat 1x týdně.

Pokrok byl dosažen v oblasti výstavby sítě referenčních stanic GPS, kdy na konci roku 2005 nebyly z důvodu námitek jednoho z účastníků soutěže využity prostředky EU a z důvodu neuzavření smlouvy s dodavatelem musela být realizace odložena. Síť bude vybudována komerčním dodavatelem (21 stanic) a poté převzata úřadem. Na způsob provedení veřejné zakázky jsme se neptali.

Z prezentace IT odboru úřadu bylo zajímavé využití IP telefonie po datové síti resortu. Ve srovnání s výdaji ČÚZK za datové a hlasové služby nedochází pravděpodobně k žádným úsporám. Odbor IT se v ÚGKK zabývá jen HW a spojovacím záležitostmi. Zájem byl i o náš poslední krok, pořízení PC pronájmem.

Zajímavou přednášku, byť ne zcela kolegy pochopenou, měl Ing. Klobušiak, který prezentoval Geoportál a služby, které by resort mohl poskytovat. Nedostatkem však je omezený rozsah dat. Přislíbem pak, že ZB GIS bude hodnotným zdrojem, bude-li kdy dokončen a nepřekonán poptávkou po aktuálních levnějších datech, a může uspokojit širokou škálu náročných uživatelů GIS. Otázkou zůstává, jak rozsáhlou geodatabázi udržet aktuální.

5. Technická dokumentace

Jednání se zúčastnili Ing. Vojtko, Ing. Nikšová, Ing. Vojtičko, Ing. Bada.
Prezentací se zúčastnili Ing. Májovská, Ing. Vališ, Ing. Klobušiak, Ing. Kvarda.
Na náklady ZÚ se dále jednání zúčastnil Ing. Černohorský.

6. Závěr z cesty a doporučení k využití poznatků

Slovenští kolegové se potýkají se stejnými problémy jako my, což jsou zejména trvale rostoucí počty zápisů, nedokončená digitalizace katastrálních map a neúčinný způsob zpoplatnění správních činností. „Dohánění“ lhůt je dofinancováváno nárazově formou přesčasové práce, a přestože správní poplatky jsou v rozmezí 2 – 8 tis.Sk., katastrální úřady je využít nemohou. Podnětem pro nás je daleko lepší spolupráce výzkumného ústavu s ÚGKK. Je však také realitou, že úřad ve své struktuře nedisponuje odborníky potřebnými pro provádění rozvoje.

Zpracoval:

Vyjádření vedoucího zaměstnance: