

ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ

Pod sídlištěm 9/1800
182 11 Praha 8 – Kobylisy

V Praze dne 8. 11. 2011
Č.j.: ČÚZK-18796/2011-24

Cestovní zpráva ze zahraniční pracovní cesty do Nizozemí

1. Úvodní informace

- a) Vysílající subjekt Český úřad zeměměřický a katastrální
- b) Termín a místo pracovní cesty 12. – 15. 10. 2011, Amsterdam, Nizozemí
- c) Přesné znění názvu akce Workshop WPLA „Land Administration in a Networked Society“
- d) Účastníci cesty Ing. Karel Večeře
Ing. Vít Suchánek
- e) Datum zpracování zprávy 8. 11. 2011
- f) Cestovní zprávu schválil dne
- předseda ČÚZK

2. Časový přehled pracovní cesty

12. 10. 2011

Cesta letadlem z Prahy do Amsterdamu.

Ubytování v hotelu.

Schůzka vystupujících s organizátory.

13. 10. 2011

Celodenní jednání workshopu.

Slavnostní večeře.

14. 10. 2011

Celodenní jednání workshopu.

15. 10. 2011

Cesta z Amsterdamu do Prahy (Suchánek).

16. 10. 2011

Cesta z Amsterdamu do Belfastu na zasedání EuroGeographic (Večeře).

3. Program - projednávané otázky

Další z workshopů WPLA uspořádal nizozemský Dutch Kadaster. Tématem workshopu byly měnící se, rozšiřující se působnosti orgánů správy území v současné době propojení společnosti komunikačními sítěmi, významný podíl orgánů správy území na budování e-Government v jednotlivých zemích, včetně podílu na tvorbě a provozování některých základních registrů a úlohy správy území při poskytování informací pro usnadnění rozhodování politiků. Příspěvky z některých zemí byly věnovány tomu, jak orgány správy území se snaží čelit poklesům trhu s nemovitostmi rozšiřováním jejich činností do nových oblastí a tvorbou nových produktů. V řadě zemí jsou provozovány nebo budovány základní (klíčové) registry. Byly rovněž zmíněny nové hrozby a rizika, která přináší éra digitálního věku. Samostatná sekce byla věnována možnostem zavedení třírozměrného (3D) katastru namísto současných, operujících převážně v dvourozměrném (2D) prostoru. Vzhledem k působnosti a úkolům ČÚZK se jednalo o velmi zajímavá, aktuální a přínosná témata.

Čtvrtek 13. 10. 2011

08.00 - 16.00

Registrace účastníků

08.00 – 10.00

Zahájení, uvítací ceremonie

Moderator: Rik Wouters, Director WPLA Workshop, Kadaster International, The Netherlands

Dorine Burmanje, Chair Executive Board Kadaster, The Netherlands

Damir Pahic, Chairman WPLA, Assistant Director RGA, Croatia

Silke Handley, Economic Affairs Officer, Trade and Sustainable Land Management, UNECE, Switzerland

Keynote Speaker: **Peter Welling**, Chair Executive Board GeoNovum, The Netherlands, "Electronic public services in the Netherlands; integrated services in a networked society"

10.30 – 12.30

Sekce 1: Changing role and responsibilities of organisations involved in land administration

Chair: **Peter Creuzer**, Head of Regional Directorate Hannover, Agency for Geoinformation and Land Development of Lower Saxony, Germany,

Discussant: **Hendrik Westerbeek**, Director, Geo Employment Market Foundation (Stichting Arbeidsmarkt GEO), The Netherlands

Julie Barry, Her Majesty Land Registry, England, "**Changing role and responsibilities of organisations involved in land administration**"

Ekaterina Meskhidze, Head of International Relations Division of National Agency of Public Registry under the Ministry of Justice of Georgia; Georgia, "**Changing Role and Responsibilities of National Agency of Public Registry – Case of Georgia**"

Godfried Barnasconi, Executive Board, Kadaster, The Netherlands, "**Changing role and responsibilities of organisations involved in land administration**"

Elshad Khanalibayli, Head of International Cooperation and Tenders Department, The State Committee on Property Issues, Republic of Azerbaijan, "**Role of land administration in society: experience of Azerbaijan**"

Galina Elizarova, Deputy Head of the Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography (Rosreestr), Russian Federation "**Development of informational technologies in Rosreestr**"

Victor Grigorescu, Director of Project Management Directorate, National Cadastre and Land Registration Agency, Romania, "**Changing role and responsibilities for land administration organisations towards society – the story of Romania**"

14.30 – 17.00

Sekce 2: e-Land Administration as a cornerstone for implementing e-Government

Chair: **Pia Højgaard**, Land Surveyor, National Survey and Cadastre, Denmark

Discussant: **Martin Wubbe**, Manager, Kadaster International, The Netherlands

Elena Busch, Norwegian Mapping Authority - Statens Kartverk, Norway, "**Land information as a cornerstone for implementing e-government**"

Margrét Hauksdóttir, Deputy Director of Registers Iceland, Iceland, "**Highlights from Iceland**"

Maja Pupacic, Head of Unit, State Geodetic Administration, Croatia, "**E-Government development in Croatia and key registers project**"

John O' Sullivan, Head of Corporate Affairs, Property Registration Authority of Ireland, "**Transforming land registration in Ireland: the role of e-Government**"

Vít Suchánek, IT Manager, Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre, Czech Republic, "**The contribution of the COSMC to the development of the Czech e-Government**"

Linda Carton, Geography, Spatial Planning and Environment Department, Nijmegen School of Management, The Netherlands, "**e-Land administration and land property rights in service of sustainable governance of collective resources**"

19.00 – 23.00
Conference Dinner

Pátek 14. října 2011

09.00 – 11.30

Sekce 3: 3D Cadastre – a new information source for society

Chair: **Elshad Khanalibayli**, Head of International Cooperation and Tenders Department, The State Committee on Property Issues, Republic of Azerbaijan

Discussant: **Peter Oosterom**, Professor Geomatics, OTB, Section GIS-technology, Delft University of Technology, The Netherlands

Conclusions from Session 3

Goce Gruevski, Head of IT Sector, Agency for Real Estate Cadastre, Republic of Macedonia, "**Recent development of the cadastral system with focus on 3D**"

Bernardino Domínguez, Researcher, Computer Graphics and Geomatics Research Group of the University of Jaén, Spain, "**From 2D plans to 3D models**"

Jantien Stoter, Associate Professor GIST, OTB, TU Delft, Consultant, Kadaster, Consultant Geonovum, The Netherlands, "**A national 3D SDI: case of The Netherlands**"

Veliko Penkov, Expert Land Administration, Bulgaria, "**3D Cadastre in Russia**"

Rick Klooster, Coordinator Team Visualization, Expert Spatial Planning, Municipality Apeldoorn, The Netherlands, "**3D in the municipal urban planning process**"

11.45 – 12.45 a 14.15 – 15.30

Sekce 4: Integrated solutions in land administration for improved decision making

Chair: **Julie Barry**, Her Majesty Land Registry, England

Discussant: **Martin Salzmann**, Director Strategy and Policy, Kadaster, The Netherlands
Conclusions from Session 4

Peter Creuzer, Head of Regional Directorate Hannover, Agency for Geoinformation and Land Development of Lower Saxony, Germany, "**The role of integrated geospatial datasets for planning and decision-making; Implementation of the AAA-model in**

Germany"

Sedat Bakici, General Director, Geographical Information Systems, Ministry of Environment and Urbanization, **"Recent developments in land administration in Turkey with special focus on information supply"**

Mirjana Ljumovic, Deputy Director, Real Estate Administration Department E-government in Montenegro, **"Role of READ"**

Patricia Sörensen, Manager Registration Office, Landmäteriet Sweden, **"Responsibility changes from one government authority to another - how to make 7 authorities into one!"**

Marianna Posfai, Land Sector Principal, GHK International; Mongolia, **"The responsibility of land administration organizations to assist the land market development"**

Marco van Beek, Senior Expert Land Development, Kadaster Netherlands, **"The role of land administration: from policy making to implementation"**

Wim Louwman, President, European Land Registration Association, NL/Belgium, **"Evolution of cross border land administration transactions"**

16.00 – 16.45

Presentation of Conclusions, Announcements, Upcoming Events (Damir Pahic)

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

4.1 Klíčový projev – Petera Wellinga, předsedy výkonné rady GeoNovum, Nizozemí

Holandská vláda má smělou ambici, aby se vynořila silnější ze současné finanční krize a chce, aby Nizozemí bylo známo jako inovativní a odolná ekonomika. Operační procesy uvnitř vlády vyžadují informace vysoké kvality, které mohou být použity kdykoliv a kdekoliv bez jakýchkoli bariér uvnitř vlády. Z pohledu kvality vládních informací byl před několika lety zaveden Systém klíčových (*pozn. v naší terminologii základních*) registrů. V Nizozemí je nyní 13 klíčových registrů, z nichž Municipální databáze personálních záznamů, Komerční registr, Pozemkový registr a registry Topografický, Adresní a budov jsou některé z nejdůležitějších. Systém není dosud dokonalý, ale pracuje se na něm, data bude aktualizována na jednom místě a využívána mnoha. Systém bude dokončen do 1. 1. 2015, agenda se jménem I-NUP byla ve spolupráci s místními vládami provincií a municipalit k tomu vypracována. Účelem této agendy je zajistit, aby občané a společnosti si mohli vyřizovat svoje záležitosti s vládou řádným a rychlým způsobem na místě a v čase, který jim nejlépe vyhovuje. Holandský pozemkový registr byl založen před 200 lety pro daňové účely, spojením Kadaster s Topografickým institutem před 10 lety nabral vývoj spád a je to cesta ke klíčovým registrům. Informace z pozemkového registru byly veřejné od počátku, ale byly těžko dostupné, vše bylo v papírové formě. Před 10 lety začal Holandský pozemkový registr dělat svoje informace dostupnějšími. Nyní jsme blízko vytvoření organizace sdílených služeb pro Geo-informace. Nové techniky komunikační a zpracování mají dalekosáhlé dopady pro způsob, jakým vláda formuje svoje služby, komunikuje s občany a také na to jak občané komunikují navzájem. Existují však také nová rizika a nové hrozby. Příkladem může být případ holandské certifikační autority DigiNotar. *Poznámka autorů zprávy. Tato certifikační autorita, kterou masově využívaly holandské orgány e-Government, včas roce 2011 neodhalila průnik hackerů do svých systémů, což vedlo až k výskytu falešně podepsaných*

dokumentů jejich certifikáty v Iránu. Na základě vyšetřování rozsahu škod byla posléze DigiNotar odebrána certifikace. Případ těžkostí DigiNotar vyvolal krizi a podlomil důvěru v digitálně podpisované dokumenty a znovu nastolil diskuzi, co vše může být svěřeno soukromé sféře. Poukázal na paradox, že lidé na jedné straně kritizují vládu, že sbírá / vede osobní údaje a přitom tyto sami ochotně vystavují na Facebook.

4.2 Poznátky z 1. sekce „Mění se role a zodpovědnosti organizací zapojených do správy území.“

Julie Barry, Her Majesty Land Registry (HMLR), Spojené království, ve svém příspěvku „Land Registry v Anglii a Walesu“ kromě faktů o historii uvedla, že HMLR každou minutu zpracovává záležitosti nemovitostí v hodnotě 1 milionu liber. Přes web přichází 94% žádostí o informace. Finanční krize znamenala propad jak v množství, tak v cenách převáděných nemovitostí. Dopadům na HMLR se tato snaží čelit bráním na sebe nových úkolů a zaváděním nových produktů, orientovaných speciálně pro určité skupiny uživatelů, například produktem pro bodování návratnosti kreditů.

Ekaterina Meskhidze, National Agency of Public Registry (NAPR), Gruzie, „Mění se role a zodpovědnosti Národní agentury veřejných registrů – případ Gruzie“. Existuje koncept „Haly pro veřejné služby – vše na jednom místě“, poskytující informace z databází NAPR, Civilního registru, Národního archivu, Národního úřadu pro vymáhání (práva) a Notářské komory, hala bude otevřena v Tbilisi v září 2012. Vzhledem k tomu, že lesy nemají hranice, existují problémy s registrací pozemků v blízkosti lesů. Zavádění uličního a adresního systému se potýká s problémy, např. číslování domů není sekvenční, je nelogické, může být duplicitní nebo vůbec neexistuje. Adresní systém bude v první řadě zaveden v Tbilisi, dosud je zpracováno 36 000 jednotek vlastnictví, do konce roku je plánováno zpracovat 150 000 jednotek z celkového počtu 700 000 v Tbilisi, rozpočet pro Tbilisi je 500 000 USD.

Godfried Barnasconi, Executive Board, Kadaster, The Netherlands, „Povídání o řetězové reakci“. Popis vývoje procesů převodu nemovitostí v Holandsku v čase. Původně byl celý proces založen na papírových dokumentech a doručování poštou, Kadaster smlouvy indexoval, skenoval, uložil a na jejich základě aktualizoval databáze katastru a pozemkové evidence. V současné etapě jsou přenos, indexování a skenování nahrazeny elektronickým doručováním formátu PDF. Příštím krokem bude plně automatizovaný proces s využitím souboru XML. Ale také on poukázal na to nedostatek důvěry v Internet, notáři preferují tradiční způsoby doručování, po aféře DigiNotar se znovu otevírají již dříve vyřešené otázky.

V závěrečné sekci byly předsedajícím 1. sekce prezentovány následující závěry:

- Integrace neznamená pouze integraci pozemkových registrací s katastry, ale jde dále.
- Správa území je úhelným kamenem ekonomického blahobytu společnosti a občanů.
- Země napříč regionem EHK pracují s těmi samými ústředními tématy, pokud jde o implementaci technologií a uživatelských služeb.
- Pro správu území má kritickou důležitost sdílení zkušeností a získaných ponaučení na mezinárodní úrovni.
- Za účelem vytvoření „Společnost propojenou sítěmi“ má spolupráce autorit správy území s dalšími vládními a soukromými organizacemi klíčový faktor.
- Tvorba nových produktů a služeb vyžadují úzké zapojení zákazníků.
- Princip „one-stop-shop“ („obchod=vše - na jednom místě“) se postupně rozvíjí do integrovaného prostředí e-Government.
- Pozemkové úpravy jsou úzce spojeny se správou území, a to i na institucionální úrovni.
- Sdílení dat mezi vládními a nevládními organizacemi je cesta k lepším službám pro veřejnost.

- Řízení kvality dat správy území je naléhavě potřebné k zaručení aktuálních a správných informací pro vládu a veřejnost.
- Snadný přístup veřejnosti k veřejným registrům – při vzetí do úvah záležitostí ochrany osobních dat – je klíčový cíl.

4.3 Poznatky z 2. sekce „e-Správa území jako úhelný kámen implementace e-Government“

Elena Busch, Statens Kartverk, Norway, „e-Správa území jako úhelný kámen implementace e-Government“. Norsko definuje e-Government jako:

- efektivní tok digitálních informací – horizontálně a vertikálně,
- snadný přístup veřejnosti k vládním informacím prostřednictvím Internetu,
- elektronické podávání a zodpovídání žádostí.

Katastr a pozemková evidence jsou klíčové registry. Statens Kartverk je národním koordinátorem a poskytovatelem prostorových dat pro ostatní národní registry. Víze je dosáhnout toho, aby všechna data, potřebná pro převody nemovitostí, byla dostupná na jednom místě.

V závěrečné sekci byly předsedající 2. sekce prezentovány následující závěry:

- Mluvčí z různých zemí jasně sdělili, že jejich vlády věnují mnoho úsilí zřízení, implementaci nebo dalšímu rozvoji e-Government ve svých zemích,
- Zdá se, že jsou různé vývojové etapy na cestě k e-Governmentu.
- Úhelné kameny pro e-Government:
 - Definice klíčových (základních) registrů
 - Efektivní tok dat, interoperabilita
 - Snadný přístup k datům
 - Elektronické doručování / zodpovídání, od jednocestné k dvoucestné komunikaci a online transakcím
 - Obchodní pohnutky (produktivita, zlepšené služby, ...)
- Výzvy
 - Potřeba jasné politiky, strategie
 - Základ pro financování, investice
 - Technická řešení
 - Institucionální / organizační bariéry
- Náklady (*bod vyvolaný diskusním dotazem*)
 - Jaké jsou náklady na zřízení a na údržbu
 - Bez závěru – je to námět pro další diskuzi?
- Rozdílný názor na perspektivu správy území ze Školy managementu v Nijmegen:
 - Měly by katastry také registrovat data vztahující se k udělování povolení pro dobývání přírodních zdrojů a zpracování odpadů?
 - Argument: katastry lépe vyhovují než plánovací oddělení (možný konflikt zájmů)
- Možná řešení:
 - Udělovat povolení není úkolem katastrů
 - Učinit informace dostupnými spolu s katastrálními informacemi.
 - Cíl: transparentnější správa území přes všechny sektory.

4.4 Poznatky z 3. sekce 3D katastr – nový informační zdroj pro společnost“

Goce Gruevski, Agency for Real Estate Cadastre, Makedonie, "Nedávný vývoj katastrálního systému se zmařením na 3D", informoval o zřízení 3D GIS Portálu, na kterém jsou mimo vystaveny ortofota, DTM a vizualize 3D objektů, bylo deklarováno zahrnutí třetí dimenze do katastru, ale podle dalších ukázek se dle mého názoru nejedná o 3D katastr, ale o vizualizaci

budov (výšky přitom určeny pouze podle počtu podlaží a průměrné výšky podlaží) nad topografickou mapou.

Bernardino Domínguez, výzkumný pracovník, Computer Graphics and Geomatics Research Group of the University of Jaén, Španělsko, "Od 2D plánů k 3D modelům". Byly navrženy některé standardy sémanticky obohaceného modelu, např. CityGML (GIS) a IFC (BIM), které mohou být použity pro 3D katastry. Prezentace věnována možnostem tvorby „vnitřního katastru“ – 3D zobrazení vnitřku budovy s detailním plánem jednotlivých místností.

Jantien Stoter, docent na TU Delft, konzultant Kadaster, konzultant Geonovum, Nizozemí, "Národní 3D SDI: případ Holandska". Vůdčími organizacemi ve vývoji 3D SDI v Nizozemí jsou Kadaster, Geonovum, Holandská komise pro geodézii a Ministerstvo infrastruktury a životního prostředí. Pilotní projekt má za cíl vyšetřit dostupnost 3D informací, 3D standardizaci pro Holandsko (integraci CityGML a 2D informační model, návrh a vývoj 3D testovacích nástrojů a možnosti užití (např. municipalita Rotterdam, 3D Kadaster, 3D v územním plánování, detekce mutací).

Veliko Penkov, expert, Bulharsko, "3D katastr v Rusku". Pilotní projekt, probíhající od května 2010 do května 2012 s partnery Federální služba pro státní registraci, katastr a kartografii (Rosreestr), Federální centrum katastru (Zemlja) a holandský Kadaster, za účasti TU Delft má za cíl poskytnout rady pro vývoj prototypu a vytvoření příhodných právních a institucionálních podmínek pro zavedení 3D katastrálního modelování v Rusku. Výsledkem má být:

- 3D katastrální model pro generování, uchovávání a distribuci informací o 3D nemovitostech,
- Prototyp (a přístupový portál),
- Vyhodnocení prototypu pro objekty pilotního regionu (Nižní Novgorod),
- Strategie a akční plán pro řádné institucionální zakotvení.

V závěrečné sekci byly předsedajícím 3. sekce prezentovány následující závěry:

- 3D má mnoho aspektů, všechny jsou podstatné
- 3D katastr je o právních objektech
- Plány objektů 3D jsou silně spojeny (*pozn. s tématem*)
- 3D existující objekty poskytují reference
- SDI může spojit tyto rozdílné typy 3D informací
- Potřeba pro 3D katastr je jasná
- Mnoho technologií je dostupných
- Pilotní projekty v několika zemích sbírají nejlepší zkušenosti
- Standardizace je velmi důležitá jak uvnitř, tak mezi zeměmi
- OGC CityGML, ISO LADM
- Více diskusí v budoucnosti je třeba
- FIG poskytuje dobrou platformu
- Aspekty
 - Organizační
 - Technické
 - Právní
 - Finanční.

Poznámka autorů: Přestože závěry zmiňují též aspekty právní a finanční, je třeba uvést, že právě jejich vyřešení bylo v diskusi považováno za rozhodující pro případný přechod k 3D katastrům. Z toho, že technologie jsou k dispozici, nelze jen díky tomu, bez vyjasnění právních a finančních aspektů, přejít k vedení 3D katastru, který musí být v souladu s registrací právních vztahů k nemovitostem.

4.5 Poznatzky ze 4. sekce „Integrovaná řešení ve správě území pro zlepšené rozhodovací procesy“

Sedat Bakici, generální ředitel, Geografické informační systémy, Ministerstvo životního prostředí a urbanizace, Turecko, „Nedávný vývoj ve správě území se speciálním zaměřením na dodávku informací“. Tento příspěvek, stejně jako většina dalších ve 4. Sekci, seznamoval s vývojem ve správě území v Turecku – zřízení portálu NSDI, zřízení sítě 147 permanentních stanic GPS (též pro severní Kypr), zřízení Geo-Meta Data Web Portálu. Pozoruhodné je, že Turecko přistoupilo ke zřízení národního standardu pro Městské informační systémy jako podstatné součásti NSDI a e-Government, na definici se podílejí Generální ředitelství místní správy, Generální ředitelství pozemkové registrace a katastru, Generální ředitelství GIS, Turecká asociace municipalit a místní správy. Stále probíhá zavádění katastrálního informačního systému TAKBIS. (*Poznámka. TAKBIS byl prezentován jako hotový systém již v roce 2002 na Evropské ministerské konferenci o informační společnosti v Lublani.*) TAKBIS používá 652 registračních úřadů z 957 a 48 katastrálních úřadů. Od 6. 10. 2010 data TAKBIS jsou zprostředkovávána pro občany branou e-Government. Na závěr prezentace byla podána informace o Konferenci INSPIRE 2012, která se bude konat v Istanbulu 25. - 29. 6. 2012.

Wim Louwman, President, European Land Registration Association (ELRA), Nizozemí/Belgie, „Vývoj přeshraničních transakcí pozemkové správy“. Byly podány informace o ELRA projektu CROBECO (CROss Border Electronic CONveyancing) – Přeshraniční elektronické převody nemovitostí. Cíle projektu respektují stávající legislativu, stávající technologie a zodpovědnosti. Projekt se opírá o Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 593/2008 ze dne 17.6.2008 o právu rozhodném pro smluvní závazkové vztahy (Řím I) a o Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 864/2007 ze dne 11.7.2007 o právu rozhodném pro mimosmluvní závazkové vztahy (Řím II). Interpretace Řím I vystupujícím je tato:

Podle článku 4 je aplikovatelné právo státu, kde nemovitost leží. Avšak na základě explicitního výběru se smluvní strany mohou dohodnout, že právo zahraniční země kupce je pro smluvní závazky aplikovatelné. Ačkoliv výše zmíněný výběr práva se nikdy netýká získání samotných práv k nemovitostem (toto je řízeno právem pozemku, tzv. „lex rei sitae“), výběr práva jeho země by mohl mít důležitý psychologický vliv na eventuálního kupce. Také proto, že (dvojjazyčná) smlouva je vykonávána v jeho vlastním jazyce osobou oprávněnou zprostředkovat majetkové poměry, získá pocit, že je chráněn pro něho známým způsobem. Důsledkem výběru zákona je, že kupce, který objeví, že prodávající porušil smlouvu (například pro skrytý defekt), může nárokovat náhradu před soudem jeho vlastní země.

Pilotní projekt probíhá mezi Nizozemím a Španělskem, holandská notáři vykonávají smlouvu o prodeji. ELRA připravuje elektronický nástroj, jehož součástí má být „studnice“ vět – prohlášení, které mohou pomoci zprostředkovateli, připravujícímu smlouvu o prodeji do cizí země. Některé věty jsou povinné, některé doporučené.

V diskuzi k příspěvku uvedl Rupert Kugler z Rakouska, že mezi Rakouskem, Švýcarskem a Bavorskem existuje spolupráce, při níž je testována evropská legislativa. V neoficiálních diskuzích vyslovili někteří představitelé severovýchodních zemí pochybnost, jak postupovat, když v jejich zemích (a týká se též ČR) není účast notáře nebo zprostředkovatele při tvorbě smluv o převodech nemovitostí povinná.

V závěrečné sekci byly předsedající 4. sekce prezentovány následující závěry:

- Integrace má několik úrovní: na úrovni orgánu, mezi množinami dat, mezi službami a organizacemi.
- Je silné uvědomění si životního prostředí v politikách a požadavků od společnosti.
- Existuje silné zaměření na přínosy pro společnost, např. přístup k informacím, trvalou udržitelnost.

- Na prezentaci o Mongolsku jsme viděli rizika neintegrace a problémy, které vznikají jako důsledek.
- Správa území je velmi dobrý základ pro integrované informace ve společnosti.

4.6 Závěrečná sekce.

Předsedající sekcím prezentovali závěry, uvedené výše. Damir Pahič, předseda Výboru WPLA zdůraznil, že všechny organizace procházejí menšími či většími změnami a že organizace správy území jsou dobře organizovány. Silke Handley z UN ECE informovala, že dotazník pro studii o benchmarkingu byl dokončen a budou rozesílán v brzké době. Dále požádala, aby pro připravované Profily zemí v roce 2012 – Ukrajina, Moldavsko a Ruská federace – organizace zvážily možnost zapojení svých expertů pro přípravu kapitol o správě území. Hlavní registrátor z HMLR England and Wales přednesl pozvánku na workshop WPLA, který se na podzim 2012 bude konat v Londýně u příležitosti 150. Výročí založení HMLR.

4.7 Rik Wouters, Kadaster, byl dotázán, zda aféra DigiNotar měla nějaký vliv na Kadaster. Odpověď – velmi silný, pouze asi 400 notářů si obnovilo elektronické podpisy, většina teď zasílá smlouvy poštou nebo faxem, což vede k tomu, že personál Kadaster musí pracovat přesčas, aby zajistil zákonné lhůty – početní stav byl redukován.

5. Technická dokumentace – přiložit nebo odkaz, kde je k nalezení

Ke zprávě jsou v tištěné podobě připojeny:

- Program jednání
- Seznam účastníků
- Publikace s abstrakty prezentací.

Program jednání s vloženými prezentacemi je vystaven na webu na adrese <http://wplaamsterdam.com/index.php?page=programm&id=9>.

6. Závěr z cesty a doporučení k využití poznatků

Doporučení:

1. Zvážit zapojení ČÚZK do činností ELRA.
2. Zvážit, zda VÚGTK nezadat výzkumný úkol, který by analyzoval podmínky a možnosti vedení 3D katastru nemovitostí ze všech aspektů, včetně právních a finančních.
3. Analyzovat dopady Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 593/2008 a č. 864/2007 pro činnosti spojené se státní správou katastru nemovitostí.
4. Zajistit prezentaci na workshop v Londýně v roce 2012.
5. Zvážit možnosti vyslání expertů do misí, spojených s tvorbou Profilů zemí.

Zpracovali: Ing. Karel Večeře
Ing. Vít Suchánek