



# SPRAVODAJCA

ÚRADU GEODÉZIE, KARTOGRAFIE A KATASTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník XXXVIII. 2006

V Bratislave 15. 12. 2006

čiasťka 4

je určený: - organizáciám Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky,  
- štátnym orgánom na úseku katastra nehnuteľností,  
- fyzickým osobám a právnickým osobám, ktoré vykonávajú činnosti v odbore geodézie, kartografie a katastra,  
- ostatným zainteresovaným fyzickým osobám a právnickým osobám.

## OBSAH

### Normatívna časť

### Oznamovacia časť

#### a) oznamy

18. Vyhlásenie platnosti nových súborov geodetických informácií a popisných informácií katastra nehnuteľností
19. Poskytovanie informácií o bonitovaných pôdno-ekologických jednotkách z katastra nehnuteľností
20. Vydanie osvedčení o osobitnej odbornej spôsobilosti fyzických osôb na overovanie činností podľa § 6 písm. a) až e) zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii
21. Vydanie technických noriem STN EN ISO 19109, 19110, 19116, 19117, 19118, 19119, 19125-1 a 19125-2

22. Doplnenie zoznamu katastrálnych území s povinnou aktualizáciou vektorovej katastrálnej mapy s rozlíšením typu mapy

#### b) informácie o vydaných aktoch riadenia

3. Smernice na spravovanie geodetických základov

### Samostatné prílohy

1. Katastrálny bulletin číslo 4/2006
2. Prehľad normatívnej a oznamovacej časti Spravodajcu ÚGKK SR, ročník XXXVIII. 2006

## Normatívna časť

## Oznamovacia časť

### a) oznamy

#### 18. Vyhlásenie platnosti nových súborov geodetických informácií a popisných informácií katastra nehnuteľností

Vybavuje: Ing. Erika **Jasovská**

Po obnove katastrálneho operátu novým mapovaním bola vyhlásená platnosť nových súborov geodetických informácií a popisných informácií katastra nehnuteľností takto:

#### Kraj

Okres	Katastrálne územie	Dátum
-------	--------------------	-------

#### KOŠICKÝ

Trebišov	Malé Ozorovce – intravilán	18.9.2006
	Veľké Ozorovce – intravilán	1.12.2006

#### BANSKOBYSTRICKÝ

Banská Štiavnica	Svätý Anton	1.12.2006
------------------	-------------	-----------

Riaditeľ katastrálneho odboru:  
Ing. Matej **Bada** v. r.

#### 19. Poskytovanie informácií o bonitovaných pôdno-ekologických jednotkách z katastra nehnuteľností

Vybavuje: Ing. Martina **Hatalová**

Správy katastra zapísali do katastra nehnuteľností registre obnovenej evidencie pozemkov, vyhotovené podľa zákona č. 180/1995 Z. z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom v znení neskorších predpisov, v nasledujúcich katastrálnych územiach:

#### Kraj

Okres	Katastrálne územie	Dátum
-------	--------------------	-------

#### Trnavský

Galanta	Čierny Brod	29.9. 2006
	Dolný Chotár	14.8. 2006

#### Trenčiansky

Nové Mesto nad Váhom	Hrádok	17.10. 2006
----------------------	--------	-------------

Trenčín	Luborča	4.10. 2006
<b>Nitriansky</b>		
Nové Zámky	Biňa	29.9. 2006
<b>Žilinský</b>		
Námestovo	Breza	27.9. 2006
	Vavrečka	27.9. 2006
<b>Banskobystrický</b>		
Revúca	Lubeník	10.8. 2006
Veľký Krtíš	Veľký Lom	4.9. 2006
<b>Prešovský</b>		
Kežmarok	Vojňany	31.8. 2006
Prešov	Žipov	6.10. 2006
Sabinov	Jarovnice	30.9. 2006
	Jakubovany	30.11. 2006
Vranov nad Topľou		
	Čemerné	30.6. 2006
	Ondavské Matiašovce	14.9. 2006
<b>Košický</b>		
Spišská Nová Ves		
	Lieskovany	4.9. 2006
Trebišov	Milhostov	15.11. 2006

Od uvedeného dátumu poskytujú správy katastra z katastrálneho operátu v uvedených katastrálnych územiach informácie o bonitovaných pôdno – ekologických jednotkách.

Riaditeľ katastrálneho odboru  
Ing. Matej **Bada** v. r.

#### 20. Vydanie osvedčení o osobitnej odbornej spôsobilosti fyzických osôb na overovanie činností podľa § 6 písm. a) až e) zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii

Vybavuje: Lucia **Miklušová**

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky vydal osvedčenia o získaní osobitnej odbornej spôsobilosti na overovanie činností podľa § 6 písm. a) až e) zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii nasledujúcim fyzickým osobám:

Evidenčné číslo osvedčenia	Meno	Dátum vydania
456/2006	Ing. Peter Čúzy	9.11.2006
457/2006	Ing. Elena Harmaňošová	9.11.2006
458/2006	Ing. Zuzana Belianská	9.11.2006
459/2006	Ing. Marián Čulen	9.11.2006
460/2006	Ing. Jaroslav Vajda	9.11.2006
461/2006	Ing. Jaroslav Benedikovič	9.11.2006

Riaditeľ katastrálneho odboru:  
Ing. Matej **Bada** v. r.

**21. Vydanie technickej normy STN EN ISO 19109, 19110, 19116, 19117, 19118, 19119, 19125-1 a 19125-2**

Spracovala: Ing. Ivana **Hrubá**, Slovenský ústav technickej normalizácie

Slovenský ústav technickej normalizácie vydal v septembri a decembri 2006 nasledujúce normy:

**STN EN ISO 19116 (01 9333)** Geografická informácia. Služby na určovanie polohy (ISO 19116: 2004)  
Názov anglický: Geographic information. Positioning services (ISO 19116:2004)

Dátum vydania: 1. 9. 2006

Predmet normy:

V tejto medzinárodnej norme sa špecifikuje dátová štruktúra a obsah rozhrania, ktoré umožňujú komunikáciu medzi polohou získanou prístrojom (prístrojmi) na určovanie polohy a prístrojom (prístrojmi), ktoré používajú dáta o polohe tak, aby poloha používaná prístrojmi (prístrojmi) mohla platiť a jednoznačne interpretovať informácie o polohe a určovať, či výsledky sú v súlade s požiadavkami na ich použitie.

Počet strán: 60

Cena: 565.- Sk s DPH

**STN EN ISO 19125-1 (01 9334)** Geografická informácia. Prístup k jednoduchým objektom. Časť 1: Všeobecná architektúra (ISO 19125-1: 2004)

Názov anglický: Geographic information. Simple feature access. Part 1: Common architecture (ISO 19125-1: 2004)

Dátum vydania: 1. 9. 2006

Predmet normy:

V tejto časti normy STN EN ISO 19125 sa stanovuje všeobecná architektúra a definujú sa v nej používané termíny.

Počet strán: 52

Cena: 565.- Sk s DPH

**STN EN ISO 19125-2 (01 9334)** Geografická informácia. Prístup k jednoduchým objektom. Časť 2: SQL alternatíva (ISO 19125-2: 2004)

Názov anglický: Geographic information. Simple feature access. Part 2: SQL option (ISO 19125-2: 2004)

Dátum vydania: 1. 9. 2006

Predmet normy:

V tejto časti normy sa definuje architektúra implementácie tabuliek objektov, definujú sa termíny na jej využitie, definujú sa jednoduché objekty profilu z STN EN ISO 19107, Geografická informácia.

Počet strán: 72

Cena: 702.- Sk s DPH

**STN EN ISO 19109 (01 9335)** Geografická informácia. Pravidlá aplikačnej schémy (ISO 19109: 2005)

Názov anglický: Geographic information - Rules for application schema (ISO 19109: 2005)

Dátum vydania: 1. 1. 2007

Predmet normy:

V tejto medzinárodnej norme sa definujú pravidlá na tvorbu a dokumentáciu aplikačných schém vrátane princípov definovania objektov.

Predmetom záujmu tejto normy je:

– konceptuálne modelovanie objektov a ich vlastností v

oblasti záujmu,

– definovanie aplikačných schém,

– využitie jazyka konceptuálnej schémy na aplikačné schémy,

– prechod od pojmov v konceptuálnom modeli k typom dát v aplikačnej schéme,

– integrácia normalizovaných schém z rôznych noriem ISO z oblasti geografickej informácie s aplikačnou schémou.

V tejto norme sa neupravuje:

– výber konkrétneho jazyka konceptuálnej schémy na aplikačné schémy,

– definovanie akejkoľvek konkrétnej aplikačnej schémy,

– reprezentácia typov objektov a ich vlastností v katalógu objektov,

– reprezentácia metadát,

– pravidlá zobrazenia jednej aplikačnej schémy do druhej,

– implementácia aplikačnej schémy do počítačového prostredia,

– počítačový systém a návrh aplikačného softvéru,

– programovanie.

Počet strán: 80

Cena: 702.- Sk s DPH

**STN EN ISO 19110 (01 9336)** Geografická informácia.

Metodológia tvorby katalógu objektov (ISO 19110: 2005)

Názov anglický: Geographic information - Methodology for feature cataloguing (ISO 19110: 2005)

Dátum vydania: 1. 1. 2007

Predmet normy:

V tejto norme sa definuje metodika katalogizácie typov objektov, špecifikuje sa, aká je klasifikácia typov objektov v katalógu objektov a ako sa prezentuje pre používateľov geografických dát. Túto normu možno aplikovať pri tvorbe katalógov typov objektov v oblastiach predtým nekatalogizovaných a na revíziu existujúcich katalógov objektov s cieľom zosúladiť ich s normou. Táto norma sa používa na katalogizáciu typov objektov, ktoré sú v digitálnom tvare. Jej princípy sa vzťahujú na katalogizáciu ďalších foriem geografických dát.

Táto norma sa používa na definovanie geografických objektov na úrovni typov.

Táto norma neupravuje reprezentáciu jednotlivých prvkov (výskytov, inštancií) typov objektov.

Táto norma neupravuje priestorovú, časovú schému a schému zobrazenia – tieto sú definované v normách STN EN ISO 19107, STN EN ISO 19108 a STN EN ISO 19117. Ani v tejto norme sa neupravujú podmienky zberu dát.

Táto norma môže slúžiť ako podklad na definovanie oblasti záujmu modelovanej v jednej aplikácii alebo na definovanie všeobecných pravidiel modelovania typov objektov v oblasti záujmu viacerých aplikácií.

Počet strán: 64

Cena: 625.- Sk s DPH

**STN EN ISO 19117 (01 9337)** Geografická informácia. Reprezentácia (ISO 19117: 2005)

Názov anglický: Geographic information - Portrayal (ISO 19117: 2005)

Dátum vydania: 1. 1. 2007

Predmet normy:

V tejto norme sa definuje schéma opisu reprezentácie

geografickej informácie vo forme zrozumiteľnej pre ľudí. Obsahuje metodiku na popis znakov a zobrazenie schém do aplikačnej schémy. Neobsahuje normalizáciu kartografických znakov ani ich geometrický a funkčný opis.

Počet strán: 48

Cena: 488.- Sk s DPH

**STN EN ISO 19118 (01 9338)** Geografická informácia.

Kódovanie (ISO 19118: 2005)

Názov anglický: Geographic information - Encoding (ISO 19118:2005)

Dátum vydania: 1. 1. 2007

Predmet normy:

V tejto norme sa špecifikujú požiadavky na definovanie kódovacích pravidiel používaných na výmenu geografických dát v sérii medzinárodných noriem ISO 19100.

V tejto norme sa špecifikujú:

– požiadavky na tvorbu kódovacích pravidiel zakladajúcich sa na schémach UML,

– požiadavky na tvorbu kódovacích služieb,

– kódovacie pravidlá založené na jazyku XML, ktoré sa používajú na jednoduchú výmenu geografických dát.

V tejto medzinárodnej norme sa nedefinujú žiadne služby prenosu alebo prenosové riadiace postupy, nešpecifikujú sa žiadne digitálne médiá ani priame kódovanie rozsiahlych obrazov.

Počet strán: 114

Cena: 797.- Sk s DPH

**STN EN ISO 19119 (01 9339)** Geografická informácia.

Služby (ISO 19119: 2005)

Názov anglický: Geographic information - Services (ISO 19119: 2005)

Dátum vydania: 1. 1. 2007

Predmet normy:

Táto medzinárodná norma:

– identifikuje a definuje skladbu vzorov prepojení služieb pre geografické informácie a definuje vzťahy k modelu otvoreného systémového prostredia,

– prezentuje klasifikáciu geografických služieb a zoznam príkladov geografických služieb nachádzajúcich sa v klasifikácii služieb,

– predpisuje ako vytvárať platformovo nezávislú špecifikáciu služby a ako od nej odvodzovať platformovo závislé špecifikácie služieb tak, aby s ňou boli v súlade,

– poskytuje návod na výber a špecifikáciu geografických služieb tak z platformovo nezávislých, ako aj platformovo závislých hľadísk.

Počet strán: 76

Cena: 702.- Sk s DPH

Normy sú vydané v origináli (v anglickom jazyku) s národnou stranou a s národnou prílohou (informatívnu), ktorá obsahuje zoznam slovenských a anglických termínov podľa kapitoly „Termíny a definície“ normy EN ISO. Normy sú predávané v predajni noriem na Karloveskej 63 v Bratislave.

Riaditeľka odboru  
medzinárodných vzťahov:  
Ing. Nadežda **Nikšová**

**22. Doplnenie zoznamu katastrálnych území s povinnou aktualizáciou vektorovej katastrálnej mapy s rozlíšením typu mapy**

Vybavuje: Ing. Július **Višniar**

Správy katastra určili povinnosť aktualizácie vektorovej katastrálnej mapy v súlade so súborom popisných informácií v týchto katastrálnych územiach:

Kraj	Katastrálne územie	Dátum
<b>Trnavský</b>		
Dunajská Streda	Michal na Ostrove (n)	13.11.2006
Galanta	Sládkovičovo	1.7.2006
Skalica	Brodské (n)	1.10.2006
Skalica	Oreské (n)	5.10.2006
<b>Trenčiansky</b>		
Myjava	Bukovec (n)	16.8.2006
Myjava	Hrašné (n)	16.8.2006
Myjava	Jablonka (n)	16.8.2006
Myjava	Kostolné (n)	16.8.2006
Myjava	Košariská (n)	16.8.2006
Myjava	Podkylava (n)	16.8.2006
Myjava	Polianka (n)	16.8.2006
Myjava	Poriadie (n)	16.8.2006
Nové M. n. Váhom	Modrovka	1.11.2006
<b>Nitriansky</b>		
Levice	Kozárovce (n)	30.8.2006
Levice	Plášťovce (n)	30.7.2006
Levice	Timače (n)	15.3.2006
<b>Žilinský</b>		
Liptovský Mikuláš	Liptovský Ondrej	24.10.2006
Námestovo	Breza	2.10.2006
Námestovo	Vavrečka	2.10.2006
Námestovo	Zubrohlava	2.10.2006
Turčianske Teplice	Malý Čepčín	16.8.2006
<b>Banskobystrický</b>		
Revúca	Gemerská Ves – intravil.	21.8.2006
Rimavská Sobota	Gregorovce	2.10.2006
Veľký Krtíš	Bušince (k)	22.9.2006
Veľký Krtíš	Koláre (n)	24.11.2006
Veľký Krtíš	Lesenice (n)	10.11.2006
<b>Košický</b>		
Košice-okolie	Košické	
	Hámre – extravilán	28.9.2006
Gelnica	Úhorná (n)	25.9.2006
Rožňava	Paškova	10.10.2006
Rožňava	Silická Brezová	10.10.2006
Sobrance	Porúbka (n)	25.11.2006
Trebišov	Hriadky – extravilán (n)	1.11.2006
Trebišov	Ladmovce (n)	1.10.2006
Trebišov	Malé Ozorovce – intravil.	18.9.2006
Trebišov	Malý Ruskov (n)	1.11.2006
Trebišov	Svinice (n)	1.10.2006
Trebišov	Veľké Ozorovce – intravil.	1.12.2006
Trebišov	Veľký Horeš (n)	1.10.2006
Trebišov	Veľký Kamenec (n)	1.10.2006
Trebišov	Veľký Ruskov (n)	1.11.2006
<b>Prešovský</b>		
Prešov	Hradisko	27.11.2006
Prešov	Nové	16.10.2006
Prešov	Pušovce	27.11.2006
Prešov	Šarišská Poruba	27.11.2006

Prešov	Šarišská Trstená	18.10.2006
Prešov	Tuhrina	30.11.2006
Bardejov	Lukov – intravilán	29.9.2006
Bardejov	Richvald – extravilán (n)	31.10.2006
Bardejov	Venécia – extravilán (n)	29.9.2006
Humenné	Kochanovce nad	
	Laborcom – intravilán	18.9.2006
Humenné	Nechválova Polianka	29.9.2006
Humenné	Pakostov	29.9.2006
Medzilaborce	Medzilaborce – extravilán	30.9.2006
Medzilaborce	Palota	30.9.2006
Poprad	Spišská	
	Sobota – extravilán (n)	24.8.2006
Poprad	Stráže pod	
	Tatrami – extravilán (n)	24.8.2006
Poprad	Štrba – extravilán (n)	24.8.2006
Sabinov	Jarovnice – intravil. (n)	31.10.2006
Vranov nad Topľou	Ďurďoš – intravilán	20.9.2006
Vranov nad Topľou	Michalok	20.9.2006
Vranov nad Topľou	Soľ – intravilán	20.9.2006

Použité skratky:

(n) – nečíselná

(k) – kombinovaná

Od uvedeného dátumu je vyhotoviteľ geometrického plánu povinný predložiť na overenie správe katastra dokumentáciu podľa § 3, 94 a 103 vyhlášky ÚGKK SR č. 79/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam, v znení vyhlášky ÚGKK SR č. 72/1997 Z. z. a č. 533/2001 Z. z. a č. 647/2004 Z. z.

Riaditeľ odboru geodézie,  
kartografie a geoinformatiky:  
Ing. Andrej **Vojtičko**, PhD., v. r.

**Vydavateľ:** Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky. **Redakcia:** Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, 820 12 Bratislava, Chlumeckého 2, telefón: 02/208 16 002, e-mail: kaluzakova@geodesy.gov.sk. Technická redaktorka: Katarína Baďurová, badurova@gku.sk. Zabezpečenie rozmnoženia: Geodetický a kartografický ústav Bratislava. Vychádza podľa potreby.

**Administrácia a distribúcia predplatiteľom:** Geodetický a kartografický ústav Bratislava, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava, telefón 02/4341 5204, účet predplatného: Štátna pokladnica, č. ú.: 7000062334/8100, ročné zálohové predplatné za vydané časťky a poštovné v roku 2006: 170.- Sk. Distribúcia jednotlivých časťok za hotovosť: Geodetický a kartografický ústav Bratislava - Mapová služba, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava, telefón 02/4341 5204.