

S P R A V O D A J

SLOVENSKEJ SPRÁVY GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Ročník I. 1969

V Bratislave dňa 15. decembra 1969

Čiastka 3

je určený: — pracovníkom orgánov a organizácií Slovenskej správy geodézie a kartografie,

- mimorezortným orgánom a organizáciám, ktoré vykonávajú geodetické práce na území Slovenskej socialistickej republiky,
- školským a vedeckým pracovníkom v odbore geodézie a kartografie,
- ostatným zainteresovaným zložkám v Slovenskej socialistickej republike.

O B S A H:

Normatívna časť:

I. A. Rezortné predpisy z úseku riadenia, organizácie, ekonomiky, práva, personalistiky

9. Výnos Slovenskej správy geodézie a kartografie o zriadení Komisie Slovenskej správy geodézie a kartografie pre riadenie vedeckotechnického rozvoja v geodézii a kartografii.
10. Výnos Slovenskej správy geodézie a kartografie o vydávaní oprávnení na overovanie výsledkov geodetických prác a podkladov pre stanovenie dobývacích priestorov.
11. Výnos Slovenskej správy geodézie a kartografie o zriadení Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu a Organizačný a rokovací poriadok Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu.

II. A. Rezortné metodické návody, odporúčania a pod. na úseku organizačno-právnom, pracovno-právnom, hospodársko-právnom a ekonomickom

1. Návod Slovenskej správy geodézie a kartografie k úprave odberateľsko-dodávateľských vzťahov pri vykonávaní geodetických a kartografických prác hradených z rozpočtu Slovenskej správy geodézie a kartografie
2. Dodatok č. 1 k Úprave odberateľsko-dodávateľských vzťahov pri vykonávaní geodetických a kartografických prác hradených z rozpočtu Slovenskej správy geodézie a kartografie

II. B. Rezortné technické návody a odporúčania a pod.

1. Technická koncepcia tvorby a vydávania máp pre hospodársku výstavbu v SSR
2. Tlačivá geodetickej a kartografickej služby

Oznamovacia časť:

a) Oznámenia

21. Prehľad organizačného usporiadania Geodetického ústavu v Bratislave
22. Prehľad organizačného usporiadania Oblastného ústavu geodézie v Bratislave
23. Prehľad organizačného usporiadania Inžinierskej geodézie n. p. Bratislava

24. Prehľad organizačného usporiadania n. p. Kartografia Bratislava

25. Ukončenie výstavby nových SG

26. Schválenie projektových úloh a investičného zámeru na výstavbu nových SG

27. Ing. Štefan Pluchta — zánik oprávnenia na overovanie výsledkov geodetických prác

28. Ing. Oto Kvarda — zrušenie oprávnenia na overovanie výsledkov geodetických prác

29. Ing. Augustín Hajko — zrušenie oprávnenia na overovanie podkladov pre stanovenie dobývacích priestorov

30. Ing. Vladimír Staněk — zrušenie oprávnenia na overovanie výsledkov geodetických prác

31. Inžinierska geodézia, n. p. Bratislava — zmeny v oprávnení na overovanie výsledkov geodetických prác

32. Ing. Pavol Jeruš — oprávnenie na overovanie výsledkov geodetických prác

33. Ing. Jozef Skalník — zrušenie oprávnenia na overovanie podkladov pre stanovenie dobývacích priestorov

34. Ing. Dušan Sirotko — oprávnenie na overovanie výsledkov geodetických prác

35. Vydanie smerníc pre údržbu uličnej mapy Bratislavy 1 : 10 000

36. Vydanie smerníc „Reambulácia polohopisu máp veľkých mierok“

37. Zriadenie Komisie SSGK pre riadenie vedeckotechnického rozvoja v geodézii a kartografii

38. Vyhodnotenie najlepších kolektívov v rozvoji pracovnej iniciatívy, prepožičanie titulu a udelenie čestného odznaku „Najlepší pracovník“ rezortu Slovenskej správy geodézie a kartografie v roku 1969

b) Ostatné informácie o návrhoch, odporúčaníach, vysvetlivkách a iných opatreniach zaslaných orgánom a organizáciám SSGK priamo

c) Upozornenia na niektoré všeobecno-právne predpisy a mimorezortné smernice

d) Nové publikácie Kartografického nakladateľstva o. z. Bratislava

NORMATÍVNA ČASŤ**I. A. Rezortné predpisy z úseku riadenia, organizácie, ekonomiky, práva, personalistiky****9. Slovenská správa geodézie a kartografie**
Č. 3-1020/1969**V ý n o s**

Slovenskej správy geodézie a kartografie zo dňa 25. 7. 1969 o zriadení **Komisie Slovenskej správy geodézie a kartografie pre riadenie vedeckotechnického rozvoja v geodézii a kartografii.**

Čl. 1

S účinnosťou od 1. septembra 1969 zriaďujem Komisiu Slovenskej správy geodézie a kartografie pre riadenie vedeckotechnického rozvoja v geodézii a kartografii (ďalej len „komisia“) ako poradný orgán Slovenskej správy geodézie a kartografie pre otázky rozvoja vedy a techniky v jej orgánoch a organizáciách.

Čl. 2

Náplň činnosti a zloženie komisie upravuje jej organizačný a rokovací poriadok, ktorý súčasne vydávam.

Riaditeľ:

Ing. Ondrej Michalko v. r.

10. Slovenská správa geodézie a kartografie
Č. 4-1027/1969**V ý n o s****Slovenskej správy geodézie a kartografie**
zo dňa 15. augusta 1969

o vydávaní oprávnení na overovanie výsledkov geodetických prác a podkladov pre stanovenie dobývacích priestorov

Slovenská správa geodézie a kartografie stanovuje podľa § 4 ods. 2 vl. nar. č. 1/1954 Zb. o zriadení Ústrednej správy geodézie a kartografie a podľa § 5, 11 zák. 207/1968 Zb. a čl. 144 úst. zákona č. 143/1968 Zb.:

1. Na zabezpečenie kvality a jednotného vykonávania geodetických prác, ktoré majú byť prevzaté pre celoštátne mapové diela a pre ústrednú dokumentáciu alebo pre technické dokumentácie, je treba, aby výsledky týchto prác boli overené kvalifikovanými pracovníkmi oprávnených štátnych orgánov alebo socialistických organizácií (ďalej len orgán alebo organizácia).

2. Slovenská správa geodézie a kartografie vydáva oprávnenia na overovanie výsledkov geodetických prác pre tie orgány a organizácie, ktorých miestna príslušnosť sa vzťahuje na územie SSR. Analogicky takéto oprávnenia vydávajú orgány ČÚGK (Oblasťné ústavy v Prahe a Brne) a to len pre tie orgány a organizácie, ktorých miestna príslušnosť sa vzťahuje na územie ČSR. Ak oprávnenie obsahuje aj právo overovať podklady podľa ods. 3 písm. d) prerokuje Slovenská správa geodézie a kartografie vydanie takéhoto oprávnenia so Slovenským banským úradom.

3. Oprávnenie na overovanie geodetických prác sa vyžaduje pre tieto výkony:

- overovanie geometrických plánov vyhotovených pre účely evidencie nehnuteľností,
- obnovenie a vytyčovanie vlastníckych hraníc podľa pozemkovej mapy evidencie nehnuteľností, býv. katastrálnej mapy alebo geometrických plánov,
- overovanie výsledkov geodetických prác, ktoré majú byť prevzaté pre celoštátne mapové diela, ústrednú dokumentáciu alebo pre technické dokumentácie,
- overovanie podkladov vyhotovených podľa § 5 vyhlášky Ústredného banského úradu č. 260/1957 Ú. v., ktorou sa vydávajú podrobnejšie predpisy o dobývacích priestoroch, o spôsobe ich stanovenia a evidencií.

4. Oprávnenie na overovanie výsledkov geodetických prác platí pre rozsah činnosti vymedzený zriaďovacou listinou orgánu alebo organizácie.

5. Podmienkou pre udelenie oprávnenia je, že orgán alebo organizácia zamestnáva kvalifikovaného pracovníka s dokončeným vysokoškolským vzdelaním zememeračského (výnimočne i iného technického) smeru, ktorý má najmenej päťročnú prax a ktorý úspešne zložil skúšku pred skúšobnou komisiou Slovenskej správy geodézie a kartografie. Táto podmienka platí i pre Oblasťný ústav geodézie a Inžiniersku geodéziu n. p.

6. Skúške sa nemusia podrobiť pracovníci, ktorí zložili odbornú ustanovovaciu meračskú skúšku a pracovníci, ktorí už predtým mali oprávnenie podľa § 3 zákona č. 61/1951 Zb., ktorým sa zrušujú oprávnenia civilných technikov a Inžinierskej komory. Rozhodnutím skúšobnej komisie môže byť upustené od skúšky i u tých pracovníkov, ktorí zložili kvalifikačnú skúšku podľa skorších predpisov Ústrednej správy geodézie a kartografie alebo ktorí zložili obdobné odborné skúšky zavedené pre pracovníkov meračských útvarov v iných rezortoch.

7. Skúšobná komisia sa zriaďuje pri Slovenskej správe geodézie a kartografie

8. Predsedu skúšobnej komisie menuje a odvoláva riaditeľ SSGK. Členov skúšobnej komisie v počte 3 až 5 menuje a odvoláva riaditeľ SSGK na návrh námestníka riaditeľa z pracovníkov SSGK. V prípadoch, keď pôjde o overovanie výsledkov geodetických prác podľa § 5 vyhlášky č. 260/1957 Ú. v., je členom skúšobnej komisie i zástupca Slovenského banského úradu.

9. Na vlastnej skúške, ktorá je spravidla len ústna, musia byť prítomní okrem predsedu komisie, najmenej traja členovia skúšobnej komisie, z nich jeden odborník pre evidenciu nehnuteľností a právnych vzťahov a jeden odborník pre technicko-hospodárske mapovanie.

10. Skúšobná komisia sa uznáva prostou väčšinou hlasov. Pri rovnosti hlasov rozhoduje hlas predsedu.

11. Členovia skúšobnej komisie sú povinní na vyzvanie sa zúčastniť zasadnutí skúšobných komisií. Členstvo v skúšobnej komisii je čestnou funkciou. Členovia skúšobnej komisie majú nárok na náhradu cestovných nákladov vzniklých v súvislosti s rokovaním skúšobnej komisie podľa platných predpisov.

12. Skúšobná komisia sa schádza podľa potreby s prihliadnutím k počtu žiadostí, najmenej však raz za tri mesiace, ak je podaná aspoň jedna žiadosť. Organizačne administratívnu prípravu zabezpečuje príslušný pracovník koordinačného odboru SSGK.

13. Žiadosť o vydanie oprávnení na overovanie výsledkov geodetických prác a o preverenie kvalifikácie pracovníkov zasielajú orgány alebo organizácie Slovenskej správy geodézie a kartografie.

K žiadosti priložia:

- doklad o vzdelaní pracovníka,
- potvrdenie o jeho praxi,
- potvrdenie, že navrhovaný pracovník môže zaobchádzať s utajovanými skutočnosťami,
- doklad o ustanovovacej meračskej skúške alebo inej obdobnej odbornej skúške, pokiaľ ju pracovník predtým zložil,
- poverovaciu listinu alebo osvedčenie na overovanie výsledkov geodetických prác v prípade, ak takéto oprávnenie pracovník získal už skôr.

14. Skúšobná komisia prerokuje došlé žiadosti a posúdi, či navrhnutý pracovník má byť pozvaný na skúšku alebo či mu bude priznaná úľava podľa ods. 6 tohto výnosu.

15. Skúšobná komisia prostredníctvom odborného referenta SSGK, ktorý vybavuje agendu súvisiacu s vydávaním oprávnení, poskytne na požiadanie kandidátovi všetku pomoc, najmä mu sprístupní zoznam technických predpisov a umožní nahliadnuť do platných predpisov. Pozvanie na skúšku zabezpečí príslušný referent tak, aby bolo žiadateľovi doručené najmenej jeden mesiac pred skúškou.

16. Pri skúške predloží kandidát elaboráty, ktoré samostatne spracoval v teréne a sám ich aj vyhodnotil. Druh a rozsah týchto prác určuje skúšobná komisia. Členovia komisie posúdia kvalitu predložených prác a overia si znalosť technických predpisov a technologických

postupov geodetických prác u žiadateľa, ktorých overovanie je viazané na oprávnenie; najmä jeho znalosti predpisov týkajúcich sa vyhotovenia geometrických plánov a technicko-hospodárskeho mapovania. Ak požaduje orgán alebo organizácia oprávnenie na práce uvedené v § 5, ods. 2 čl. 1 a 2 vyhlášky Ústredného banského úradu č. 260/1957 Ú. v., overia si členovia komisie znalosť banských predpisov u žiadateľa.

17. Po skončení skúšky o jej výsledku hlasujú členovia komisie v neprítomnosti kandidáta. Rozhodnutie skúšobnej komisie oznámi predseda skúšobnej komisie kandidátovi ústne. Záznam o skúške a výsledku hlasovania vyhotoví príslušný odborný referent a podpíšu ho všetci prítomní členovia skúšobnej komisie. Písomné osvedčenie o výsledku skúšky obdrží kandidát a oprávnenie na overovanie geodetických prác orgán alebo organizácia od koordináčného odboru SSGK do 30 dní.

18. Pokiaľ pracovník pri skúške neobstojí, môže ju opakovať najskôr o tri mesiace.

19. Ak sa presvedčí Slovenská správa geodézie a kartografie, že oprávnený orgán alebo organizácia napriek upozorneniu nezabezpečuje kvalitu geodetických prác alebo neplní ustanovenie o ohlasovaní geodetických prác a odovzdávaní ich výsledkov do dokumentácií, môže udelené oprávnenie zrušiť. V prípadoch oprávnenia na overovanie podkladov podľa ods. 3 písm. d) prerokuje zamýšľané zrušenie vopred so Slovenským banským úradom.

20. Na konanie o žiadostiach overovať výsledky geodetických prác sa vzťahujú ustanovenia zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok).

21. Tento výnos nadobúda platnosť dňom 1. septembra 1969.

Riaditeľ:

Ing. Ondrej Michalko v. r.

Príloha č. 1 k č. 4-1027/1969

Slovenská správa geodézie a kartografie

Číslo:

(V z o r)

Z á z n a m o s k ú š k e

vykonanej za účelom získania osvedčenia o kvalifikácii overovať výsledky geodetických prác

Meno a priezvisko

narodený(á) dňa

v

číslo obč. preukazu

Zamestnávateľ

Členovia skúšobnej komisie:

Predseda:

Členovia:

Priložené doklady:

Predložené elaboráty:

Otázky členov skúšobnej komisie:

Zhodnotenie predložených elaborátov:

Zhodnotenie celkového výsledku skúšky:

Návrh:

V dňa

Skúšobná komisia:

Predseda:

Členovia:

Príloha č. 2 k č. 4-1027/1969

Slovenská správa geodézie a kartografie

Číslo:

(V z o r)

OSVEDČENIE

narodený(á) dňa

v

zamestnaný (á) u

sa dňa

podrobil(a) skúške pred skúšobnou komisiou Slovenskej správy geodézie a kartografie, pri ktorej preukázal(a) teoretické i praktické vedomosti potrebné na overovanie výsledkov geodetických prác a podkladov pre stanovenie dobývacích priestorov*) v zmysle výnosu Slovenskej správy geodézie a kartografie zo dňa 1. augusta 1969 č. 4-1027/1969.

Toto osvedčenie platí len pre rozsah vecnej pôsobnosti vymedzený zriaďovacou listinou vyššie menovaného štátneho orgánu (soc. organizácie), kde je pracovník zamestnaný a len pre územie SSR.

V

dňa

Vedúci koordináčného odboru:

*) Škrtnie sa s výnimkou prípadu, kedy bude súčasne tiež overovanie podkladov pre stanovenie dobývacích priestorov.

Príloha č. 3 k č. 4-1027/1969

Slovenská správa geodézie a kartografie

Číslo:

(V z o r)

OPRÁVNENIE

Slovenská správa geodézie a kartografie udeľuje orgánu-organizácii oprávnenie overovať výsledky geodetických prác a podklady pre stanovenie dobývacích priestorov*) v zmysle výnosu Slovenskej správy geodézie a kartografie zo dňa 23. júla 1969 č. 4-1027/69 za predpokladu, že zamestnáva kvalifikovaného pracovníka, ktorý získal pre rozsah jeho (jej) vecnej pôsobnosti vymedzený zriaďovacou listinou osvedčenie podľa vyššie uvedeného výnosu, a že tento pracovník overované výsledky podpisuje.

Toto oprávnenie platí len pre územie SSR.

V

dňa

Riaditeľ:

*) Škrtnie sa s výnimkou prípadu, kedy bude súčasne oprávnenie tiež overovať podklady pre stanovenie dobývacích priestorov.

Príloha č. 4 k č. 4-1027/1969

Slovenská správa geodézie a kartografie

Náplň skúšky pre pracovníkov, ktorí chcú získať osvedčenie overovať výsledky geodetických prác

(Rok 1969)

A) Pre úspešné zloženie skúšky sa vyžaduje podrobná znalosť týchto technických predpisov:

- Smernice pre zriaďovanie a evidenciu zhusťovacích a pomocných bodov č. 212-330.2-4236/1965
- Niveláčna inštrukcia pre práce v čs. jednotnej niveláčnej sieti č. 2440/1968-5
- inštrukcia pre technickú niveláciu (návrh) č. 221-330.4-4737/1958
- Geodetické systémy — záväzné názvy a skratky číslo 212-330.0-2050/1965

- Smernice pre vyhotovenie výškopisných plánov na polohopisnom podklade katastrálnej mapy č. 4318/50-V/3, Ministerstva techniky
- Trigonometrické body čs. jednotnej trigonometrickej siete — využitie pre zákres zmien do katastrálnych máp číslo 242/6263/1954
- Inštrukcia B pre udržiavanie služobných máp veľkých mierok, obrazce, tabuľky a prílohy k Inštrukcii B číslo 222-202-1200/1960
- Doplnky a opravy Inštrukcie B — 1960 č. 222-202-6785/62
- Smernice pre údržbu máp EN č. 7600/1966/23-334 v znení č. 11886/1966/23-334 a dodatku č. 2742/1967/23-334
- Návod pre vyhotovenie geometrických plánov a pre geodetické práce menšieho rozsahu č. 3000/1968-6
- Zameriavanie zmien pre mapy veľkých mierok (Návod), č. 5300/1968-6

B) Encyklopedicky treba vedieť tieto technické predpisy:

- Inštrukcia A, obrazce, tabuľky a prílohy k Inštrukcii A, č. 60000/38-III/6a/53 Min. fin.
- Smernice pre technickohospodárske mapovanie č. 3-801/1969
- Smernice pre geodetickotopografické a geodetickohydrografické práce na vodných tokoch č. 221-331.2-1500/57
- Smernice pre vyhotovenie mapových podkladov pre stavby k zúrodneniu pôdy č. 221-331.0-4800/60
- Smernice pre geodetickú a kartografickú dokumentačnú službu v odbore pôsobnosti ÚSGK I. diel, č. 23-337-1300/64 a č. 12-337-4700/67
- Smernice pre geodetickú a kartografickú dokumentačnú službu v odbore pôsobnosti ÚSGK II. diel, č. 23-337-13001/64

C) Na skúške treba vedieť tieto predpisy:

- Vládne nariadenie č. 1/1954 Zb., o zriadení Ústrednej správy geodézie a kartografie
- Zákon č. 207/1968 Zb., o zriadení ministerstiev a iných ústredných orgánov štátnej správy SSR (§ 5 a 11)
- Ústavný zákon č. 143/1968 Zb., o československej federácii (Čl. 37)
- Zákon č. 82/1948 Zb., o úprave pôsobnosti vo veciach verejného vymeriavania a mapovania (zememeračský zákon)
- Vyhláška ÚSGK č. 156/1957 Ú. v. v znení vyhlášky ÚSGK č. 35/1968 Zb., ktorou sa mení vyhláška 156/1957 Ú. v., o ohlasovaní geodetických a topografických prác, vydávaní a rozmnožovaní kartografických diel
- Zákon č. 22/1968 Zb., o evidencii nehnuteľností
- Vyhláška č. 23/1964 Zb., ktorou sa vykonáva zákon č. 22/64 Zb., o evidencii nehnuteľností
- Štatút SSGK a štatúty jeho podriadených orgánov a organizácií
- Smernice ÚSGK pre geodetické práce v investičnej výstavbe — Vestník Min. stavebníctva, čiastka 7/1965.

Náplň skúšky pre pracovníkov, ktorí chcú získať osvedčenie overovať podklady pre stanovenie dobývacích priestorov

A) Pre úspešné splnenie skúšky sa vyžaduje znalosť týchto technických predpisov:

- Smernice pre zriaďovanie a evidenciu zhustovacích bodov č. 212-330.2-4236/1965
- Nivelačná inštrukcia pre práce v čs. jednotnej nivelačnej sieti č. 2440/1968-5
- Inštrukcia A — vyžaduje sa znalosť časti „2“ určovanie významnejších meračských bodov a polygonizácie č. 0.60000/38-III/6a/53 Min. fin.
- Smernice pre technickohospodárske mapovanie, č. 3-801/1969 (vyžaduje sa znalosť určovania podrobného bodového poľa)

B) Pre zloženie skúšky sa ďalej vyžaduje znalosť týchto noriem:

- Vyhláška ÚSGK č. 156/1957 Ú. v. v znení vyhlášky ÚSGK číslo 35/1968 Zb., o ohlasovaní geodetických a topografických prác, predkladanie elaborátov týchto prác, vydávanie a rozmnožovanie kartografických diel

- Vyhláška ÚBÚ č. 260/1957 Ú. v., o dobývacích priestoroch, o spôsobe ich určenia a o ich evidencii
- Zákon č. 41/1957 Zb., o využití nerastného bohatstva (banský zákon)
- Vyhláška ÚBÚ a ÚGÚ č. 1000/1962 o vedení a doplňovaní geologickej dokumentácie
- Banskomeračský predpis ÚBÚ č. 4700/1967 „Zoznam dohodnutých značiek banských máp“.

C) Ďalej sa vyžaduje znalosť nasledujúcich noriem podľa odboru činnosti uchádzača.

- Banskomeračský predpis ÚBÚ č. 5700/1962 o banskomeračskej dokumentácii na hlbinných baniach
- Banskomeračský predpis č. 1700/1966 o banskej meračskej dokumentácii na povrchových uholných baniach
- Banskomeračský predpis č. 1700/1966 o banskej meračskej dokumentácii na povrchových uholných baniach
- Bezpečnostný predpis ÚBÚ č. 5000/1958 pre vyhľadávanie, prieskum a dobývanie rudných a nerudných ložísk
- Bezpečnostný predpis ÚBÚ č. 9000/1961 pre hlbinné uholné bane
- Bezpečnostný predpis ÚBÚ č. 9500/1963 pre uholné lomy

Znalosť noriem uvedených v ods. B a C (okrem vyhlášky č. 156/1957 Ú. v.) skúša člen komisie zastupujúci Slovenský banský úrad.

11. Slovenská správa geodézie a kartografie

Č.: 4-1665/1969

V ý n o s

Slovenskej správy geodézie a kartografie

zo dňa 23. októbra 1969

o zriadení Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu

Čl. 1

S účinnosťou od 1. decembra 1969 zriaďujem Medzirezortnú koordinačnú komisiu pre geodéziu a kartografiu podľa ustanovenia § 4 ods. 3 vládneho nariadenia č. 1/1954 Zb. a podľa § 5 a 11 zák. č. 207/1968 Zb. a čl. 144 ústav. zák. č. 143/1968 Zb. ako poradný orgán Slovenskej správy geodézie a kartografie pre koordináciu geodetických a kartografických prác v Slovenskej socialistickej republike.

Čl. 2

Náplň činnosti a zloženie tejto komisie upravuje jej organizačný a rokovací poriadok, ktorý súčasne v prílohe tohto výnosu vydávam.

Riaditeľ:

Ing. Ondrej Michalko v. r.

Príloha: Organizačný a rokovací poriadok Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu

Medzirezortnú koordinačnú komisiu pre geodéziu a kartografiu (ďalej len komisia) zriaďuje riaditeľ Slovenskej správy geodézie a kartografie podľa ustanovenia § 4 ods. 3 vl. nar. č. 1/1954 Zb. a podľa § 5 a 11 zák. č. 207/1968 Zb. a čl. 144 úst. zák. č. 143/68 Zb. Komisia je poradným orgánom Slovenskej správy geodézie a kartografie pre koordináciu geodetických a kartografických prác v SSR.

Článok 1

Pôsobnosť komisie

1. Pôsobnosťou komisie je medzirezortná spolupráca v odvetví geodézie a kartografie, výmena potrebných informácií a podkladov, spolupráca pri skúmaní spoločnej problematiky v geodézii a kartografii, spolupráca pri spracovaní koncepcie rozvoja odvetvia a pri riešení jeho základných otázok.
2. Komisia skúma z hľadiska dlhodobých spoločenských potrieb najúčelnejšiu koordináciu geodetických a kar-

tografických prác, vykonávaných organizáciami Slovenskej správy geodézie a kartografie a geodetickými zložkami iných rezortov a navrhuje potrebné opatrenia.

3. Komisia sa môže vyjadrovať k zásadným legislatívnym, technologickým a iným otázkam spoločných záujmov geodetických zložiek.

Článok 2

Zloženie komisie

1. Členmi komisie sú zástupcovia Slovenskej správy geodézie a kartografie, ministerstiev a ústredných orgánov SSR, ktoré svojimi organizáciami vykonávajú geodetické a kartografické práce, alebo využívajú ich výsledky.
2. Členmi komisie môžu byť tiež zástupcovia významných vedeckých inštitúcií a vysokých škôl, záujmov ktorých sa činnosť komisie dotýka.
3. Okrem členov komisie môžu byť podľa povahy veci prizvaní na rokovanie tiež ďalší zástupcovia alebo experti rezortov s hlasom poradným.

Článok 3

Menovanie členov komisie

1. Členov komisie menuje riaditeľ Slovenskej správy geodézie a kartografie zo zástupcov orgánov a organizácií vymenovaných v čl. 2, bod 1, ktorí boli poverení príslušnými ministrami alebo vedúcimi ústredných orgánov.
2. Predsedu, podpredsedu a tajomníka komisie menuje riaditeľ Slovenskej správy geodézie a kartografie z pracovníkov SSGK.

Článok 4

Práva a povinnosti členov komisie

1. Povinnosťou členov komisie je zúčastňovať sa osobne zasadania komisie a vyjadrovať sa k prerokovávaným otázkam. Ak sa člen komisie nemôže zasedania osobne zúčastniť, zašle svoje písomné vyjadrenie tajomníkovi komisie najneskoršie do dňa rokovania.
2. Členovia komisie sú oprávnení v priebehu roka podávať návrhy na riešenie problémov dôležitých z hľadiska odvetvia geodézie a kartografie na prerokovanie v komisii. Návrhy zaraďuje tajomník komisie do programu rokovania, pokiaľ boli predložené najneskoršie mesiac pred zadaním komisie.
3. Členstvo v komisii je nezastupiteľné a funkcie v komisii sú čestné.

Článok 5

Organizačné zabezpečenie činnosti komisie

1. Zasadanie komisie sa koná podľa potreby, najmenej však raz do roka.
2. Po stránke organizačnej zabezpečuje činnosť komisie jej tajomník, ktorý zhromažďuje podkladové materiály na rokovanie a v dohode s predsedom komisie zvoláva zasadania.

Článok 6

Rokovanie komisie

1. Rokovanie komisie riadi jej predseda, v prípade jeho neprítomnosti podpredseda.
2. O hlavných problémoch pripravovaného rokovania budú členovia komisie informovaní spravidla písomne, aspoň 14 dní pred zasadáním.
3. Predseda komisie zabezpečí spracovanie odborných posudkov k prerokovávaným otázkam v komisii, ak je podľa názorov členov komisie potrebné odborné posúdenie.
4. Po prerokovaní jednotlivých bodov programu formuluje predseda komisie výsledok rokovania. Súhlas členov komisie s navrhnutým odporúčaním môže sa overiť hlasovaním.
5. Prerokovanie odporúčaní komisie ústredným alebo iným orgánom štátnej správy, prijaté Slovenskou správou geodézie a kartografie, zabezpečí so zainteresovanými orgánmi riaditeľ Slovenskej správy geodézie a kartografie.

6. O výsledku rokovania komisie sa vyhotovuje zápis, ktorý dostanú všetci členovia komisie.
7. Odporúčanie komisie sa stanú právoplatnými len po ich schválení riaditeľom Slovenskej správy geodézie a kartografie.

Článok 7

Tento organizačný a rokovací poriadok nadobúda platnosť dňom 1. decembra 1969.

Riaditeľ:

Ing. Ondrej Michalko v. r.

II. A. Rezortné metodické návody, odporúčania a pod. na úseku organizačno-právnom, pracovno-právnom, hospodársko-právnom a ekonomickom

1. Slovenská správa geodézie a kartografie

Č. 4-1207/1969

Návod

Slovenskej správy geodézie a kartografie

zo dňa 29. septembra 1969

k úprave odberateľsko-dodávateľských vzťahov pri vykonávaní geodetických a kartografických prác hradených z rozpočtu Slovenskej správy geodézie a kartografie

1. Základné ustanovenia

- 1.1 Úprava rieši odberateľsko-dodávateľské vzťahy medzi socialistickými organizáciami a orgánmi poverenými zadávaním a preberaním geodetických a kartografických prác hradených z prostriedkov štátneho rozpočtu prostredníctvom Slovenskej správy geodézie a kartografie (ďalej len SSGK).
- 1.2 Odberateľom je Oblastný ústav geodézie v Bratislave (ďalej len OÚG), dodávateľom sú orgány a organizácie SSGK prípadne iné — mimoresortné — orgány a organizácie.
- 1.3 Odberateľsko-dodávateľské vzťahy sa riadia všeobecne platnými predpismi (príloha 1).
- 1.4 Geodetické a kartografické práce sa členia podľa jednotnej klasifikácie (príloha 2).

2. Zistenie potreby geodetických a kartografických prác

- 2.1 Potreba geodetických a kartografických prác (ďalej len g. a k. práce) je stanovená dlhodobými programami obnovy a tvorby mapového fondu a prác na geodetických základoch spracovanými na podklade prieskumu požiadaviek národného hospodárstva.
- 2.2 Na podklade týchto programov uzaviera OÚG s dodávateľmi rámcové hospodárske zmluvy o príprave dodávok g. a k. prác (ďalej len rámcové zmluvy — príloha 3) na súhrn konkrétnych zákaziek — lokalít (ďalej len zákaziek) včítane stanovenia termínov odovzdávania projektov, ich preverenia, uzavretia hospodárskej zmluvy o dodávke g. a k. prác, začatia a dokončenia zákazky a pod.
- 2.3 V rámcovej zmluve sa zabezpečuje tiež dodanie podkladov (v dohodnutých termínoch), potrebných na vykonanie g. a k. prác.

3. Vypracovanie projektov

- 3.1 Projekt obsahuje komplexné technické a ekonomické riešenie vykonávaných g. a k. prác na zákazke.
- 3.2 Projekt (príloha 4) vypracuje podľa podmienok stanovených v rámcovej zmluve dodávateľ a predloží ho odberateľovi. Pri spracovaní projektu vychádza dodávateľ z platných technologických predpisov, z platného cenníka g. a k. prác a z cenníka kartografickej polygrafie a prihliada aj k prípadným osobitným podmienkam odberateľa.
- 3.3 OÚG preveruje obsah projektu, pričom sa zameriava najmä na správnosť otypovania, úplnosť vykonaných kalkulácií a správnosť celkovej ceny zákazky. Previerku rozsiahlych projektov môže OÚG po dohode so SSGK zadať za odplatu. Projekty na práce v geodetických základoch preveruje SSGK.
- 3.4 Preverený projekt schvaľuje OÚG, schválenie projektov niektorých zákaziek si môže vyhradiť SSGK. Pro-

jekty na práce v geodetických základoch schvaľuje vždy SSGK.

- 3.5 Po schválení projektu je vykalkulovaná cena podkladom pre uzavretie hospodárskej zmluvy. Cenu možno meniť len pri zmene rozsahu g. a k. prác alebo v rámci cenových úprav.
4. **Uzavretie hospodárskych zmlúv o dodávke g. a k. prác**
- 4.1 Odberateľsko-dodávateľské vzťahy sa zabezpečujú hospodárskymi zmluvami o dodávke g. a k. prác (ďalej len hospodárska zmluva — príloha 5) uzavretými v zmysle platných predpisov. Podkladom pre uzavretie hospodárskej zmluvy je projekt.
- 4.2 V hospodárskej zmluve sa stanoví okrem predmetu zmluvy tiež konečný termín vykonania prác s prihliadnutím k podmienkam rámcovej zmluvy, spôsob faktúrovania a prípadné etapové platenie prác.
- 4.3 Neplnenie termínov sa penalizuje podľa platných predpisov.
5. **Splnenie dodávky a preberanie prác**
- 5.1 Pokiaľ v hospodárskej zmluve nie je dohodnutý zvláštny spôsob dodávky, je dodávka splnená odovzdaním výsledkov g. a k. prác odberateľovi, verejnemu pracovníkovi alebo pošte do miesta určenia.
- 5.2 V priebehu spracovania zákazky vykonáva dodávateľ kontrolu kvality (vzor záznamu o kontrole v prílohe 6) a pred odovzdaním dokončených prác (i etapových) vykonáva konečnú výstupnú kontrolu.
- 5.3 Pri preberaní prác zisťuje OÚG predovšetkým úplnosť a presnosť vykonania prác, dodržania platných noriem, predpisov i požiadaviek odberateľa a overuje správnosť fakturácie. Práce v geodetických základoch preberá SSGK (vzor protokolu o preberaní v prílohe 7).
- 5.4 OÚG preberá práce podľa hospodárskych zmlúv a projektov a pri hodnotení kvality využíva výsledky kontrol vykonaných dodávateľom. Ak to uzná za vhodné, objedná po dohode so SSGK vykonanie podrobnejšej kontroly a zhodnotenia kvality za odplatu u niektorej inej organizácie.
- 5.5 Podľa výsledkov preberania uplatňuje OÚG u dodávateľa odstránenie nedostatkov. Nevhovujúce výsledky g. a k. prác vráti na prepracovanie.
6. **Fakturovanie a platenie geodetických a kartografických prác**
- 6.1 Fakturovanie, ako aj náležitosti faktúr, sa riadia ustanovením vyhlášky Ministerstva financií č. 204/1964 Zb. o fakturovaní a platení dodávok neinvestičnej povahy. Platenie sa riadi príslušnými ustanoveniami vyhlášky generálneho riaditeľa Štátnej banky československej č. 85/1966 Zb., o platobnom styku a zúčtovaní na účtoch organizácií.
- 6.2 Fakturujú sa iba g. a k. práce dokončené, overené výstupnou kontrolou dodávateľa a odovzdané odberateľovi.
- 6.3 Pre fakturačné účely sa môže zákazka rozdeliť v projekte na bloky alebo ucelené pracovné etapy v počte úmernom rozsahu a zložitosti zákazky. Tento spôsob fakturácie prác sa po dohode s odberateľom vymedzí v hospodárskej zmluve.
- 6.4 Predložené faktúry (príloha 8) uhradzuje OÚG z osobitného účtu (ďalej len osobitný účet), ktorý otvára a podľa potreby v priebehu roku dopĺňa SSGK. Na tento osobitný účet sa prevádzajú tiež všetky úhrady za mapy odovzdané za tirážne ceny mapovej služby. Nevýčerpané sumy účtu koncom roku prepadajú.
- 6.5 Pri dodávke mapových výrobkov mapovej služby sa stanoví tento podrobnejší postup:
- a) Úhradu za mapy odovzdané vlastnej mapovej službe prevedie OÚG v tirážnych cenách na svoj osobitný účet.
- b) Celkovú dodávku máp špecifikuje OÚG v hospodárskej zmluve uzavretej s dodávateľom. Po splnení hospodárskej zmluvy uhradí dodávateľovi faktúru doloženú odpismi všetkých dodacích listov.

7. Prechodné ustanovenia

7.1 U rozpracovaných lokáľt sa pokračuje vo fakturácii podľa hospodárskych zmlúv uzavretých pred vydaním tohto výnosu.

8. Záverečné ustanovenia

8.1 Úprava odberateľsko-dodávateľských vzťahov nadobúda platnosti dňom 1. októbra 1969.

8.2 Táto úprava platí pre odberateľsko-dodávateľské vzťahy na geodetické a kartografické práce vyplývajúce z hospodárskych zmlúv uzavretých po jeho vydaní.

8.3 Zrušujú sa: Pokyny ÚSGK č. 12550/1966/13/322, dodatok č. 2 k týmto pokynom č. 1107/1967/13-322, výnos č. 1076/1967/13-322 Fakturácia kartografických a polygrafických prác, výnos č. 2966/1967/13-604 Fakturácia kartografických prác, pokyny č. 7000/1967/13-322, dodatok č. 1 k týmto pokynom č. 1050/1968-7, dodatok č. 2 k týmto pokynom vydaný SSGK č. 123/1969-2.

Poznámka: Smernice ÚSGK pre fakturáciu a platenie g. a k. prác č. 121-405-13548/1965 z 23. decembra 1965 boli zrušené vyhláškou č. 129/1967 Zb.

Námestník riaditeľa:

Ing. Daniel Lenko v. r.

Slovenská správa geodézie a kartografie

K číslu 4-1207/1969

Zoznam príloh*)

1. Prehľad všeobecných predpisov
2. Jednotná klasifikácia geodetických a kartografických prác
3. Rámcová Hospodárska zmluva o príprave dodávok g. a k. prác
4. Projekt
5. Hospodárska zmluva o dodávke g. a k. prác
6. Záznam o kontrole g. a k. prác (vzor)
7. Protokol o preberaní g. a k. prác (vzor)
8. Faktúra

*) Prílohy pre ich značný rozsah neodtlačáme. Zaujímavci majú možnosť nahliadnuť do kompletného návodu na Oblastnom ústave geodézie v Bratislave, na strediskách geodézie v okresoch a u ústred. odb. referenta Ing. Vojtecha Slezáka, SSGK, Bratislava-Krasňany, Pekná ul. 17.

2. Slovenská správa geodézie a kartografie

Číslo: 4-1746/1969

Bratislava 25. októbra 1969

Dodatok č. 1

k Úprave odberateľsko-dodávateľských vzťahov pri vykonávaní geodetických a kartografických prác hradených z rozpočtu Slovenskej správy geodézie a kartografie č. 4-1207/1969

V dôsledku zaradenia nových úloh evidencie nehnutelnosti do plánu na rok 1970 a v záujme spresnenia členenia účelových geodetických a kartografických prác Slovenskej správy geodézie a kartografie dopĺňa Jednotnú klasifikáciu geodetických a kartografických prác (príloha č. 2 k č. 4-1207/1969) týmito znakmi:

V skupine prác 2 Geodetické základy

263 Špeciálne práce súvisiace s evidenciou zhustovacích bodov (transformácia a pod.)

V skupine prác 4 Technickohospodárske mapovanie

419 Práce THM dopĺňujúce účelové mapové podklady vo veľkých mierkach

429 dtto

až

499 dtto

V skupine prác 6 Účelové geodetické práce

639 Práce zodpovedného geodeta

659 Práce zodpovedného geodeta

669 Práce zodpovedného geodeta

- 679 Práce zodpovedného geodeta
- 696 Vyhľadanie a zameranie inžinierskych sietí v objektoch
- 699 Práce zodpovedného geodeta

V skupine prác 7 Evidencia nehnuteľností

- 781 Miestne vyšetrovanie pri THM
- 782 Vyhotovenie písomných operátov EN po THM
- 783 Budovanie podrobného bodového poľa (okrem zhusťovacích bodov)
- 784 Špeciálne práce súvisiace s evidenciou podrobného bodového poľa (transformácia a pod.)
- 789 Technická pomoc pri sčítaní obyvateľstva, domov a bytov.

Vedúci koordináčného odboru:
Ing. Michal Šalapa v. r.

II. B. Rezortné technické návody, odporúčania a pod.

1. Technická koncepcia tvorby a vydávania máp pre hospodársku výstavbu v SSR (SSGK č. 3-1819/1969 z 23. okt. 1969)

Vyjavuje: Ing. Tibor Bartovic

1. Základná koncepcia tvorby a vydávania máp pre hospodársku výstavbu v SSR.

Doterajší fond máp pre hospodársku výstavbu je výsledkom pätnásťročnej edičnej činnosti bývalej ÚSGK a SGK (teraz SSGK), v niektorých tituloch i pokračovaním edičnej činnosti predchádzajúcich štátnych zememeračských organizácií vykonávajúcich svoju činnosť pred zriadením ÚSGK. Tento fond je rôznorodý zobrazovacou sústavou, kladom a formátom mapových listov, mapovými mierkami a obsahovou náplňou.

Jednotlivé tituly tohoto mapového fondu sú v súčasnej dobe používané v rôznych odvetviach národného hospodárstva, vo vede a technike, o čom svedčia opakované vydania prevažne väčšiny z nich. Aktuálnosť tohoto mapového fondu má byť zabezpečovaná mapami veľkých mierok a periodickou údržbou základnej mapy ČSSR v mierke 1 : 50 000.

V súčasnej dobe sa vytvára nová koncepcia tvorby a vydávania máp na základe uznesenia vlády č. 327 zo dňa 18. 9. 1968 „o používaní súradnicových systémov a kartografických materiálov na území ČSSR“, ktoré ovplyvní zobrazovaciu sústavu, druhovosť a obsahové spracovanie niektorých titulov z doterajšieho fondu máp pre hospodársku výstavbu. Tým bude podstatne znížený podiel utajovaných máp, ktoré sa budú postupne nahradzovať súborom neutajovaných máp pre národné hospodárstvo, určených pre vnútornú potrebu orgánov a organizácií. Zásady pre tvorbu, vydanie a rozširovanie tohoto súboru spracovaného v systéme JTSK sú stanovené výnosom býv. ÚSGK č. 6070/1968-5 zo dňa 29. 12. 1968. Realizáciou tohto súboru budú postupne vylúčené z bežného užívania v národnom hospodárstve všetky tituly doterajšieho fondu v klade mapových listov Gaussovho zobrazenia.

Titulový edičný plán máp pre hospodársku výstavbu sa bude naďalej spracovávať z hľadiska postupného zabezpečenia tvorby a vydávania neutajovaných máp pre národné hospodárstvo. Tým sa vytvorí štátny kartografický fond (pozri odd. 2), ktorý sa bude postupne zdokonaľovať a trvale udržiavať v zhode so skutočnosťou. Do tohoto fondu sa maximálne prevedú a využijú doterajšie fondy máp pre hospodársku výstavbu, pokiaľ to bude účelné a žiaduce z hľadiska ich zobrazovacej sústavy, druhovosti, obsahu a kvality spracovania.

2. Štátny kartografický fond SSGK

Doteraz spracovávaná a doplňovaná sústava štátnych kartografických diel vytvára štátny kartografický fond. Tento sa spracováva v štátnom záujme a hradí sa preto zo štátnych prostriedkov. Jeho základom je súbor máp, pripravovaný podľa zásad pre tvorbu, vydanie a rozširovanie máp pre národné hospodárstvo stanovených výnosom býv. Ústrednej správy geodézie a kartografie č. 6070/1968-5 zo dňa 29. decembra 1968.

Do tohoto fondu budú tiež maximálne prevedené a ďalej využité doterajšie fondy máp pre hospodársku výstavbu, pokiaľ to bude účelné a žiaduce z hľadiska ich

zobrazovacej sústavy, druhovosti, obsahu a kvality spracovania.

Štátny kartografický fond SSGK zahrňuje nasledujúce edície vydávaných resp. pripravovaných máp a mapových súborov.

2.1 Štátna mapa 1 : 5000 — odvodená

V opakovaných vydaniach ŠMO-5 sa nielen aktualizuje polohopis, ale sa novospacováva aj výškopisná zložka mapy — najmä na podklade výškopisu topografických máp 1 : 10 000. Stupeň aktuálnosti ŠMO-5 je závislý na súlade máp veľkých mierok so skutočnosťou; tento súlad bude pre budúcnosť zabezpečený dlhodobým programom.

Vzhľadom na to, že v súčasnej dobe nie je už ŠMO-5 utajovaná, je treba predpokladať zvýšený záujem o jej využitie. Mapa sa bude vydávať v opakovaných vydaniach do tej doby, dokiaľ nebude nahradená technickohospodárskou mapou v mierke 1 : 5000.

2.2 Technickohospodárska mapa 1 : 5000

Súčasne s technickohospodárskym mapovaním v mierke 1 : 2000 a vo väčších mierkach bude sa vydávať odvodená technickohospodárska mapa v mierke 1 : 5000 (pokiaľ nie je priamo meraná), v systéme a klade listov JTSK. Táto postupne súvisle pokryje celé územie štátu. Niekoľko listov tejto mapy je skúšobne rozpracovaných. Obsah mapy sa bude v nevyhnutnej miere generalizovať podľa vzorového listu, ktorý sa pripravuje vydať v roku 1970.

Mapa bude odvodená zo všetkých doteraj vydaných lokalít THM. V ďalšom bude odvodzovanie plynule naväzovať na technickohospodárske mapovanie väčších mierok. THM 1 : 5000 postupne nahradí ŠMH-5 a ŠMO-5.

2.3 Základná mapa 1 : 10 000

Mapa bude odvodená z aktualizovanej topografickej mapy 1 : 10 000. Koncepcia obsahu a technológie spracovania mapy je predmetom štátneho výskumu, ktorý zabezpečuje VÚGTK.

Výsledkom týchto prác po vykonanom pripomenkovom pokračovaní bude okrem iného vzorový list mapy, ktorý bude podkladom pre prieskum potreby a poradia vydania jednotlivých mapových listov. Vzorový list sa vydá v r. 1970.

2.4 Uličné mapy miest 1 : 10 000

Naďalej sa predpokladá vydávanie uličných máp miest obzvlášť pre potreby ľudovej správy, CO, VB, projekcie a pre ďalšie účely podľa miestnych potrieb. Bude sa preto uvažovať s opakovaným vydaním doteraj zobrazených miest a pripraví sa 1. vydanie máp pre ďalšie mestá. Pre opakované vydania i novospacované mapy vytvorí sa podmienky tak, aby mapy boli určené pre vnútornú potrebu orgánov a organizácií.

2.5 Mapa v mierke 1 : 25 000

Mapa sa odvodí zo základnej mapy 1 : 10 000 tam, kde už táto mapa bude vydaná alebo rozpracovaná. V ostatných územiach sa využijú podľa potreby i iné existujúce podklady [napríklad údržba topografickej mapy 1 : 25 000 a pod.].

Koncepcia obsahu a technológie tejto mapy je pokračovaním štátneho výskumu v návaznosti na koncepciu základnej mapy 1 : 10 000. Výsledkom prípravných prác bude tiež vzorový list mapy, ktorý sa stane pomocou pre prieskum potreby a poradia jednotlivých mapových listov. Vzorový list sa vydá v r. 1970.

2.6 Mapa v mierke 1 : 50 000

Mapa sa spracováva z aktualizovaných tlačových podkladov základnej mapy ČSSR 1 : 50 000 a bude doplnená výškopisom z topografických máp. Je preto treba vo zvýšenej miere dbať na včasnosť, úplnosť a spoľahlivosť údržby základnej mapy, ktorú v každoročných intervaloch vykonávajú strediská geodézie.

S vydaním mapy sa uvažuje pre celé územie SSR najneskôr v roku 1971. Tvorba a vydanie bude z výrobných a ekonomických dôvodov riadené v ucelených priestoroch. Tým bude v krátkej dobe zabezpečené vydanie mapy z celého územia SSR.

S postupujúcou tvorbou a vydaním základnej mapy 1 : 10 000 (ods. 2.3) a mapy 1 : 25 000 (ods. 2.5) bude mapa v mierke 1 : 50 000 nanovo kartograficky spraco-

vaná, aby svojím obsahovým prevedením a poňatím kľúč a dohovorených značiek plynule naväzovala na tieto mapy mierok 1:10 000 a 1:25 000.

Dalšia údržba doterajšej zákl. mapy ČSSR 1:50 000, ktorú vykonávajú strediská geodézie v spolupráci s Kartografickou informačnou službou, bude sa robiť po vydaní príslušného listu mapy 1:50 000 už na tejto mape. Na túto činnosť sa v budúcnosti využije i údržba základnej mapy v mierke 1:10 000.

2.7 Cestná mapa v mierke 1:50 000

Cestná mapa sa vydá spolu s mapou 1:50 000 (ods. 2.6) a z podkladov tejto mapy. Naviac bude obsahovať farebné a číselné vyznačenie klasifikácie ciest a obzvlášť podrobnú kilometráž.

2.8 Mapa okresov 1:50 000

V dôsledku nového územného členenia SSR sa uvažuje o aktualizovaní edície. Súčasne sa zväží únosnosť jednotnej mierky pre všetky okresy. Ukazuje sa, že mierka 1:50 000 je pre väčšinu okresov formátovo neúnosne veľká (napr. pre malú hustotu zobrazovaného obsahu). Pre tieto prípady sa použije menšej zobrazovacej mierky (napr. 1:100 000), čo súčasne vyrieši aj otázku pohodlného a praktického využívania máp okresov.

2.9 Mapa v mierke 1:100 000

Realizácia tvorby a vydanie tejto mapy sa zväží v r. 1972 po skončení prvého vydania edície mapy 1:50 000 (ods. 2.6) a na základe skúseností s využitím tejto mapy.

2.10 Mapa v mierke 1:200 000

Mapa bude spracovaná z aktualizovaných tlačových podkladov cestnej mapy ČSSR 1:200 000 a bude doplnená výškopisom. V záujme aktuálnosti tejto mapy je treba dbať na zabezpečenie údržby zákl. mapy ČSSR 1:50 000.

Predpokladá sa vydanie z celého územia SSR v r. 1970. Tvorba a vydanie bude z výrobných a ekonomických dôvodov riadená v ucelených priestoroch.

2.11 Mapa správneho rozdelenia v mierke 1:200 000

Nová forma edície sa spracuje a vydá ako prehľadná mapa správneho rozdelenia SSR v neutajovanom klade listov. Časť nákladu sa doplní pre potreby orgánov a organizácií SSGK dotlačou kladu listov ŠMO-5, kladu listov máp pre hospodársku výstavbu v m. 1:100 000 až 10 000, máp v stereografickej sústave, valcovej sústave a bezprojekčnej sústave.

2.12 Mapa správneho rozdelenia v mierke 1:200 000 (okresy)

Po realizácii nového územného členenia bude tiež aktualizovaný a novovydaný Mapový lexikón obcí ČSSR v spolupráci s Federálnym štatistickým úradom.

2.13 Administratívna mapa v mierke 1:200 000

Edícia sa vplyvom uzákonenia nového územného členenia SSR pripravuje vydať vo forme republikovej trojdielnej neutajovanej mapy, spracovanej na podklade Administratívnej mapy ČSSR 1:200 000 (kraje). Prvé vydanie sa pripravuje v priebehu roku 1970.

2.14 Administratívna mapa SSR v mierke 1:250 000

Pripravuje sa nová edícia orientačnej mapy pre využívanie v ľudovej i štátnej správe. Bude to dvojdielna republiková mapa, fotograficky zmenšená z administratívnej mapy v mierke 1:200 000. Prvé vydanie sa pripravuje v priebehu roku 1970.

2.15 Administratívna mapa SSR 1:400 000

Pripravuje sa nová edícia orientačnej mapy SSR. Bude odvodená zmenšením z administratívnej mapy SSR v m. 1:200 000 a I. neutajené vydanie sa pripravuje na rok 1970.

2.16 Mapa správneho rozdelenia SSR 1:400 000

Pripravuje sa nová edícia prehľadnej mapy územnej organizácie SSR. Bude odvodená fotografickým zmenšením z administratívnej mapy SSR 1:200 000 a I. neutajené vydanie sa pripravuje na rok 1970. Časť nákladu sa doplní orientačným prehľadom kladu mapových listov JTSK 1:5000, neutajovaných máp pre hospodársku výstavbu a máp v stereografickej projekcii.

2.17 Administratívna mapa ČSSR v mierke 1:500 000 (dvojdielna)

Vzhľadom na rozsah mapy uvažuje sa o koeedícii s ČUGK. Ak bude záujem hospodárskych, školských, vedeckých či správnych orgánov SSR, bude možno zabezpečiť administratívnu mapu 1:500 000 v rozsahu SSR. Vzhľadom na to, že ide o mapu určenú pre verejné rozširovanie SSGK predpokladá, že okrem prieskumu inšpektorátu vykoná predbežný prieskum KN u predpokladaných odberateľov prostredníctvom predajnej siete Knižného veľkoobchodu.

2.18 Fyzická mapa v mierke 1:500 000 (dvojdielne)

Realizácia ďalších opakovaných vydaní ako v ods. 2.17. Uvažuje sa so samostatným uceleným vydaním pre ČSR a SSR.

2.19 Mapa ČSSR v mierke 1:1 mil.

Realizácia ďalších opakovaných vydaní ako v ods. 2.17.

2.20 Mapa správneho rozdelenia ČSSR v mierke 1:500 000

2.21 Mapa správneho rozdelenia ČSSR v mierke 1:1 mil.

2.22 Mapa správneho rozdelenia ČSSR v mierke 1:1,5 mil.

2.23 Mapa správneho rozdelenia ČSSR v mierke 1:2 mil.

Spôsob využitia doterajších edícií (2.20—2.23) týchto máp správneho rozdelenia pre ich pohotovú aktualizovanú vydanie je obvyklý. Po uzákonení nového územného členenia v ČSSR je na programe postupné vydávanie máp v mierke 1:500 000, 1:1 mil., 1:1,5 mil. a 1:2 mil. Mapa v mierke 1:750 000 je v tejto sústave nadbytočná a nebude sa v budúcnosti vydávať.

2.24 Ostatné materiály

Súčasťou štátneho kartografického fondu sú taktiež ukázkové a vzorové listy príslušných edícií, katalógy máp, kľúče dohovorených značiek, klady mapových listov a p.

Štátny kartografický fond je otvoreným súborom máp spracovávaných a vydávaných v štátnom záujme. Bude sa postupne dopĺňovať a príp. i obmeňovať podľa potrieb užívateľov máp tak, aby ako celok komplexne zabezpečoval v národnom hospodárstve, vede a technike potrebu máp mierok 1:5000 a menších.

3. Prechodné opatrenia

Topografická mapa v mierke 1:10 000 sa dokončí v doterajšom spracovaní. Všetky ostatné rozpracované mapové diela v Gaussovom klade mapových listov (u máp mierok 1:5000 a menších) sa bezodkladne využijú pre štátny kartografický fond podľa príslušných ustanovení odd. 3; v doterajšom klade mapových listov naďalej sa nebudú vydávať.

4. Zostavenie dlhodobého programu tvorby a vydávania máp pre hospodársku výstavbu v SSR

Dlhodobý program a vydávanie máp pre hospodársku výstavbu v SSR sa zracoval na základe potrieb obnovy mapového fondu a potrieb národného hospodárstva. Pri jeho zostavení sa brali do úvahy najmä požiadavky mimorezortných hospodárskych a technických zložiek. Pri zabezpečovaní potreby nových alebo obnovených kartografických diel vychádzalo sa z vlastných potrieb (OÚG) a z prieskumu požiadaviek mimorezortných užívateľov máp zaisťovaných stálym stykom s týmito užívateľmi.

Dlhodobý program tvorby a vydávania máp pre hospodársku výstavbu SSR obsahuje všetky základné údaje charakteristické pre jednotlivé kartografické diela a potrebné pre ich vydanie. Sú v nej uvedené tiež kooperačné vzťahy, ktoré sú pre spracovanie a vydanie uvažovaných titulov nevyhnutné.

5. Záver

Vydavateľská činnosť rezortu SSGK spočíva vo vydávaní nových a v dopĺňovaní už vydaných titulov ich udržiavanými verziami pri plnom rešpektovaní potrieb užívateľov a v návaznosti na vydavateľskú činnosť ostatných rezortov.

Jednou zo súčasných hlavných úloh SSGK v odbore vydavateľskej činnosti je plniť uznesenie vlády č. 327/68 „o užívaní geodetických systémov a kartografických materiálov na území ČSSR“ a náhradou za doteraz vydané kartografické diela spracované v S-42, dodať technickej

verejnosti aktualizované kartografické diela v systéme JTSK ako neutajované mapy.

Ide o dlhodobú úlohu, náročnú na organizáciu výrobného procesu, ktorá vyžaduje: dôsledné prepojenie výrobných harmonogramov všetkých kooperujúcich zložiek hlavne pri zabezpečovaní a prísune podkladových materiálov, systematický prieskum potreby, dodržania výrobných harmonogramov, správne stanovenie poradia dôležitosti vydávania kapacity kartograficko-polygrafickej základne rezortu.

Námestník riaditeľa:
Ing. Daniel Lenko v. r.

2. Tlačivá geodetickej a kartografickej služby (SSGK č. 4-940/1969 zo dňa 15. júla 1969) všetkým orgánom a organizáciám rezortu SSGK

Vybavuje Ing. Vojtech Slezák

1. Tlačivá geodetickej a kartografickej služby vydáva Slovenská správa geodézie a kartografie (ďalej len SSGK) podľa Zoznamu tlačív geodetickej a kartografickej služby (ďalej len Zoznam). Tlačivá uvedené v Zozname majú v ľavom dolnom rohu označenie „geodézia“ a číslo podľa Zoznamu.

2. Tlačivá určené pre práce celoštátneho významu (skupina 1, 2, 3 a 6) a tlačivá pre dokumentáciu (skupina 7) sú záväzné, ostatné tlačivá (skupina 4, 5 a 8) sú odporúčané.

Organizácie, ktoré tlačia záväzné tlačivá, sú povinné vyžiadať si v žd y pred dotlačou „imprimatur“ od SSGK. To isté platí aj pre dotlač odporúčaných tlačív s tým rozdielom, že raz udelené imprimatur platí až do odvolania.

3. Vydávať nové tlačivá s označením „geodézia“ a číslom podľa Zoznamu možno iba na základe technických predpisov vydaných SSGK. Takéto tlačivá sa priebežne zaraďujú do Zoznamu.

Tlačivá, ktoré sú časťou podnikovej (ústavnej) technológie alebo tvoria časť prijatého zlepšovacieho návrhu, môžu sa zaradiť do Zoznamu po schválení SSGK, ak sa

ukáže ich všeobecná účelnosť a ak neodporujú platným technickým predpisom. Príslušná organizácia je preto povinná zaslať návrh tlačiva SSGK na schválenie, a to v dvoch vyhotoveniach. SSGK oznámi svoje stanovisko najneskoršie do jedného mesiaca.

4. Pre práce miestneho významu si môžu organizácie SSGK zaviesť podnikové alebo ústavné tlačivá, ktoré sa nezaradia do Zoznamu a nesmú sa opatriť označením „geodézia“. To isté platí pre odporúčané tlačivá (skupiny 4, 5 a 8 Zoznamu), pokiaľ organizácia zmení ich obsah podľa svojich potrieb.

5. Organizácie (aj mimorezortné) podávajú objednávky na tlač a dotlač tlačív na budúci rok najneskoršie do 31. augusta bežného roka u n. p. Kartografia, Bratislava, Pekná cesta 19. Realizáciu neskoršie došlých objednávok nie je n. p. Kartografia povinný v požadovanom termíne zabezpečiť.

6. Tento výnos platí od 15. júla 1969 a nahradzuje výnos bývalej ÚSGK č. 214-217-10 900/1965. Jeho doplnok č. 214-217-2717/1966, dotýkajúci sa ceny tlačív platí až do prípadnej ďalšej úpravy. (Výpis z tohoto výnosu sa uvádza nižšie.)

Zoznam tlačív geodetickej a kartografickej služby pripojujeme zatiaľ v dočasnom prevedení. Konečnú jeho úpravu, vydanú tlačou vo forme tlačiva Vám zašleme dodatočne. Zoznam tlačív sa tu pre rozsiahlosť neuverejňuje a bol zaslaný orgánom a organizáciám SSGK priamo.

Vedúci koordináčného odboru:

Ing. Michal Šalapa v. r.

Výpis z výnosu ÚSGK č. 214-217-2717/1966 z 11. 5. 1966

Dodávky tlačív geodetickej a kartografickej služby sa účtujú za tieto ceny:

Tlačivá včítane až do formátu A4 Kčs 0,20
do formátu A3 Kčs 0,50
väčšie ako formát A3 Kčs 0,80

Cena sa rozumie za jeden kus tlačiva.

Za uvedené ceny dodávajú tlačivá kartografické a reprodukčné ústavy ostatným ústavom ÚSGK a ústavy (predajne máp) za tie isté ceny odberateľom.

OZNAMOVACIA ČASŤ

a) Oznámenia

21. Prehľad organizačného usporiadania Geodetického ústavu v Bratislave

Číslo a názov organizačnej jednotky:	Adresa pracoviska:	Telefón: ústredňa 514-21, 2, 3	Meno vedúceho:
1 riaditeľ	Bratislava, Bezručova 7	Miest. lin. 34 Priama linka 528 17	Ing. Ondrej Pastva
2 námestník riaditeľa	Bratislava, Bezručova 7	52	Ing. Ondrej Botto
11 sekretariát	Bratislava, Bezručova 7	31	Mária Vaňková
ZÚ—ZO kádrová evidencia	Bratislava, Bezručova 7	43	František Molnár
12 tech. ek. kontrola	Bratislava, Bezručova 7	13	Ing. Kvetoslav Špiller
13 personálny útvar	Bratislava, Bezručova 7	32	Ing. Pavel Hazucha
14 útvar plánovania a financovania	Bratislava, Bezručova 7	26	Ján Habánek
15 útvar zásobovania a vnútornej správy	Bratislava, Bezručova 7	14	Jozef Šťastný
16 útvar NHE	Bratislava, Bezručova 7	12	Felix Hasík
21 technicko-ekonomická príprava výroby	Bratislava, Bezručova 7	22	Ing. Eugen Uhliarik
22 výrobný útvar triangulácie	Bratislava, Bezručova 7	28	Ing. Michal Martinovič
23 výrobný útvar nivelácie a gravimetrie	Bratislava, Bezručova 7	51	Ing. Ján Vanko
24 výpočtové stredisko	Bratislava, Bezručova 7	13	Ing. Kvetoslav Špiller
25 ústredná dokumentácia	Bratislava, Bezručova 7	24	Ing. Alojz Ritomský
251 geodetická mapová a listinná dokumentácia	Bratislava, Martanovičova 2	ústredňa 522-21 miestna linka 291	Ing. Elemír Bukovinský

22. Prehľad organizačného usporiadania Oblastného ústavu geodézie v Bratislave

Číslo a názov organizačnej jednotky	Adresa pracoviska	telefón cez ústredňu OÚG 696-50, 696-43 694-57, linka	Meno vedúceho
1 riaditeľ	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	377	Ing. Pavol Kmeťko
10 sekretariát	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	384	Dr. Vojtech Friedl
11 personálne oddelenie	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	376	Ing. Juraj Borovský
2 námestník riaditeľa	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	389	Ing. Ladislav Šinka
3 odbor ekonomicko-správny	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	322	Ing. Bernard Knežo
31 útvar plánovania a financovania	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	381	Ladislav Tkáč
32 útvar národohospodárskej evidencie	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	391	zastupujúci: Mária Jančíková
33 útvar zásobovania a vnútornej správy	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	388	František Jánoš
34 útvar správy budovy — Krasňany	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17 Inšpektorát geodézie a kartografie	310	Samuel Chudík
4 inšpektorát geodézie a kartografie v Bratislave	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	082	Ing. Vladimír Kušník
— dokumentačná služba	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	319	Ing. Juraj Illenčík
— mapová služba	Nitra, Dobšinské 6	44-59	Vilma Brinichová
41 pracovisko inšpektorátu v Žiline	Žilina, Hollého 7	216-15	Ing. Jozef Majchrák
— dokumentačná služba	Žilina, Hollého 7	216-15	Ing. Anton Haken
— mapová služba	Žilina, Sedláčkov sad 10	235-57	Jozefína Smiešková
— mapová služba	Banská Bystrica, námestie SNP 21	231-82	Magda Terdyová
42 pracovisko inšpektorátu v Prešove	Prešov, Konštantínova 6	251-26	Ing. Peter Jančok
— dokumentačná služba	Prešov, Konštantínova 6	251-26	Ing. Štefan Šima
— mapová služba	Prešov, Konštantínova 6	251-26	Oľga Kollárová
— mapová služba	Košice, Leninova 72	207-02	Gabriela Magyarová
	Hlavní geodeti		
5 hlavný geodet pre bývalý Západoslovenský kraj	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	325	toho času neobsadené
6 hlavný geodet pre bývalý Stredoslovenský kraj	Žilina, Hollého 7	216-15 211-74	Ing. Vladimír Perdek
7 hlavný geodet pre bývalý Východoslovenský kraj	Prešov, Konštantínova 6	51-26	Ing. Jozef Boroš
Strediská geodézie pre hlavné mesto Slovenska — Bratislavu a pre okresy v bývalom Západoslovenskom kraji			
501 Stredisko geodézie pre hlavné mesto Slovenska Bratislavu	Bratislava, stará radnica	345-93	Ing. Stanislav Strečanský
Stredisko geodézie pre okres			
502 Bratislava-vidiek	Bratislava, Hviezdoslavovo nám. 11 Malacky,* budova MsNV Pezinok,* Revolučná 25	324-33 23-18	Ing. Ján Hurník Viliam Hurban Pavol Skovajsa
503 Dunajská Streda	Dunajská Streda, Agátová ul.	22-08	Ing. Vojtech Binder
504 Galanta	Galanta, ul. 29. augusta	21-30 24-18	Ing. Augustín Hornák
505 Komárno	Komárno, Pohraničná 6	40-00 33-31	Ing. Gejza Augustín
506 Levice	Levice, VOŠR 40 Šahy,* ul. SNP 12	34-50 22-96	Ing. Tibor Javůrek Július Lepieš
507 Nitra	Nitra, Dobšinského 6	26-92 60-41	Ing. Imrich Horal
508 Nové Zámky	Nové Zámky, Björnsonova 7	21-70 28-21	Ing. Ladislav Bábíček
509 Senica	Senica, Hviezdoslavova 123 Myjava,* ul. Febr. víťazstva č. 564 Skalica,* nám. Slobody	236 20-30 47-27	Ing. Ján Pekník Ing. Pavol Poláček František Šumichrast
510 Topoľčany	Topoľčany, Bernolákova 26	22-40 22-41	Ing. Vladimír Pánsky
511 Trenčín	Trenčín, nám. Mieru 16	44-17 55-42	Ing. Jozef Glasnák

* — Detašované pracovisko strediska geodézie

Pokračovanie tab.

Číslo a názov organizačnej jednotky	Adresa pracoviska	Telefón	Meno vedúceho
511 Trenčín	Nové Mesto nad Váhom,* námestie R. Strechaja č. 12	27-07	Ing. Pavol Macúch
512 Trnava	Trnava, Sládkovičova 1	220-14 226-34	Ing. Štefan Tisovčík
	Hlohovec,* Gottwaldovo nám. 4	23-70	Ing. Fedor Korobov
	Piešťany,* Pionierska ul. 44	26-69	Ing. Ľudovít Šlahor
Strediská geodézie pre okresy v bývalom Stredoslovenskom kraji			
Stredisko geodézie pre okres			
601 Banská Bystrica	Banská Bystrica, ul. SNP 21	225-27	Ing. Ján Novotný
	Brezno,* Gottwaldovo nám. 43	23-52	Ing. Jozef Michalko
602 Čadca	Kysucké Nové Mesto, Partizánska ul. č. 12	455	Ing. Jozef Šidlo
	Čadca*, Hálkova 151	24-98	Ing. Bukovanová Anna
603 Dolný Kubín	Dolný Kubín, ul. Rad pri Orave	21-90	Ing. Anton Gallas
	Trstená*, ul. Železničiarov č. 261	435	Ing. Pavol Minárik
604 Liptovský Mikuláš	Lipt. Mikuláš, MsNV, Štúrova ul. 38	35-91, 2	Ing. Ladislav Danko
605 Lučenec	Lučenec, Gottwaldova 3	91-470	Ing. Marta Vokurková
606 Martin	Vrútky, Leníkova 13	146	Ing. Ignác Lovíšek
607 Považská Bystrica	Púchov, kpt. Nálepku 810	72	Ing. Ladislav Lindner
	Ilava*, ul. Kl. Gottwalda	284	Ing. Milan Zajac
	Pov. Bystrica,* Vajanského 14	23-59	Ing. Gejza Jablonský
608 Prievidza	Prievidza, Necpalská cesta	21-86	Ing. Peter Hanko
609 Rimavská Sobota	Šafárikovo, Mierová 14	238	Ing. František Gajdoš
	Hnúšťa-Likier*, Francisciho 106	343	Pavol Bálint
	Rim. Sobota,* ul. Povstania 11	37-75	Ing. František Suchánek
610 Zvolen	Zvolen, kpt. Nálepku 19	37-09	Ing. Igor Brucháč
611 Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom, Sládkovičova ul. č. 5	23-59	Ing. Milan Mešťan
	Banská Štiavnica,* nám. Slobody č. 201	21-84	Ing. Ján Tršo
	Nová Baňa,* ul. Febr. víťazstva 762	31-24	Ing. Ján Matuška
612 Žilina	Žilina, Olomoucká č. 10	218-73	Ing. Štefan Kuchár
	Bytča,* Gottwaldovo nám. 157	714-60	Ing. Martin Krnáč
613 Veľký Krtíš	Modrý Kameň, budova ONV	82-62	Ing. Ferdinand Kelemen
Strediská geodézie pre okresy v bývalom Východoslovenskom kraji			
Stredisko geodézie pre okres			
701 Bardejov	Bardejov, Poštová 1	25-61	Ing. Juraj Molnár
	Giraltovce*, Dukelská ul.	396	Jozef Kopečný
702 Humenné	Humenné, Gottwaldova 31—32	21-40	Imrich Hovanec
703 Košice-mesto	Košice, Kováčska 20	233-28	Ing. Bartolomej Hudák
704 Košice-vidiek	Košice, Kováčska 20	233-28	Ing. František Hreus
	Moldava nad Bodvou,* Hviezdoslavova 82	21-36	Imrich Kočiš
705 Michalovce	Michalovce, ul. Jána Osohu	34-63	Ing. Michal Lastomirsky
	Sobrance,* ul. ČA 189	209	Martin Remiaš
706 Poprad	Kežmarok, ul. Jána Kraya 21	26-61	Ing. Vladimír Kupčo
707 Prešov	Prešov — Solivar	318-40	Ing. Ondrej Kamoďa
708 Rožňava	Rožňava, Belákova 4	22-76	Ing. Ivan Čech
	Revúca,* Tomášikova 50	23-67	Ing. Ondrej Homoliak
709 Spišská Nová Ves	Levoča, Mierové nám. 59	250	Ing. František Žifčák
	Krompachy,* nám. Slobody 115	25-17	Ing. Emil Žech
710 Trebišov	Sečovce, nám. ČA 178	21-08	Jozef Pokorný
	Kráľovský Chlmec,* námestie ČA 1	25-06	Ing. Jozef Petrek
711 Stará Eubovňa	Stará Eubovňa, žel. stanica	22-75	Ing. Milan Vančo
712 Svidník	Svidník, Komenského ul.	424	Ing. Jozef Baranka
713 Vranov	Vranov, nám. Slobody 238	853	Ing. Ján Baranovič

* — Detašované pracovisko strediska geodézie

23. Prehľad organizačného usporiadania Inžinierskej geodézie, n. p., Bratislava

Číslo a názov organizačnej jednotky	Adresa pracoviska	Telefón cez ústredňu OÚG 696-50, 696-43 694-57, linka	Meno vedúceho
01 Riaditeľ podniku	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	675-66	
02 Sekretariát		369	Ing. Štefan Fekiač
Právnik podniku	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	367	Dr. Pavel Hollý
Samostatný ref. ZU—ZO	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	336	Vladimír Geguš
Sekretárka riaditeľa	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	368	Hedviga Bošková
03 Oddelenie podnikovej kontroly	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	367	
04 Personálne oddelenie	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	334	Alojz Polák
05 Technicko-výrobný riaditeľ 1. zástupca riaditeľa podniku	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	361	Ing. Ján Sokolík
051 Oddelenie technického rozvoja	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	076	Ing. Ján Kocián
052 Oddel. riadenia výroby	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	363	Ing. Ludvík Poznížek
06 Ekonomicko-obchodný riaditeľ 2. zástupca riaditeľa podniku	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	329	Ing. Jozef Okruhlica
061 Oddelenie plánovania	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	071	Jozef Kostelník
062 Oddelenie financovania	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	332	Ing. Pavol Fillo
063 Oddelenie obchodné	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	070	Ján Dzurov
064 Odd. evidencie a rozborov	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	337	Anton Jančo
065 Oddelenie zásobovania	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	338	Pavel Červeňan
V ý r o b n ý ú t v a r B r a t i s l a v a			
10 Vedúci výrobného útvaru	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	074	Ing. Jozef Farkašovský
101 Oddel. prípravy výroby	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	063	Ing. Ivo Valentovič
102 Oddelenie technickej kontroly	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	073	Ing. Bohuslav Plachetka
11 Prevádzka THM	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	067	Ing. Anton Meluš
1101 Meračský oddiel	Nitra, Dobšinského 6	22-14	Ing. Dominik Hrubý
1102 Meračský oddiel	Piešťany, Pionierska 4	26-19	Ing. Jozef Urminský
1103 Meračský oddiel	Trnava, ul. Febr. víťazstva 18	220-82	Ing. Rudolf Strečanský
1104 Meračský oddiel	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	068	Ing. Ondrej Osmitz
1105 Meračský oddiel	Trenčín, Mierovo nám. č. 13	42-69	Ing. Augustín Trebatický
1106 Meračský oddiel	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	066	Ing. Vladimír Petrulák
12 Prevádzka inž. geodézie	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	019	Ing. Viktor Wlachovský
1201 Meračský oddiel	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17		Ing. Jozef Hagara
1202 Meračský oddiel	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	012	Ing. Rudolf Hlavatý
1203 Meračský oddiel	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	012	Ing. Kazimír Pavlík
1204 Meračský oddiel	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	010	Ing. Anton Minarič
1205 Meračský oddiel	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	010	Ing. Rudolf Tallo
13 Prevádzka kart. a repr.	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	039	Ing. Dezider Kováčik
1301 Kartografický oddiel	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	034	Jozef Janáč
1302 Kartografický oddiel	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	032	Ing. Alena Tichá
1304 Reprodukčný oddiel	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17		Ing. Eubomír Michalík
14 Prevádzka pomocná	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	026	Ing. Karol Badlík
141 Výpočty	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17		
142 Mechanizačná dielňa	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17		Ivan Mach
143 Autodoprava	Bratislava-Krasňany, Pekná cesta 17	064	Jozef Mydlár
Z á v o d 2 Ž i l i n a			
20 Riaditeľ závodu	Žilina, Hollého ul. č. 7	216-15, 238-08	Ing. Rudolf Šandrik
202 Vedúci výroby	Žilina, Hollého ul. č. 7	216-15, 238-08	Ing. Ján Škoda
203 Hlavný ekonóm	Žilina, Hollého ul. č. 7	216-15, 238-08	Ing. Július Katrenovský
21 Prevádzka THM	Žilina, Hollého ul. č. 7	216-15, 238-08	Ing. František Kumor
2101 Oddiel Žilina	Žilina, Hollého ul. č. 7	216-15, 238-08	Ing. Jozef Akantis
2102 Oddiel Žilina	Žilina, Hollého ul. č. 7	216-15, 238-08	Ing. Ján Cisárik
2103 Oddiel L. Mikuláš	Lipt. Mikuláš, Vrbická 79	43-31	Ing. Boris Befko
2104 Oddiel B. Bystrica	Banská Bystrica, Štúrova č. 8	313-11	Ing. Teodor Halás

Pokračovanie tab.

Číslo a názov organizačnej jednotky	Adresa pracoviska	Telefón	Meno vedúceho
22 Prevádzka inž. geodézie	Žilina, Hollého ul. č. 7	216-15, 238-08	Ing. Jozef Fašiang
2201 Oddiel Žilina	Žilina, Hollého ul. č. 7	216-15, 238-08	Ing. Miloš Habánik
2202 Oddiel Žilina	Žilina, Hollého ul. č. 7	216-15, 238-08	Ing. Miloš Kolovrátek
2203 Oddiel B. Bystrica	Banská Bystrica, Štúrova č. 8	313-11	Ing. Ján Paulíny
2204 Oddiel Poltár	Poltár, nám. Slobody	491	Ing. Ján Šága
23 Prevádzka konštrukčná	Žilina, Hollého ul. č. 7	216-15, 238-08	Ing. Ladislav Kelíšek
2301 Oddiel fotogrametrie	Žilina, Hollého ul. č. 7	216-15, 238-08	Ing. Bohumil Mistrík
2302 Oddiel kartografie	Žilina, Hollého ul. č. 7	216-15, 238-08	Ing. Alžbeta Medrická
2303 Oddiel konštrukcie	Žilina, Hollého ul. č. 7	216-15, 238-08	Ing. Vlasta Cebecauerová
2304 Oddiel počtárstva	Žilina, Hollého ul. č. 7	216-15, 238-08	Ing. Ján Gašpar
2305 Oddiel reprodukcie	Žilina, Hollého ul. č. 7	216-15, 238-08	Ján Jakubovič

Závod 3 Prešov

30 Riaditeľ závodu	Prešov, Konštantinova č. 6	priam. l. 254-22 ústredňa linka 251-26 35	Ing. Štefan Kseňák
302 Vedúci výroby	Prešov, Konštantinova č. 6	55	Ing. Fedor Purdeš
3021 Oddel. prípravy výroby	Prešov, Konštantinova č. 6	21	Ing. Dr. Jaromír Štěpán
3022 Oddelenie technickej kontroly	Prešov, Konštantinova č. 6	34	Ing. Blahoslav Dvořák
303 Hlavný ekonóm	Prešov, Konštantinova č. 6	15	Ing. Michal Katančík
31 Prevádzka THM	Prešov, Konštantinova č. 6	25	Ing. Michal Nazad
311 Meračský oddiel	Prešov, Konštantinova č. 6	41	Ján Firic
312 Meračský oddiel	Prešov, Konštantinova č. 6	23	Ing. Ján Humeník
313 Meračský oddiel	Prešov, Konštantinova č. 6	53	Ladislav Novák
314 Meračský oddiel	Prešov, Konštantinova č. 6	45	Ing. Michal Valkučák
315 Meračský oddiel	Prešov, Konštantinova č. 6	24	Ing. Štefan Vaník
32 Prevádzka inž. geodézie	Prešov, Konštantinova č. 6	49	Ing. Michal Marušák
321 Meračský oddiel	Humenné, poštová schránka č. 4	31-56	Ing. Michal Forint
322 Meračský oddiel	Prešov, Konštantinova č. 6	ústr. 251-26 lin. 14	Ing. Gustáv Giláni
323 Meračský oddiel	Prešov, Konštantinova č. 6	13	Ing. Ivan Uliczay
324 Meračský oddiel	Prešov, Konštantinova č. 6	12	Ladislav Turek
325 Meračský oddiel	Košice, Šrobárova 1	277-75, 277-76	Ing. Albín Kráľovský
326 Meračský oddiel	Michalovce, pošta 1, pošt. schr. 58	telefón 24-70	Ing. Michal Badida
33 Konštrukčná prevádzka	Prešov, Konštantinova č. 6	ústr. 251-26 lin. 32	Ing. Július Doval
331 Meračský oddiel	Prešov, Konštantinova č. 6	17	Ing. Bartolomej Hudáček
332 Meračský oddiel	Prešov, Konštantinova č. 6	27	Ing. Mária Švecová
333 Meračský oddiel	Prešov, Konštantinova č. 6	26	Ing. Emil Fabian
334 Reprodukčný oddiel	Prešov, Konštantinova č. 6	37	Ondrej Marcin

24. Prehľad organizačného usporiadania n. p. Kartografia, Bratislava

Vybavuje: Dr. Jozef Vajda

Z doterajšej Kartografia, n. p., Bratislava a z Kartografického nakladateľstva, odštiepný závod Bratislava sa vytvára od 1. 1. 1970 Slovenská Kartografia, n. p. Bratislava, preto prehľad organizačného usporiadania Kartografia, n. p., Bratislava už neuvádzame. Organizačné usporiadanie nového národného podniku včas v Spravodaji uverejníme.

Vedúci organizačno-právneho a personálneho odboru:
Dr. Ervin Žemla

25. Ukončenie výstavby nových SG

Vybavuje: Ing. Štefan Oravec

Podľa plánu investičnej výstavby na rok 1969 bola ukončená výstavba budovy SG v Dunajskej Stredě, ktorá bola prevzatá OÚG Bratislava dňa 11. 7. 1969.

26. Schválenie projektových úloh a investičného zámeru na výstavbu nových SG

Vybavuje: Ing. Štefan Oravec

Slovenská správa geodézie a kartografie schválila projektové úlohy a investičný zámer na výstavbu týchto nových SG:

Vlastná výstavba:

SG Žilina	— projektová úloha 2-179/69
SG Dolný Kubín	— projektová úloha 2-318/69
SG Rimavská Sobota	— projektová úloha 2-748/69
SG Prievidza	— projektová úloha 2-908/69
Združená výstavba:	
SG Michalovce	— projektová úloha 2-110/69
SG Košice	— projektová úloha 2-488/69
SG Spišská Nová Ves	— projektová úloha 2-486/69
SG Stará Ľubovňa	— investičný zámer 2-290/69

Vedúci ekonomického odboru:
Ladislav Ehn

27. **Ing. Štefan Pluchta — zánik oprávnenia na overovanie výsledkov geodetických prác** (SSGK č. 4-1847/1969 zo dňa 30. októbra 1969)

Vybavuje: Ing. Zita Marková

V dôsledku úmrtia Ing. Štefana Pluchtu zanikla platnosť oprávnenia na overovanie výsledkov geodetických prác a podkladov pre stanovenie dobývacích priestorov č. 013-742-5337/60, ktoré bolo udelené Ústrednou správou geodézie a kartografie dňa 23. VI. 1960 Ministerstvu dopravy pre Ing. Štefana Pluchtu, podľa zák. č. 61/1951 Zb. a podľa vyhl. ÚBÚ č. 260/1957 Ú. v.

28. **Ing. Oto Kvarda — zrušenie oprávnenia na overovanie výsledkov geodetických prác** (SSGK č. 4-1847/1969 zo dňa 30. októbra 1969)

Vybavuje: Ing. Zita Marková

Na základe oznámenia Správy východnej dráhy, pracovisko Košice č. 4-1047/69 zo dňa 1. augusta 1969 o úmrtí Ing. Ota Kvardu, Slovenská správa geodézie a kartografie oznamuje zrušenie oprávnenia na overovanie výsledkov geodetických prác č. 23672/46, ktoré bolo vydané býv. Poverenictvom pravosúdia Ministerstvu dopravy pre Ing. Otu Kvardu.

29. **Ing. Augustín Hajko — zrušenie oprávnenia na overovanie podkladov pre ustanovenie dobývacích priestorov** (SSGK č. 4-1724/1969 zo dňa 17. októbra 1969)

Vybavuje: Ing. Zita Marková

Slovenská správa geodézie a kartografie na základe oznámenia n. p. Cesty Banská Bystrica zo dňa 6. októbra 1969 č. 6027/1969 oznamuje, že Ing. Augustín Hajko, ktorý bol oprávnený overovať podklady pre stanovenie dobývacích priestorov za podnik, bol poverený zastávať inú funkciu. Slovenská správa geodézie a kartografie, na žiadosť n. p. Cesty Banská Bystrica ruší oprávnenie na overovanie podkladov pre stanovenie dobývacích priestorov č. 12-742-292/1967, ktoré bolo vydané Ústrednou správou geodézie a kartografie podľa vyhl. ÚBÚ č. 260/1957 Ú. v. národnému odniku Cesty pre Ing. Augustína Hajku.

30. **Ing. Vladimír Staněk — zrušenie oprávnenia na overovanie výsledkov geodetických prác** (SSGK č. 4-1723/69 zo dňa 17. októbra 1969)

Vybavuje: Ing. Zita Marková

Na základe oznámenia Vodohospodárskej výstavby inž. podnik Bratislava č. 7826-52/4-69 zo dňa 19. 8. 1969, Slovenská správa geodézie a kartografie oznamuje, že z titulu rozviazania pracovného pomeru zaniklo oprávnenie na overovanie výsledkov geodetických prác č. 013-742-9388/1965, ktoré bolo vydané dňa 30. augusta 1965 Ústrednou správou geodézie a kartografie Riaditeľstvu vodných tokov v Bratislave, pre Ing. Vlad. Staněka.

31. **Inžinierska geodézia n.p. Bratislava — zmeny v oprávnení na overovanie výsledkov geodetických prác** (SSGK č. 4-1289/1969 zo dňa 1. septembra 1969)

Vybavuje: Ing. Zita Marková

Slovenská správa geodézie a kartografie na základe oznámenia Inžinierskej geodézie n. p. Bratislava zo dňa 13. augusta 1969 č. 2837/69-05-404 o rozviazaní pracovného pomeru s Ing. Metodom Vrzgulom, Ing. Tiborom Bartovicom a Ing. Štefanom Simanom oznamuje, že zo zoznamu oprávnených pracovníkov Inžinierskej geodézie, n. p., Bratislava vyškrtila Ing. Tibora Bartovica, Ing. Metoda Vrzgulu a Ing. Štefana Simana. Oprávnenie na overovanie výsledkov geodetických prác č. 3917/1968-7, vydané Ústrednou správou geodézie a kartografie dňa 6. augusta 1968, zostáva ďalej v platnosti.

32. **Ing. Pavol Jeruš — oprávnenie na overovanie výsledkov geodetických prác** (SSGK č. 4-1723/1969 zo dňa 17. októbra 1969)

Vybavuje: Ing. Zita Marková

V dôsledku zrušenia Krajskej správy vodných tokov a meliorácií zanikla platnosť oprávnenia na overovanie výsledkov geodetických prác č. 01-3272/58-016, ktoré bolo vydané Správou geodézie a kartografie na Slovensku dňa

22. augusta 1958 Krajskej správy vodných tokov a meliorácií pre Ing. Pavla Jeruša.

Slovenská správa geodézie a kartografie udelila, podľa výnosu č. 4-1027/1969, Vodohospodárskej výstavbe inž. podnik v Bratislave oprávnenie na overovanie výsledkov geodetických prác č. 4-1723/1969. Overovať výsledky geodetických prác za oprávnený podnik je poverený Ing. Pavol Jeruš.

33. **Ing. Jozef Skalník — zrušenie oprávnenia na overovanie podkladov pre stanovenie dobývacích priestorov** (č. 4-1848/1969 zo dňa 30. októbra 1969)

Vybavuje: Ing. Zita Marková

Na základe oznámenia Ministerstva výstavby a techniky SSR č. 4349/69 zo dňa 4. septembra 1969, Ing. Jozef Skalník odišiel do dôchodku, Slovenská správa geodézie a kartografie oznomuje zrušenie oprávnenia na overovanie podkladov pre stanovenie dobývacích priestorov č. 12-742-912/67, ktoré bolo vydané podľa vyhl. ÚBÚ č. 260/1957 Ú. v. Ústrednou správou geodézie a kartografie dňa 1. II. 1967 Krajskému národnému výboru v Bratislave pre Ing. Jozefa Skalníka.

34. **Ing. Dušan Sirotko — oprávnenie na overovanie výsledkov geodetických prác** (č. 4-898/69 zo dňa 19. júla 1969)

Vybavuje: Ing. Zita Marková

Slovenská správa geodézie a kartografie oznamuje, že v dôsledku reorganizácie, pri ktorej bol zrušený Krajský národný výbor v Bratislave, zanikla platnosť oprávnenia na overovanie výsledkov geodetických prác č. 12-742-7612/1967, ktoré bolo vydané Ústrednou správou geodézie a kartografie podľa zákona č. 61/1951 Zb. a podľa vyhl. ÚBÚ č. 260/1957 Ú. v. Krajskému národnému výboru v Bratislave pre Ing. Dušana Sirotku.

Činnosť, ktorú Krajský národný výbor vykonával podľa udeleného oprávnenia, prebral odbor územného plánovania a stavebného poriadku Ministerstva výstavby a techniky SSR. Na základe žiadosti Ministerstva výstavby a techniky SSR č. 3580/69 zo dňa 3. júla 1969 udelila Slovenská správa geodézie a kartografie Ministerstvu výstavby a techniky SSR oprávnenia na overovanie výsledkov geodetických prác a podkladov pre stanovenie dobývacích priestorov podľa zák. č. 61/1951 a podľa vyhl. ÚBÚ č. 260/1957 Ú. v., č. 4-898/1969. Overovať geodetické práce za oprávnený orgán je poverený Ing. Dušan Sirotko.

Vedúci koordinačného odboru:

Ing. Michal Šalapa

35. **Vydanie smerníc pre údržbu uličnej mapy Bratislavy 1 : 10 000**

Vybavuje: Ing. Albert Kelemen

Slovenská správa geodézie a kartografie vydala pod č. 3-1722/1969 „Smernice pre údržbu uličnej mapy Bratislavy v mierke 1 : 10 000“.

36. **Vydanie smerníc „Reambulácie polohopisu máp veľkých mierok“**

Vybavuje: Ing. Jozef Hazucha

Slovenská správa geodézie a kartografie vydala pod č. 3-472/1969 smernice „Reambulácia polohopisu máp veľkých mierok“.

37. **Zriadenie Komisie SSGK pre riadenie vedeckotechnického rozvoja v geodézii a kartografii**

Vybavuje: Ing. Tibor Bartovic

Výnosom SSGK č. 1020/1969 bola zriadená Komisia pre riadenie vedeckotechnického rozvoja v geodézii a kartografii. Komisia pracuje v nasledovnom zložení:

Ing. Ladislav Šinka, predseda	Ing. Ondrej Botto
Ing. Ján Sokolík, podpredseda	Ing. Albert Kelemen
Ing. Tibor Bartovic, tajomník	Ing. Břetislav Kelnar
Ing. Vojtech Slezák	

Vedúci technického odboru:

Ing. Metod Vrzgula

38. Vyhodnotenie najlepších kolektívov v rozvoji pracovnej iniciatívy, prepožičanie titulu a udelenie čestného odznaku „Najlepší pracovník“ rezortu Slovenskej správy geodézie a kartografie v r. 1969.

Vyjavuje: Ing. Oto Wagner

Pri príležitosti štátneho sviatku ČSSR k 28. októbru 1969 Slovenská správa geodézie a kartografie spolu s ÚV — Slovenského odborového zväzu pracovníkov štátnych orgánov — sekcia geodézie a kartografie po prvý raz vyhodnotili najlepšie kolektívy za rozvoj pracovnej iniciatívy v rezorte a súčasne po prvý raz v histórii rezortu geodézie a kartografie na Slovensku prepožičali titul a udelili čestný odznak „Najlepší pracovník“ rezortu SSGK v roku 1969.

Rozvojom pracovnej iniciatívy ako i hmotnou zainteresovanosťou na jej výsledkoch sledovali sme zabezpečiť splnenie náročných úloh nášho rezortu a orientovať našich pracovníkov tak, aby výsledkami svojich prác čo najviac prispeli k ozdraveniu nášho národného hospodárstva.

Prepožičanie titulu a udelenie čestného odznaku „Najlepší pracovník“ rezortu SSGK v roku 1969 je zasa prejavom úcty tým pracovníkom, ktorých výsledky prác a ich ohodnotenie presahuje rámec organizácie, pričom udelenie odznaku v rámci rezortu je súčasne i ocenením ich mimoriadnych pracovných výsledkov.

Ako najlepšie kolektívy v rozvoji pracovnej iniciatívy v rezorte SSGK za rok 1969 boli vyhodnotené:

Za Geodetický ústav v Bratislave:

1. Kolektív výrobného útvaru č. 23, nivelácie a gravimetrie v Bratislave s počtom pracovníkov 16, ktorého vedúcim je s. Ing. Ján Vanko.
2. Kolektív výrobného útvaru č. 22, triangulácie v Bratislave s počtom pracovníkov 17, ktorého vedúcim je s. Ing. Michal Martinovič.

Za Oblastný ústav geodézie v Bratislave:

1. Kolektív Strediska geodézie v Galante, s počtom pracovníkov 28, ktorého vedúcim je s. Ing. Augustín Hornák,
2. Kolektív Strediska geodézie v Topoľčanoch, s počtom pracovníkov 35, ktorého vedúcim je s. Ing. Vladimír Pánsky,
3. Kolektív Strediska geodézie v Liptovskom Mikuláši, s počtom pracovníkov 28, ktorého vedúcim je s. Ing. Ladislav Danko,
4. Kolektív Strediska geodézie v Považskej Bystrici so sídlom v Púchove, s počtom pracovníkov 35, ktorého vedúcim je s. Ing. Ladislav Lindner,
5. Kolektív Strediska geodézie v Levoči, s počtom pracovníkov 35, ktorého vedúcim je s. Ing. František Žifčák,
6. Kolektív Strediska geodézie v Rožňave, s počtom pracovníkov 30, ktorého vedúcim je s. Ing. Ivan Čech,
7. Kolektív Strediska geodézie v Humennom, s počtom pracovníkov 25, ktorého vedúcim je s. Imrich Hovanec.

Za Inžiniersku geodéziu, n. p. Bratislava

1. Kolektív mapovacieho oddielu 1105 v Trenčíne, s počtom pracovníkov 15, ktorého vedúcim je s. Ing. Augustín Trebatický,
2. Kolektív kartografického oddielu 1301 v Bratislave, s počtom pracovníkov 20, ktorého vedúcim je s. Jozef Janáč,
3. Kolektív oddielu 213 v Liptovskom Mikuláši, s počtom pracovníkov 13, ktorého vedúcim je s. Ing. Boris Beško,
4. Kolektív oddielu 221 v Žiline, s počtom pracovníkov 15, ktorého vedúcim je s. Ing. Miloš Habánik,
5. Kolektív oddielu 3103 v Prešove, s počtom pracovníkov 12, ktorého vedúcim je s. Ladislav Novák,
6. Kolektív oddielu 3204 v Prešove, s počtom pracovníkov 13, ktorého vedúcim je s. Ladislav Turek.

Za Kartografiu, n. p., Bratislava

1. Kolektív kartografického oddielu č. 243, s počtom pracovníkov 14, ktorého vedúcim je s. Ján Sodoma,
2. Kolektív kopistov tlačových dosok a astralónovej kopírny, s počtom pracovníkov 9, ktorého vedúcim je s. Jozef Granec,

3. Kolektív technickoekonomickéj prípravy výroby, s počtom pracovníkov 11, ktorého vedúcim je s. Ing. Draho-
mír Štecher.

Ako najlepší pracovníci rezortu geodézie a kartografie v roku 1969, ktorým sa prepožičal titul a odznak „Najlepší pracovník“ boli vyhodnotení:

Za Geodetický ústav v Bratislave

1. Ing. Ján Valovič, poverený vedením Vedeckovýskumnej základne

Za Oblastný ústav geodézie v Bratislave

1. Ing. Ján Sameliak, vedúci rajónu Strediska geodézie v Trenčíne,
2. Imrich Hovanec, vedúci Strediska geodézie v Humennom,
3. Anton Valentíny, vedúci skupiny EN Strediska geodézie v Považskej Bystrici, so sídlom v Púchove,
4. Anna Šupejová, pracovníčka skupiny EN Strediska geodézie v Martine, so sídlom na Vrútkach.

Za Inžiniersku geodéziu, n. p., Bratislava

1. Ing. Alfonz Ferenčík, vedúci čaty špeciálnych prác v Bratislave,
2. Ing. Michal Katančík, hlavný ekonóm závodu v Prešove,
3. Miloš Košša, vedúci čaty závodu v Žiline.

Za Kartografiu, n. p., Bratislava

1. Bernard Margolien, referent technickej redakcie máp,
2. Libuše Krejčová, revízorka kartografického oddielu.

Slovenská správa geodézie a kartografie blahoželá pracovníkom vyznamenaným kolektívov ako i pracovníkom vyznamenaných titulom a čestným odznakom „Najlepší pracovník“ rezortu SSGK a očakáva, že i v budúcom roku sa všetci pracovníci ešte v plnej miere zapoja do socialistického súťaženía na počesť 25. výročia oslobodenia našej vlasti, ako i do rozvoja pracovnej iniciatívy pre dosiahnutie dobrých hospodárskych výsledkov rezortu SSGK.

Vedúci organizačne-právneho a personálneho odboru:
Dr. Ervin Zemla

b) Ostatné informácie o návodoch, odporúčaníach, vysvetlivkách a iných opatreniach zaslaných orgánom a organizáciám SSGK priamo

Slovenská správa geodézie a kartografie upozornila svojím prípisom č. 1-1504/1969 zo dňa 2. októbra 1969 všetky orgány a organizácie Slovenskej správy geodézie a kartografie na výzvu ÚV KSČS k rozvinutiu pracovnej iniciatívy k 25. výročiu oslobodenia republiky. Samotná súťaž započne 1. januára 1970.

Zásady súťaže k 25. výročiu oslobodenia republiky uverejníme v číastke 4, SPRAVODAJA Slovenskej správy geodézie a kartografie.

- Návod na založenie dokumentácie v novom systéme jednotnej trigonometrickej siete katastrálnej (vydala SSGK v dohode s MNO a ČÚGK č. 4-010/1969 zo dňa 7. 5. 1969)
- Návod pre tvorbu a vydávanie predpisov (vydala SSGK č. 4-1080/1969 zo dňa 24. 7. 1969)
- Inventarizácia geodetických a kartografických materiálov (č. 4-024/1969 zo dňa 4. 6. 1969; určené všetkým orgánom a organizáciám rezortu SSGK)
- Uhlasovacia povinnosť podľa vyhlášky č. 156/1957 Ú. v. — dodržiavanie orgánmi a organizáciami SSGK (č. 4-1418/1969 zo dňa 8. 10. 1969)
- Inventarizácia geodetických a kartografických materiálov (č. 4-1637/1969 zo dňa 9. 10. 1969)
- Zásady pre postup pri odovzdávaní astronomických, geodetických, gravimetrických, magnetometrických a kartografických materiálov mimo územia ČSSR (MNO č. 18243/11-1968 zo dňa 28. 3. 1969; SSGK č. 4-1411/1969 zo dňa 10. 10. 1969; určené všetkým orgánom a organizáciám SSGK)
- Dodatok č. 2 k „Pokynom na zabezpečenie odberateľsko-dodávateľských vzťahov medzi orgánmi a podnik-

- mi Ústrednej správy geodézie a kartografie (č. 7000/1967/13-322)" (SSGK č. 132/1969-2 zo dňa 19. 2. 1969; určené všetkým orgánom a organizáciám rezortu SSGK)
- Pokyny o účtovaní niektorých výplat pracovníkom a iným osobám — zaslané organizáciám pod č. 2-1385/69 zo dňa 18. 9. 1969
 - Smernice k štátnym štatistickým výkazom pre rok 1970 — zaslané organizáciám pod č. 2-1934/1969 zo dňa 6. 11. 1969
 - Inventarizácia hospodárskych prostriedkov — pokyny — zaslané organizáciám pod č. 2-1933/1969 zo dňa 6. 11. 1969.

c) Upozornenie na niektoré všeobecno-právne predpisy a mimorezortné smernice

Zbierka zákonov ČSSR z roku 1968

Čiastka 41

Č. 143/1968 Zb. — ústavný zákon o československej federácii

Čiastka 46

Č. 171/1968 Zb. — ústavný zákon o zriadení federálnych ministerstiev a federálnych výborov
Č. 172/1968 Zb. — zákon o federálnych výboroch

Čiastka 47

Č. 174/1968 Zb. — zákon o štátnom odbornom dozore nad bezpečnosťou práce

Čiastka 51

Č. 207/1968 Zb. — zákon Slovenskej národnej rady o zriadení ministerstiev a iných ústredných orgánov štátnej správy Slovenskej socialistickej republiky
Č. 204/1968 Zb. — zákon Slovenskej národnej rady o rokovacom poriadku Slovenskej národnej rady
Č. 205/1968 Zb. — zákon Slovenskej národnej rady o vyhlasovaní zákonov a iných právnych predpisov Slovenskej socialistickej republiky

Zbierka zákonov ČSSR — SSR — ČSR z roku 1969

Čiastka 1

Č. 2/1969 Zb. — zákon Českej národnej rady o zriadení ministerstiev a iných ústredných orgánov štátnej správy Českej socialistickej republiky

Čiastka 10

Č. 26/1969 Zb. — Vyhláška Ministerstva financií Slovenskej socialistickej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva financií č. 137/1968 Zb. o finančnej, úverovej a inej pomoci družstevnej a individuálnej bytovej výstavbe

Čiastka 17

Č. 47/1969 Zb. — Vyhláška Slovenského cenového úradu a Ministerstva financií Slovenskej socialistickej republiky o cenách stavieb v osobnom vlastníctve a o náhradách pri vyvlastnení nehnuteľností

Čiastka 21

Č. 56/1969 Zb. — Zákon o rokovacom poriadku Federálneho zhromaždenia Československej socialistickej republiky

Čiastka 22

Č. 58/1969 Zb. — Zákon o zodpovednosti za škodu spôsobenú rozhodnutím orgánu štátu alebo jeho nesprávnym úradným postupom

Čiastka 25

Č. 67/1969 Zb. — Vyhláška Ministerstva práce a sociálnych vecí Slovenskej socialistickej republiky o finančnom a hmotnom zabezpečení učňov

Čiastka 26

Č. 71/1969 Zb. — Zákon Slovenskej národnej rady o územnom členení Slovenskej socialistickej republiky

Č. 72/1969 Zb. — Zákon Slovenskej národnej rady o niektorých opatreniach v organizácii a pôsobnosti národných výborov v Slovenskej socialistickej republike

Čiastka 27

Č. 73/1969 Zb. — vl. nar. Československej socialistickej republiky o výnimočnom poskytovaní dôchodku niektorým pracujúcim dôchodcom

Čiastka 31

Č. 86/1969 Zb. — zákon Slovenskej národnej rady o dodatkovom odvode, záväzných limitoch a o zmenách dôchodkovej dane a zdanení motorových vozidiel

Č. 89/1969 Zb. — Vyhláška Slovenského cenového úradu, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 47/1967 Zb. o cenách

Čiastka 33

Č. 99/1969 Zb. — Zákonné opatrenie Predsedníctva Federálneho zhromaždenia o niektorých prechodných opatreniach potrebných na upevnenie a ochranu verejného poriadku

Čiastka 37

Č. 114/1969 Zb. — Vládne nariadenie, ktorým sa stanoví, v ktorých prípadoch sa môže vydanie cestovného dokladu odoprieť

Č. 115/1969 Zb. — Vyhláška Ministerstva vnútra a Ministerstva zahraničných vecí, ktorou sa upravuje platnosť vycestovacích doložiek.

d) Nové publikácie Kartografického nakladateľstva o. z. Bratislava



Kartografické nakladateľstvo, o. z.,
Bratislava

vydalo tieto publikácie:

ATLASY PRE ŠKOLY (z toho časť pre verejnosť)

Malý školský zemepisný atlas, 4. slov. vyd. à Kčs 7,50
Školský atlas čsl. dejín, 6. slov. vyd. à Kčs 23,50
Školský zemepisný atlas, 9. slov. vyd. à Kčs 27,—

TURISTICKÉ MAPY

Orava—Oravská priehrada 1 : 100 000, 1. vyd. à Kčs 8,—
Pieniny—Spišská Magura 1 : 100 000, 1. vyd. à Kčs 8,—
Vysoké Tatry 1 : 50 000, 2. vyd. à Kčs 7,—
Západné Tatry 1 : 50 000, 2. vyd. à Kčs 7,—

Tieto mapy si môžete zakúpiť vo všetkých predajniach n. p. Slovenská kniha alebo si ich objednať v špecializovanej predajni n. p. Slovenská kniha, Hurbanovo nám. 14, Bratislava.

Všetkým čitateľom Spravodaja SSGK veľa pracovných úspechov do Nového roku 1970 želá

Redačná rada predseda Dr. Vojtech Hudec

Vydáva Slovenská správa geodézie a kartografie
Redakcia a administrácia: SSGK, Bratislava, Bezručova 7
telefón 514-21 až 23

Vychádza podľa potreby

Vytlačila Kartografie, n. p., Praha