

S P R A V O D A J

SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Ročník X. 1978

v Bratislave 28. 9. 1978

Čiastka 3

- je určený: — orgánom a organizáciám Slovenského úradu geodézie a kartografie,
 — orgánom a organizáciám mimo rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie, ktoré vykonávajú geodetické práce na území Slovenskej socialistickej republiky,
 — školským a vedeckým pracovníkom v odbore geodézie a kartografie,
 — ostatným zainteresovaným orgánom a organizáciám v Slovenskej socialistickej republike.

OBSAH

Normatívna časť

- II. A Rezortné metodické návody, pokyny a odporúčania z úseku riadenia, organizácie, ekonomiky, práva kádrovej a personálnej práce
3. Dohoda o spolupráci medzi SÚGK a SVŠT-Stavebnou fakultou v Bratislave pri výchove kádrov, výskume a vedeckotechnickom rozvoji v odbore geodézie a kartografie
 4. Program rozvoja sústavy vedeckých, technických a ekonomických informácií na roky 1977 až 1980 v rezorte SÚGK

Oznamovacia časť

a) Oznamy

15. Ing. Ondrej Michalko vyznamenaný Radom práce
16. Vyznamenanie Za vynikajúcu prácu Ing. Pavlovi Hazuchovi
17. Zmena názvu funkcie na SÚGK
18. Vyhodnotenie najlepších pracovníkov rezortu geodézie a kartografie za rok 1977

19. Rokovanie pracovnej skupiny pre zavádzanie automatizácie v rezorte SÚGK
 20. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta
 21. Vydanie oprávnení na overovanie výsledkov geodetických prác podľa vyhlášky č. 82/1973 Zb.
 22. Zo zasadnutia Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu
 23. Zasadnutie Investičnej komisie
- b) Informácie o vydaných predpisoch, opatreniach a odporúčaníach SÚGK zaslaných priamo orgánom a organizáciám

Cenová časť

1. Úprava predsedu SÚGK a Opatrenie predsedu ČÚGK o zriadení Komisie pre ceny odboru 984-geodetické a kartografické výkony
2. Organizačný a rokovací poriadok Komisie pre ceny odboru 984-geodetické a kartografické výkony

Normatívna časť

II. A Rezortné metodické návody, pokyny a odporúčania z úseku riadenia, organizácie, ekonomiky, práva, kadrovej a personálnej práce

3. D o h o d a o spolupráci medzi SÚGK a SVŠT-Stavebnou fakultou v Bratislave pri výchove kádrov, výskume a vedeckotechnickom rozvoji v odbore geodézie a kartografie

Plenárne zasadnutia ÚV KŠČ a ÚV KSS z júla 1973 zdôraznili význam výchovy a vzdelávania mladej generácie a jej prípravu pre život a prácu v rozvinutej socialistickej spoločnosti. Proces vzdelávania kádrov v podmienkach vedeckotechnického rozvoja socialistickej spoločnosti tvorí jeden zo základných predpokladov pri zavádzaní nových vedeckotechnických poznatkov do výrobných procesov, s cieľom zvyšovania kvality a efektívnosti výroby tak ako to vyplýva zo záverov XV. zjazdu KŠČ.

Na splnenie uvedených cieľov a za účelom úzkej spolupráce školy s praxou pri výchove a vzdelávaní kádrov v odvetví geodézie a kartografie u z a t v á r a j ú .

Slovenský úrad geodézie a kartografie, zastúpený Ing. Ondrejom M i c h a l k o m , predsedom Slovenského úradu geodézie a kartografie

a

Slovenská vysoká škola technická — Stavebná fakulta v Bratislave, zastúpená prof. Ing. Ernestom M ä s i a r o m , DrSc., dekanom Stavebnej fakulty SVŠT

dohodu o spolupráci pri výchove kádrov, výskume a vedeckotechnickom rozvoji v odbore geodézie a kartografie.

Čl. 1

Predmetom dohody je vzájomná spolupráca vo výchove kádrov, výskume a vedeckotechnickom rozvoji v odbore geodézie a kartografie.

Čl. 2

Slovenský úrad geodézie a kartografie (ďalej len „úrad“) bude pri zabezpečovaní dohody najmä:

1. Na úseku výchovy kádrov:

- umožňovať poslucháčom Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave — Stavebná fakulta, odbor geodézie a kartografie (ďalej len „škola“), najmä vyšších ročníkov vykonávať odbornú prax a prázdninovú prax,
- umožňovať poslucháčom zoznamovať sa s novou prístrojovou, výpočtovou a zobrazovacou technikou v rámci praktických semestrálnych cvičení, seminárov, exkurzií a diplomových prác,
- poskytovať škole, v prípade potreby, externých učiteľov z radov odborných pracovníkov rezortu,
- vychádzať v ústrety škole pri zabezpečovaní účasti pracovníkov rezortu v sekcii Vedeckej rady fakulty, v skúšobných a oponentských komisiách,

pripadne pri vedení alebo konzultáciách diplomových prác.

2. Na úseku výskumu:

- informovať školu o riešených výskumných úlohách rezortu a v prípade potreby požiadať školu o riešenie niektorých výskumných problémov a prizve učiteľov k posudzovaniu výsledkov výskumu na oponentských rokovaniach,
- poskytovať škole výsledky výskumných úloh zaslaním jedného exempláru záverečnej správy, okrem výskumných prác utajovaného charakteru,
- zúčastňovať sa na pozvanie školy na oponentských rokovaniach výskumných úloh, riešených na škole.

3. Na úseku rozvoja geodézie a kartografie:

- informovať školu o úlohách rezortu, o zavádzaní nových technológií a nových prístrojov, zariadení a pod.,
- zasielať škole Spravodaj SÚGK a technické predpisy (v jednom exemplári),
- zasielať škole, prostredníctvom Odborového strediska informácií geodézie a Odborového strediska informácií kartografie, všetky zverejňované informácie (napr. Informátor OBIS kartografie, prírastky odbornej literatúry, atlasov, mapových diel a pod.),
- umožňovať učiteľom stáže v štátnych hospodárskych organizáciách rezortu na základe požiadaviek školy.

Čl. 3

Slovenská vysoká škola technická v Bratislave, Stavebná fakulta bude pri zabezpečovaní dohody najmä:

1. Na úseku výchovy kádrov:

- zabezpečovať každoročne, podľa požiadaviek úradu (pri počte najmenej 15 poslucháčov), otvorenie diaľkového štúdia (1. ročníka) odboru geodézie a kartografie,
- organizovať každoročne stretnutie vedúcich pracovníkov úradu a rezortných organizácií s poslucháčmi, za účelom ich oboznámenia s úlohami a podmienkami práce v rezorte s cieľom získania absolventov pre prácu v rezorte,
- informovať poslucháčov v rámci výuky o úlohách rezortu SÚGK s cieľom získať ich pre prácu v tomto rezorte,
- spolupracovať s rezortom pri inovácii učebných plánov a osnov jednotlivých predmetov pre denné i diaľkové štúdium odboru geodézie a kartografie tak, aby zručiková doba absolventov pri nástupe do zamestnania bola čo najkratšia,
- zabezpečovať podľa požiadavky úradu (minimálne v trojročnom cykle) postgraduálne štúdium v odbore geodézie a kartografie,
- umožňovať pracovníkom rezortu prípravu na získanie vedeckých hodností v odbore geodézie a kartografie a zabezpečovať pre ňu školiteľov,
- vychádzať v ústrety rezortu pri poskytovaní odborných prednášateľov z radov svojich učiteľov,

najmä pre Odborové stredisko vzdelávania pracujúcich pri Výskumnom ústave geodézie a kartografie v Bratislave, prípadne pri iných vedecko-technických podujatiach,

- navrhovať do komisií pre obhajobu kandidátskych a doktorských dizertačných prác, zriadených pri škole, aj vedeckých pracovníkov z rezortu.

2. Na úseku výskumu:

- vychádzať rezortu v ústrety pri riešení úloh štátneho a rezortného výskumu a preberať riešenie úloh, ktoré po realizácii prispievajú k rozvoju geodézie a kartografie,
- zúčastňovať sa na pozvanie úradu alebo VÚGK na oponentských konaniach výskumných a vývojových úloh, ako aj na iných podujatiach obdobného charakteru,
- poskytovať rezortu výsledky výskumných úloh zasielaním jedného exempláru záverečnej správy ukončenej výskumnej úlohy, ako aj výsledky výskumu riešené v rámci plánu RVT v pôsobnosti Ministerstva školstva SSR.

3. Na úseku rozvoja geodézie a kartografie:

- vychádzať v ústrety rezortu vysielaním učiteľov do rezortných komisií a odborných orgánov úradu,
- informovať úrad prostredníctvom Výskumného ústavu geodézie a kartografie minimálne raz

ročne o najnovšej odbornej literatúre a nových výsledkoch rozvoja vedy a techniky pracovníkov školy a o prekladoch zahraničnej literatúry.

Čl. 4

1. Plnenie dohody zmluvné strany vyhodnotia najmenej raz za dva roky a to vždy v prvom štvrtroku nasledujúceho roku.
2. Dohoda má rámcový charakter. Zmluvné strany budú pôsobiť, aby v duchu tejto dohody sa rozvíjala i vzájomná spolupráca na nižších organizačných stupňoch (podnik — katedra). K uzavretiu takýchto dohôd o vzájomnej spolupráci treba súhlas oboch zmluvných strán.
3. Dohoda sa uzatvára na obdobie 6. päťročnice; po súhlase oboch zmluvných strán môže byť predĺžená na obdobie 7. päťročnice.

Čl. 5

1. Dohoda môže byť doplňovaná alebo menená po súhlase oboch strán.
2. Dohoda môže byť zrušená dohodou oboch strán; jednostranne môže dohodu vypovedať zmluvná strana najneskoršie do 30. júna bežného roku s účinnosťou od 1. januára nasledujúceho roku.
3. Zmluvné strany sa zaväzujú, že zoznámia s obsahom dohody všetky svoje zložky a útvary.
4. Dohoda nadobúda účinnosť dňom podpísania.

V Bratislave dňa 10. 11. 1977

Za Slovenskú vysokú školu technickú,
Stavebnú fakultu:
prof. Ing. Ernest M ä s i a r, DrSc
dekan fakulty

Za Slovenský úrad geodézie a kartografie:
Ing. Ondrej M i c h a l k o
predseda SÚGK

4. PROGRAM rozvoja sústavy vedeckých, technických a ekonomických informácií na roky 1977 až 1980 v rezorte SÚGK (č. 3-1016/1978 z 8. 6. 1978)

Slovenský úrad geodézie a kartografie (ďalej SÚGK) v zmysle uznesenia vlády ČSSR č. 237/1977 z 8. 9. 1977 o zásadách rozvoja sústavy VTEI do r. 1980 a usmernenia MVT SSR č. 22/1978 zo 7. 2. 1978 vydáva tento Program rozvoja sústavy vedeckých, technických a ekonomických informácií na roky 1977-80 v rezorte SÚGK.

Program je v súlade so zámerom rozvoja VTEI v rezorte Českého úradu geodetického a kartografického (ďalej ČÚGK).

I. ORGANIZÁCIA SÚSTAVY VTEI, POSLANIE A ZÁKLADNÝ PROGRAM JEJ ĎALŠIEHO ROZVOJA

1. Organizácia sústavy VTEI v odbore geodézie a kartografie

Vychádzajúc zo Smernice FMTIR č. 2 o sústave VTEI z roku 1974 ako aj z Opatrení pre ďalší rozvoj a racionalizáciu sústavy VTEI boli konštituované v odbore geodézie a kartografie nasledovné informačné strediská:

- Odvetvové informačné stredisko (ODIS) geodézie a kartografie, zriadené pri Výskumnom ústave geodetickom, topografickom a kartografickom v Prahe —

- Poverovacia listina a Štatút vydaný ČÚGK č. 2171/75-10,¹⁾
- Odborové informačné stredisko (OBIS) pre štátne mapové diela, zriadené pri Geodetickom ústave, n. p. Praha — Poverovacia listina a Štatút vydaný ČÚGK č. 2499/1976-1,²⁾
 - Odborové informačné stredisko (OBIS) geodézie, zriadené pri Výskumnom ústave geodézie a kartografie v Bratislave (VÚGK) — Poverovacia listina a Štatút vydaný SÚGK č. 3-2092/1976,³⁾
 - Odborové informačné stredisko (OBIS) kartografie, zriadené pri Slovenskej kartografii, n. p., Bratislava — Poverovacia listina a Štatút vydaný SÚGK č. 3-2093/76⁴⁾,
 - Základné informačné strediská (ZIS)
- a) v rezorte SÚGK boli zriadené v roku 1976 na základe pokyny SÚGK č. 3-3624/1976 v nasledovných organizáciách:
- Geodézia, n. p., Bratislava
 - Geodézia, n. p., Žilina
 - Geodézia, n. p., Prešov
 - Geodetický ústav, n. p., Bratislava.⁵⁾
- b) v rezorte ČÚGK boli zriadené v rokoch 1971-1972.

2. Pracovná činnosť

ODIS geodézie a kartografie využíva vedeckotechnickú knižnicu VÚGK, spolupracuje so špecializovanými informačnými strediskami (najmä: Ústredie vedeckých, technických a ekonomických informácií — ÚVTEI, Štátna technická knižnica — ŠTK, Úrad pre normalizáciu a meranie — ÚNM, Úrad pre vynálezy a objavy — ÚVO), ďalej s OBIS odborom geodézie a kartografie, ODIS a OBIS styčných odborov. Metodicky riadi činnosť sústavy, rieši úlohy v informačnej práci.

Sleduje vybrané tematiky a vykonáva študijnú činnosť v rámci svojej informačnej gescie pre potrebu ústredných orgánov a ich organizácií, spolupracuje s výskumnými pracoviskami na študijnej príprave výskumných úloh plánu RVT. Rozširuje úplné dokumentaristické informácie prostredníctvom Literárnej hliadky, buduje konzervačné primárne a sekundárne fondy odboru geodézie a kartografie. Zabezpečuje potreby VÚGK ako jeho ZIS.

OBIS geodézie, využíva vedeckotechnickú knižnicu VÚGK, spolupracuje s ODIS, OBIS a ZIS v odbore geodézie a kartografie, s OBIS ostatných odvetví, so špecializovanými informačnými inštitúciami a odbornými knižnicami. Metodicky riadi činnosť základných informačných stredísk v odbore geodézie. Sleduje vybrané tematiky a vykonáva študijnú činnosť v rámci svojej gescie pre potreby ústredných orgánov, spolupracuje s výskumnými pracoviskami na príprave výskumných úloh plánu RVT. Buduje sekundárny informačný fond odboru geodézie. Zabezpečuje potreby VÚGK ako jeho ZIS.

OBIS kartografie využíva vedeckotechnickú knižnicu a mapovú zbierku Slovenskej kartografie, spolupracuje s ODIS, OBIS a ZIS v odbore geodézie a kartografie, s OBIS ostatných odvetví, so špecializovanými informačnými inštitúciami a odbornými knižnicami. Metodicky riadi činnosť základných informačných stredísk v odbore kartografie. Sleduje vybrané tematiky a vykonáva študijnú činnosť v rámci svojej gescie pre potreby ústredných orgánov. Spolupracuje s výskumnými pracoviskami na študijnej príprave výskumných úloh plánu RVT. Buduje sekundárny informačný fond odboru kartografie. Zabezpečuje potreby Slovenskej kartografie ako jej ZIS.

OBIS pre štátne mapové diela využíva mapové a knižničné fondy Ústredného archívu geodézie a kartografie, v spolupráci s fondami ústrednej dokumentácie Geodetického ústavu, n. p., Praha a Geodetického ústavu, n. p., Bratislava. Spolupracuje so Štátnou zbierkou mapovou, ODIS a OBIS odborom geodézie a kartografie. Sleduje informačnú prácu siete mapových predajní, všeobecných dokumentácií a technických dokumentácií.

ZIS využívajú technické knižnice vlastných organizácií, prípadne vytvárajú vlastné špecializované fondy. Uspokojujú informačné potreby pracovníkov vlastnej organizácie. Na základe dohôd s OBIS v odbore geodézie a kartografie vykonávajú niektoré informačné práce.

Sústava VTEI je neoddeliteľnou súčasťou rozvoja vedy a techniky. V sústave VTEI odboru geodézie a kartografie sa bude postupne zavádzať automatizované spracovanie informácií v súlade s koncepciou automatizácie v rezorte SÚGK a budovania ASR v rezorte.

II. OPATRENIA NA REALIZÁCIU PROGRAMU ĎALŠIEHO ROZVOJA SÚSTAVY VTEI

1. Informačné zdroje

Sústavne zdokonaľovať využívanie všetkých informačných zdrojov tuzemských a zahraničných z oblasti vedy, techniky (knihy, periodiká, normalizačná, patentová a firemná literatúra) ako aj informačné pramene nepublikované (výskumné správy, cestovné správy a pod.).

Zabezpečiť: OBIS geodézie
OBIS kartografie

Termín: trvale

2. Informačný proces

2. 1 Skoordinovať vlastné bibliografické a dokumentačné spracovanie informačných prameňov v nadväznosti na ich celoštátnu registráciu a na uplatnenie automatizácie. Súbežne uskutočniť unifikáciu knižničných služieb.

Zabezpečiť: OBIS geodézie
OBIS kartografie

Termín: do roku 1980

2. 2 Zabezpečiť selektívne rozširovanie informácií (pravidelný prísun vybraných informácií používateľom, podľa ich vopred definovaných profilov) z odboru geodézie a kartografie.

Zabezpečiť: OBIS geodézie
OBIS kartografie

Termín: od roku 1979

1) Uverejnené v Spravodaji č. 5/1975

2) Uverejnené v Spravodaji č. 6/1976

3) Uverejnené v Spravodaji č. 4/1976

4) Uverejnené v Spravodaji č. 4/1976

5) Uverejnené v Spravodaji č. 1-2/1977

2. 3 Doriešiť tvorbu faktografických fondov v odbore geodézie a kartografie.
Zabezpeči: OBIS geodézie
OBIS kartografie
Termín: rok 1979
2. 4 Zabezpečiť v rámci edície VÚGK v Bratislave vydávanie informačného spravodaja z odboru geodézie „BULLETIN VÚGK“.
Zabezpeči: OBIS geodézie
Termín: trvale
2. 5 Zabezpečiť vydávanie informačného spravodaja „INFORMÁTOR“ — z odboru kartografie.
Zabezpeči: OBIS kartografie
Termín: trvale
2. 6 Zabezpečiť v rámci študijno-rozborovej činnosti vyhotovenie prehľadových dokumentov z odboru geodézie.
Zabezpeči: OBIS geodézie
Termín: od roku 1978
2. 7 Zabezpečiť permanentnú študijno-rozborovú činnosť z oblasti geodézie.
Zabezpeči: OBIS geodézie
Termín: od roku 1979
2. 8 Hodnotiť v rámci študijno-rozborovej činnosti prírastky knižnice a zbierky kartografických materiálov.
Zabezpeči: OBIS kartografie
Termín: trvale
2. 9 Vypracovať študijný rozbor národných atlasov.
Zabezpeči: OBIS kartografie
Termín: rok 1978
- 2.10 Vypracovať študijný rozbor orientačných plánov miest.
Zabezpeči: OBIS kartografie
Termín: rok 1979
- 2.11 Vypracovať úvodnú štúdiu automatizovanej evidencie knižnice a zbierky kartografických materiálov.
Zabezpeči: OBIS kartografie
Termín: rok 1980
- 2.12 Optimalizovať prekladateľskú činnosť s cieľom vylúčenia duplicit, pri využití špecializácie informačných pracovísk. Za tým účelom doriešiť projekčne vytvorenie centrálnej evidencie odborných prekladov v rezorte SÚGK.
Zabezpeči: OBIS geodézie
OBIS kartografie
Termín: rok 1978
- 2.13 Nahlasovať vlastné preklady do ÚVTEI Praha — v súlade s uznesením vlády ČSSR o ústrednej evidencii prekladov odbornej literatúry.
Zabezpeči: OBIS geodézie
OBIS kartografie
ZIS v rezorte SÚGK
- 2.14 Zdokonalíť a štandardizovať výstupy z informačnej sústavy pomocou realizácie programu zavedenia mikrografie v rezorte SÚGK.
Zabezpeči: OBIS geodézie
OBIS kartografie
ZIS — Geodézia, n. p.
- Bratislava
ZIS — Geodetický ústav
n. p. Bratislava
Termín: do roku 1980
ZIS — Geodézia,
n. p. Žilina
ZIS — Geodézia,
n. p. Prešov
Termín: po roku 1980
- 2.15 Štandardizovať formy výstupov z informačnej sústavy geodézie a kartografie v nadväznosti na ostatné sústavy národohospodárskeho informačného systému.
Zabezpeči: OBIS kartografie
OBIS geodézie
Termín: do roku 1980
- ### 3. Riadenie sústavy VTEI
- Sústava VTEI je v rezorte SÚGK inštitucionálne vybudovaná. Vzájomnými dohodami sa zdokonalia organizačné a funkčné vzťahy medzi informačnými pracoviskami v odbore geodézie a kartografie. Prichádza do úvahy uzavretie dohôd, pričom návrhy dohôd sa spracujú v nižšie uvedených termínoch:
3. 1 ODIS geodézie a kartografie — OBIS pre štátne mapové diela
Zabezpeči: dohodu vypracuje ODIS geodézie a kartografie
Termín: 15. 10. 1978
3. 2 ODIS geodézie a kartografie — OBIS kartografie
Zabezpeči: dohodu vypracuje OBIS kartografie
Termín: 15. 10. 1978
3. 3 ODIS geodézie a kartografie — OBIS geodézie
Zabezpeči: dohodu vypracuje ODIS geodézie a kartografie
Termín: 15. 10. 1978
3. 4 OBIS geodézie — OBIS kartografie
Zabezpeči: dohoda je už vypracovaná a uzatvorená
3. 5 OBIS kartografie — OBIS pre štátne mapové diela
Zabezpeči: dohodu vypracuje OBIS kartografie
Termín: 15. 10. 1978
3. 6 OBIS pre štátne mapové diela — Kartografie, n. p., Praha
Zabezpeči: dohodu vypracuje OBIS pre štátne mapové diela
Termín: 15. 10. 1978

- Pripomienky zúčastnených strán budú spracované najneskôr do 1 mesiaca po predložení návrhu.
3. 7 OBIS geodézie — ZIS v rezorte SÚGK
Zabezpečí: dohody vypracuje OBIS geodézie v spolupráci so ZIS
Termín: 30. 11. 1978
3. 8 OBIS kartografie — ZIS v rezorte SÚGK
Zabezpečí: dohody vypracuje OBIS kartografie v spolupráci so ZIS
Termín: 30. 11. 1978
3. 9 OBIS pre štátne mapové diela — ZIS organizácií rezortu SÚGK
Zabezpečí: dohody vypracuje OBIS pre št. mapové diela
Termín: rok 1979
- Pripomienky zúčastnených strán budú spracované do 1 mesiaca po predložení návrhu.
- 3.10 Riešiť vzťahy sústavy VTEI k ASR v rezorte SÚGK v súlade s uznesením vlády ČSSR č. 237/1977. Usmerniť riešenie spracovaním koncepčného návrhu podsystému „VTEI“ v rámci ASR.
Zabezpečí: OBIS geodézie
OBIS kartografie
Termín: rok 1979
- 3.11 Riešiť ďalšie etapy vzťahov sústavy VTEI k ASR
Zabezpečí: OBIS geodézie
OBIS kartografie
Termín: od roku 1980
Vzťah sústavy VTEI k ASR v rezorte SÚGK s ODIS a OBIS pre št. mapové diela sa predpokladá v 7. päťročnici.
4. Toky informácií
- Zdokonaľiť vertikálne toky informácií v odbore geodézie a kartografie ako aj rozšíriť a zdokonaľiť horizontálne toky informácií medzi odvetvami.
Zabezpečí: OBIS kartografie
OBIS geodézie
Termín: postupne do roku 1980
5. Prístrojové vybavenie —
Uplatnenie progresívnej techniky pri spracovaní informácií
- Nasadzovanie technických prostriedkov do informačných stredísk v rezorte SÚGK vychádza zo súčasného stavu, z programu zavedenia mikrografie v rezorte a z plánovaného prechodu na automatizované spracovanie informácií typu VTEI v rezorte po roku 1980. Prehľad plánovaných technických prostriedkov do roku 1980 a po roku 1980 je v jednotlivých informačných strediskách rezortu nasledovný:
5. 1 OBIS geodézie
Súčasný stav — PYLORIS KS 2
Do roku 1980 — Kopirovací stroj OCÉ 1610 — dovoz z KŠ
Čítací prístroj MEOFLEX 2
Spätne rozmnožujúci prístroj MEOMAX 3
Archívne zariadenie 3 ks
Čítací prístroj DOKUMATOR DL 5.3 3 ks
Po roku 1980 — Vstupné a výstupné zariadenie + diaľnopisná linka na napojenie na počítač EC 1033
5. 2 OBIS kartografie
Súčasný stav — Kopirovací prístroj COSTAR
Spätne zväčšujúce zariadenie MEOMAX
Do roku 1980 — Ofsetový rozmnožovač (stolový) z dovozu 16 mm mikrofilmová snímacia kamera
Čítací prístroj MEOFLEX 2
Spätne rozmnožujúci prístroj MEOMAX 3
Archívne zariadenie 3 ks
Čítací prístroj DOKUMATOR DL 5.3 3 ks
Po roku 1980 — Vstupné a výstupné zariadenie + diaľnopisná linka na napojenie na počítač EC 1033
5. 3 ZIS pri Geodetickom ústave, n. p., Bratislava
Súčasný stav — 0
Do roku 1980 — Zabezpečenie reprografie pre účely VTEI (aj na zariadeniach organizácie)
Čítací prístroj MEOFLEX 2
Spätne rozmnožujúci prístroj MEOMAX 3
Archívne zariadenie 3 ks
Čítací prístroj DOKUMATOR DL 5.3 3 ks
5. 4 ZIS pri Geodézii, n. p., Bratislava
Súčasný stav — Čítacie zariadenie PENTAKTA L 100 2 ks
Do roku 1980 — Čítací prístroj MEOFLEX 2
Spätne rozmnožujúci prístroj MEOMAX 3
Archívne zariadenie 3 ks
Čítací prístroj DOKUMATOR DL 5.3 3 ks
Po roku 1980 — Napojenie na počítač EC 1033 prostredníctvom automatizačného strediska
5. 5 ZIS pri Geodézii, n. p., Žilina
Súčasný stav — 0
Do roku 1980 — Zabezpečenie reprografie pre účely VTEI (aj na zariadeniach organizácie)
Po roku 1980 — Čítací prístroj MEOFLEX 2
Spätne rozmnožujúci prístroj MEOMAX 3

- Archívne zariadenie 3 ks
 Čítací prístroj DOKUMATOR
 DL 5.3 3 ks
 Napojenie na počítač EC
 1033 prostredníctvom auto-
 matizačného strediska
5. 6 **ZIS pri Geodézii, n. p., Prešov**
 Súčasný stav — 0
 Do roku 1980 — Zabezpečenie reprografie
 pre účely VTEI (aj na zaria-
 deniach organizácie)
 Po roku 1980 — Čítací stroj MEOFLEX 2
 Spätne rozmnožujúci prís-
 troj MEOMAX 3
 Archívne zariadenia 3 ks
 Čítací prístroj DOKUMATOR
 DL 5.3 3 ks
 Napojenie na počítač EC
 1033 prostredníctvom auto-
 matizačného strediska
6. **Kádrová výstavba**
 V súvislosti s využitím techniky a potrebami zvýšenia
 úrovne poskytovaných informácií predpokladáme v
 rezorte SÚGK do roku 1980 nasledovný počet pra-
 covníkov v jednotlivých informačných strediskách:
6. 1 **OBIS geodézie**
 Súčasný stav — 1 prac. vedúci OBIS
 2 knihovníčky (príprava na
 automatizované spracova-
 nie informácií)
 1 prac. VZH, dokumentač-
 ná a rešeršná činnosť,
 1 prac. publikačná činnosť
 a triedenie dokumentač-
 ných materiálov
 1 prac. písanie a rozmnožo-
 vanie
 Do roku 1980 — + 1 prac. študijno-rozboro-
 vá činnosť
 Po roku 1980 — + 2 prac. rešeršná činnosť,
 programátor
6. 2 **OBIS kartografie**
 Súčasný stav — 1 prac. vedúci OBIS
 1 knihovník (všeobecná čin-
 nosť OBIS)
 1 prac. mapová zbierka
 (všeobecná činnosť OBIS)
 1 prac. publikačná činnosť
 (všeobecná činnosť OBIS)
 1 prac. študijno-rozbor. čin-
 nosť (všeobecná činnosť
 OBIS)
 2 prac. sekretariát Názvo-
 slovnej komisie
 0,5 prac. údržba ZM 1:50 000
 7,5 prac. ZIS pre potreby
 výroby (knižnica, kartogra-
 fická dokumentácia, pora-
 denská činnosť, programá-
 tor)
- Do roku 1980 — + 1 prac. prekladateľská
 činnosť
 Po roku 1980 — + 1 prac. študijno-rozboro-
 vá činnosť
6. 3 **ZIS pri Geodetickom ústave, n. p., Bratislava**
 Súčasný stav — 1,5 pracovníka
 Do roku 1980 — 1 prac. samostatný referent
 VTEI (publikačná činnosť)
 1 prac. knihovník
 1 prac. dokumentačná čin-
 nosť s orientáciou na prí-
 pravu automatizovaného
 spracovania VTEI
 Po roku 1980 — + 1 prac. študijno-rozboro-
 vá činnosť
6. 4 **ZIS pri Geodézii, n. p., Bratislava**
 Súčasný stav — 2 pracovníci
 Do roku 1980 — 1 prac. samostatný referent
 VTEI (publikačná činnosť)
 + 1 prac.
 1 prac. knihovník
 1 prac. dokumentačná čin-
 nosť s orientáciou na prípra-
 vu automatizovaného sprac-
 ovania VTEI
 Po roku 1980 — + 1 prac. študijno-rozboro-
 vá činnosť
6. 5 **ZIS pri Geodézii, n. p., Žilina**
 Súčasný stav — 1 pracovník
 Do roku 1980 — 1 prac. samostatný referent
 VTEI (publikačná činnosť)
 + 2 prac.
 1 prac. knihovník
 1 prac. dokumentačná čin-
 nosť s orientáciou na prí-
 pravu automatizovaného
 spracovania VTEI
 Po roku 1980 — + 1 prac. študijno-rozboro-
 vá činnosť
6. 6 **ZIS pri Geodézii, n. p., Prešov**
 Súčasný stav — 1 pracovník
 Do roku 1980 — 1 prac. samostatný referent
 VTEI (publikačná činnosť)
 + 2 prac.
 1 prac. knihovník
 1 prac. dokumentačná čin-
 nosť s orientáciou na prípra-
 vu automatizovaného sprac-
 ovania VTEI
 Po roku 1980 — + 1 prac. študijno-rozborová čin-
 nosť.
- Za účelom využívania poskytovaných informácií
 sa predpokladá do roku 1980 aj na KSGK v Banskej
 Bystrici, v Prešove a na SGK v Bratislave poveriť 1
 pracovníka kumulovanou funkciou referenta VTEI.
 Kádrové dobudovanie OBIS a ZIS je možné len v
 rámci plánu pracovníkov rozpisaneho ročne organi-
 zácii ako celku.

III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIE

Program rozvoja sústavy vedeckých, technických a eko-
 nomických informácií na roky 1977 až 1980 v rezorte

SÚGK je záväzným koncepčným materiálom rezortu v oblasti VTEI. Realizovať sa bude v ročných plánoch príslušných organizácií v rámci tohoto PROGRAMU.

Predseda:
Ing. Ondrej Michalko v. r.

Oznamovacia časť

a) Oznamy

15. Ing. Ondrej Michalko vyznamenaný Radom práce

Prezident Československej socialistickej republiky pri príležitosti 1. mája 1978 udelili s. Ing. Ondrejovi Michalkovi, predsedovi Slovenského úradu geodézie a kartografie

„Rad práce“

za mimoriadne hospodárske výsledky, riadiacu a politickú prácu v rezorte geodézie a kartografie Slovenskej socialistickej republiky.

Blahoželáme.

16. Vyznamenanie „Za vynikajúcu prácu“ Ing. Pavlovi Hazuchovi

Za príkladné plnenie pracovných úloh udelil prezident Československej socialistickej republiky k 1. máju 1978 s. Ing. Pavlovi Hazuchovi, riaditeľovi ekonomického odboru SÚGK štátne vyznamenanie

„Za vynikajúcu prácu“

Blahoželáme.

17. Zmena názvu funkcie na SÚGK

Predseda Slovenského úradu geodézie a kartografie v zmysle úpravy Ministerstva práce a sociálnych vecí SSR č. III/3-3889/1977 pozmenil doterajší názov vedúcich odborov SÚGK na riaditeľov odborov SÚGK s účinnosťou od 1. júla 1978.

Riaditeľ kádrového
a personálneho odboru:
Ing. Oto Wagner v. r.

18. Vyhodnotenie najlepších pracovníkov rezortu geodézie a kartografie za rok 1977

Vybavuje: Ing. Pavlíková

Slovenský úrad geodézie a kartografie spolu so Slovenským výborom Odborového zväzu pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu vyhodnotili podľa „Zásad účasti pracujúcich na riadení a rozvoji pracovnej iniciatívy v rezorte Slovenského úradu geodézie a kartografie na obdobie 6. päťročnice“ č. 3-1182/1976 11 pracovníkov. Dňa 14. 4. 1978 námestník predsedu SÚGK a predsedníčka SV OZ pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu odovzdali rezortné vyznamenanie

„Najlepší pracovník rezortu SÚGK“

za mimoriadne pracovné výsledky nasledovným pracovníkom:

- | | |
|-----------------------|---|
| JUDr. Vladimír VARSÍK | — vedúci sekretariátu predsedu SÚGK |
| Ing. Tibor JAVUREK | — vedúci strediska geodézie, SGK Bratislava |
| Ing. Anton BLAŠKO | — vedúci meračského oddielu, Geodézia, n. p., Bratislava |
| Andrej BOJTÍN-KOVÁČ | — samostatný geodet, Geodézia, n. p., Bratislava |
| Eteľa KOZLÍKOVÁ | — samostatná referentka, Geodézia, n. p., Bratislava |
| Ing. Štefan FAŠIANG | — vedúci prevádzky inž. geodézie, Geodézia, n. p., Žilina |
| Ing. Milan ZAJAC | — vedúci geodet, Geodézia, n. p., Žilina |
| Ondrej VIRČÍK | — vedúci meračského oddielu, Geodézia, n. p., Prešov |
| Mária RIČALKOVÁ | — vedúci referent ekonomiky práce, Geodézia, n. p., Prešov |
| Vendelín ZELENKA | — samostatný geodet, Geodetický ústav, n. p., Bratislava |
| Ing. Drahomír ŠTECHER | — technicko-výrobný námestník riaditeľa, Slovenská kartografia, n. p., Bratislava |

Všetkým vyznamenaným blahoželáme.

19. Rokovanie pracovnej skupiny pre zavádzanie automatizácie v rezorte SÚGK

Vybavuje: Ing. Ivan Ištvánffy

Dňa 4. mája 1978 sa konalo 19. rokovanie pracovnej skupiny pre zavádzanie automatizácie v rezorte SÚGK. Hlavným bodom rokovania bola príprava k dopracovaniu koncepcie ďalšieho rozvoja automatizácie v rezorte SÚGK a rozdelenie úloh pri spracovaní podkladov k jednotlivým častiam materiálu.

20. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta

Vybavuje: Gabriela Morovicsová

Na návrh Skúšobnej komisie na preverovanie spôsobilosti pracovníkov na výkon funkcie zodpovedného geodeta vydal Slovenský úrad geodézie a kartografie v súlade s ods. 2 § 3 vyhlášky č. 11/1974 Zb.

„Preukaz o spôsobilosti na výkon funkcie zodpovedného geodeta“

a) rozhodnutím č. 4-588/1978 z 24. 4. 1978 týmto pracovníkom:

ev. čís. preukazu: 91/78 Ing. Juraj Zálom,
Geodézia, n. p., Prešov

- 92/78 Ing. Dušan Danko,
ENERGOPROJEKT, Košice
- 93/78 Ing. Ján Božkay,
Železorudné bane, n. p.,
Spišská Nová Ves
- 94/78 Ing. Ladislav Lazányi,
Železorudné bane, n. p.,
Spišská Nová Ves
- 95/78 Ing. Martin Neupauer,
DOPRAVOPROJEKT,
Bratislava
- 96/78 Ing. Pavol Polomský, CSc.,
Inžiniersko-geologický
prieskum, n. p., Žilina

b) rozhodnutím č. 4-2089/1978 z 15. 5. 1978 týmto pracovníkom:

- ev. čís. preukazu: 97/1978 Ing. Ondrej Michalko,
Slovenský úrad geodézie a kartografie, Bratislava
- 98/1978 Ing. Daniel Lenko,
Slovenský úrad geodézie a kartografie,
Bratislava
- 99/1978 Ing. Michal Šalapa,
Slovenský úrad geodézie a kartografie,
Bratislava
- 100/1978 Ing. Štefan Špaček,
Slovenský úrad geodézie a kartografie
Bratislava
- 101/1978 Ing. Alfonz Bartoš,
Slovenský úrad geodézie a kartografie,
Bratislava
- 102/1978 Ing. Michal Nazad,
Slovenský úrad geodézie a kartografie,
Bratislava
- 103/1978 Prof. Ing. Ondrej Michalčák, CSc., Katedra
geodézie Stavebnej fakulty Slovenskej vysokej školy technickej
v Bratislave
- 104/1978 Ing. Ján Kukuča, CSc.,
Výskumný ústav geodézie a kartografie,
Bratislava
- 105/1978 Ing. Milan Pavlovič,
STAVOPROJEKT, projektová organizácia
mesta Bratislavy
- 106/1978 Ing. Augustín Hornák,
Správa geodézie a kartografie, Bratislava

- 107/1978 Ing. Kazimír Kmeť,
Krajská správa geodézie a kartografie, v
Banskej Bystrici
- 108/1978 Ing. Pavol Il'lo,
Krajská správa geodézie a kartografie
v Prešove
- 109/1978 Ing. Metod Vrzgula,
Slovenský úrad geodézie a kartografie,
Bratislava

c) rozhodnutím č. 3-1147/1978 z 20. 6. 1978 týmto pracovníkom:

- ev. čís. preukazu: 110/78 Ing. Andrej Leško,
KOVOPROJEKTA Bratislava, závod Prešov
- 111/78 Ing. Otto Horváth,
Slovenská vysoká škola technická Stavebná fakulta v Bratislave
- 112/78 Ing. Marek Kolník,
Hutné stavby, n. p., Košice

Riaditeľ technického odboru:
Ing. Michal Šalapa v. r.

21. Vydanie oprávnení na overovanie výsledkov geodetických prác podľa vyhlášky č. 82/1973 Zb.

Vybavuje: Gabriela Morovicsová

I. Slovenský úrad geodézie a kartografie v súlade s § 4 vyhlášky č. 82/1973 Zb. o overovaní geometrických plánov a iných výsledkov geodetických prác vydal oprávnenie na overovanie

- geometrických plánov vyhotovených na účely evidencie nehnuteľností a pri obnovovaní a vytyčovaní vlastníckych a užívacích hraníc (§ 3, ods. 1a vyhlášky)
 - geodetických prác, ktorých výsledkom je zriadenie, obnovenie alebo premiestnenie geodetických bodov alebo zameranie (zobrazenie) trvalých zmien predmetov merania, ktoré sú obsahom štátnych mapových diel (§ 3, ods. 1b vyhlášky)
- týmto orgánom a organizáciám:

- Oprávnenie č. 291/1978 zo dňa 7. 3. 1978
Štátna melioračná správa v Bratislave
oprávnený pracovník: Ing. Ľudovít Rusňák
územná pôsobnosť: Slovenská socialistická republika
- Oprávnenie č. 299/1978 zo dňa 26. 6. 1978
Geodézia, n. p., Prešov
oprávnený pracovník: Ing. Štefan Šima
územná pôsobnosť: Východoslovenský kraj
- Oprávnenie č. 300/1978 zo dňa 26. 6. 1978
INVESTING, Bratislava
oprávnený pracovník: Ing. Ondrej Kocmunda
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 301/1978 zo dňa 26. 6. 1978
Krajská vojenská ubytovacia a stavebná správa,
Banská Bystrica
oprávnený pracovník: Ing. Jozef **Sloboda**
územná pôsobnosť: Stredoslovenský kraj

Oprávnenie č. 302/1978 zo dňa 26. 6. 1978
Správa geodézie a kartografie v Bratislave
oprávnený pracovník: Ing. Miroslav **Masár**
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 303/1978 zo dňa 26. 6. 1978
Krajská správa geodézie a kartografie,
Banská Bystrica
oprávnený pracovník: Ing. Vladimír **Hupka**
územná pôsobnosť: Stredoslovenský kraj

II. Slovenský úrad geodézie a kartografie v súlade s § 4
vyhlášky č. 82/1973 Zb. o overovaní geometrických
plánov a iných výsledkov geodetických prác vydal
oprávnenie na overovanie

— geodetických prác, ktorých výsledkom je zriadenie,
obnovenie alebo premiestnenie geodetických bo-
dov alebo zameranie (zobrazenie) trvalých zmien
predmetov merania, ktoré sú obsahom štátnych ma-
pových diel (§3, ods. 1b vyhlášky)

organizácii:

Oprávnenie č. 298/1978 zo dňa 26. 6. 1978
STAVOPROJEKT, Žilina
oprávnený pracovník: Ing. Ján **Pekárik**
územná pôsobnosť: Stredoslovenský kraj

III. Slovenský úrad geodézie a kartografie v súlade s §4
vyhlášky č. 82/1973 Zb. o overovaní geometrických
plánov a iných výsledkov geodetických prác vyda
oprávnenie na overovanie

— geometrických plánov vyhotovených na účely evi-
dencie nehnuteľností a pri obnovovaní a vytyčova-
ní vlastníckych hraníc (§3, ods. 1a vyhlášky)
— geodetických prác, ktorých výsledkom je zariadenie,
obnovenie alebo premiestnenie geodetických bo-
dov alebo zameranie (zobrazenie) trvalých zmien
predmetov merania, ktoré sú obsahom štátnych ma-
pových diel (§ 3, ods. 1 b vyhlášky)
— podkladov vyhotovených podľa predpisov o dobý-
vacích priestoroch o spôsobe ich určovania a o ich
evidencii (§3, ods. 2 vyhlášky)

organizácii:

Oprávnenie č. 297/1978 zo dňa 26. 6. 1978
NAFTA, kocernový podnik, Gbely
oprávnený pracovník: Ing. Stanislav **Začal**
územná pôsobnosť: Československá socialistická re-
publika

IV. Slovenský úrad geodézie a kartografie z r u š u je
Oprávnenie č. 179/1976 na overovanie geodetic-
kých prác podľa §3 ods. 1a, b a 2 vydané dňa 29. I.
1976 Slovenským naftovým závodom, n. p., Gbely
pre Ing. Stanislava **Začala**.
Dôvod: Zmena územnej pôsobnosti.

22. Zo zasadnutia Medzirezortnej koordináčnej
komisie pre geodéziu a kartografiu
Vybavuje: Ing. Štefan **Tóth**

Na zasadnutí Medzirezortnej koordináčnej komisie
pre geodéziu a kartografiu konanom dňa 13. júna t. r.
na Slovenskom úrade geodézie a kartografie sa rokova-
lo o účinnosti právnych noriem v odbore geodézie a kar-
tografie v nadväznosti na novovydané právne normy v
odvetví poľnohospodárstva, lesného a vodného hospo-
dárstva, územného plánovania a stavebného poriadku.
Bolo konštatované, že zákon č. 22/1964 Zb. o evidencii
nehnuteľností a vyhláška k tomuto zákonu č. 23/1964
Zb. už nevyhovujú súčasnej praxi a je treba ich noveli-
zovať. Ďalej sa vyžaduje vydať vyhlášku o tvorbe a
vydávaní kartografických diel a vyhlášku o ochrane
meračských značiek geodetických bodov. Komisia taktiež
odporučala úradu v spolupráci s Ministerstvom výstavby
a techniky SSR upozorniť Federálne ministerstvo pre
technický a investičný rozvoj na potrebu vydania vy-
hlášky o evidencii podzemných vedení.

Členovia komisie boli oboznámení s problémami re-
zortu geodézie a kartografie pri zabezpečovaní úlohy
budovania a obnovy mapového fondu máp veľkých
mierok a evidencie nehnuteľností v súvislosti s narasta-
júcimi požiadavkami iných rezortov na geodetické a kar-
tografické práce pre rozvoj poľnohospodárstva, vod-
ného hospodárstva, dopravy, energetiky, výstavby miest
a obcí a poskytovania služieb národným výbucom a ob-
čanom. Pri uplatňovaní geodetických a kartografických
prác mimorezortnými orgánmi a organizáciami nie je v
mnohých prípadoch dodržiavaná plánovacia disciplína,
čo sa nepriaznivo prejavuje v plánovaní a organizácii
vykonávania prác v organizáciách rezortu geodézie a
kartografie.

Komisia bola oboznámená so stavom plnenia uzne-
senia vlády SSR č. 134 z roku 1971 o budovaní a ob-
nove mapového fondu máp veľkých mierok a o stave
spracovania a vydávania Základných máp ČSSR v
mierkach 1:10000 a 1:25000 a plánovanom termíne
ich dokončenia z celého územia SSR.

V závere rokovania hodnotili členovia komisie spo-
luprácu rezortu geodézie a kartografie s ostatnými
ústrednými orgánmi štátnej správy pri zabezpečovaní
konkrétnych úloh vyplývajúcich z dokumentov strany a
vlády ako úspešnú a na odstránenie niektorých nedos-
tatkov odporúčali vykonať primerané opatrenia.

Riaditeľ koordináčného
a správneho odboru:
Ing. Metod **Vrzgula** v. r.

23. Zasadnutie Investičnej komisie SÚGK
Vybavuje: Ladislav **Ehn**

Dňa 13. 7. 1978 zasadala Investičná komisia SÚGK a
po prerokovaní jednotlivých bodov programu odporu-
čila predsedovi SÚGK:

a) schváliť úvodný projekt prevádzkovej budovy Geo-
dézie II. stavba, Prešov, s celkovým nákladom stav-
by 15 198 tis. Kčs,

b) schváliť jedностupňový projekt výstavby prevádzkovej budovy výrobného strediska v L. Mikuláši s celkovým nákladom stavby 6 141 tis. Kčs.

Predseda SÚGK odporúčania Invenčnej komisie schválil dňa 17. júla 1978.

Investičná komisia prerokovala súčasne požiadavky organizácií rezortu SÚGK na dovoz strojov a zariadení v r. 1981-1985.

Riaditeľ ekonomického odboru:
Ing. Pavol Hazucha v. r.

b) Informácie o vydaných predpisoch, opatreniach a odporúžaniach SÚGK zaslaných priamo orgánom a organizáciám

Slovenský úrad geodézie a kartografie vydal v poslednom období:

Úpravu predsedu SÚGK a Opatrenie predsedu ČUGK o zriadení Komisie pre ceny odboru 984-geodetické a kartografické výkony, č. P-151/1978 zo dňa 15. 5. 1978;

Organizačný a rokovací poriadok Komisie pre ceny odboru 984-geodetické a kartografické výkony, č. P-150/1978 zo dňa 15. 5. 1978;

Program rozvoja sústavy vedeckých, technických a ekonomických informácií na roky 1977 až 1980 v rezorte SÚGK, č. 3-1016/1978 zo dňa 8. 6. 1978;

Dokumentáciu tlačových podkladov ZM ČSSR 1:10 000, č. 3-1169/1978 zo dňa 5. 5. 1978;

Dodatok č. 1 k Úprave SÚGK na usmernenie komplexnej úpravy názvoslovia ZM ČSSR 1:10 000 č. 3-1201/1973 pod č. 3-2393/1978 zo dňa 12. 6. 1978;

Doplňok č. 4 k Rozdeľovníku povinných a pracovných výtlačkov publikácií vydávaných a spracovávaných v rezorte SÚGK č. 3-1094/1973 pod č. 3-2747/1978 zo dňa 6. 7. 1978.

Cenová časť

1.

Úprava

predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie a Opatrenie predsedu Českého úradu geodetického a kartografického a zriadení Komisie pre ceny odboru 984 — geodetické a kartografické výkony (č. SÚGK P-151/1978 z 15. 5. 1978, č. ČUGK 1846/1978-23 z 15. 5. 1978)

Článok I

Predseda Slovenského úradu geodézie a kartografie a predseda Českého úradu geodetického a kartografického, na základe článku 9 „Pravidiel na oceňovanie

V Prahe dňa 15. 5. 1978

Predseda

Českého úradu geodetického a kartografického:
Ing. František Koubek v. r.

geodetických a kartografických výkonov — odbor 984“, vydaných výmerom FCÚ č. 1679/S/FCÚ-10/KPVC/Z/76 zo dňa 22. apríla 1976, v znení výmeru FCÚ č. 3381/10/1977 zo dňa 28. júla 1977, zriaďujú spoločnú Komisiu pre ceny odboru 984 — geodetické a kartografické výkony (ďalej len „komisia“).

Článok II

Komisia je poradným orgánom Slovenského úradu geodézie a kartografie a Českého úradu geodetického a kartografického vo veciach cien odboru 984 — geodetické a kartografické výkony.

Článok III

(1) Komisiu tvorí predseda a 10 členov: 5 členov z orgánov a organizácií Slovenskej socialistickej republiky a 5 členov z orgánov a organizácií Českej socialistickej republiky.

(2) Predsedom komisie je vedúci cenovej gescie odboru 984 — geodetické a kartografické výkony. Ostatných členov komisie vymenúvajú a odvolávajú po vzájomnej dohode: námestník predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie z orgánov a organizácií Slovenskej socialistickej republiky a námestník predsedu Českého úradu geodetického a kartografického z orgánov a organizácií Českej socialistickej republiky. Členovia komisie z mimorezortných orgánov sa vymenúvajú a odvolávajú po predchádzajúcom súhlase týchto orgánov a organizácií.

(3) Menný zoznam komisie tvorí prílohu tejto úpravy.

Článok IV

Pôsobnosť, práva a povinnosti členov, spôsob rokovania a organizačné zabezpečenie činnosti komisie upravuje organizačný a rokovací poriadok, ktorý sa vydáva súčasne.

Článok V

(1) Zrušuje sa Komisia pre ceny odboru 984 — geodetické a kartografické výkony a jej štatút, zriadená opatrením predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie č. P-26/1976 zo dňa 21. apríla 1976 a opatrením predsedu Českého úradu geodetického a kartografického č. 2259/1976-1 zo dňa 21. apríla 1976.1)

(2) Táto úprava nadobúda účinnosť 15. májom 1978.

V Bratislave dňa 15. 5. 1978

Predseda

Slovenského úradu geodézie a kartografie:
Ing. Ondrej Michalko v. r.

1) Uverejnené v Spravodaji č. 4/1976

Príloha k č. SÚGK P-151/1978 a k č. ČÚGK 1846/1978-23

**Menný zoznam
Komisie pre ceny odboru 984 — geodetické
a kartografické výkony**

Predseda komisie:	Ing. Jan ŠMÍD	Geodézie, n. p. Brno
Členovia komisie:	Ing. Vojtech BINDER	Správa geodézie a kartografie v Bratislave
	Ing. Jozef BRZIAK	Geodézia, n. p. Bratislava
	Ing. Ladislav ČANIGA	Slovenská kartografia, n. p., Bratislava
	Ing. Augustín HORNÁK	Správa geodézie a kartografie v Bratislave
	Ing. Bohumil JANEČEK	Geodézie, n. p. České Budějovice
	Ing. Oskar KITTLER	Geodézie, n. p. Praha
	Ing. Miloš KOLOVRÁTEK	Geodézia, n. p. Žilina
	Ing. Marie KORČÁKOVÁ	Geodetická a kartografická správa pro Středočeský kraj a hlavní město Prahu v Praze
	Ing. Helena RYŠKOVÁ	Krajská geodetická a kartografická správa pro Jihomoravský kraj v Brně
	Jaromír SEDLÁČEK	Hydroprojekt Praha

2

**Organizačný a rokovací poriadok
komisie pre ceny odboru 984 — geodetické
a kartografické výkony**
(č. SÚGK P-150/1978 z 15. 5. 1978, č. ČÚGK 1846/1978-23 z 15. 5. 1978)

Podľa článku IV Úpravy predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie a Opatrenia predsedu Českého úradu geodetického a kartografického o zriadení Komisie pre ceny odboru 984 — geodetické a kartografické výkony (ďalej len „komisia“), vydáva sa tento organizačný a rokovací poriadok komisie:

§ 1

Pôsobnosť komisie

Komisia v súlade s platnými cenovými predpismi a) overuje, hodnotí a prerokúva návrhy na

1. záväzné spôsoby tvorby cien,
2. určenie cien nových, opakovane dodávaných výkonov,
3. zmeny cien,
4. iné cenové opatrenia podľa rozhodnutia Slovenského úradu geodézie a kartografie a Českého úradu geodetického a kartografického;

- b) uznáva sa na záveroch k návrhom pod písm. a) a
1. odporúča odsúhlasené návrhy na určenie a vyhlásenie ceny, resp. na ďalšie cenové konanie,
 2. rozhoduje o vrátení neodsúhlasených návrhov spracovateľom, na opravenie, doplnenie alebo iné úpravy.

§ 2

Práva a povinnosti členov komisie

- (1) Členovia komisie sú oprávnení
 - a) dávať otázky a podnety, smerujúce k všestrannému overeniu, posúdeniu a zlepšeniu prerokúvaného návrhu,
 - b) vyjadrovať hlasovaním svoje stanovisko k prerokúvaným návrhom a požadovať, aby ich stanovisko bolo uvedené v zápise z rokovania komisie.
- (2) Členovia komisie sú povinní
 - a) oboznamovať sa v celej šírke s návrhmi, predloženými na rokovanie komisie,
 - b) posudzovať návrhy predložené na rokovanie komisie objektívne,
 - c) zúčastniť sa všetkých rokovaní komisie; v prípadoch, keď to nie je možné, postupovať v súlade s § 3 ods. 3,
 - d) prispievať svojimi znalosťami, skúsenosťami a vecným prístupom k prerokúvaným návrhom, k riadnemu plneniu úloh komisie.

§ 3

Príprava rokovania komisie

- (1) Rokovanie komisie zvoláva písomne jej predseda podľa potreby. Na rokovanie komisie môže jej predseda prizvať, alebo si vyžiadať odborné posudky a expertízy
 - a) spracovateľa návrhu na určenie alebo na zmenu ceny,
 - b) zástupcov hlavných odberateľov a hlavných dodávateľov,
 - c) iných odborných pracovníkov podľa prerokúvaných problémov.

(2) Návrhy, ktoré budú prerokúvané v komisii, zasiela predseda komisie členom komisie a ostatným účastníkom rokovania najmenej 14 dní pred rokaním.

(3) Ak sa člen komisie nemôže rokovania zúčastniť, vypracuje písomné stanovisko k návrhom a odovzdá ho pracovníkovi svojej organizácie, ktorého organizácia písomne splnomocnila zastupovaním člena komisie na rokovaní. Ak nemôže člen komisie ani vypracovať svoje stanovisko, vypracuje ho orgán alebo organizácia, ktorú člen v komisii zastupuje.

§ 4

Rokovanie komisie

(1) Rokovanie komisie riadi jej predseda, ktorý zodpovedá za riadny priebeh rokovania. Ak predseda komisie nemôže výnimočne, z vážnych dôvodov zvolať rokovanie komisie, alebo sa zúčastniť už zvolaného rokovania, zastupuje ho vo funkcii predsedu komisie v plnom rozsahu pracovník cenového gestora odboru 984 — geodetické a kartografické výkony (ďalej len „cenový gestor“), ktorého štatutárny orgán cenového gestora zastupovaním písomne splnomocnil.

(2) Komisia sa môže uznášať na záveroch k prerokúvaným návrhom len vtedy, keď je prítomných najmenej 7 členov komisie alebo ich splnomocnených zástupcov. Na záveroch sa komisia uznáša hlasovaním. Záver sa považuje za prijatý, ak získal nadpolovičnú väčšinu hlasov prítomných členov komisie a splnomocnených zástupcov; pri rovnosti hlasov rozhoduje predseda komisie.

(3) O rokovaní sa vyhotovuje zápis, ktorého súčasťou je prezenčná listina. V zápise sa uvádzajú prijaté závery a nesúhlasné stanoviská členov komisie a splnomocnených zástupcov k týmto záverom. V zápise sa stručne uvedú i písomné stanoviská neprítomných členov komisie, ak neboli prítomní ani ich zástupcovia. Rovnopis zápisu o rokovaní komisie zasiela jej predseda všetkým členom komisie.

§ 5

(1) Návrhy odporučené komisiou na určenie a vyhlásenie ceny, resp. na ďalšie cenové konanie, po zosúladení

V Prahe dňa 15. 5. 1978

Predseda

Českého úradu geodetického a kartografického
Ing. František Koubek v. r.

s prijatými závermi, predkladá predseda komisie Slovenskému úradu geodézie a kartografie a Českému úradu geodetickému a kartografickému spolu s rovnopisom zápisu o rokovaní komisie do 14 dní, každému v 1 vyhotovení.

(2) Návrhy, ktoré sa komisia rozhodla vrátiť spracovateľom, zasiela predseda komisie do 14 dní príslušným spracovateľom na opravenie, doplnenie a pod. podľa záverov komisie.

§ 6

Písomnosti komisie

Návrhy prerokúvané v komisii, vrátane variantov zosúladených s prijatými závermi, zápisy o rokovaní komisie a ostatné písomnosti komisie archivuje cenový gestor.

§ 7

Organizačné zabezpečenie činnosti komisie

(1) Činnosť komisie organizačne zabezpečuje cenový gestor. Rokovania komisie sa konajú v jeho sídle, v Brne.

(2) Výdaje spojené s účasťou členov komisie, ich splnomocnených zástupcov a ostatných účastníkov rokovaní komisie, na práci komisie hradí orgán alebo organizácia, ktorú v komisii zastupujú resp. ktorá ich na rokovanie komisie vyslala.

§ 8

Účinnosť

Tento organizačný a rokovací poriadok komisie nadobúda účinnosť 15. májom 1978.

V Bratislave dňa 15. 5. 1978

Predseda

Slovenského úradu geodézie a kartografie:
Ing. Ondrej Michalko v. r.