

# S P R A V O D A J

## SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Ročník XI. 1979

v Bratislave dňa 25.7.1979

čiasťka 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

6. Úprava SÚGK o poskytovaní dotácie na všeobecnú činnosť OBISu kartografie z rezortného fondu technického rozvoja

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

3. Pokyny na zabezpečovanie leteckého meračského snímkovania v rezorte SÚGK

#### Oznamovacia časť

##### a) Oznamy

18. Celoslovenský aktív pri príležitosti osláv 25. výročia vzniku rezortu geodézie a kartografie  
19. Pozdravný list tajomníka ÚV KSS s. Janíka k 25. výročiu rezortu geodézie a kartografie  
20. Priekopníci, zaslúžilí a najlepší pracovníci rezortu geodézie a kartografie v roku 1979  
21. Najlepší zlepšovateľi rezortu SÚGK za rok 1978  
22. Koncepcia vedeckej výchovy kádrov v rezorte SÚGK  
23. Rokovanie Investičnej komisie SÚGK

24. Náhrada za používanie cestných motorových vozidiel pri pracovných cestách  
25. Zo zasadnutia Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu  
26. Zmena v členstve Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu  
27. Zmena v členstve Skúšobnej komisie SÚGK na preverovanie kvalifikácie pracovníkov, ktorí majú overovať geometrické plány a iné výsledky geodetických prác  
28. Vydanie oprávnení na overovanie výsledkov geodetických prác podľa vyhlášky č. 82/1973 Zb.  
29. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta

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

#### Cenová časť

3. Pravidlá na oceňovanie geodetických a kartografických výkonov — odbor 984 JKV  
4. Oznámenie o vydaní výmeru FCÚ č. 858/10/1979 o určení veľkoobchodných cien geodetických a kartografických výkonov

## Normatívna časť

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

#### 6. Ú P R A V A Slovenského úradu geodézie a kartografie zo dňa 6.6.1979 o poskytovaní dotácie na všeobecnú činnosť Odborového informačného strediska kartografie z rezortného fondu technického rozvoja

##### Článok 1

Slovenský úrad geodézie a kartografie (ďalej SÚGK) v súlade s odsekom c) § 8 vyhlásky č. 153/1975 Zb. o financovaní neinvestičných výdavkov na rozvoj vedy a techniky bude poskytovať neinvestičné dotácie do výnosov Slovenskej kartografie n.p. (ďalej organizácia) na všeobecnú činnosť Odborového informačného strediska kartografie (ďalej OBIS).

##### Článok 2

Neinvestičné dotácie sa poskytujú v súlade s odsekom c) § 10 citovanej vyhlásky na práce organizácie spojené s výkonom funkcie OBIS-u za podmienok, že

- práce spojené s výkonom tejto funkcie nie sú predmetom odbytových výkonov organizácie,
- náklady na tieto práce sa nemôžu podľa cenových a kalkulačných predpisov zahŕňať do cien odbytových výkonov organizácie.

##### Článok 3

Neinvestičné dotácie z rezortného fondu technického rozvoja slúžia na úhradu plánovaných nákladov, súvisiacich so všeobecnou činnosťou OBIS-u v súlade so znením článku VIII. Poverovacej listiny SÚGK zo dňa 30.6.1976 č. 3-2093/1976. Jej výška sa určí rozpisom ukazovateľov plánu na príslušný rok.

##### Článok 4

Práce organizácie spojené s výkonom funkcie OBIS-u, na ktoré sa poskytnú neinvestičné dotácie, sú uvedené v §§ 2-4 Štatútu OBIS-u (SÚGK č. 3-2093/1976)\* a označujú sa ako všeobecná činnosť. Z poskytovania neinvestičnej dotácie sa vylučujú informačné činnosti vo funkcii základného informačného strediska (ZIS) a ostatné činnosti, organizačne začlenené do útvaru OBIS-u.

##### Článok 5

OBIS v súlade s § 5 štatútu spracováva ročný plán všeobecnej činnosti v členení úloh na 1. a 2. polrok a predkladá ho každoročne v termíne stanovenom na predloženie hospodárskeho plánu podniku SÚGK na schválenie.

##### Článok 6

Schválením plánu všeobecnej činnosti OBIS-u schvaľuje sa tiež výška neinvestičnej dotácie z rezortného fondu technického rozvoja SÚGK.

##### Článok 7

Schválená neinvestičná dotácia sa poskytuje na základe správy o plnení úloh všeobecnej činnosti OBIS-u, ktorú predkladá organizácia na SÚGK, pričom dotácia poskytnutá v priebehu roka sa považuje za preddavok, ktorý sa vyúčtuje v rámci zúčtovania celoročnej dotácie.

##### Článok 8

Vyúčtovanie preddavku sa vykoná pri zúčtovaní finančných vzťahov organizácie k SÚGK na základe zhodnotenia plnenia úloh ročného plánu všeobecnej činnosti a pripojených dokladov.

##### Článok 9

Táto úprava nadobúda účinnosť dňom vyhlásenia a uplatní sa už v roku 1979 a súčasne strácajú platnosť predchádzajúce usmernenia č. 3-1704/1977 a č. 3-872/1979.

Bratislava 7.6.1979

Námestník predsedu:  
Ing. Daniel Lenko v.r.

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

#### 3. P O K Y N Y pre zabezpečovanie leteckého meračského snímkovania v rezorte Slovenského úradu geodézie a kartografie (č. 3-2245/1979)

Na zabezpečovanie leteckého meračského snímkovania (ďalej LMS) vydáva Slovenský úrad geodézie a kartografie (SÚGK) pre orgány a organizácie rezortu tieto záväzné pokyny:

1. V rámci prípravy pre nasledujúci rok určia organizácie rezortu priestory pre LMS. V prípade, že v záujmovom priestore súčasne vykonáva viac organizácií mapovanie fotogrametrickou metódou, využijú sa snímkové materiály v maximálne možnom rozsahu. Za koordináciu na úrovni organizácií zodpovedá príslušná Krajská správa geodézie a kartografie.

2. Definitívne spracovanie objednávok na LMS sa vykoná po porade na SÚGK, na ktorej sa skoordínujú požiadavky jednotlivých organizácií v rámci celého rezortu a to najmä z hľadiska vylúčenia duplicity snímkovania záujmových priestorov, termínov snímkovania, časovej naliehavosti, druhu požadovanej fotokomory, prípadne ďalších parametrov snímkovania. Závery z koordinačnej porady sa záväzne premietnu do jednotlivých objednávok.

3. Objednávky sa spracujú v zásade podľa „Smernice pre zhotovovanie a zapožičiavanie leteckých meračských snímkov“ (FMNO č. 2093/11-1967) najmä ich grafická časť. V tlačivách objednávok sa zdôraznia prípadné špecifické požiadavky (napr. dodržanie parametrov snímkovania pre potreby aerotriangulácie, využiteľná kvalita snímkov, poradie dôležitosti, možnosť snímkovania za zhoršených poveternostných podmienok v zmysle výskumnej správy VÚGTK č. 555/1974 a pod.).

4. Spracované objednávky zašlú organizácie každoročne v termíne do 15. augusta priamo Vojenskému topografickému ústavu Dobruška, ktorý potvrdí zaradenie objednávok do plánu LMS pre nasledujúci rok do 15. decembra. Prípadné doplnky na dodatočné zaradenie do plánu LMS s odôvodnením ich potrieb predložia organizácie rezortu najneskôr do 1. decembra SÚGK, ktorý ich po preskúmaní súhrnne odovzdá VTOPÚ. K návrhu plánu LMS môže organizácia predložiť iba jednorázový dodatok v uvedenom termíne. Prípadné zrušenie objednávky oznámi organizácia priamo VTOPÚ najneskôr mesiac pred termínom snímkovania. Zrušenie objednávky oznámi organizácia tiež na SÚGK.

5. Požiadavky na LMS v pohraničných priestoroch musia organizácie uplatniť vždy v riadnom termíne, nakoľko VTOPÚ takéto požiadavky nemôže dodatočne zaradiť do plánu z procedurálnych dôvodov.

6. Organizácie rezortu vykonajú najneskôr do 14 dní po obdržaní kontaktných kópií výber odvodených snímkových podkladov (diapozitívy, zväčšeniny) a tieto objednávajú vo VTOPÚ naraz z celého snímkovaného priestoru, pričom je nutné dodržať zásadu, aby zväčšenie odvodených podkladov nebolo požadované väčšie ako 7 násobné.

7. Požiadavky na prípadné prednostné spracovanie snímkových podkladov budú organizácie rezortu uplatňovať výhradne prostredníctvom poverených pracovníkov (mali byť menovaní

\* Uverejnené v Spravodaji č. 4/1976

v roku 1975 v zmysle „Pokynov SÚGK č. 4-2045/75“ zo dňa 7. júla 1975), ktorí budú zabezpečovať tiež operatívny priamy styk s VTOPÚ.

8. Orgány a organizácie rezortu SÚGK budú dôsledne dodržiavať zásady pre manipuláciu s leteckými meračskými snímkami, podľa stupňa ich utajenia, v súlade s ustanoveniami zákona č. 102/1971 Zb. a najmenej raz do roka vykonajú fyzickú inventúru zapožičaných snímkových materiálov. Zápis o zistenom stave a úplnosti zašlú VTOPÚ na vedomie.

9. Rušia sa pokyny pre zabezpečovanie leteckého meračského snímkovania, ktoré vydal SÚGK dňa 7. júla 1975 pod číslom 4-2045/1975.

10. Tieto pokyny nadobúdajú platnosť dňom ich schválenia.

Bratislava dňa 4. mája 1979

Námestník predsedu:  
Ing. Daniel **Lenko** v.r.

## Oznamovacia časť

### a) Oznamy

#### 18. Celoslovenský aktív pri príležitosti osláv 25. výročia vzniku rezortu geodézie a kartografie

Spracoval: JUDr. Ervín Žemla

Slovenský úrad geodézie a kartografie usporiadal pri príležitosti osláv 25. výročia vzniku rezortu geodézie a kartografie slávnostný celoslovenský aktív.

Aktív sa uskutočnil v Bratislave dňa 17. mája 1979 v Závodnom klube ROH pri CHZJD „Vernosť“.

Účelom aktívu bolo zhodnotiť doterajší vývoj geodézie a kartografie na Slovensku, posúdiť súčasný stav, ale najmä načrtnúť ďalší vývoj, úlohy a perspektívy rozvoja geodézie a kartografie ako i formy jeho realizácie.

Aktívu sa za rezort Slovenského úradu geodézie a kartografie zúčastnili: riaditelia organizácií, námestníci riaditeľov, vedúci pracovníci SÚGK, predsedovia ZO KSS, ZV ROH, ZO SZM, pracovníci, ktorým bolo odovzdané vyznamenanie, najlepšie pracovníčky rezortu geodézie a kartografie za obdobie rokov 1956 – 1978, ako aj vedúci Brigád socialistickej práce a Komplexných racionalizačných brigád.

Ako hostia sa aktívu zúčastnili: Jozef Gajdošík, podpredseda SNR, Ing. Július Hanus, podpredseda vlády SSR, Ing. Pavol Kováčik, vedúci odboru ÚV KSS, Ing. Štefan Lazar, minister vnútra SSR, JUDr. Anna Kapušňáková, predsedníčka SV OZ pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu, Štefan Studený, námestník ministra poľnohospodárstva a výživy SSR, doc. Ing. Ján Zervan, CSc., predseda Slovenského cenového úradu, Ing. Ján Baran, CSc., predseda Slovenského banského úradu, Ing. Daniel Matejko, vedúci úradu vlády SSR, plk. Ing. Ladislav Kebísek, náčelník topografickej služby FMNO, Ing. Ľubor Ulehla, námestník riaditeľa Slovenského geologického úradu, Ing. František Koubek, predseda ČÚGK, prof. Anton Suchánek, CSc., prorektor SVŠT, Prof. RNDr. Emil Mazúr, člen korešpondent SAV, riaditeľ Geografického ústavu SAV, Ing. Pavel Jozefíni, CSc., zástupca ÚR a ČSVTS a ďalší zástupcovia ústredných orgánov SSR.

Zo zahraničia sa aktívu zúčastnili: za geodetickú službu MĽR: Ing. József Somló, Ing. Béla Jagasics; za geodetickú službu PLR mgr. Franciszek Oldak, mgr. inž. Adam Koncewicz, mgr. inž. Andrzej Zgliński; za geodetickú službu BĽR Ing. Rizo Dimitrov.

Slávnostný prejav predniesol Ing. Ondrej Michalko, predseda SÚGK, ktorý poukázal na 25 ročnú vývojovú cestu rezortu

geodézie a kartografie na Slovensku, na práce ktoré rezort v tomto období vykonal, ako aj na náročnosť a rozsah úloh, ktoré rezort má zabezpečovať a plniť v budúcich rokoch.

Za hostov aktív pozdravili: Ing. J. Hanus, Ing. P. Kováčik, JUDr. A. Kapušňáková, plk. Ing. L. Kebísek, Ing. F. Koubek, Ing. Ľ. Ulehla, člen korešp. Emil Mazúr.

Za úspešnú spoluprácu s rezortom SÚGK odovzdali do rúk predsedu SÚGK Ing. O. Michalku pamätné plakety:

- plaketu Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave prof. Ing. A. Suchánek, CSc.,
- plaketu ÚR ČSVTS Ing. P. Jozefíni, CSc.,
- plaketu Národného výboru hl. m. SSR Bratislavy Ing. arch. J. Hauskrecht.

V priebehu aktívu boli udelené pracovníkom rezortných i mimorezortných organizácií a inštitúcií tieto vyznamenania:

- „**priekopník socialistickej práce**“ – 10 pracovníkom,
- „**zaslúžilý pracovník rezortu SÚGK**“ – 48 pracovníkom,
- „**najlepší pracovník rezortu SÚGK**“ – 28 pracovníkom.

V závere aktívu predniesol s. Balogh „Prehlásenie pracovníkov rezortu SÚGK“, v ktorom sa – okrem iného uvádzalo – že pracovníci rezortu na počesť 25. výročia vzniku rezortu geodézie a kartografie, ako aj z príležitosti 35. výročia Slovenského národného povstania uzavreli 2252 individuálnych, 149 kolektívnych a 54 združených socialistickej záväzkov, v celkovej hodnote 3 941 tis. Kčs, s ubezpečením, že úlohy plánu na rok 1979 a 1980 splnia.

Vedúci sekretariátu:  
JUDr. Vladimír **Varsik** v.r.

#### 19. Pozdravný list tajomníka ÚV KSS s. Janíka k 25. výročiu vzniku rezortu geodézie a kartografie

Vážené súdružky a súdruhovia,

z príležitosti 25. výročia vzniku Vašej organizácie – v mene Ústredného výboru Komunistickej strany Slovenska prijmite odomňa úprimný súdružský pozdrav a blahoželanie.

Víťazstvo pracujúceho ľudu vo februári 1948, realizácia generálnej línie IX. zjazdu KSČ umožnila nebývalý rozvoj a industrializáciu Slovenska. Náročnosť úloh v dynamicky sa rozvíjajúcom mladom ľudovodemokratickom štáte si vynútilo zjednotenie geodetickej a kartografickej služby.

Pri zakladaní organizácie a počas jej 25 ročnej činnosti ste aktívne využívali sovietske skúsenosti, prehĺbila sa spolupráca so ZSSR a ostatnými sesterskými organizáciami socialistickej krajiny.

Geodetická a kartografická služba sa aktívne podieľa na uskutočňovaní náročného investičného programu, socializácii nášho poľnohospodárstva, pri novom usporiadaní pôdneho fondu.

Výsledky práce Vašej organizácie využívajú takmer všetky odvetvia národného hospodárstva. Oceňujeme Vašu prácu v budovaní Československej trigonometrickej siete, Československej jednotnej nivelačnej siete, v budovaní štátneho mapového diela a máp pre národné hospodárstvo v rôznych mierkach.

Vážime si úsilie komunistov a ostatných pracujúcich rezortu pri zabezpečovaní súčasných úloh hospodárskej politiky KSČ. Náročnosť úloh, dosiahnuté výsledky na úseku evidencie nehnuteľností, práce na vydaní atlasu SSR, pomoc v rozvoji energetiky, stavebníctva, budovaní vodných diel, diaľnic a iné práce geodézie a kartografie svedčia o dobrej politickej práci komunistov, organizátorskej a riadiacej práci vedúcich hospodárskych pracovníkov.

V nemalej miere k plneniu úloh prispieva tiež socialistickej súťaže v rámci BSP a najmä KRB, ktoré sú nositeľmi no-

vých foriem práce a realizátormi výsledkov vedy a výskumu v praxi.

V najbližších rokoch Váš rezort čakajú náročnejšie úlohy najmä v budovaní a obnove mapového fondu, na úseku evidencie nehnuteľností, v ochrane pôdneho fondu, pri vyhotovení geometrických plánov, vydávaní máp a podobne.

V súčasnosti ide najmä o dôsledné rozpracovanie a realizáciu uznesení 13. zasadania ÚV KSC a marcového zasadania ÚV KSS, ako aj dôslednú a kvalitnú prípravu 7. päťročného plánu.

Vyslovujem presvedčenie, že pod vedením stranických organizácií a aktívnej účasti všetkých pracujúcich nebudete ľutovať síl, využijete všetky svoje schopnosti a skúsenosti pri budovaní rozvinutej socialistickej spoločnosti.

Vo Vašej ďalšej náročnej práci Vám želim veľa úspechov.

So súdržským pozdravom

Ján Janík  
tajomník ÚV KSS

Bratislava 16. mája 1979.

## 20. Priekopníci, zaslúžilí a najlepšii pracovníci rezortu geodézie a kartografie v roku 1979

Vyjavuje: Ing. Gabriela Pavlíková

Slovenský úrad geodézie a kartografie spolu so Slovenským výborom odborového zväzu pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu vyhodnotili pri príležitosti 25. výročia vzniku samostatného rezortu geodézie a kartografie v zmysle „Zásad účasti pracujúcich na riadení a rozvoji pracovnej iniciatívy v rezorte SÚGK na obdobie 6: päťročnice“ 86 pracovníkov za ich dlhoročnú a záslužnú prácu v rezorte aj mimo rezort a za vynikajúce pracovné úspechy.

Na celoslovenskom slávnostnom aktíve dňa 17.5.1979 podpredseda vlády SSR Ing. Hanus a predsedníčka SVOZ JUDr. Kapušňáková odovzdali čestný titul „Priekopník socialistickej práce“ Ing. Ondrejovi Michalkovi a Ing. Danielovi Lenkovi. Predseda SÚGK a predsedníčka SVOZ odovzdali tieto čestné tituly:

- Priekopník socialistickej práce** nasledovným pracovníkom:
 

Ing. Jozef Fašiang,	vedúci prevádzky, n.p., Geodézia, Žilina
Ing. Fedor Purdeš,	vedúci útvaru riadenia a kontroly akosti, n.p. Geodézia, Prešov
Ján Sodoma,	vedúci prevádzky, n.p., Slovenská kartografia, Bratislava
Ing. Ján Sokolík,	výrobný námestník riaditeľa, n.p. Geodézia, Bratislava
Štefan Sovík,	vedúci kartografického oddielu, n.p. Geodézia, Prešov
Jozef Spevák,	vedúci fotogrametrického oddielu, n.p., Geodézia, Bratislava
Ivan Súfovský,	vedúci geodet, n.p. Geodézia, Žilina
Filip Ščepka,	vedúci fotogrameter, n.p. Geodézia, Bratislava
- Zaslúžilý pracovník rezortu SÚGK** nasledovným pracovníkom:
 

Ing. Pavol Hazucha,	in memoriam, riaditeľ ekonomického odboru SÚGK
Ing. Metod Vrzgula,	riaditeľ koordinačného a správneho odboru SÚGK

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Ing. Pavol Kmeťko,              | riaditeľ n.p. Slovenská kartografia, Bratislava   |
| Ing. Štefan Kseňák,             | riaditeľ n.p. Geodézia, Prešov  |
| Ing. Ján Kukuča, DrSc.,         | riaditeľ Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave                            |
| Ing. Rudolf Šandrik,            | riaditeľ n.p. Geodézia, Žilina  |
| Ing. Dr. Anton Daniel,          | stredoškolský profesor odboru geodézie, Stredná priemyselná škola stavebná v Bratislave   |
| Prof. Ing. Michal Daniš,        | CSc., vedúci katedry mapovania a pozemkových úprav, Stavebná fakulta SVŠT v Bratislave    |
| Prof. Ing. Dr. Pavol Gál,       | DrSc., profesor Stavebnej fakulty SVŠT v Bratislave                                       |
| Plk. Ing. Ladislav Kebísek,     | náčelník, FMNO – 17   |
| Ing. František Koubek,          | predseda Českého úradu geodetického a kartografického, Praha                              |
| RNDr. Ing. Ľubomír Kubáček,     | CSc., vedúci vedeckého oddelenia, Ústav merania a meracej techniky SAV v Bratislave       |
| Prof. Ing. Dr. František Kuska, | teraz dôchodca, do roku 1973 profesor Stavebnej fakulty SVŠT v Bratislave                 |
| Doc. Ing. Viliam Magula,        | CSc., prodekan, Stavebná fakulta SVŠT v Bratislave  |
| Prof. Ing. Ondrej Michalčák,    | CSc., profesor Stavebnej fakulty SVŠT v Bratislave  |
| Prof. Ing. Anton Suchánek,      | CSc., prorektor, Stavebná fakulta SVŠT v Bratislave                                       |
| Ing. Vladimír Vahala,           | CSc., riaditeľ Geografického ústavu ČSAV Ľno  |
| Prof. Ing. Pavol Višňovský,     | vedúci katedry geodézie a kartografie, Vysoká škola lesnícka a drevárska, Zvolen          |
| Benedikt Balogh,                | vedúci útvaru ekonomiky práce, n.p., Geodézia, Bratislava                                 |
| Michal Belko,                   | vedúci meračského oddielu, n.p. Geodézia, Bratislava, pracovisko Nové Zámky               |
| Andrej Bojtín-Kováč,            | samostatný geodet, n.p. Geodézia, Bratislava, pracovisko Trenčín                          |
| Ing. Ondrej Botto,              | vedúci útvaru riadenia výroby, n.p. Geodetický ústav, Bratislava                          |
| Jozef Delej,                    | vedúci prevádzky, n.p. Geodézia, Prešov   |
| Ing. Július Doval,              | vedúci prevádzky, n.p. Geodézia, Prešov   |
| Ján Dzurov,                     | na inv. dôchodku, do r. 1977 pracoval ako vedúci útvaru odbytu, n.p. Geodézia, Bratislava |
| Ján Firic,                      | vedúci referent podnikovej kontroly, n.p. Geodézia, Prešov                                |
| JUDr. Ing. Jozef Gallo,         | vedúci prevádzky, n.p. Geodézia, Bratislava   |
| Ján Gergeľ,                     | robotník – nátláčiar, n.p. Slovenská kartografia, Bratislava                              |
| Ing. Ondrej Kamoďa,             | vedúci referent útvaru riadenia a kontroly akosti, n.p. Geodézia, Prešov                  |



- |                         |  |                          |   |
|-------------------------|--|--------------------------|---|
| Ing. Michal Katančík,   | vedúci referent útvaru ekonomiky práce, n.p. Geodézia, Prešov                              | Ing. Pavel Fillo,        | vedúci útvaru financovania, n.p. Geodézia, Bratislava   |
| Ing. Albert Kelemen,    | hlavný redaktor Atlasu SSR, n.p. Slovenská kartografia, Bratislava                         | Ing. Jozef Hagara, CSc., | vedúci prevádzky, n.p. Geodézia, Bratislava   |
| Ing. Bernard Knežo,     | pracovník kontrolného útvaru, n.p. Geodetický ústav, Bratislava                            | Ing. Jozef Horemuž,      | námestník riaditeľa, n.p. Geodézia, Žilina  |
| František Kulifaj,      | samostatný odborný referent, Správa geodézie a kartografie, Bratislava, pracovisko Galanta | Ing. Augustín Hornák,    | vedúci oddelenia pre koordináciu geodet. a kart. prác, Správa geodézie a kartografie Bratislava |
| Ján Kúdela,             | samostatný odborný referent, Krajská správa geodézie a kartografie, Prešov                 | Ondrej Jackuliak,        | vedúci geodet, n.p. Geodézia, Žilina, pracovisko Rimavská Sobora                                |
| Ing. Ignác Lovíšek,     | vedúci strediska geodézie v Martine, Krajská správa geodézie a kartografie Banská Bystrica | RNDr. Ladislav Kajuch,   | vedúci podnikovej kontroly, n.p. Slovenská kartografia, Bratislava                              |
| Bernard Margolien,      | technický redaktor, n.p. Slovenská kartografia, Bratislava                                 | Ing. Kazimír Kmeť,       | vedúci oddelenia, Krajská správa geodézie a kartografie Banská Bystrica                         |
| Ing. Anton Meluš, CSc., | vedecký pracovník, Výskumný ústav geodézie a kartografie, Bratislava                       | Ludmila Kucharíková,     | ručná sadzačka, n.p. Slovenská kartografka, Bratislava  |
| Vladimír Mochnay,       | vedúci geodet, n.p. Geodézia, Prešov, pracovisko Prešov                                    | Ing. František Kumor,    | vedúci prevádzky, n.p. Geodézia, Žilina   |
| Štefan Muránsky,        | pracovník n.p. Geodézia, Prešov  | Ludovít Lányi,           | vedúci meračského oddielu, n.p. Geodézia, Prešov, pracovisko Rožňava                            |
| Václav Neuberg,         | vedúci geodet, n.p. Geodézia, Bratislava, pracovisko Piešťany                              | Ivan Lednár,             | zástupca vedúceho prevádzky, n.p. Slovenská kartografia, Bratislava                             |
| Ing. Ondrej Pastva,     | námestník riaditeľa, n.p. Geodetický ústav, Bratislava                                     | Helena Maníková,         | telefonistka, n.p. Geodézia, Prešov   |
| Albert Paulovič,        | vedúci útvaru kádrovej a personálnej práce, n.p. Geodézia, Žilina                          | Ján Markotán,            | samostatný geodet, n.p. Geodézia, Žilina, pracovisko Rimavská Sobota                            |
| Ing. Vladimír Petrufák, | vedúci prevádzky, n.p. Geodézia, Bratislava  | Jozef Mihok,             | kontrolór reprodukčného oddielu, n.p. Geodézia, Prešov  |
| Ing. Ján Škoda,         | ekonomický námestník riaditeľa, n.p. Geodézia, Žilina                                      | Veronika Mikulová,       | samostatný výrobný dispečer, n.p. Geodézia, Žilina  |
| Matej Šoltés,           | vedúci oddielu, n.p. Slovenská kartografia, Bratislava                                     | Ladislav Petrtyl,        | vedúci podnikovej údržby, n.p. Slovenská kartografia, Bratislava                                |
| Ladislav Tkáč,          | vedúci plánovacieho oddelenia, n.p. Geodézia, Bratislava                                   | Štefan Seman,            | vedúci geodet, n.p. Geodézia, Prešov, pracovisko Košice   |
| Ing. Eugen Uhliarik,    | vedúci prevádzky, n.p. Geodetický ústav, Bratislava  | Jozef Solga,             | odborný referent, Krajská správa geodézie a kartografie Banská Bystrica                         |
| Ing. Ján Valovič,       | samostatný vedecký pracovník, Výskumný ústav geodézie a kartografie, Bratislava            | Ing. Ján Šalapka,        | vedúci meračského oddielu, n.p. Geodézia, Prešov, pracovisko Stará Ľubovňa                      |
3. **Najlepší pracovník rezortu SÚGK** nasledovným pracovníkom:
- |                    |  |
|--------------------|--|
| Ing. Gejza Bajtoš, | vedúci útvaru prípravy výroby, n.p. Geodézia, Žilina                 |
| Vladimír Capák,    | samostatný geodet, n.p. Geodézia, Žilina, pracovisko Žiar nad Hronom |
| Ludmila Čanigová,  | vedúca redaktorka, n.p. Slovenská kartografia, Bratislava            |
| Mária Čankyová,    | vedúca referentka ZÚ, n.p. Geodézia, Bratislava                      |
| Ing. Ján Čepela,   | vedúci útvaru riadenia výroby, n.p. Geodézia, Žilina                 |
| Martin Černák,     | samostatný geodet, n.p. Geodézia, Bratislava, pracovisko Myjava      |
- |                     |   |
|---------------------|---|
| Ing. Štefan Špaček, | vedúci kontrolného útvaru SÚGK                                    |
| Ján Tischliar,      | vedúci oddielu, n.p. Geodézia, Žilina, pracovisko Banská Bystrica |
| Pavel Vadovič,      | vedúci kádrového a personálneho útvaru, n.p. Geodézia, Bratislava |
- Všetkým vyznamenaným blahoželáme.
21. **Najlepší zlepšovateľ rezortu SÚGK za rok 1978**  
 Vybavuje: Ing. Helena Žaarová
- Slovenský úrad geodézie a kartografie vyhodnotil najlepších zlepšovateľov rezortu za rok 1978 v zmysle Zásad vyhlasovania mesiaca vynálezcov a zlepšovateľov v rezorte (SÚGK č. 3-1414

/1977) a stanovil nasledovné poradie:

**1. miesto: Ing. Júliana Laudová — Ing. Juraj Kadlic, CSc.**

Pracovníci Geodézie, n.p., Bratislava a Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave.

Sú spoluautormi zlepšovacích návrhov

- „Použitie OFF-LINE tlače pri automatizovanom spracovaní písomných operátov EN“ a
- „Návrh a realizácia formátov na MGP na záznamníku Olivetti“.

Využitím zlepšovacích návrhov sa výrazne znižujú kooperačné a spracovateľské náklady pri automatizovanom spracovaní písomných operátov EN. Úloha spadá do oblasti plnenia zámerov komplexnej socialistickej racionalizácie rezortu pre obdobie 6. 5 RP.

Celkový podiel oboch spoluautorov na predpokladanom spoločenskom prínose je 220 tis. Kčs (á 110 tis. Kčs).

Zlepšovateľom sa udeľuje diplom a peňažitá odmena á 1000, — Kčs.

**2. miesto: Ing. Ladislav Červeň**

pracovník Geodetického ústavu, n.p., Bratislava. Podieľal sa ako spoluautor na zlepšovacích návrhoch

- „Úprava ložiska motora IBM“ a
- „Vstupno-výstupná jednotka počítača CORA II“, ktoré sú zamerané na zabezpečenie plynulého chodu automatického koordinátografu a počítača ODRA znižovaním prestojov a poruchovosti a na úsporu strojového času, čím sa zvyšuje ich využiteľnosť na základnej úlohe SÚGK — na budovaní a obnove mapového fondu máp veľkých mierok v SSR. Ďalší zlepšovací návrh
- „Nosič diaľkoma ELDI I“ znižuje námahu pri prenášaní diaľkoma v horských terénoch pri budovaní a zhusťovaní základného bodového poľa.

Celkový podiel na spoločenskom prínose uvedených zlepšovacích návrhov pripadajúci na Ing. Červeňa je 39 tis. Kčs.

Zlepšovateľovi sa udeľuje diplom a peňažitá odmena 800, — Kčs.

**3. miesto: Ing. Jozef Tulach**

pracovník Geodézie, n.p., Prešov. Je autorom zlepšovacieho návrhu

„Zabezpečenie a výroba signálov pre letecké meračské snímkovanie“. Zlepšovací návrh sa týka úspor vlastných nákladov na úseku technicko-hospodárskeho mapovania, pričom sa na výrobu signálov pre letecké meračské snímkovanie využíva odpadový sololit.

Spoločenský prínos z realizácie zlepšovacieho návrhu predstavuje 19. tis. Kčs.

Zlepšovateľovi sa udeľuje diplom a peňažitá odmena 500, — Kčs.

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

**21. Konceptia vedeckej výchovy kádrov v rezorte SÚGK**

Vybavuje: Jozef Valo

Záver XV. zjazdu KSČ medzi iným ukladajú, aby veda a výskum sa stali hlavným činiteľom pri rozvíjaní modernej a efektívnej výroby. Aby táto úloha bola splnená i v rezorte geodézie a kartografie vypracoval SÚGK koncepciu výchovy vedeckých pracovníkov na roky 1979-1990, pričom sa vychádzalo zo špecifických podmienok rezortu, súčasného stavu vedeckých pracovníkov ako aj očakávaných úloh.

V súčasnej dobe je v rezorte celkom jeden doktor vied, 5 kandidátov vied a 7 pracovníkov je vo vedeckej výchove. Ide predovšetkým o pracovníkov Výskumného ústavu geodézie a

kartografie. Osobitná starostlivosť sa bude venovať príprave výchovy vedeckých pracovníkov v riadiacom orgáne a hospodárskych organizáciách.

Do roku 1990 sa ráta, že v rezorte bude pracovať cca 35 vedeckých pracovníkov. Aby sa splnil tento zámer bolo zabezpečené otvorenie školiaceho pracoviska vo vednom odbore — geodézia, ktorým v zmysle uznesenia Predsedníctva SAV zo dňa 19.12.1978 bol určený Výskumný ústav geodézie a kartografie. Školiace pracovisko začne svoju činnosť počnúc školským rokom 1979/1980 a do roku 1990 má vychovať 23 vedeckých pracovníkov. Prihlášky a pohovory budú prebiehať podľa osobitnej úpravy VÚGK.

Veľká pozornosť sa bude venovať výberu uchádzačov so zreteľom na ich odbornú a politickú pripravenosť, využitie na pracovisku, vo funkcii, resp. ako kádrových rezerv. V tomto duchu je aj koncipovaná výchova vedeckých pracovníkov a orientovaná na oblasť technickej geodézie, aplikovanej kartografie, fotogrametrie, teoretickej geodézie, priestorového plánovania ako aj na riadiacu prácu.

Nadväzne na koncepciu bude orientovaná i kádrová práca úradu a jeho organizácií na skvalitnenie riadiacej práce na všetkých úsekoch a pozdvihnutie výrobných činností na vyššiu vedeckú úroveň.

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

**23. Rokovanie Investičnej komisie SÚGK**

Vybavuje: Ladislav Ehn

Investičná komisia Slovenského úradu geodézie a kartografie na svojom zasadnutí dňa 31. mája 1979 prerokovala:

- upresnenie rozpisu plánu investičnej výstavby na r. 1979,
- návrh plánu investičnej výstavby a zahraničného obchodu na rok 1980,
- obsahovú náplň dovozu strojov a zariadení zo socialistických a kapitalistických štátov na rok 1980,
- prípravu plánu investičnej výstavby a zahraničného obchodu na siedmu 5 RP.

**24. Náhrada za používanie cestných motorových vozidiel pri pracovných cestách**

Vybavuje: Ing. Július Višniar

Slovenský úrad geodézie a kartografie spisom č. 2-2854/79 z 29.6.1979 zaslal na organizácie rezortu Vyhlášku FMPSV z 31. mája 1979 o náhradách za používanie cestných motorových vozidiel pri pracovných cestách. Uplatňovanie vyhlášky má za cieľ zhosťárnenie autoprevádzok organizácií a znížovanie početných stavov vodičov z povolania.

Námetník predsedu:  
Ing. Daniel Lenko

**25. Zo zasadnutia Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu**

Vybavuje: Ing. Štefan Tóth

Medzirezortná koordinačná komisia pre geodéziu a kartografiu na svojom zasadnutí dňa 15.6.1979 prerokovala otázky prípravy rezortu geodézie a kartografie na zostavenie siedmeho päťročného plánu so zreteľom na zabezpečenie hlavných štátnych úloh rezortu a zabezpečenie požiadaviek iných odvetví národného hospodárstva SSR na geodetické a kartografické práce. Členovia komisie boli oboznámení so stavom prác na novelizácii niektorých právnych predpisov v odbore geodézie a kartografie a o súčasných aktuálnych otázkach rezortu a spo-

lupráce s ostatnými ústrednými orgánmi štátnej správy.

26. **Zmena v členstve Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu** /č. P-204/1979 z 27.6.1979)

Vybavuje: Ing. Štefan Tóth

Predseda Slovenského úradu geodézie a kartografie na návrh Ministerstva národnej obrany odvolal plk. Ing. Ladislava K e - b í s k a z funkcie člena Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu a menoval do tejto funkcie od 1. júla 1979 plk. Ing. Josefa P a x u .

27. **Zmena v členstve Skušobnej komisie SÚGK na preverovanie kvalifikácie pracovníkov, ktorí majú overovať geometrické plány a iné výsledky geodetických prác.** (č. P-176/1979 a P-177/1979 z 27.5.1979)

Vybavuje: Gabriela Morovicsová

Predseda Slovenského úradu geodézie a kartografie odvolal dňom 31. mája 1979 Ing. Petra H a n k u , vedúceho SG v Prievidzi z funkcie člena Skušobnej komisie na preverovanie kvalifikácie pracovníkov, ktorí majú overovať geometrické plány a iné výsledky geodetických prác a dňom 1. júna 1979 menoval do funkcie člena tejto komisie Ing. Borisa B e ř k u , vedúceho SG v Liptovskom Mikuláši.

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

Vybavuje: Ing. 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 o p r á v n e n i e n a o v e r o v a n i e

- geometrických plánov vyhotovených na účely evidencie nehnuteľností a pri obnovovaní a vytyčovaní vlastníckych a užívacích hraníc (§3 ods. 1 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);
- podkladov vyhotovených podľa predpisov o dobývacích priestoroch o spôsobe ich určovania a o ich evidencii (§3 ods. 2 vyhlášky)

organizácii:

Oprávnenie č. 321/1979 zo dňa 20.6.1979

Hydrostav, n.p. Bratislava

oprávnený pracovník: Ing. Ján **Janek**

územná pôsobnosť: Západoslonský kraj

Oprávnenie č. 313/1979 zo dňa 20.6.1979

Západoslonské kameňolomy a štrkopiesky, Bratislava

oprávnený pracovník: Ing. Vladimír **Francisci**

územná pôsobnosť: Západoslonský 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 o p r á v n e n i e n a o v e r o v a n i e

- 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 za-

meranie (zobrazenie) trvalých zmien predmetov merania, ktoré sú obsahom štátnych mapových diel (§3 ods. 1b vyhlášky);

týmto orgánom a organizáciám:

Oprávnenie č. 314/1979 zo dňa 20.6.1979

Správa geodézie a kartografie v Bratislave

oprávnený pracovník: Ing. Pavel **Macúch**

územná pôsobnosť: Západoslonský kraj

Oprávnenie č. 315/1979 zo dňa 20.6.1979

Východoslonské vodárne a kanalizácie, Košice

oprávnený pracovník: Ing. Milan **Baran**

územná pôsobnosť: Východoslonský kraj

Oprávnenie č. 316/1979 zo dňa 20.6.1979

Krajská vojenská ubytovacia a stavebná správa Bratislava

oprávnený pracovník: Ing. Miloslav **Havránok**

územná pôsobnosť: Západoslonský kraj

Oprávnenie č. 317/1979 zo dňa 20.6.1979

Vodohospodárska výstavba, Bratislava

oprávnený pracovník: Ing. Ludovít **Rusňák**

územná pôsobnosť: Slovenská socialistická republika

Oprávnenie č. 318/1979 zo dňa 20.6.1979

Štátna melioračná správa v Bratislave, pobočka

Banská Bystrica

oprávnený pracovník: Ing. Ján **Rusňák**

územná pôsobnosť: Stredoslonský kraj

Oprávnenie č. 319/1979 zo dňa 20.6.1979

Cestný investorský útvar, Košice

oprávnený pracovník: Ing. Jozef **Boroš**

územná pôsobnosť: Východoslonský kraj

Oprávnenie č. 320/1979 zo dňa 20.6.1979

Geodézia, n.p. Prešov

oprávnený pracovník: Ing. Ondrej **Margicin**

územná pôsobnosť: Východoslonský 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 vydal o p r á v n e n i e n a o v e r o v a n i e

- 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. 304/1979 zo dňa 20.6.1979

Geodézia, n.p. Žilina

oprávnený pracovník: Ing. Vlasta **Cebecauerová**

územná pôsobnosť: Stredoslonský kraj

Oprávnenie č. 305/1979 zo dňa 20.6.1979

Geodézia, n.p. Žilina

oprávnený pracovník: Ing. Marta **Kolovrátková**

územná pôsobnosť: Stredoslonský kraj

Oprávnenie č. 306/1979 zo dňa 20.6.1979

Geodézia, n.p. Bratislava

oprávnený pracovník: Ing. Anton **Blaško**

územná pôsobnosť: Západoslonský kraj

Oprávnenie č. 307/1979 zo dňa 20.6.1979

Geodézia, n.p. Bratislava

oprávnený pracovník: Ing. Anton **Majcher**

územná pôsobnosť: Západoslonský kraj

Oprávnenie č. 308/1979 zo dňa 20.6.1979  
Geodézia, n.p. Prešov  
oprávnený pracovník: Ing. Juraj **Záľom**  
územná pôsobnosť: Východoslovenský kraj

Oprávnenie č. 309/1979 zo dňa 20.6.1979  
Hydroconsult, Bratislava  
oprávnený pracovník: Ing. Ľudovít **Lupták**  
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 310/1979 zo dňa 20.6.1979  
Mestská správa komunikácií, Bratislava  
oprávnený pracovník: Ing. Július **Holénia**  
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

IV. Slovenský úrad geodézie a kartografie v súlade s § 4 vyhlášky č. 82/1973 Zb. o overovaní geometrických plánov a iných výsledkov geodetických prác vydal o p r á v n e n i e n a o v e r o v a n i e

- geodetických prác, ktorých výsledkom je zriadenie, obnovenie alebo premiestnenie geodetických bodov, alebo zamernie (zobrazenie) trvalých zmien predmetov merania, ktoré sú obsahom štátnych mapových diel (§ 3 ods. 1b vyhlášky)

organizácii:

Oprávnenie č. 311/1979 zo dňa 20.6.1979  
Cestné stavby, n.p. Košice  
oprávnený pracovník: Ing. Eduard **Duda**  
územná pôsobnosť: Východoslovenský kraj

Oprávnenie č. 312/1979 zo dňa 20.6.1979  
Geologický prieskum, n.p. Spišská Nová Ves  
oprávnený pracovník: Ing. Ján **Mrozko**  
územná pôsobnosť: Východoslovenský kraj

V. Slovenský úrad geodézie a kartografie z r u š u j e

Oprávnenie č. 1/1974 na overovanie geodetických prác podľa § 3 ods. 1a, b vydané dňa 4.12.1974 Inžiniersko-geologickému a hydrogeologickému prieskumu závod Bratislava pre Ing. Jána **Janeka**.

Dôvod: zmena zamestnávateľa oprávneného pracovníka

Oprávnenie č. 58/1975 na overovanie geodetických prác podľa § 3 ods. 1a, b vydané dňa 7.2.1975 Krajskej správe geodézie a kartografie v Prešove pre Ing. Ondreja **Margicina**.

Dôvod: zmena zamestnávateľa oprávneného pracovníka

Oprávnenie č. 213/1976 na overovanie geodetických prác podľa § 3 ods. 1a, b vydané dňa 26.9.1976 ZDRAVOPROJEKT-u Bratislava pre Ing. Jozefa **Boroša**

Dôvod: zmena zamestnávateľa oprávneného pracovníka

Oprávnenie č. 255/1977 na overovanie geodetických prác podľa § 3 ods. 1a, b, vydané dňa 25.4.1977 Geodézii, n.p. Žilina pre Ing. Jána **Rusnáka**

Dôvod: zmena zamestnávateľa oprávneného pracovníka

Oprávnenie č. 291/1978 na overovanie geodetických prác podľa § 3 ods. 1a, b vydané dňa 7.3.1978 Štátnej melioračnej správe v Bratislave pre Ing. Ľudovíta Rusnáka

Dôvod: zmena zamestnávateľa oprávneného pracovníka

Oprávnenie č. 220/1976 na overovanie geodetických prác podľa § 3 ods. 1a, b vydané dňa 18.10.1976 Inžinierskym stavbám, n.p. Košice pre Ing. Jána **Jablonského**.

Dôvod: odchod do dôchodku

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

## 29. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta

Vybavuje: Ing. 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. 3-3050/1978 z 30.10.1978 týmto pracovníkom:

ev. čís. preukazu: 113/78 Ing. Pavol **Králik**  
Geodézia, n.p. Žilina  
114/78 Ing. František **Belko**,  
HYDROSTAV, n.p. Bratislava  
115/78 Ing. Jozef **Gašpar**,  
Geodézia, n.p. Žilina

b) rozhodnutím č. 3-3239/1978 z 15.1.1979 týmto pracovníkom:

116/78 Ing. František **Smižanský**,  
Geodézia, n.p. Prešov  
117/78 Ing. Ladislav **Smolko**,  
Pozemné stavby, n.p. Prešov  
118/78 Ing. Milan **Baláž**,  
HYDROCONSULT, Bratislava

c) rozhodnutím č. 3-4105/1978 z 21.6.1978 týmto pracovníkom:

119/1979 Ing. Mikuláš **Bodnár**,  
Pozemné stavby, n.p. Košice  
120/1979 Ing. Július **Holénia**,  
Mestská správa komunikácií, Bratislava  
121/1979 Ing. Ivan **Droppa**,  
Geodézia, n.p. Žilina  
122/1979 Ing. Florián **Babin**,  
KOVOPROJEKTA, Bratislava  
123/1979 Ing. Jozef **Boroš**,  
Cestný investorský útvar, Košice

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

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

Slovenský úrad geodézie a kartografie vydal v poslednom období:

Ú p r a v u č. 3-2705/1979 zo 6.6.1979 o poskytovaní dotácie na všeobecnú činnosť OBISu kartografie z rezortného fondu technického rozvoja;

P o k y n y pre zabezpečenie leteckého meračského snímokovania v rezorte SÚGK pod č. 3-2245/1979 zo 4.5.1979;



S m e r n i c u na poskytovanie osobných ochranných pracovných prostriedkov, slúžiacich osobnej ochrane života a zdravia pri práci, č. 3-2722/1979 z 9.7.1979 spolu s prílohou – Vzorový zoznam povolání, pracovných činností a pracovísk v rezorte SÚGK na poskytovanie osobných ochranných pracovných prostriedkov a iných prostriedkov a pomôcok slúžiacich osobnej ochrane života a zdravia pri práci;

Z á s a d y koordinácie spolupráce ČÚGK a SÚGK pod č. S-3047/1979 z 29.6.1979.

## Cenová časť

3.

### Pravidlá

na oceňovanie geodetických a kartografických výkonov – odbor 984 JKV, vydané výmerom FCÚ č. 1679/S/FCÚ-10/KPVC/Z/76 zo dňa 22. apríla 1976

#### Článok 1

##### Úvodné ustanovenie

Na tvorbu a kontrolu cien geodetických a kartografických výkonov platí vyhláška FCÚ č. 137/1973 Zb. o cenách (ďalej len „cenová vyhláška“). Pravidlá podrobnejšie upravujú tvorbu týchto cien v súlade s ustanoveniami cenovej vyhlášky.

#### Článok 2

##### Rozsah platnosti

1. Pravidlá platia na tvorbu všetkých geodetických a kartografických výkonov – odbor 984 JKV, s výnimkou:
  - výkonov pre zvláštne účely, dodávaných organizáciami Federálneho ministerstva národnej obrany,
  - výkonov dodávaných pre zahraničných odberateľov prostredníctvom organizácií zahraničného obchodu.
2. Na Pravidlá nadväzujú všeobecné ustanovenia cenníka veľkoobchodných cien odboru 984-geodetické a kartografické výkony č. VC-20/103 (ďalej len „cenník výkonov odboru 984“).

#### Článok 3

##### Obsah a poňatie ceny

1. Cena obsahuje spoločensky nutné náklady, zodpovedajúce priemerným podmienkam výroby, podľa odborového kalkulátneho vzorca a zisk v určenej výške.
2. Náklady alebo práce nezakalkulované do ceny za mernú jednotku výkonov sú uvedené v poznámke k príslušnej tabuľke cenníka, spolu so spôsobom ich ocenenia.
3. Ceny sú určené za výkony, vymedzené podstatnými kvalitatívnymi a dodacími podmienkami.\*
4. Ceny nemôžu byť určené za časti výkonov, z ktorých sa jednotlivé výkony podľa odborového číselníka geodetických a kartografických výkonov skladajú.

#### Článok 4

##### Nové geodetické a kartografické výkony

1. Za nový sa považuje taký geodetický a kartografický výkon, ktorý spĺňa ustanovenie § 11 cenovej vyhlášky.
2. V prípade nejasnosti, či ide o nový výkon, je rozhodujúce stanovisko cenového gestora.\*\*

### Článok 5

#### Záväzné spôsoby tvorby cien

1. Ceny výkonov odboru 984 sa tvoria týmito záväznými spôsobmi tvorby cien:
  - a) kalkulačným porovnaním (§ 23 cenovej vyhlášky) s cenovou kalkuláciou porovnateľného výkonu, ktorý už má cenu určenú;
  - b) individuálnou kalkuláciou (§ 27 cenovej vyhlášky) v ostatných prípadoch.
2. Individuálne kalkulovaná cena (neoverená individuálna kalkulácia) podlieha overeniu podľa § 27 cenovej vyhlášky. Doba overovania je 12 mesiacov. Počas tejto doby sa preverí správnosť a úroveň dočasných podnikových noriem, používaných pri kalkulácii ceny a normy sa upresnia na podmienky osvojenej výroby. Po upresnení noriem sa znovu prepočítajú položky priamych nákladov. Zistené rozdiely sa nevysporadúvajú.
3. Povinnosť overovať ceny, tvorené individuálnou kalkuláciou sa nevzťahuje na prípady, keď bola platnosť ceny časovo obmedzená v dôsledku kalkulácie z podkladov nezodpovedajúcich podmienkam osvojenej výroby\*\*\* Práce na kalkulácii ceny podľa tohoto bodu je možné zahájiť na základe súhlasu Federálneho cenového úradu.

#### Článok 6

##### Cenová kalkulácia

1. Cena výkonu sa kalkuluje na základe podmienok výroby (technologický postup, použitie prístrojov a zariadení, organizácia práce, výrobné množstvo a pod.). Podmienky výroby určí spracovateľ návrhu so súhlasom cenového gestora.
  2. Na kalkuláciu ceny výkonu platí Odborový kalkulačný vzorec na kalkuláciu vlastných nákladov a ďalších zložiek ceny geodetických a kartografických výkonov (odbor 984 JKV) a pokyny k nemu“ (ďalej len „OKV“);\*\*\* tvoriaci prílohu č. 1 týchto Pravidiel.
  3. Priamy materiál sa kalkuluje podľa platných podnikových noriem spotreby materiálu. Priamy materiál sa oceňuje maloobchodnými cenami platnými v deň predloženia návrhu cenovému gestorovi.
  4. Základné mzdy sa kalkuluju podľa platných podnikových noriem spotreby času a noriem kvalifikácie pracovníkov s použitím mzdových tarífov platných v deň predloženia kalkulácie cenovému gestorovi. Prémie a odmeny sa kalkuluju v rovnakej výške ako pri porovnateľnom výkone; pri individuálnej kalkulácii podľa skutočnosti, dosiahnutej v odbore 984 spracovateľom návrhu na určenie ceny v uplynulom kalendárnom roku.
  5. Ostatné priame náklady, s výnimkou cestovných a dopravných nákladov sa kalkuluju:
    - v prípade kalkulačného porovnania podľa porovnateľného výkonu s prihliadnutím k rozdielom v druhoch ostatných priamych nákladov medzi novým a porovnateľným výkonom;
    - v prípade individuálnej kalkulácie podľa konkrétnych podmienok z daných podkladov.
- Cestovné a dopravné náklady sa kalkuluju:
- v prípade kalkulačného porovnania podľa porovnateľného výkonu;

\* § 8 cenovej vyhlášky

\*\* Výmerom FCÚ č. 1221/10/1977 bol výkonom cenovej gescie v odbore 984 – geodetické a kartografické výkony poverený národný podnik Geodézia Brno, Běhounská 26

\*\*\* Výnos FMF č. 30348/76 zo dňa 27.12.1976 a Výnos SÚGK č. 2-4612/1976 a ČÚGK č. 7220/1976-23 zo dňa 29.12.1976

- v prípade individuálnej kalkulácie sadzbou, odvodenou zo skutočnosti dosiahnutej spracovateľom návrhu v uplynulom kalendárnom roku, a prepočítanou na základňu: „jedna hodina výkonu v teréne“.
- 6. Prevádzková réžia sa vypočíta ako súčin základne: „priame mzdy — položka 2 OKV“ a sadzby uvedenej v prílohe č. 2
- 7. Správna réžia sa vypočíta ako súčin základne: „vlastné náklady prevádzky — súčet položiek 1 až 4 OKV“ a sadzby uvedenej v prílohe č. 2
- 8. Zisk sa vypočíta ako súčin základne: „súčet položiek 2 až 5 OKV“ a sadzby zisku určenej jednotne pre všetky výkony odboru 894 vo výške 10 %.

#### Článok 7

##### Náležitosti návrhu na určenie ceny

1. Návrh na určenie ceny výkonu odboru 984 (ďalej len „návrh“) musí obsahovať náležitosti podľa § 89 cenovej vyhlášky; podpisuje ho štatutárny zástupca organizácie.
2. Cenová kalkulácia sa spracováva na kalkulačnom liste uvedenom v prílohe č. 3
3. Súčasťou návrhu je tiež:
  - návrh na zaradenie výkonu do číselníka odboru 984, prerokovaný s odberateľom a odsúhlasený gestorom číselníka odboru 984\* ,
  - správa k návrhu, ktorá podrobne rozvádza ustanovenia § 89 cenovej vyhlášky a to podľa jednotlivých písmen odseku 1 tohoto paragrafu; správa ďalej obsahuje:
    - popis a zdôvodnenie výrobných podmienok za ktorých bola cena kalkulovaná a súhlasné stanovisko cenového gestora;
    - podnikové normy, z ktorých bola cena kalkulovaná, ak sa cena tvorí spôsobom neoverenej individuálnej kalkulácie alebo pri cene, ktorej platnosť je časovo obmedzená sa uvedú dočasné podnikové normy, ktoré budú predmetom overovania;
    - zápis o prerokovaní návrhu s hlavnými odberateľmi.

#### Článok 8

##### Spracovateľ návrhu

1. Spracovateľom návrhu je organizácia, u ktorej sa predpokladá, že bude nový výkon prevažne dodávať.
2. Spracovateľ návrhu je povinný pred vypracovaním návrhu prerokovať určené výrobné podmienky s cenovým gestorom a prerokovať s gestorom odborového číselníka zaradenie ceny do cenníka výkonov odboru 984 v nadväznosti na odborový číselník geodetických a kartografických výkonov.
3. Spracovateľ návrhu je povinný v prípadoch, keď sa cena overuje alebo keď je jej platnosť časovo obmedzená (§ 21 cenovej vyhlášky) predložiť návrh cenovému gestorovi 2 mesiace pred ukončením doby overovania alebo prechodnej platnosti ceny.

#### Článok 9

##### Cenové konanie

1. Spracovateľ prerokuje návrh s hlavnými odberateľmi z ČSR a SSR. Na prerokovanie návrhu platí ustanovenie § 94 cenovej vyhlášky.
2. Prerokovaný návrh, splňujúci podmienky určené § 89 cenovej vyhlášky a článku 7 týchto Pravidiel postúpi spracovateľ cenovému gestorovi.

3. Cenový gestor návrh preskúma či splňa podmienky určené cenovou vyhláškou, týmito Pravidlami a všeobecnými podmienkami cenníka výkonov odboru 984. Pri zistení formálnych alebo vecných závad vráti návrh do 15 dní spracovateľovi. K návrhu, ktorý podmienky splňa, vypracuje cenový gestor správu, v ktorej uvedie svoje stanovisko k návrhu a k pripomienkam odberateľov a návrh postúpi komisii pre ceny odboru 984 — geodetické a kartografické výkony (ďalej len „komisia“\*\* na ďalšie konanie
4. Postup komisie upravuje jej štatút . Na rokovanie komisie sa podľa potreby prizvú:
  - príslušné ministerstvá financií (§ 95 ods. 5 písm. b) cenovej vyhlášky);
  - nadriadený ústredný orgán toho z hlavných odberateľov, ktorý s navrhovanou cenou nesúhlasí.
 Stanoviská týchto orgánov sa pripoja k zápisu z rokovania komisie.
5. Návrhy prerokované v komisii predloží jej predseda Českému úradu geodetickému a kartografickému a Slovenskému úradu geodézie a kartografie, ktoré ich predložia Federálnemu cenovému úradu podľa § 95 ods. 2 písm. f) cenovej vyhlášky.
6. Federálny cenový úrad rozhodne prípadné rozpory vzniklé pri prerokovaní návrhu, určí a vyhlási cenu výmerom podľa § 98 cenovej vyhlášky.

#### Článok 10

##### Zaradenie ceny do cenníka výkonov odboru 984

1. Cenník výkonov odboru 984 obsahuje ceny zostavené do tabuliek podľa druhov výkonov, v nadväznosti na číselné označenie Jednotnej klasifikácie výkonov.
2. Nepárnym číslom cenovej položky sa rozlišujú výkony, vykonávané prevažne v teréne a párnym číslom položky výkony, vykonávané prevažne v kancelárii.
3. Rozdielne objektívne podmienky pri vykonávaní výkonov sa vyjadrujú stupňami obťažnosti. Rozdiel medzi dvomi susednými stupňami obťažnosti musí činiť najmenej 20 % ceny výkonu nižšieho stupňa obťažnosti.
4. Obecne sa vyskytujúce rozdiely vo výrobných podmienkach sa vyjadrujú prírážkami a zrážkami pri jednotlivých tabuľkách. Najnižšia hodnota prírážky alebo zrážky musí činiť 10 %. Prírážky a zrážky sa uvádzajú v % základnej ceny a zokrúhľujú sa podľa matematických zásad na 5 %.

#### Článok 11

##### Zmeny nesprávne určených cien

1. Upozornenia na nesprávne určené ceny (§ 89 cenovej vyhlášky) sa predkladajú cenovému gestorovi.2.
2. Cenový gestor upozornenie preverí v spolupráci so spracovateľom návrhu ceny a upozornenie prijme alebo s odôvodnením odmietne. O odmietnutí vyzrozumie Federálny cenový úrad a komisiu.

#### Článok 12

##### Výnimky

1. Výnimky z ustanovení týchto Pravidiel môže povoliť Federálny cenový úrad na spoločný návrh Českého úradu geodetického a kartografického a Slovenského úradu geodézie a kartografie.
2. Zamietnutie žiadosti nie je potrebné odôvodňovať.

\* Gestorom odborového číselníka geodetických a kartografických výkonov je na základe poverenia Federálnym štatistickým úradom č. 19 382/74 zo dňa 31. októbra 1974 Geodetický ústav, n.p. Praha 7, Kostelní č. 42

\*\* „Zriadenie komisie SÚGK a ČÚGK pre ceny odboru 984 — geodetické a kartografické výkony a jej štatút“ — príloha č. 2 k opatreniu predsedu SÚGK č. P-26/1976 a predsedu ČÚGK č. 2259/1977-1 zo dňa 21. apríla 1976, ktorým sa vytvára systém oceňovania geodetických a kartografických výkonov, zodpovedajúci požiadavkám štát. riadenia cien a ustanoveniam cenovej vyhlášky.

## Článok 13

## Zrušovacie ustanovenie

Ku dňu účinnosti týchto Pravidiel sa zrušujú „Pravidlá na tvorbu a zmeny veľkoobchodných cien odboru 984 – geodetické a kartografické výkony“ vydané Českým úradom geodetickým a kartografickým a Slovenským úradom geodézie a kartografie ako príloha č. 1 k č. 2259/1976-1 a P-26/1976.

## Článok 14

## Účinnosť

Pravidlá nadobudli účinnosť dňom 1. januára 1977 a sú doplnené o zmeny určené výmerom Federálneho cenového úradu č. 3381/10/1977 zo dňa 28. júla 1977.

Poznámka: Prílohy Pravidiel sa v Spravodaji neuverejňujú

4.

**Oznámenie o vydaní výmeru FCÚ č. 858/10/1979 o určení veľkoobchodných cien geodetických a kartografických výkonov**

Vybavuje: Ing. Alojz Gavliak

Slovenský úrad geodézie a kartografie upozorňuje zainteresované organizácie na vydanie výmeru FCÚ č. 858/10/1979 o určení veľkoobchodných cien geodetických a kartografických výkonov zahrnutých do plánu vývoja veľkoobchodných cien na rok 1980, ktorého súčasťou je 2. dodatok k cenníku VC 20/103.

Výmer vrátane 2. dodatku bol uverejnený v Cenovom vestníku č. 21/1979 a nadobudne účinnosť podľa rozhodnutia vlády ČSSR. Zmeny obsiahnuté v 2. dodatku budú premietnuté do 2. doplneného vydania cenníka VC 20/103, ktorého tlač a expedícia sa uskutoční do 31.12.1979. So samostatným vydaním 2. dodatku tlačou sa preto neuvažuje.

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

