

SPRAVODAJ

SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Ročník XI. 1979

v Bratislave dňa 25.7.1979

čiastka 3

je určený:

- orgánom a organizáciám Slovenského úradu geodézie a kartografie,
- orgánom a organizáciám mimo rezort 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, zaslúžili a najlepší pracovníci rezortu geodézie a kartografie v roku 1979
21. Najlepší zlepšovatelia 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 geodetickej práce podľa vyhlášky č. 82/1973 Zb.
 29. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta
- b) **Informácie o vydaných predpisoch, opatreniach a odporúčaniach 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 vyhlášky 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 vyhlášky 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 všeobecnu činnosťou OBIS-u v súlade so znením článku VIII. Poverovacej listiny SÚGK zo dňa 30.6.1976 čís. 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 čís. 3-2093/1976)* a označujú sa ako všeobecná činnosť. Z poskytovania neinvestičnej dotácie sa vyučujú informačné činnosti vo funkcií 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 čís. 3-1704/1977 a čís. 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 skoordinujú 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 zhovozdanie a zapožičiavanie leteckých meračských snímok“ (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 snímok, poradie dôležitosti, možnosť snímkovania za zhoršených poveternostných podmienok v zmysle výskumnej správy VÚGTK č. 555/1974 a pod.).

4. Spracované objednávky zašú 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 súhrne 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, napoko 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 (diapositívy, zváčseniny) a tieto objednajú vo VTOPÚ naraz z celého snímkovaného priestoru, pričom je nutné dodržať zásadu, aby zváčsenie 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

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 zašľú VTOPÚ na vedomie.

9. Rušia sa pokyny pre zabezpečovanie leteckého meračského snímkovania, ktoré vydal SUGK 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 priležitosti osláv 25. výročia vzniku rezortu geodézie a kartografie

Spracoval: JUDr. Ervíš Žemla

Slovenský úrad geodézie a kartografie usporiadal pri priležitosti 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 „Vernost“.

Účelom aktív bola zhodnotiť doterajší vývoj geodézie a kartografie na Slovensku, posúdiť súčasný stav, ale aj načrtiť ďalší vývoj, úlohy a perspektívy rozvoja geodézie a kartografie ako i formy jeho realizácie.

Aktív 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 aktív 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 Kapusáková, predsedníčka SV OZ pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu, Štefan Studený, námestník ministra poľnohospodárstva a výživy SSR, doc. Ing. Ján Zervan, CSc., predsedca Slovenského cenového úradu, Ing. Ján Baran, CSc., predsedca 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, predsedca ČÚGK, prof. Anton Suchánek, CSc., prorektor SVŠT, Prof. RNDr. Emil Mazúr, člen korešpondent SAV, riadič Geografického ústavu SAV, Ing. Pavel Jozefíni, CSc., zástupca ÚR a ČSVTS a ďalší zástupcovia ústredných orgánov SSR.

Zo zahraničia sa aktív zúčastnili: za geodetickú službu MĽR: Ing. József Somló, Ing. Béla Jagasics; za geodetickú službu PĽR: mgr. Franciszek Oldak, mgr. inž. Adam Koncewicz, mgr. inž. Andrzej Zgliczinski; 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 hosťov aktív pozdravili: Ing. J. Hanus, Ing. P. Kováčik, JUDr. A. Kapusáková, 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 Bratislavu Ing. arch. J. Hauskrecht.

V priebehu aktív bol udelené pracovníkom rezortných i miemorezortných organizácií a inštitúcií tieto vyznamenania:

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

V závere aktív prednesol 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 socialistických záväzkov, v celkovej hodnote 3 941 tis. Kčs, s ubezpečením, že úlohy plánu na rok 1979 a 1980 splnia.

Vedúci sekretariátu:
JUDr. Vladimír Varsík 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.

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

Pri zakladaní organizácie a počas jej 25 ročnej činnosti ste aktívne využívali sovietske skúsenosti, prehľbila sa spolupráca so ZSSR a ostatnými sesterskými organizáciami socialistických krajín.

Geodetická a kartografická služba sa aktívne podieľa na uskutočňovaní náročného investičného programu, socializáciu 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 mierach.

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 nemajlej mieri k plneniu úloh prispieva tiež socialistické súťaženie 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 vyhotovovaní geometrických plánov, vydávaní máp a podobne.

V súčasnosti ide najmä o dôsledné rozpracovanie a realizáciu uznesení 13. zasadania ÚV KSČ 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 nebudeť ťutoť súl, využijete všetky svoje schopnosti a skúsenosti pri budovaní rozvinutej socialistickej spoločnosti.

Vo Vašej ďalšej náročnej práci Vám želám veľa úspechov.
So súdružským pozdravom

Ján Janík
tajomník ÚV KSS

Bratislava 16. mája 1979.

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

Vybavuje: Ing. Gabriela Pavlíková

Slovenský úrad geodézie a kartografie spolu so Slovenským výborom odborového zväzu pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu vyzhodnotili 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. Kapusňáková odovzdali čestný titul „Priekopník socialistickej práce“ Ing. Ondrejovi Michalkovi a Ing. Danielovi Lenkovi. Predseda SÚGK a predsedníčka SVOZ odovzdali tieto čestné tituly:

1. Priekopník socialistickej práce nasledovným pracovníkom:

- Ing. Jozef Fašiang, vedúci prevádzky, n.p., Geodézia, Žilina
- Ing. Fedor Purdeš, vedúci útvaru riadenia a kontroly akostí, n.p. Geodézia, Prešov
- Ján Sodomá, vedúci prevádzky, n.p., Slovenská kartografia, Bratislava
- Ing. Ján Sokolík, výrobny 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 Súľovský, vedúci geodet, n.p. Geodézia, Žilina
- Filip Ščepka, vedúci fotogrameter, n.p. Geodézia, Bratislava

2. Zaslúžilý pracovník rezortu SÚGK nasledovným pracovníkom:

- Ing. Pavol Hazzucha, in memoriam, riaditeľ ekonomickeho odboru SÚGK
- Ing. Metod Vrzgula, riaditeľ koordinačného a správneho odboru SÚGK

Ing. Pavol Kmetko, riaditeľ n.p. Slovenská kartografia, Bratislava

Ing. Štefan Ksenák, riaditeľ n.p. Geodézia, Prešov

Ing. Ján Kukucha, DrSc., riaditeľ Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave

Ing. Rudolf Sandrik, 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, predsedajúci 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. Vilim Manguš, 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 Brno

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 Dellej, 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 Gergel, robotník – náčelník, n.p. Slovenská kartografia, Bratislava

Ing. Ondrej Kamoda, vedúci referent útvaru riadenia a kontroly akostí, 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 Kudela,	samostatný odborný referent, Krajská správa geodézie a kartografie, Prešov	Ondrej Jackuliak,	vedúci geodet, n.p. Geodézia, Žilina, pracovisko Rimavská Sobora
Ing. Ignáč 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 Margoliens,	technický redaktor, n.p. Slovenská kartografia, Bratislava	Ing. Kazimír Kmet,	vedúci oddelenia, Krajská správa geodézie a kartografie Banská Bystrica
Ing. Anton Meluš, CSc.,	vedecký pracovník, Výskumný ústav geodézie a kartografie, Bratislava	Ľudmila Kucharíková,	ručná sadzačka, n.p. Slovenská kartografička, 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	Ľudovít 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 Petrušák,	vedúci prevádzky, n.p. Geodézia, Bratislava	Jozef Mihok,	kontrolór reprodukčného oddielu, n.p. Geodézia, Prešov
Ing. Ján Skoda,	ekonomický námestník riaditeľa, n.p. Geodézia, Žilina	Veronika Mikulová,	samostatný výrobný dispečer, n.p. Geodézia, Žilina
Matej Soltés,	vedúci oddielu, n.p. Slovenská kartografia, Bratislava	Ladislav Petrtýl,	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. Štefan Špaček,	vedúci kontrolného útvaru SÚGK
Ing. Gejza Bajtoš,	vedúci útvaru prípravy výroby, n.p. Geodézia, Žilina	Ján Tischliar,	vedúci oddielu, n.p. Geodézia, Žilina, pracovisko Banská Bystrica
Vladimír Capák,	samostatný geodet, n.p. Geodézia, Žilina, pracovisko Žiar nad Hronom	Pavel Vadovič,	vedúci kádrového a personálneho útvaru, n.p. Geodézia, Bratislava
Ľudmila Čanigová,	vedúca redaktorka, n.p. Slovenská kartografia, Bratislava	Všetkým vyznamenaným blažoželáme.	
Mária Čankiová,	vedúca referentka ZÚ, n.p. Geodézia, Bratislava		
Ing. Ján Čepela,	vedúci útvaru riadenia výroby, n.p. Geodézia, Žilina	21. Najlepší zlepšovateľ rezortu SÚGK za rok 1978	
Martin Černák,	samostatný geodet, n.p. Geodézia, Bratislava, pracovisko Myjava	Vybavuje: Ing. Helena Žaarová	

21. Najlepší zlepšovateľ rezortu SÚGK za rok 1978

Vybavuje: Ing. Helena Žaarová

Slovenský úrad geodézia a kartografie vyhodnotil najlepších zlepšovateľov rezortu za rok 1978 v zmysle Zásad vyhlásenia 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 znížujú 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 koordinátografa 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 zlepšovaci návrh
- „Nosič diaľkomera ELDI I“ znižuje námahu pri prenášaní diaľkomera 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. Konцепcia vedeckej výchovy kádrov v rezorte SÚGK

Vybavuje: Jozef Valo

Závery XV. zjazdu KSČ medzi iným ukladajú, aby veda a výskum sa stali hlavným činiteľom pri rozvíjani modernej a efektívnej výroby. Aby táto úloha bola splnená i v rezorte geodézie a kartografie vypracoval SÚGK konceptiu 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 funkcií, resp. ako kádrových rezerv. V tomto duchu je aj koncipovaná výchova vedeckých pracovníkov a orientovaná na oblasť technickej geodézie, aplikovanej kartografie, fotogrammetrie, 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 výrobnej činnosti 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 zhospodárenie autoprevádzok organizácií a znižovanie početných stavov vodičov z povolania.

Námestník 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 Kebsku z funkcie člena Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu a menoval do tejto funkcie od 1. júla 1979 plk. Ing. Josefa Páxu.

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 Haniku, 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 Beťku, 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 nehnuteľnosti a pri obnovovaní a vytyčovaní vlastníckych a užívacích hraníc (§3 ods. 1 vyhlášky);
 - geodetických prác, ktorých výsledkom je zriadenie, obnova 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)
- organizáciu:

Oprávnenie č. 321/1979 zo dňa 20.6.1979

Hydrostav, n.p. Bratislava

oprávnený pracovník: Ing. Ján Janeček

územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 313/1979 zo dňa 20.6.1979

Západoslovenské kameňolomy a štrkopiesky, Bratislava

oprávnený pracovník: Ing. Vladimír Francisci
územná pôsobnosť: Západoslovenský 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 nehnuteľnosti a pri obnovovaní a vytyčovaní vlastníckych a užívacích hraníc (§3 ods. 1a vyhlášky);
- geodetických prác, ktorých výsledkom je zriadenie, obnova 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: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 315/1979 zo dňa 20.6.1979

Východoslovenské vodárne a kanalizácie, Košice

oprávnený pracovník: Ing. Milan Baran

územná pôsobnosť: Východoslovenský kraj

Oprávnenie č. 316/1979 zo dňa 20.6.1979

Krajská vojenská ubytovacia a stavebná správa Bratislava

oprávnený pracovník: Ing. Miloslav Havránek

územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 317/1979 zo dňa 20.6.1979

Vodohospodárska výstavba, Bratislava

oprávnený pracovník: Ing. Ľudovít Rusnák

územná pôsobnosť: Slovenská socialistická republika

Oprávnenie č. 318/1979 zo dňa 20.6.1979

Štátна melioračná správa v Bratislave, pobočka

Banská Bystrica

oprávnený pracovník: Ing. Ján Rusnák

územná pôsobnosť: Stredoslovenský kraj

Oprávnenie č. 319/1979 zo dňa 20.6.1979

Cestný investorský útvar, Košice

oprávnený pracovník: Ing. Jozef Boroš

územná pôsobnosť: Východoslovenský kraj

Oprávnenie č. 320/1979 zo dňa 20.6.1979

Geodézia, n.p. Prešov

oprávnený pracovník: Ing. Ondrej Margicin

územná pôsobnosť: Východoslovenský 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, obnova, 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 Čebecauerová

územná pôsobnosť: Stredoslovenský kraj

Oprávnenie č. 305/1979 zo dňa 20.6.1979

Geodézia, n.p. Žilina

oprávnený pracovník: Ing. Marta Kolovrátková

územná pôsobnosť: Stredoslovenský kraj

Oprávnenie č. 306/1979 zo dňa 20.6.1979

Geodézia, n.p. Bratislava

oprávnený pracovník: Ing. Anton Blaško

územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 307/1979 zo dňa 20.6.1979

Geodézia, n.p. Bratislava

oprávnený pracovník: Ing. Anton Majcher

územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 308/1979 zo dňa 20.6.1979

Geodézia, n.p. Prešov
oprávnený pracovník: Ing. Juraj **Zálož**
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 zameranie (zobrazenie) trvalých zmien predmetov merania, ktoré sú obsahom štátnych mapových diel (§ 3 ods. 1b vyhlášky)

organizácií:

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 2 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 Krajnej správe geodézie a kartografie v Prešove pre Ing. Ondreja **Marcincina**.

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 **Rusnéka**

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. Ľudovítu Rusňáku

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 koordinačného:
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 odporúčaníach SÚGK zaslaných priamo orgánom a organizáciám

Slovenský úrad geodézie a kartografie vydal v poslednom období:

Úprava č. 3-2705/1979 zo 6.6.1979 o poskytovaní dotácie na všeobecnú činnosť OBISu kartografie z rezortného fondu technického rozvoja;

Pokyny pre zabezpečenie leteckého meračského snímkovania v rezorte SÚGK pod č. 3-2245/1979 zo 4.5.1979;

Smernicu 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 povolení, pracovných činností a pracovisk v rezorte SÚGK na poskytovanie osobných ochranných pracovných prostriedkov a iných prostriedkov a pomôcok slúžiacich osobnej ochrane života a zdravia pri práci;

Zápis o koordinácii 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 pořatie ceny

1. Cena obsahuje spoločenský nutný náklady, zodpovedajúce priemerným podmienkam výroby, podľa odborového kalkulačného 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 ocenia.
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 ceľou 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 znova 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 tohto 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 malobchodnými cenami platnými v deň predloženia návrhu cenovému gestorovi.
4. Základné mzdy sa kalkulujú podľa platných podnikových noriem spotreby času a noriem kvalifikácie pracovníkov s použitím mzdových tarifov platných v deň predloženia kalkulácie cenovému gestorovi. Prémie a odmeny sa kalkulujú 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 kalkulujú:
 - 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 kalkulujú:

 - 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 základu: „jedna hodina výkonu v teréne“.
- 6. Prevádzková rézia sa vypočíta ako súčin základne: „priame mzdy – položka 2 OKV“ a sadzby uvedenej v prílohe č. 2
- 7. Správna rézia 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 rozvádzza ustanovenia § 89 cenovej vyhlášky a to podľa jednotlivých písmen odseku 1 tohto 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 qdborového 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 prechodej platnosti ceny.

Článok 9

Cenové konanie

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

* 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 štátu, riadenia cien a ustanoveniam cenovej vyhlášky.

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 komisiu 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) cenevej 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) cenevej vyhlášky.
6. Federálny cenový úrad rozhodne prípadné rozpory vzniklé pri prerokúvaní 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 tabuľiek 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 prirážkami a zrážkami pri jednotlivých tabuľkách. Najnižšia hodnota prirážky alebo zrážky musí činiť 10 %. Prirážky a zrážky sa uvádzajú v % základnej ceny a zakrúhľujú 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. Cenový gestor upozornenie preverí v spolupráci so spracovateľom návrhu ceny a upozornenie prijme alebo s odôvodnením odmietne. O odmietnutí vyrozumie Federálny cenový úrad a komisiu.

Článok 12

Výnimky

1. Výnimky z ustanovení týchto Pravidiel môžu 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.

Článok 13**Zrušovacie ustanovenie**

Ku dňu účinnosti týchto Pravidiel sa zrušujú „Pravidlá na tvorbu a zmeny veľkoobchodných cien odboru 984 – geodézické a kartografické výkony“ vydané Českým 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 Cenom věstníku čiastka 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.

