

S P R A V O D A J

SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Ročník VIII. 1976

v Bratislave 12.7.1976

čiasťka 4

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

- I. A **Rezortné predpisy z úseku riadenia, organizácie, ekonomiky, práva, kadrovej a personálnej práce**
1. Poverovacia listina SÚGK č. 3-2092/1976
 2. Štatút Odborového informačného strediska geodézie
 3. Poverovacia listina SÚGK č. 3-2093/1976
 4. Štatút Odborového informačného strediska kartografie
 5. Úprava predsedu SÚGK o zriadení rezortnej pracovnej skupiny pre otázky prepočtu vykonávacieho štátneho plánu a štátneho rozpočtu na r. 1977 na ceny platné od 1. januára 1977
 6. Opatrenie predsedu SÚGK a predsedu ČÚGK, ktorým sa vytvára systém oceňovania geodetických a kartografických výkonov
 7. Zriadenie Komisie SÚGK a ČÚGK pre ceny odboru 984 - geodetické a kartografické výkony a jej štatút
- II. A **Rezortné metodické návody, pokyny, odporúčania a pod. z úseku riadenia, organizácie, ekonomiky, práva, kadrovej a personálnej práce**
7. Dohoda o spolupráci medzi ČSAV a SAV na jednej strane a ČGÚ, SGÚ, ČÚGK a SÚGK na druhej strane
- II. B **Rezortné technické návody, odporúčania a pod.**
2. Rozhodnutie predsedu SÚGK o platnosti geografického názvoslovia ZM-ČSSR 1:50 000
 3. Plán tematickej súfaže pre zlepšovateľov a vynálezcov rezortu SÚGK a ČÚGK na r. 1976.

Oznamovacia časť

- a) **Oznamy**
14. Oznámenie o vydaní Zborníka normatívov základných operácií geodetických a kartografických výkonov
 15. Rokovanie pracovnej skupiny KSR
 16. Rokovanie zástupcov organizácií rezortu SÚGK v oblasti VZH
 17. Zloženie Komisie SÚGK a ČÚGK pre ceny odboru 984 - geodetické a kartografické výkony
 18. Medzirezortná koordináčna komisia pre geodéziu a kartografiu zasadala
 19. Nové číselné kódy organizácií rezortu SÚGK
 20. Zloženie pracovnej skupiny pre otázky prepočtu vykonávacieho plánu a štátneho rozpočtu na r. 1977 na ceny platné od 1.1.1977
 21. Zmena telefónnych čísiel
- b) **Informácie o vydaných predpisoch, opatreniach a odporúčaniach SÚGK zaslaných priamo orgánom a organizáciám**
- c) **Upozornenie na niektoré všeobecno-právne predpisy a mimorezortné smernice**

Cenová časť

6. Pravidlá na tvorbu a zmeny veľkoobchodných cien odboru 984-geodetické a kartografické výkony
7. Výmer Federálneho cenového úradu, ktorým sa určujú veľkoobchodné ceny odboru 984 - geodetické a kartografické výkony
8. Oznámenie o vyhlásení výstupných indexov na vyčíslenie

a vybilancovanie cenových rozdielov na prepočet plánu na r. 1977 za oblasť geodetických a kartografických výkonov

Normatívna časť

I. A Rezortné predpisy z úseku riadenia, organizácie, ekonomiky, práva, kadrovej a personálnej práce

1.

Poverovacia listina Slovenského úradu geodézie a kartografie zo dňa 30.6.1976 č. 3-2092/1976

Čl. I.

V zmysle § 3 a § 4 Smerníc č. 2 Federálneho ministerstva pre technický a investičný rozvoj zo dňa 17. mája 1974 o sústave vedeckých, technických a ekonomických informácií (ďalej len Smerníc) a na základe súhlasu Ministerstva výstavby a techniky SSR zo dňa 26. 5. 1976 č. 177/1976 poveruje Slovenský úrad geodézie a kartografie (ďalej len SÚGK - resp. poverovací orgán) po dohode s Českým úradom geodetickým a kartografickým (ďalej len ČÚGK) funkciou **odborového informačného strediska pre informačnú gesciu VTEI v odbore geodézie s celoštátnou pôsobnosťou Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave** (ďalej len VÚGK).

Čl. II.

V rámci informačnej gescie uvedenej v čl. I. poverenie sa týka týchto oblastí: geodézie, geodetickej astronómie, geodetickej gravimetrie, fotogrametrie, mapovania a evidencie nehnuteľností.

Čl. III.

Okruh hlavných spolupracujúcich organizácií:

- a) z rezortov SÚGK a ČÚGK Odvetvové informačné stredisko geodézie a kartografie pri Výskumnom ústave geodetickom, topografickom a kartografickom v Prahe (ďalej len ODIS);
Odborové informačné stredisko kartografie (ďalej len OBIS kartografie) pri n.p. Slovenská kartografia Bratislava;
Základné informačné strediská (ZIS).
- b) mimo rezorty SÚGK a ČÚGK Odborové informačné strediská (OBIS) ostatných odvetví; špecializované informačné inštitúcie a knižnice jednotnej sústavy.

SÚGK a ČÚGK určia podľa príslušných predpisov, v ktorých organizáciách rezortu sa zriadiť ZIS.

Čl. IV.

Hlavné úlohy Odborového informačného strediska geodézie (ďalej OBIS geodézie), jeho práva a povinnosti v súlade s § 3 Smerníc stanovuje štatút, ktorý tvorí prílohu tejto poverovacej listiny.

Čl. V.

Rozsah úloh OBIS geodézie sa spresňuje v ročných plánoch činnosti vypracovaných podľa čl. VI. a zosúladených s ročným plánom činnosti ODIS a OBIS kartografie.

Čl. VI.

OBIS geodézie vypracúva návrh plánu svojej činnosti na základe úloh stanovených v § 2 a § 4 štatútu, na základe požiadaviek SÚGK a ČÚGK, ako aj úloh vyplývajúcich z dohôd prípadne z hospodárskych zmlúv uzavretých so spolupracujúcimi organizáciami.

Čl. VII.

1. Poverujúci orgán, ČÚGK a ODIS poskytujú OBIS geodézie informácie a podklady, ktoré považujú pre riadny výkon jeho funkcie za potrebné.
Spolupracujúce organizácie poskytujú OBIS geodézie v oblastiach uvedených v čl. II. na požiadanie zdarma informácie, týkajúce sa plnenia úloh uvedených v § 2 a § 4 štatútu. Rozsah spolupráce s príslušnými organizáciami sa stanovuje dohodou, prípadne hospodárskou zmluvou.
2. OBIS geodézie plní súčasne i funkciu ZIS pre VÚGK.

Čl. VIII.

1. Náklady na všeobecnú činnosť OBIS geodézie sú neinvestičné náklady rozvoja vedy a techniky podľa vyhlášky č. 153/1975 Zb., a sú financované príspevkom zo štátneho rozpočtu.
2. Konkrétne úlohy objednané spolupracujúcimi organizáciami hradí objednávateľ na podklade uzavretých hospodárskych zmlúv, pokiaľ osobitné predpisy nestanovia inak.

Čl. IX.

Toto poverenie nadobúda účinnosť 1. júlom 1976.

Predseda:

Ing. Ondrej Michalko v.r.

2.

Štatút

Odborového informačného strediska geodézie

(vydaný podľa § 4, bod 4, písm. b) Smerníc č. 2 Federálneho ministerstva pre technický a investičný rozvoj zo dňa 17. mája 1974)

§ 1

Základné ustanovenia

1. Odborové informačné stredisko geodézie (ďalej ODIS geodézie) je informačným pracoviskom sústavy VTEI s celoštátnou pôsobnosťou na zabezpečovanie informačných potrieb v odbore geodézie.
2. OBIS geodézie sa konštituovalo pri Výskumnom ústave geodézie a kartografie v Bratislave (ďalej VÚGK) poverovacou listinou Slovenského úradu geodézie a kartografie (ďalej SÚGK) zo dňa 30.6.1976 č. 3-2092/1976.

§ 2

Hlavné úlohy OBIS geodézie

1. OBIS geodézie zabezpečuje činnosť systému vedeckotechnických informácií v odbore geodézie, ktorý je súčasťou informačného systému geodézie a kartografie.
2. V rámci svojej činnosti:
 - zabezpečuje uspokojovanie informačných potrieb z odboru geodézie (okrem problematiky, ktorú sleduje Odvetvové informačné stredisko geodézie a kartografie - ODIS pri Výskumnom ústave geodetickom, topografickom a kartografickom v Prahe) ako funkčná súčasť celej sústavy VTEI a jednotného informačného systému a systému členských štátov RVHP;
 - koordinuje a metodicky riadi činnosť základných informačných stredísk v odbore geodézie,
 - vykonáva informačnú činnosť pre VÚGK ako jeho základné informačné stredisko (ZIS) s organizačným a funkčným zameraním na uspokojovanie informačných potrieb SÚGK a ČÚGK.
3. OBIS geodézie zdokonaľuje metódy svojej práce s cieľom maximálneho uspokojovania potrieb používateľov. Tieto metódy súčasne rešpektujú všetky požiadavky kladené na vnútornú i medzinárodnú integráciu sústavy VTEI.

§ 3

Informačná gescia OBIS geodézie

1. Informačná gescia OBIS geodézie zahŕňa nasledovnú te-

matiku: geodéziu, geodetickú astronómiu, geodetickú gravimetriu, fotogrametriu, mapovanie a evidenciu nehnuteľností.

- OBIS geodézie zabezpečuje zhromažďovanie a rozširovanie vybraných vedeckotechnických informácií z kartografie, geografie, matematiky, fyziky, jazykovedy a iných odborov prírodných a spoločenských vied, ktoré sú využívané v geodézii, ako i z odborov, v ktorých sa uplatňujú geodetické metódy a používajú výsledky geodetickej činnosti.

§ 4

Činnosť OBIS geodézie

- OBIS geodézie vykonáva svoju činnosť v zmysle metodických pokynov poverujúceho orgánu a ODIS.
- V rámci svojej pôsobnosti a v rozsahu svojej informačnej gescie najmä:
 - buduje a udržuje komplexný fond informačných prameňov (kníh, časopisov, výskumných správ, firemnej literatúry, cestovných správ, predpisov, separátov, patentovej literatúry, noriem a i.),
 - buduje a udržuje komplexný dokumentačný fond na základe domácich i zahraničných bibliografických publikácií,
 - vykonáva knižničnú činnosť, ktorá je upravená osobitným predpisom,
 - vykonáva činnosť štúdiijnú, rozborovú a prekladateľskú,
 - rozširuje vedeckotechnické informácie najmä prostredníctvom ZIS systému VTEI v rezortoch SÚGK a ČÚGK, publikačnou činnosťou, výpožičnou službou svojej knižnice a inými bežnými formami vedeckotechnickej propagácie,
 - vykonáva informačnú činnosť na úseku patentovej a normalizačnej literatúry (časť normotvornú a právnu sleduje len literárne).
- OBIS geodézie spolupracuje:
 - s informačnými pracoviskami systému VTEI (ODIS, OBIS a ZIS) v rezortoch SÚGK a ČÚGK; táto spolupráca sa uskutočňuje na základe vzájomných dohôd a nevytvára vzťahy nadriadenosti a podriadenosti,
 - so špecializovanými informačnými inštitúciami, zvlášť v oblasti metodiky informačnej práce a technickej základne sústavy VTEI,
 - s knižnicami jednotnej sústavy v zmysle ustanovení zákona č. 53/1959 Zb.,
 - s informačnými pracoviskami iných odborov podľa potreby na základe dohôd,
 - so spoločenskými organizáciami, najmä s Československou vedeckotechnickou spoločnosťou, Revolučným odborovým hnutím a s ďalšími inštitúciami (Klub vedy a techniky pri Slovenskom zväze novinárov, nakladateľstvá, rozhlas, televízia a i.),
 - so zahraničnými informačnými strediskami, najmä v socialistických štátoch.

§ 5

Všeobecné ustanovenie

- OBIS geodézie je organizačným útvarom VÚGK. Riadi ho vedúci, ktorý je podriadený riaditeľovi.
- OBIS geodézie pracuje podľa ročného plánu činnosti, ktorý schvaľuje SÚGK po dohode s ČÚGK.
- OBIS geodézie hospodári v rámci prostriedkov, vyčlenených na tento účel vo finančnom pláne VÚGK.
- Hodnoty uložené v knižnici VÚGK sa spracujú podľa predpisov o správe národného majetku.
- Inventarizácia knižničného fondu sa vykonáva podľa platných predpisov.
- Hodnotenie činnosti OBIS geodézie vykonáva vedenie VÚGK v rámci pravidelného hodnotenia činnosti ústavu a predkladá ho na prerokovanie v Koordinačnej rade ČÚGK a SÚGK.

§ 6

Záverečné ustanovenie

- Zrušuje sa Štatút Odborového strediska vedeckých, technických a ekonomických informácií a propagandy pri Výskumnom ústave geodézie a kartografie v Bratislave, vydaný predsedom SÚGK pod č. 3-3548/1970 zo dňa 31. decembra 1970.
- Tento štatút nadobúda účinnosť 1. júlom 1976.

3.

**Poverovacia listina
Slovenského úradu geodézie a kartografie**
zo dňa 30.6.1976 č. 3-2093/1976

Čl. I.

V zmysle § 3 a § 4 Smerníc Federálneho ministerstva pre technický a investičný rozvoj č. 2 zo dňa 17. mája 1974 o sústave VTEI (ďalej len smernice) a na základe súhlasu Ministerstva výstavby a techniky SSR (ďalej MVT SSR), zo dňa 26.5.1976 č. 177/1976 poveruje Slovenský úrad geodézie a kartografie (ďalej len SÚGK, resp. poverujúci orgán) po dohode s Českým úradom geodetickým a kartografickým (ďalej len ČÚGK) funkciou odborového informačného strediska pre informačnú gesciu VTEI v odbore kartografie, s celoštátnou pôsobnosťou (ďalej OBIS kartografie), **Slovenský kartografiu, n.p., Bratislava** (s výnimkou výmennej gescie, ktorú bude zabezpečovať Odvetvové informačné stredisko geodézie a kartografie pri Výskumnom ústave geodetickom, topografickom a kartografickom v Prahe - ďalej len ODIS).

Čl. II.

V rámci informačnej gescie, uvedenej v čl. I., poverenie sa týka týchto oblastí:

- teoretickej a aplikovanej kartografie,
- kartografickej polygrafie,
- a častí príbuzných vedných odborov, ktoré sa využívajú v teoretickej alebo aplikovanej kartografii.

Čl. III.

Okrh hlavných spolupracujúcich organizácií:

- z rezortov SÚGK a ČÚGK Odvetvové informačné stredisko pre geodéziu a kartografiu (ďalej ODIS), Odborové informačné stredisko geodézie (ďalej OBIS geodézie) pri Výskumnom ústave geodézie a kartografie v Bratislave, základné informačné strediská (ZIS), odborové informačné strediská (OBIS) ostatných odvetví, špecializované informačné inštitúcie a odborné knižnice.
- mimo rezorty SÚGK a ČÚGK

SÚGK a ČÚGK určia podľa príslušných predpisov, v ktorých organizáciách rezortu sa zriadi ZIS.

Čl. IV.

Hlavné úlohy OBIS kartografie, jeho práva a povinnosti v súlade s § 3 smerníc, stanovuje štatút, ktorý je prílohou tejto poverovacej listiny.

Čl. V.

Rozsah úloh OBIS kartografie sa spresňuje v ročných plánoch činnosti, vypracovaných podľa čl. VI. a zosúladených s ročným plánom činnosti ODIS a OBIS geodézie.

Čl. VI.

OBIS kartografie vypracová návrh plánu svojej činnosti na základe úloh stanovených v § 2 a § 4 štatútu, na základe požiadaviek poverovacieho orgánu a ČÚGK ako aj úloh vyplývajúcich

z dohôd prípadne z hospodárskych zmlúv uzavretých so spolupracujúcimi organizáciami.

Čl. VII.

1. Poverujúci orgán, ČÚGK a ODIS poskytujú OBIS kartografie informácie a podklady, ktoré považujú za potrebné pre riadny výkon jeho funkcie.
Spolupracujúce organizácie poskytujú OBIS kartografie v oblastiach uvedených v čl. II. na požiadanie zdarma informácie, týkajúce sa plnenia úloh, uvedených v § 2 a § 4 štatútu.
Rozsah práce sa stanoví dohodou, prípadne hospodárskou zmluvou.
2. OBIS kartografie plní súčasne i funkciu ZIS, pre Slovenskú kartografiu, n.p., Bratislava.

Čl. VIII.

1. Náklady na všeobecnú činnosť OBIS kartografie financujú sa formou dotácie z rezortného fondu technického rozvoja SÚGK. Podmienky poskytovania dotácie určí SÚGK.
2. Konkrétne úlohy, objednané spolupracujúcimi organizáciami hradí objednávateľ na podklade uzavretých hospodárskych zmlúv, pokiaľ osobitné predpisy nestanovia inak.

Čl. IX.

Toto poverenie nadobúda účinnosť 1. júnom 1976.

Predseda:

Ing. Ondrej Michalko v.r.

4.

Štatút

Odborového informačného strediska kartografie

(vydaný podľa § 4, bod 4, písm. b) Smerníc č. 2 Federálneho ministerstva pre technický a investičný rozvoj zo dňa 17. mája 1974)

§ 1

Základné ustanovenia

1. Odborové informačné stredisko kartografie (ďalej OBIS kartografie) je informačným pracoviskom sústavy VTEI s celoštátnou pôsobnosťou na zabezpečovanie informačných potrieb v odbore kartografie.
2. OBIS kartografie bolo zriadené pri Slovenskej kartografii, n.p., Bratislava poverovacou listinou Slovenského úradu geodézie a kartografie (ďalej len SÚGK, resp. poverujúci orgán) zo dňa 30.6.1976 č. 3-2093/1976.

§ 2

Hlavné úlohy OBIS kartografie

1. OBIS kartografie zabezpečuje činnosť systému vedeckotechnických informácií v odbore kartografie, ktorý je súčasťou informačného systému geodézie a kartografie.
2. V rámci svojej činnosti:
 - zabezpečuje informačné potreby z odboru kartografie mimo problematiky sledovanej Odvetvovým informačným strediskom geodézie a kartografie pri Výskumnom ústave geodetickom, topografickom a kartografickom v Prahe (ďalej ODIS),
 - vykonáva informačnú činnosť pre n.p. Slovenská kartografia Bratislava, vo funkcii základného informačného strediska (ďalej ZIS),
 - koordinuje a metodicky riadi činnosť základných informačných stredísk v odbore kartografie,
3. OBIS kartografie tvorí:
 - odbornú vedecko-technickú knižnicu,
 - zbierku kartografických materiálov,
 - sekretariát Názvoslovnej komisie SÚGK.

§ 3

Informačná gescia OBIS kartografie

1. Informačná gescia OBIS kartografie zahrňuje túto problematiku: teoretickú kartografiu, aplikovanú kartografiu, a kartografickú polygrafiu.
2. OBIS kartografie zabezpečuje zhromažďovanie a rozširovanie vybraných vedeckotechnických informácií z geodézie, geografie, techniky užitého umenia, jazykovedy, dejepisu a i., ktoré sa využívajú v kartografii a z odborov, v ktorých sa uplatňujú kartografické metódy a výsledky kartografickej činnosti.

§ 4

Činnosť OBIS kartografie

1. OBIS kartografie vykonáva svoju činnosť v zmysle metodických pokynov poverujúceho orgánu a ODIS.
2. V rámci svojej pôsobnosti a v rozsahu svojej informačnej gescie najmä:
 - buduje a udržiava vlastný komplexný fond kartografických informácií, informačných materiálov, mapovej zbierky, na základe tuzemských a zahraničných bibliografických publikácií a koordinuje jeho budovanie v základných informačných strediskách,
 - vykonáva knižničnú činnosť, ktorá je upravená osobitným predpisom,
 - zapožičiava materiály mapovej zbierky na tvorbu kartografických diel, ako aj na vedecké využitie podľa osobitných predpisov,
 - vykonáva štúdiijnú a rozborovú činnosť a zabezpečuje sprístupnenie prípadne preklady cudzojazyčných informačných materiálov,
 - rozširuje vedecko-technické a ekonomické informácie vydávaním buletínu, zapožičiavaním grafického, literárneho materiálu, príp. iného, spracovávaním rešerší, štúdií,
 - zabezpečuje tvorbu a úpravu geografického názvoslovia; vykonáva dokumentačnú, informačnú a publikačnú činnosť v tejto oblasti v rozsahu organizačného a rokovacieho poriadku Názvoslovnej komisie SÚGK. Metodicky riadi činnosť okresných názvoslovných zborov v SSR,
 - propaguje rozvoj vedy a techniky v odbore kartografie publikovaním správ o pokrokových poznatkoch z výskumných a iných kartografických pracovísk a zo zahraničných časopisov,
 - zdokonaľuje metódy vlastnej práce, postupným zavádzaním automatizácie,
 - zhromažďuje, spracováva a vyhodnocuje informácie na aktualizáciu obsahu máp.
3. V oblasti patentových a normalizačných informácií spolupracuje OBIS kartografie prostredníctvom SÚGK s Úradom pre vynálezy a objavy a s Úradom pre normalizáciu a merníctvo na základe pokynov SÚGK a ČÚGK.
4. OBIS kartografie spolupracuje:
 - s informačnými pracoviskami systému VTEI (ODIS, OBIS a ZIS) v rezortoch SÚGK a ČÚGK. Táto spolupráca sa uskutočňuje na základe vzájomných dohôd a nevytvára vzťahy nadriadenosti a podriadenosti,
 - s informačnými pracoviskami iných odborov na základe dohôd,
 - so zahraničnými informačnými strediskami, najmä v socialistických štátoch.

§ 5

Všeobecné ustanovenie

1. OBIS kartografie je organizačným útvarom n.p. Slovenská kartografia, Bratislava. Riadi ho vedúci, ktorý je podriadený

námestníkovi riaditeľa - šéfredaktorovi.

2. OBIS kartografie pracuje podľa ročného plánu činnosti, ktorý schvaľuje poverujúci orgán po dohode s ČÚGK.
3. OBIS kartografie hospodári v rámci prostriedkov vyčlenených k tomuto účelu vo finančnom pláne n.p. Slovenská kartografia.
4. Hodnoty uložené v mapovej zbierke a v odbornej vedeckotechnickej knižnici sa spravujú podľa predpisov o správe národného majetku.
5. Inventarizácia mapového a knižného fondu sa vykonáva podľa platných predpisov.
6. Hodnotenie činnosti OBIS kartografie vykonáva vedenie podniku v rámci rozboru hospodárskej činnosti podniku a predkladá ho SÚGK na prerokovanie v Koordinačnej rade ČÚGK a SÚGK.

§ 6

Záverčné ustanovenie

1. Zrušuje sa Štatút Odborového strediska kartografických informácií pri Slovenskej kartografii, n.p., Bratislava vydaný predsedom SÚGK č.j. 3-3549/1970 zo dňa 31. decembra 1970.^{1/}
2. Tento štatút nadobúda účinnosť 1. júlom 1976.

5.

Úprava

predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie o zriadení rezortnej pracovnej skupiny pre otázky prepočtu vykonávacieho štátneho plánu a štátneho rozpočtu na rok 1977 na ceny platné od 1. januára 1977 (č. 2-123/1976 z 24.5.1976)

Článok I.

Podľa ustanovení odd. B ods. 2 písm. d) uznesenia vlády SSR č. 29/1976 a v súlade s čl. 21 ods. 2 štatútu Slovenského úradu geodézie a kartografie zriaďujem rezortnú pracovnú skupinu pre otázky prepočtu vykonávacieho štátneho plánu a štátneho rozpočtu na rok 1977 na ceny platné od 1. januára 1977 (ďalej len „pracovná skupina“).

Článok II.

Pracovná skupina je poradným orgánom Slovenského úradu geodézie a kartografie na riadenie a usmerňovanie postupu prác na vybilancovaní cenových zmien a prepočte plánu a rozpočtu v podriadených organizáciách v súlade so smernicou pre prepočet plánu a rozpočtu.

Článok III.

Činnosť pracovnej skupiny riadi vedúci tejto pracovnej skupiny, ktorého vymenúva a odvoláva predseda Slovenského úradu geodézie a kartografie. Členov pracovnej skupiny menuje a odvoláva predseda Slovenského úradu geodézie a kartografie na návrh vedúceho pracovnej skupiny.

Článok IV.

Pôsobnosť a náplň činnosti pracovnej skupiny vyplýva z uznesenia vlády SSR č. 29/1976 z 12.2.1976.

Článok V.

Táto úprava nadobúda účinnosť 15. májom 1976.

Predseda:

Ing. Ondrej Michalko v.r.

6.

Opatrenie

predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie č. P-26/1976 zo dňa 21. apríla 1976 a predsedu Českého úradu geodetického a kartografického č. 2259/1976-1 zo dňa 21. apríla 1976, ktorým sa vytvára Systém oceňovania

geodetických a kartografických výkonov, zodpovedajúci požiadavkám štátneho riadenia cien a ustanoveniam cenovej vyhlášky

Systém oceňovania geodetických a kartografických výkonov (odbor 984 Jednotnej klasifikácie výkonov), nadväzujúci na výmer Federálneho cenového úradu č. 2391/10/1975 zo dňa 4. septembra 1975, ktorým sa poveruje Geodézia, n.p., Brno cenovou gesciou v odbore 984 - geodetické a kartografické výkony, obsahuje tieto časti:

1. Pravidlá na tvorbu a zmeny veľkoobchodných cien odboru 984 - geodetické a kartografické výkony (príloha č. 1).^{2/}
2. Zriadenie Komisie Slovenského úradu geodézie a kartografie a Českého úradu geodetického a kartografického pre ceny odboru 984 - geodetické a kartografické výkony a jej štatút (príloha č. 2).^{3/}
3. Zloženie komisie pre ceny odboru 984 (príloha č. 3).^{4/}
4. Jednotný cenník veľkoobchodných cien odboru 984.

Dňom 30. apríla 1976 sa ruší cenová komisia zriadená rozhodnutím riaditeľa Slovenskej správy geodézie a kartografie č. 2-752/1969 zo dňa 10.7.1969 a cenová komisia zriadená rozhodnutím predsedu Českého úradu geodetického a kartografického č. 1899/1970-3 zo dňa 5.5.1970.

Predseda

Českého úradu geodetického a kartografického

Ing. František Koubek v.r.

Predseda

Slovenského úradu geodézie a kartografie

Ing. Ondrej Michalko v.r.

7.

Zriadenie

Komisie Slovenského úradu geodézie a kartografie a Českého úradu geodetického a kartografického pre ceny odboru 984 - geodetické a kartografické výkony a jej štatút (príloha č. 2 k č. P-26/1976 a č. 2259/1976-1)

Článok I.

Zriadenie komisie

Na prerokovanie otázok cien geodetických a kartografických výkonov sa zriaďuje Komisia Slovenského úradu geodézie a kartografie a Českého úradu geodetického a kartografického pre ceny 984 - geodetické a kartografické výkony (ďalej len „komisia“).

Článok II.

Pôsobnosť komisie

Komisia v súlade s platnými cenovými predpismi overuje, hodnotí a prerokúva návrhy v odbore 984 - geodetické a kartografické výkony:

- na určenie cien nových, opakovane dodávaných výkonov,
- záväzných spôsobov tvorby cien,
- na zmenu cien podľa § 80 vyhlášky č. 137/73 Zb., o cenách,
- ďalších cenových opatrení podľa rozhodnutia cenových úradov.

Článok III.

Zloženie komisie

Predsedu komisie menuje a odvoláva predseda Slovenského úradu geodézie a kartografie a predseda Českého úradu geodetického a kartografického. Členov komisie z orgánov a organizácií v Slovenskej socialistickej republike menuje a odvoláva predseda Slovenského úradu geodézie a kartografie a členov z orgánov a organizácií v Českej socialistickej republike menuje a odvoláva predseda Českého úradu geodetického a kartografického, po vzájomnej dohode.

Článok IV.

Rokovanie komisie

1/ Uverejnené v Spravodaji č. 2-3/1971

2/ Uverejnené v Spravodaji č. 2-3/1971

3/ Uverejnené v Spravodaji č. 2-3/1971

- a) Komisiu zvoláva jej predseda podľa potreby.
- b) Rokovanie komisie riadi jej predseda.
- c) Na rokovanie komisie môže jej predseda prizvať:
 - spracovateľa návrhu na určenie (zmenu) ceny,
 - zástupcov hlavných odberateľov, resp. dodávateľov,
 - iných odborných pracovníkov, podľa prerokúvaných otázok.
- d) O rokovaní komisie sa vyhotovuje zápis, ktorý obdržia členovia komisie, prizvaní a Federálny cenový úrad. V zápise sa uvádzajú závery k jednotlivým prerokúvaným otázkam.
- e) Závery tvorí predseda komisie s prihliadnutím na stanoviská jednotlivých členov a na § 94 odst. 4 vyhlášky č. 137/73 Zb., o cenách.
- f) Predseda komisie zodpovedá za to, že závery rokovaní sú v súlade s platnými cenovými predpismi.
- g) Ak nie je prerokúvaný návrh v súlade s platnými cenovými predpismi, alebo ak proti nemu boli znesené iné závažné námietky, vráti ho predseda komisie spracovateľovi na doplnenie alebo vykonanie požadovaných úprav.
- h) Ak sa nemôže menovaný člen komisie z vážnych dôvodov zúčastniť rokovania, vypracuje svoje stanovisko k prerokúvaným otázkam písomne a odovzdá ho pred rokovaním komisie jej predsedovi; ak nemôže menovaný člen komisie vypracovať ani svoje stanovisko, vypracuje ho orgán alebo organizácia, ktorú v komisii zastupuje a odovzdá ho rovnakým spôsobom predsedovi komisie.

Článok V.

Predkladanie návrhov komisii na prerokovanie

- a) Návrhy komisii na prerokovanie predkladá cenový gestor odboru 984 - geodetické a kartografické výkony.
- b) Návrhy komisii na prerokovanie sa po odsúhlasení jej predsedom odovzdávajú členom komisie písomne najneskôr 14 dní pred jej rokovaním.

Článok VI.

Predkladanie návrhov cenovým úradom

- a) Návrhy prerokované v komisii predkladá predseda komisie do 14 dní Slovenskému úradu geodézie a kartografie a Českému úradu geodetickému a kartografickému, ktoré ich spoločne predložia Federálnemu úradu v zmysle § 95, odst. 2, písm. f) vyhlášky č. 137/73 Zb., o cenách.
- b) Návrhy nových cien alebo návrhy na zmeny cien zasielané Federálnemu cenovému úradu podpisujú predseda Slovenského úradu geodézie a kartografie a predseda Českého úradu geodetického a kartografického, alebo ich námestníci.
- c) V prípade vrátenia predložených návrhov Federálnym cenovým úradom rozhodnú Slovenský úrad geodézie a kartografie a Český úrad geodetický a kartografický o ďalšom postupe po vzájomnej dohode.

Článok VII.

Archivácia písomností komisie

- a) Predseda komisie archivuje konečné znenia návrhov, závery rokovaní a písomnosti týkajúce sa organizačnej stránky činnosti komisie.
- b) Dokumentáciu k prerokúvaným návrhom na určenie a zmeny cien a pod., archivuje v zmysle ustanovení výmeru Federálneho cenového úradu č. 2391/10/1975, ktorým sa poveruje Geodézie, n.p., Brno cenovou gesciou v odbore 984 - geodetické a kartografické výkony, ^{1/} cenový gestor.

Článok VIII.

Organizačné zabezpečenie činnosti komisie

Činnosť komisie po organizačnej stránke zabezpečuje úrad, ktorého pracovník je predsedom komisie; výdaje spojené s účasťou členov komisie na jej činnosti hradí orgán alebo organizácia, ktorú člen v komisii zastupuje.

Článok IX.

Záverečné ustanovenie

Komisia sa zriaďuje a jej štatút nadobúda účinnosť dňom 1. mája 1976.

Predseda	Predseda
Českého úradu geodetického a kartografického	Slovenského úradu geodézie a kartografie
Ing. František Koubek v.r.	Ing. Ondrej Michalko v.r.

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

7. D o h o d a o spolupráci medzi Československou akadémiou vied a Slovenskou akadémiou vied na jednej strane, a Českým geologickým úradom, Slovenským geologickým úradom, Českým úradom geodetickým a kartografickým a Slovenským úradom geodézie a kartografie na druhej strane

Zo záverov XIV. zjazdu KSČ a májového a novembrového pléna ÚV KSČ vyplýva okrem iného požiadavka sústavného uplatňovania vedy ako jedného z rozhodujúcich zdrojov pokroku v praxi. Vzájomná spolupráca medzi vedou a praxou vedie k zvýšeniu efektívnosti vedeckej práce a k vyššej produktivite výrobného procesu. Výsledky spolupráce ČSAV s praxou v priebehu posledných rokov ukazujú, že prehlbovanie priamej nadväznosti medzi základným výskumom, aplikovaným výskumom i následným vývojom a vykonávaním znamená pre obe strany i celú našu spoločnosť významný prínos.

Preto pristupujú prezídium Československej akadémie vied, predsedníctvo Slovenskej akadémie vied, Český geologický úrad, Slovenský geologický úrad, Český úrad geodetický a kartografický a Slovenský úrad geodézie a kartografie k uzavretiu tejto rámcovej dohody o vzájomnej spolupráci.

A.

Všeobecné zásady spolupráce

1. Spolupráca ČSAV, SAV, ČGÚ, SGÚ, ČÚGK a SÚGK (ďalej len zmluvné strany) sa bude rozvíjať v týchto oblastiach:
 - a) v základnom a aplikovanom výskume v odboroch geológie, geofyziky, geodetickej astronómie, baníctva, geografie a kartografie;
 - b) v zavádzaní výsledkov výskumu do spoločenskej praxe;
 - c) vo výchove vedeckých pracovníkov;
 - d) v rozvoji a budovaní pracovísk.
2. Spolupráca sa bude opierať o priamy styk a súčinnosť jednotlivých pracovísk zmluvných strán. V súlade s rámcovými ustanoveniami tejto dohody budú preto medzi pracoviskami zmluvných strán uzatvárané čiastkové konkrétne zmluvy (až päťročné), vychádzajúce z perspektívnych potrieb rozvoja odborov.
3. Spolupráca bude mať charakter vzájomnosti a bude realizovaná jednak formou hospodárskych zmlúv s finančným vyrovnaním v súlade s platnými predpismi, jednak formou dohôd o vzájomnej účasti na úlohách zaujímavých zúčastnenej strany.

B.

Formy spolupráce

1. V oblasti základného a aplikovaného výskumu sa bude spolupráca rozvíjať:
 - a) vzájomným odovzdávaním výsledkov základného a aplikovaného výskumu v stanovených oblastiach (sme-roch),

^{1/} Uverejnené v Spravodaji č. 5/1975

- najmä tiež organizovaním spoločných vedeckých zasadnutí (semináre, konferencie, sympóziá a pod.);
- b) vzájomnou súčinnosťou pracovísk zmluvných strán na riešení vybraných úloh základného a aplikovaného výskumu pri zavádzaní výsledkov výskumu do spoločenskej praxe;
 - c) vzájomnou konzultáciou problémov závažných výskumných úloh pracovísk zmluvných strán a ich dohodami na tvorbe dlhodobých a strednodobých plánov výskumu;
 - d) súčasným, vopred účelne diferencovaným riešením vybraných problémov vyplývajúcich z rozvoja príslušných odborov geologických vied, geofyziky, geodetickej astronómie, geografie a kartografie na pracoviskách zmluvných strán;
 - e) vzájomnou pomocou a konzultáciami v odbore merania a prístrojovej techniky, spolupracou a vzájomnou pomocou vo vybraných experimentálnych prácach a pri realizácii výsledkov výskumu v praxi;
 - f) vzájomnou pomocou pri tvorbe experimentálnych pomôcok a zariadení.
2. V oblasti výchovy vedeckých pracovníkov sa spolupráca bude vyvíjať takto:
 - a) pracoviská ČSAV a SAV v súlade so svojimi možnosťami budú zabezpečovať výchovu výskumných pracovníkov formami vedeckých aspirantúr a vedeckej prípravy;
 - b) ČGÚ, SGÚ, ČÚGK a SÚGK umožnia v súlade s potrebami ČSAV a SAV študijnú prácu pracovníkov ČSAV a SAV na svojich pracoviskách;
 - c) zmluvné strany v súlade so svojimi možnosťami a potrebami vedeckej práce budú spoločným postupom zabezpečovať výmenné stáže vedeckých a výskumných pracovníkov.
 3. V oblasti rozvoja budovania pracovísk sa možnosti a formy vzájomnej spolupráce budú posudzovať od prípadu k prípadu.

C.

Organizačné zabezpečenie spolupráce

1. Riadením a organizovaním spolupráce podľa tejto dohody sa poverujú:

za Československú akadémiu vied: akademik V. Zoubek
za Slovenskú akadémiu vied: člen korešpondent E. Mazúr
za Český geologický úrad: Ing. M. Krauter,
námestník predsedu
za Slovenský geologický úrad: Ing. L. Ulehla,
námestník riaditeľa
za Český úrad geodetický a kartografický: Ing. J. Kouba,
námestník predsedu
za Slovenský úrad geodézie a kartografie: Ing. D. Lenko,
námestník predsedu
2. Úlohou týchto poverených zástupcov bude:
 - a) organizovať rozvoj spolupráce v súlade s potrebami oboch dohodových strán a operatívne riešiť všetky s tým spojené problémy;
 - b) vytvárať predpoklady pre prípravu, uzatváranie a realizáciu čiastkových zmlúv v jednotlivých oblastiach či medzi jednotlivými pracoviskami.
3. Celkové plnenie dohody bude súborne hodnotené raz ročne na zasadnutí prezídia ČSAV podľa podkladov vypracovaných ČGÚ, SGÚ, ČÚGK a SÚGK.
4. Podrobným a konkrétnym rozvedením tejto dohody budú zmluvy medzi jednotlivými pracoviskami ČSAV a SAV a výskumnými a prieskumnými pracoviskami ČGÚ, SGÚ, ČÚGK a SÚGK. Tieto zmluvy sa spracujú spravidla na určité obdobie a budú pravidelne spresňované; za ich realizáciu zodpovedajú riaditelia príslušných pracovísk.

5. Dohoda sa týka nasledovných pracovísk ČSAV: Geologický ústav ČSAV, Geofyzikálny ústav ČSAV, Astronomický ústav ČSAV, Hornický ústav ČSAV, Ústav experimentálnej mineralogie a geochémie ČSAV, Geografický ústav ČSAV
a pracovísk SAV: Geologický ústav SAV, Geofyzikálny ústav SAV, Astronomický ústav SAV, Ústav vlastností hornín SAV a Geografický ústav SAV.
Ich partnermi sú pracoviská: Ústredný ústav geologický, Geofyzika, n.p. v Brne, Geologický ústav Dionýza Štúra v Bratislave, Výskumný ústav geodetický, topografický a kartografický v Prahe, Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave, Kartografia, n.p. v Prahe, Slovenská kartografia, n.p. v Bratislave

D.

Záverečné ustanovenie

1. Dohoda vstupuje do platnosti dňom podpisu. Zmluvy, vyhotovené v súlade so zásadami tejto dohody, budú súčasťou tejto dohody a vstúpia do platnosti po ich podpísaní zástupcami oboch dohodových strán.
2. Dohoda sa uzatvára na dobu 5 rokov počínajúc dátumom vstupu do platnosti. Po uplynutí tejto doby môže byť jej platnosť predĺžená.
3. Dohodové strany si vymedzujú právo na zmeny tejto dohody za účelom jej ďalšieho zdokonaľovania. Všetky zmeny sa vykonávajú formou spoločne spracovaných dodatkov k tejto dohode, ktoré sa po schválení stanú jej súčasťou.

Za Československú akadémiu vied: Za Český geologický úrad:

nečitateľný podpis v.r.

nečitateľný podpis v.r.

Za Slovenskú akadémiu vied:

Za slovenský geologický úrad:

akad. **V. Hájko** v.r.

Ing. **J. Kuráň** v.r.

Za Český úrad geodetický a kartografický:

nečitateľný podpis v.r.

Za Slovenský úrad geodézie a kartografie:

Ing. **O. Michalko** v.r.

V Prahe dňa 1. mája 1976

II. B **Rezortné technické návody, odporúčania a pod.**2. **Rozhodnutie predsedu SÚGK z 23.6.1976 č. P-164/1976 o platnosti geografického názvoslovia ZM ČSSR 1:50 000**

V zmysle čl. VII. ods. 4 Organizačného a rokovacieho poriadku Názvoslovnej komisie pri SÚGK č. 4-223/1970
s c h v a ľ u j e m

„Geografické názvoslovie Základnej mapy ČSSR 1:50 000 z územia Slovenskej socialistickej republiky, Stredoslovenský kraj“.

Používanie názvov je záväzné pre všetky kartografické diela, ako aj pre ostatné publikácie a všetky informačné prostriedky, ktoré používajú výrazy z oblasti geografického názvoslovia.

Predseda:

Ing. Ondrej **Michalko** v.r.

3. Plán tematickej súťaže pre zlepšovateľov a vynálezcov rezortu SÚGK a ČÚGK na rok 1976 (č. 3-1613/1976)

SÚGK v SSR (č. 3-1613/1976) a ČÚGK v ČSR (č. 2688/1976-21) vyhlasujú v zmysle Dohody o spoločnom vyhlasovaní tematických súťaží (SÚGK č. 3-1141/1970) ku dňu 1. júla 1976 spoločnú tematickú súťaž na rok 1976.

Číslo tematickej úlohy: 1/76

Názov tematickej úlohy: Zápis právnych vzťahov v novom operáte EN vzniklom po THM v obciach s nevyhovujúcim mapovým operátom

Úloha sa navrhuje zaradiť do plánu tematických úloh, pretože sa jedná o problém, ktorého riešenie vyžaduje okamžitá potreba národného hospodárstva.

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

Pre práce zakladania právnych vzťahov v novom operáte vzniklom po THM nie je spracovaný technologický postup a využíva sa rámcove návod: "Údržba operátov EN časť B" a smerníc pre komplexné zakladanie EN. Zložitosti a problematičnosť zápisov právnych vzťahov riešila už výskumná úloha 7.1-S „Usporiadanie vlastných vzťahov na Slovensku z hľadiska EN“, ktorej závery a doporučenia neboli z politických dôvodov uplatnené v praxi.

Z tej príčiny na každom SG vytvára sa samostatná technológia s rôznou technikou i právnou úrovňou a veľkými časovými stratami riešenia prípadov.

Popis úlohy v technicko-ekonomické požiadavky:

Technologické riešenie zápisu právneho vzťahu od identifikácie pozemnoknižného stavu, miestneho šetrenia a zhotovenia techn. podkladov až zápisu právneho vzťahu do výkazu zmien. Návrh riešiť na podklade existujúcich právnych noriem. Zjednodušiť zhotovenie technických podkladov pre usporiadanie právnych vzťahov k nehnuteľnostiam s využitím THM, obmedziť rozsah miestneho vyšetrovania a riešenie zamerať ako na jednotlivé prípady (I. etapa), tak komplexné zakladanie (II. etapa).

Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:

Smernice pre komplexné zakladanie EN (ÚSGK č. 700/66/23-334)

Inštrukcia ministerstva spravodlivosti a ÚSGK o Spolupráci štátnych notárov s orgánmi geodézie pri zakladaní a vedení evidencie nehnuteľností (ÚSGK č. 23-334-6510/65).

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:

4 000,- Kčs

Termín podania návrhov riešenia: 31. 12. 1976

Prieskum prospešnosti vykoná: SGK v Bratislave a KSGK v Prešove

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Ing. Štefan Tisovčík, Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave, Pekná cesta 15, 827 18 Bratislava.

Číslo tematickej úlohy: 2/1976

Názov tematickej úlohy: Signalizácia zmenených informácií na mikrofišoch EN a ich duplikátoch

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

Doteraz sa mikrofiše v praxi iných rezortov používajú ako dokumentačný materiál, ktorého obsah je meniteľný. V prípade spracovania operátu EN systémom COM budú výslednou formou operátu, ktorá bude využívaná v prevádzkových podmienkach, tiež mikrofiše. Ich obsah bude v priebehu roka podliehať zmenám. Pre ich označovanie je doteraz uvažovaná tlačaná kópia súpisu parciel, v ktorej budú označované potrebné odkazy na položky výkazu zmien. Táto zostava však zdvojuje súpis parciel uložený na mikrofiši, zvyšuje nároky na tlačiarenský papier (cca 0,30 Kčs za stranu) a vyžaduje tiež zodpovedajúci ukladací priestor. Pri používaní mikrofiš na vydávanie informácií bude treba vždy prechádzať tlačným súpis parciel a tam zisťovať prípadné zmeny.

Popis úlohy a technicko-ekonomické požiadavky:

Navrhnuť nenáročný spôsob signalizácie zmeny priamo v jednotlivých riadkoch na mikrofišoch a k tomu potrebné pomôcky (bez nárokov na dovoz). Tieto môžu byť použiteľné samostatne alebo je možné ich navrhnuť ako doplnok k zariadeniam na čítanie mikrofiš.

Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:

Výskumná správa VÚGTK č. 574/1975

Ing. Keilová: "Využitie výstupu z počítača na mikrofilm (COM) v evidencii nehnuteľností"

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:

3 600,- Kčs

Termín podania návrhov riešenia: 30. 12. 1976

Prieskum prospešnosti vykoná:

VÚGTK Praha a Stredisko geodézie Benešov-(komplexná racionalizačná brigáda)

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Ing. Kotal, Ing. Keilová, Výskumný ústav geodetický, topografický a kartografický, Praha 5, Nádraží 31

Číslo tematickej úlohy: 3/1976

Názov tematickej úlohy: Optimálne využitie príručných počítačov v procese automatizovaného spracovania údajov

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

V rezorte ČÚGK sa v súčasnej dobe používajú kalkulatory rôznych výrobných značiek.

Neexistujú jednotné zásady pre ich využívanie, najmä na prípravu údajov a na úpravu výstupov výsledkov.

Popis úlohy a jeho technicko-ekonomické požiadavky:

Vypracovať metodický návod na využitie vreckových a stolných kalkulatorov v nadväznosti na automatizované spracovanie údajov. Návod by mal platiť pre všetky typy kalkulatorov používaných v rezorte ČÚGK.

Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:

Výskumná správa Ing. Zbyněk Souček - Compucorp Beta, Stručný návod na použitie - dokumentácia programov

Firemná literatúra Programovateľná stolná kalkulačka EMG 666

Firemná literatúra Hewlett-Packard

Firemná literatúra Tektronix

Doc. Ing. Juraj Šolc "Skúsenosti z využitia stolných elektronických počítačov v geodetickej praxi"

(Celoslovenský seminár Skúsenosti z automatizácie geodetických a kartografických prác - Bratislava, 1975)

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:

4 000,- Kčs

Termín podania návrhov riešenia: 30. 12. 1976

Prieskum prospešnosti vykoná:

VÚGTK Praha, Geodézie, n.p., Opava

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Ing. Vjačka, Ing. Kovář, Geodézie, n.p., Opava Praskova 11
Ing. Kotal, Ing. Souček, VÚGTK, Praha 5, Nádražní 31

Číslo tematickej úlohy: 4/1976

Názov tematickej úlohy: Technológia spracovania kartografických originálov Základnej mapy ČSSR 1:10000 s využitím kresby topografickej mapy 1:10000

Úloha sa navrhuje zaradiť do plánu tematických úloh pretože ide o problém, ktorého riešenie vyžaduje okamžitá potreba národného hospodárstva a plánom RVT nie je zaistená.

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

Kartografické originály Základnej mapy 1:10000 (ZM-10) sa podľa platných predpisov vyhotovujú vykreslením celého obsahu mapy podľa značkového kľúča pre ZM-10. Ako grafický podklad slúži modrokópia tlačového podkladu topografickej mapy 1:10000 v S-42 (TM-10) doplnená o nový stav zistený v rámci aktualizácie.

Z doterajšej praxe je známe, že značná časť polohopisu a výškopisu topografickej mapy ostáva bez zmien. Aj keď v značkových kľúčoch sú rozdiely, charakter grafického stvárnenia obsahu oboch druhov máp je rovnaký, nakoľko ide v podstate o zobrazenie rovnakých prvkov odlišných o utajované skutočnosti. V súčasnom období pri nedostatku kartografických kapacít je spôsob "nového" komplexného vykresľovania obsahu časovo veľmi náročný, takže si vyžaduje hľadanie racionálnejších spôsobov vyhotovenia kartografických originálov.

Jedným z možných spôsobov sa javí využitie kresby podkladovej TM-10 tak, aby ju nebolo treba nanovo prekresľovať, ale ponechať v pôvodnom stave.

Popis úlohy a technicko-ekonomické požiadavky :

Predmetom úlohy bude návrh vhodnej technológie vyhotovenia kartografických originálov polohopisu a výškopisu ZM-10 s maximálnym využitím kresby podkladovej TM-10.

Technologicky treba vyriešiť najefektívnejší sled operácií počínajúc reprodukciou aktualizovaného topografického originálu s obsahom utajovaných skutočností až po tlačové podklady ZM-10 v oboch vydávaných verziách v snahe maximálne využiť kresbu, ktorá ostala aktualizáciou neporušená.

Pri riešení treba uvažovať s nutným odtajnením obsahu a z toho vyplývajúcimi zmenami značiek. Upravovať sa budú tiež všetky značky, na ktoré existujú suché odtlačky.

Zdôvodnenie národnohospodárskeho prínosu a spoločenského významu :

Zavedením technológie sa očakáva podstatná úspora kartografických prác na 1 mapový list. Pri existujúcich kartografických kapacitách, ktoré limitujú ročný objem vydávania máp to znamená potrebné zvýšenie počtu vydaných listov za rok a tým celkové skrátenie termínu vydania celého mapového diela.

Technicko-ekonomické informácie o stave techniky :

Smernice na tvorbu ZM ČSSR 1:10000 č. 3-710/70 vrátane príloh

Porovnávací kľúč značiek topografickej mapy 1:10000 a ZM ČSSR 1:10000

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:

4 000,- Kčs

Termín podania návrhov riešenia: 31. 12. 1976

Prieskum prospešnosti vykoná:

Slovenská kartografia, n.p., a všetky n.p., Geodézia na konkrétnych mapových listoch, ktoré stanoví SÚGK po konzultácii.

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé otázky:

Ing. Dušan Fičor, SÚGK, Bezručova 7, 883 23 Bratislava

Súťažné podmienky

A. Pre zlepšovateľov

1. Podávať návrhy na vyriešenie vyhlásených tematických úloh môže každý, pokiaľ dodrží zákonné predpisy a podmienky vyhlásených úloh. Súťaže sa nemôžu zúčastniť členovia súťažnej komisie a pracovníci, ktorí boli poverení hodnotením návrhov v rámci prieskumu prospešnosti alebo ktorí mali priamy vplyv na vyhlásené úlohy.
2. Návrhy riešení tematických úloh č. 1 a 4 sa podávajú **Výskumnému ústavu geodézie a kartografie v Bratislave** a návrhy riešení tematických úloh č. 2 a 3 **Výskumnému ústavu geodetickému, topografickému a kartografickému v Prahe**. Textová časť sa podáva vo dvoch vyhotoveniach, prílohy ako funkčné vzory a modely, prípadne obtiažne výkresy môžu byť pripojené len v jednom vyhotovení.
3. Každý návrh prihlásený do súťaže musí byť označený "Riešenie tematickej úlohy č." a musí obsahovať meno a adresu zlepšovateľa, adresu zamestnávateľa a číslo jeho konta v ŠBČS.
4. Návrhy prihlásené do súťaže musia byť zrozumiteľné, technicky jasné a úplné. Pokiaľ sa riešenie opiera o literatúru, musí sa táto presne uviesť.
5. Konečná lehota na podanie riešení je uvedená pri každej úlohe. Za včas došlé sa považujú tie návrhy, ktoré budú v stanovenom termíne doručené Výskumnému ústavu geodézie a kartografie v Bratislave, Pekná cesta 15, 827 18 Bratislava, alebo sekretariátu Výskumného ústavu geodetického, topografického a kartografického v Prahe Nádražní 31, 150 79 PRAHA 5 - Smíchov (ďalej len Výskumné sústavy). V sporných prípadoch je rozhodujúci dátum poštovej pečiatky.
6. Riešenia tematických úloh sa evidujú ako zlepšovacie návrhy v organizácii, ktorá je poverená prieskumom prospešnosti.

B. Pre Výskumné ústavy

1. Každé riešenie po jeho prihlásení bude skúmať ústav poverený prieskumom prospešnosti a riešiteľia sa prípadne vyzvú, aby doplnili alebo doriešili neúplne spracované časti návrhu.
2. Do jedného mesiaca po uplynutí konečnej lehoty na podanie riešení, musí sa riešiteľ vyrozumiť o ďalšom konaní.
3. Z dvoch rovnakých riešení sa dá prednosť tomu, ktoré skôr došlo na Výskumný ústav.
4. Práva vyplývajúce pre navrhovateľov zo zákonných predpisov o vynálezoch, objavoch a zlepšovacích návrhoch

zostávajú navrhovateľom zachované, zvlášť pokiaľ ide o nárok na ďalšiu odmenu v prípade realizácie vynálezu alebo zlepšovacieho návrhu a tiež nároky na ostatné výhody ako právo na prihlásenie vynálezu a pod. nebudú dotknuté.

5. Každé jednotlivé riešenie vyhodnotí Výskumný ústav a predloží na schválenie SÚGK a ČÚGK.

C. Pre SÚGK a ČÚGK

1. Vyhlasujúca organizácia vymenuje komisiu, ktorá prerokuje všetky návrhy do dvoch mesiacov po uplynutí lehoty, stanovenej na vyriešenie bez zreteľa na poradie, v akom došli. Návrhy, ktoré došli po lehote sa prerokujú podľa predpisov o ZN bez nároku na odmenu z titulu tematickej úlohy.
2. Po prekovaní návrhu v súťažnej komisii, informuje komisia všetkých riešiteľov o výsledku. Do 30 dní od doručenia informácie môžu riešitelia podať odvolanie proti rozhodnutiu komisie a počas tejto lehoty sú im všetky riešenia prístupné na nahliadnutie. Po prerokovaní prípadných odvolaní informuje súťažná komisia riešiteľov, ktorí podali odvolanie, o konečnom výsledku s tým, že riešenie tematickej úlohy považuje za skončené a podá SÚGK alebo ČÚGK návrh na vyplatenie odmeny a prípadných náhrad za vzorky, prototypy a pod. Návrh doloží zápisom z rokovania. SÚGK alebo ČÚGK schvaľujú návrh odmeny a jej výplatu s konečnou platnosťou.
3. Vypísaná odmena sa prizná za komplexné vyriešenie úlohy, odpovedajúce ako súťažným podmienkam, tak aj požiadavkám uvedeným v jednotlivých tematických úlohách. V prípade len čiastkového riešenia môže sa odmena znížiť alebo rozdeliť medzi niekoľko čiastkových riešení. Keď príde niekoľko riešení, ktoré vyhovujú všetkým požiadavkám, odmena sa prizná najvhodnejšiemu z nich. Keď sa však dosiahne optimálne riešenie kombináciou niekoľkých návrhov, z ktorých každý bude sám o sebe úplný, odmena sa rozdelí na všetky tieto riešenia.
4. Za predložené vzorky, funkčné modely alebo prototypy, ktoré vyhovujú podmienkam stanoveným pre jednotlivé úlohy, poskytnú sa primerané náhrady. Tieto náhrady sa nezapočítajú do odmien za riešenie tematických úloh.
5. Odmeny a náhrady vypláti SÚGK a ČÚGK do 14 dní po ich schválení a výsledok súťaže sa uverejní.

Oznamovacia časť

a) Oznamy

14. Oznámenie o vydaní Zborníka normatífov základných operácií geodetických a kartografických výkonov (SÚGK č. 3-2311/1975, ČÚGK č. 5191/1975-23)

Vybavuje: Ing. Alojz Gavliak

V rámci plnenia úloh programov normotvornej činnosti organizácií Slovenského úradu geodézie a kartografie a Českého úradu geodetického a kartografického na roky 1974 a 1975, bol spracovaný **Zborník normatífov základných operácií geodetických a kartografických výkonov**, ako jednotný a záväzný podklad na analýzu pracovných procesov pri komplexnej socialistickej racionalizácii a tvorbe výkonových noriem.

Zborník bol použitý pri zostavovaní typových pracovných postupov pri racionalizácii technickohospodárskych noriem na účely komplexnej prestavby veľkoobchodných cien a bude slúžiť ako záväzný podklad na tvorbu výkonových noriem pre

vnútro podnikové riadenie.

Zborník je vydaný v dvoch zväzkoch (označených I. a II. diel), ako účelová publikácia určená pre potrebu socialistických orgánov a organizácií a jeho distribúciu zabezpečujú mapové služby v jednotlivých krajoch za Kčs 108. — Zborník nie je možné predávať odberateľom z radov obyvateľstva.

15. Rokovanie pracovnej skupiny KSR

Vybavuje: Ing. Ivan Ištvánffy

Dňa 15.6.1976 sa uskutočnilo rokovanie pracovnej skupiny KSR. Hlavným predmetom rokovania bolo vypracovanie návrhu postupu pri výmene skúseností z realizovania racionalizačných programov v jednotlivých rezortných hospodárskych organizáciách.

16. Rokovanie zástupcov organizácií rezortu SÚGK z oblasti VZH

Vybavuje: Ing. Helena Žaarová

Dňa 15.6.1976 sa uskutočnilo na SÚGK rokovanie zástupcov organizácií rezortu SÚGK z oblasti vynálezcovského a zlepšovateľského hnutia (VZH). Rokovanie sa uskutočnilo za účelom zintenzívnenia činnosti VZH a za účelom prípravy námetov do Programu rozvoja tvorby a realizácie zlepšovacích návrhov v rezorte SÚGK na obdobie 6. SRP.

17. Zloženie Komisie Slovenského úradu geodézie a kartografie a Českého úradu geodetického a kartografického pre ceny odboru 984 - geodetické a kartografické výkony (č. P-26/1976)

Vybavuje: Ing. Alojz Gavliak

Predseda komisie: Ing. Jiří P o h o ř e l ý - ČÚGK

Členovia: Ing. Alojz G a v l i a k - SÚGK

Ján D z u r o v - Geodézia, n.p., Bratislava

Ing. Augustín H o r n á k - SGK Bratislava

Zdeněk B e n d a - Geodézie, n.p., Brno

Ing. Helena R y š k o v á - KGKS Brno

Jaromír S e d l á č e k - Hydroprojekt Praha

Vedúci technického odboru:

Ing. Michal Šalapa v.r.

18. Medzirezortná koordináčna komisia pre geodéziu a kartografiu zasadala

Spracoval: Ing. Štefan Tóth

Dňa 19. mája 1976 zasadala Medzirezortná koordináčna komisia pre geodéziu a kartografiu. Na tomto zasadnutí boli členovia komisie oboznámení s plnením plánu rezortu SÚGK v 5. päťročnici a s plánom 6. päťročnice na úseku budovania a obnovy mapového fondu máp veľkých mierok a vydávania štátnych mapových diel pre potreby národného hospodárstva ČSSR. Súčasne komisia rokovala o pomoci rezortu SÚGK pre iné odvetvia národného hospodárstva najmä poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva, urbanizmu, výstavby miest a pod.

Pri rokovaní sa zaoberala tiež otázkami uvedenia ustanovení vyhlášky č. 11/1974 Zb. o geodetických prácach vo výstavbe v praxi.

Okrem toho bola informovaná o ukončení prác na cenníku odboru 984 - geodetické a kartografické výkony a cenníku odboru 73b - kartografická polygrafia a ich dopadu pri ohodnocovaní a fakturácii geodetických a kartografických prác a výrobkov kartografickej polygrafie.

Vedúci koordináčneho a

správneho odboru:

Ing. Metod Vrzgula v.r.

19. Nové číselné kódy organizácií rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie

Vybavuje: Anna Petruľáková

V dôsledku zavedenia a využívania jednotnej klasifikácie odvetví národného hospodárstva, stanovil Federálny štatistický úrad v Prahe, že pre určenie odvetvovej príslušnosti jednotlivých organizácií je rozhodujúca ich prevažujúca činnosť s prihliadnutím na hodnotový objem výkonov.

Na základe uvedeného sa zmenili aj číselné kódy odvetvia organizácií SÚGK s platnosťou od 1.1.1976. Číselné znaky odvetvovej príslušnosti každej organizácie budú uverejnené v novom vydaní Jednotného číselníka organizácií v ČSSR.

Dňom nadobudnutia účinnosti tejto úpravy stráca platnosť úprava uverejnená v Spravodaji SÚGK č. 1-2 zo dňa 12. nov. 1973.

Číslo pol.	Základný kód organizácie	Prevažujúca činnosť	Druh organ.	Správne územie	Plán. skup.	Názov organizácie	Sídlo organizácie	Poznámka
166 201	546 000	0000	0	0000	000	Slovenský úrad geodézie a kartografie		
166 251	546 0201	788	3	1003	713	Výskumný ústav Slovenského úradu geodézie a kartografie	827 18 Bratislava III., Pekná cesta 15	
166 219	546 1101	915	1	1001	882	Geodetický ústav, n.p., Bratislava	880 48 Bratislava I., Bezručova 7	
222 569	546 5201	915	1	1003	882	Geodézia, n.p., Bratislava	827 19 Bratislava III., Pekná cesta č. 15	
222 577	546 5202	915	1	1257	882	Geodézia, n.p., Žilina	010 39 Žilina, Hollého 7	
222 585	546 5203	915	1	1341	882	Geodézia, n.p., Prešov	081 38 Prešov, Konštantínova 6	
166 235	546 4301	662	1	1003	882	Slovenská kartografia, n.p., Bratislava	827 17 Bratislava III., Pekná cesta 17	
222 593	546 8201	915	2	1003	892	Správa geodézie a kartografie v Bratislave	827 20 Bratislava III., Pekná cesta 15	
222 607	546 8202	915	2	1221	892	Krajská správa geodézie a kartografie v B. Bystrici	974 22 Banská Bystrica, Partizánska cesta č. 15	
222 615	546 8203	915	2	1341	892	Krajská správa geodézie a kartografie v Prešove	080 01 Prešov Konštantínova 6	
166 260	546 9991	951	2	1001	891	Slovenský úrad geodézie a kartografie	883 23 Bratislava I., Bezručova 7	ústr. úrad

20. Zloženie pracovnej skupiny pre otázky prepočtu vykonávacieho plánu a štátneho rozpočtu na rok 1977 na ceny platné od 1.1.1977 (č. P-123/1976 z 24.5.1976).

Spracoval: Ing. Július Višniar

predseda: Ing. Daniel L e n k o , námestník predsedu SÚGK
zástupca predsedu: Ing. Pavol H a z u c h a , vedúci 2. odboru SÚGK

tajomník: Ing. Július V i š n i a r , vedúci plánovacieho odd. SÚGK

členovia: Ing. František M r v a , vedúci finančného odd. SÚGK

Ing. Tibor B a r t o v i c , vedúci odd. racionalizácie SÚGK

Ing. Vladimír K u š ň í r , vedúci odd. koordinácie SÚGK

Anton J a n č o , ekonomický námestník riaditeľa Geodetického ústavu, n.p., Bratislava

Ing. Štefan N e m e c , ekonomický námestník riaditeľa Slovenskej kartografie, n.p., Bratislava

Ing. Jozef O k r u h l i c a , ekonomický námestník riaditeľa Geodézie, n.p., Bratislava

Ing. Ján Š k o d a , ekonomický námestník riaditeľa Geodézie, n.p., Žilina

Juraj M a ň k o , ekonomický námestník riaditeľa Geodézie, n.p., Prešov

Vedúci ekonomického odboru:

Ing. Pavol H a z u c h a v.r.

21. Zmena telefónnych čísiel v n.p. Geodézia Bratislava, SGK Bratislava, VÚGK a v n.p. Slovenská kartografia Bratislava

Geodézia, n.p. Bratislava,

Správa geodézie a kartografie v Bratislave

Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave

Ústredňa: 810 - 20

810 - 01

810 - 60

811 - 20

810 - 82

811 - 81

Priame linky:

Ing. Š. Fekiač - riaditeľ n.p. Geodézia: 851 - 42

Ing. J. Kukuča, CSc. - riaditeľ VÚGK: 845 - 24

Ing. J. Doluvodský - riaditeľ SGK: 830 - 88

Slovenská kartografia, n.p., Bratislava

Ústredňa: 820 - 01

820 - 20

820 - 60

820 - 82

Priama linka:

Ing. P. Kmeťko - riaditeľ: 820 - 86

Vedúci sekretariátu:
JUDr. Vladimír Varsík 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:

Evidenciu nehnuteľností v súdnej praxi, rozhodnutia a stanoviská súdov pod č. 4-2305/1976 zo 17.6.1976 ako obežník č. 1/1976 v záujme prehĺbenia znalostí pracovníkov evidencie nehnuteľností aj na úseku súdnej praxe;

Program mzdového vývoja, stimulácie a diferenciacie v rezorte SÚGK pre obdobie 6. 5RP pod č. 2-3380/1975 z 29.6.1976;

Plán aktivity ROH od XV. zjazdu KSČ do IX. všeodborového zjazdu pod č. 3-2089/1976 z 26.5.1976;

Poverovaciu listinu a Štatút Odborového informačného strediska geodézie pod č. 3-2092/1976;

Poverovaciu listinu a Štatút Odborového informačného strediska kartografie pod č. 3-2093/1976;

Plán tematickej súťaže pre zlepšovateľov a vynálezcov rezortu SÚGK a ČÚGK na rok 1976, č. 3-1613/1976;

Rozhodnutie predsedu SÚGK z 23.6.1976 č. P-164/1976 o platnosti geografického názvoslovía ZM ČSSR 1:50 000, Stredoslovenský kraj;

Opatrenie predsedu SÚGK č. P-26/1976 z 21.4.1976 a predsedu ČÚGK č. 2259/1976-1 z 21.4.1976, ktorým sa vytvára systém oceňovania geodetických a kartografických výkonov vrátane príloh - Pravidlá na tvorbu a zmeny veľkoobchodných cien odboru 984 - geodetické a kartografické výkony,
- Zriadenie Komisie SÚGK a ČÚGK pre ceny odboru 984,
- Zloženie komisie SÚGK a ČÚGK pre ceny odboru 984,

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

Zbierka zákonov ČSSR, ČSR, SSR

Čiasťka 1

č. 3/1976 Zb. - nariadenie vlády ČSSR o jednorázovom mimoriadnom odškodnení za poškodenie zdravia alebo smrť v súvislosti s pomocou poskytnutou ZNB

Čiasťka 2

č. 12/1976 Zb. - vyhláška ministra zahraničných vecí o Dohode o unifikácii požiadaviek na vypracovanie a podávanie prihlášok vynálezov

Čiasťka 3

č. 17/1976 Zb. - zákonné opatrenie Predsedníctva Federálneho zhromaždenia, ktorým sa mení a dopĺňa zákon o obrane ČSSR, zákon o pôsobnosti federálnych ministerstiev a zákon o brannej výchove

Čiasťka 4

č. 28/1976 Zb. - vyhláška ministra zahraničných vecí o Zmluve medzi ČSSR a PLR o zmene priebehu štátnych hraníc a niektorých ďalších otázkach súvisiacich s výstavbou a prevádzkou poľskej priehrady na Dunajci
č. 29/1976 Zb. - vyhláška Ministerstva školstva SSR, ktorou sa dopĺňa vyhláška Ministerstva školstva a kultúry o záverečných učňovských súškach

Čiasťka 5

č. 31/1976 Zb. - vyhláška Federálneho ministerstva pre technický a investičný rozvoj, ktorou sa na použitie súhrnných cien menia a dopĺňajú niektoré ustanovenia vyhlášky č. 163/1973 Zb. o dokumentácii stavieb

č. 32/1976 Zb. - vyhláška Federálneho ministerstva pre technický a investičný rozvoj o vedeckotechnických pracovníkoch v centrálne riadených organizáciách výskumnej a vývojovej základne

Ústredný vestník SSR

Čiasťka 10

č. 13/1975 Ú.v. - zásady Ministerstva školstva SSR pre tvorbu a úpravu siete zariadení na výchovu mládeže na robotníckej povolanie

Čiasťka 1

č. 1/1976 Ú.v. - smernice ČSSR a ÚRO na vykonávanie a ocenenie mimoriadnych výsledkov pracovnej iniciatívy dosiahnutých v roku 1976 na počesť XV. zjazdu Komunistickej strany Československa

Čiasťka 2

č. 2/1976 Ú.v. - úprava ministra obchodu SSR o vyľúčení niektorých druhov tovarov z bezhotovostného predaja socialistickým organizáciám

Cenová časť

6.

Pravidlá

na tvorbu a zmeny veľkoobchodných cien odboru 984 - geodetické a kartografické výkony

Článok 1

Rozsah platnosti

1. Slovenský úrad geodézie a kartografie a Český úrad geodetický a kartografický vydávajú so súhlasom Federálneho cenového úradu „Pravidlá na tvorbu a zmeny veľkoobchodných cien odboru 984 - geodetické a kartografické výkony“ (ďalej len „Pravidlá“) s cieľom usmerniť a zjednotiť tvorbu cien výkonov odboru 984.
2. Pravidlá platia na tvorbu a zmeny veľkoobchodných cien všetkých výkonov, ktoré sú zaradené do cenníka veľkoobchodných cien odboru 984 Jednotnej klasifikácie výkonov (ďalej len „odboru 984“).
3. Pravidlá rozvíjajú ustanovenia vyhlášky č. 137/1973 Zb., o cenách (ďalej len „vyhlášky“) na podmienky odboru 984 a dopĺňujú všeobecné ustanovenia cenníka odboru 984.

Článok 2

Obsah ceny

1. Cena obsahuje spoločensky nutné náklady zodpovedajúce priemerným podmienkám výroby podľa odborového kalkulačného vzorca a zisk v určenej výške.
2. V cene nie sú zahrnuté náklady, ktoré nie je možné presne určiť na mernú jednotku výkonu; tieto prípady sú uvedené v poznámke k príslušnej tabuľke.
3. Ceny sú určené pre výkony vymedzené podstatnými kvalitatívnymi a dodacími podmienkami.
4. Cena nemôže byť určená pre čiastkovú činnosť, z ktorej sa skladajú jednotlivé výkony (podľa Jednotnej klasifikácie výkonov odboru 984).

Článok 3

Nové geodetické a kartografické výkony

1. Za nový výkon sa považuje výkon, ktorý spĺňa ustanovenie § 11 vyhlášky.
2. V prípade, keď nie je jasné či ide o nový výkon, je rozhodujúce stanovisko cenového gestora odboru 984*.

* výmerom FCÚ č. 2391/10/75 bola poverená výkonom cenovej gescie v odbore 984 Geodézie, n.p., Brno - pozri Spravodaj č. 5/1975

Článok 4

Závazné spôsoby tvorby cien

1. Ceny odboru 984 sa tvoria týmito záväznými spôsobmi tvorby cien:
 - a) kalkulačným porovnaním (§ 23 vyhlášky) s cenovou kalkuláciou porovnateľného výkonu, na ktorý je už cena určená; pri kalkulačnom porovnaní sa porovnávajú položky priamych nákladov v členení odborového kalkulačného vzorca;
 - b) individuálnou kalkuláciou (§ 27 vyhlášky) v ostatných prípadoch, pričom je určená sadzba réžie a zisku.
2. Individuálne kalkulovaná cena (neoverená individuálna kalkulácia) podlieha overeniu (§ 27 vyhlášky). Doba overovania individuálne kalkulovaných cien odboru 984 je pre všetky výkony 12 mesiacov. Overuje sa normatívna základňa. Podľa noriem zodpovedajúcich podmienkam osvojenej výroby sa potom 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 kalkulovania z podkladov nezodpovedajúcich podmienkam osvojenej výroby (§ 21 odst. 1 vyhlášky).

Článok 5

Cenová kalkulácia

1. Cena výkonu odboru 984 sa kalkuluje na základe určených podmienok výroby (technologický postup, použitie prístrojov a zariadení, organizácia práce, výrobné množstvo a pod.) spracovateľa cenovej kalkulácie.
2. Na kalkuláciu cien výkonov odboru 984 platí „Odborový kalkulačný vzorec na kalkuláciu cien výkonov a výrobkov geodetickej a kartografickej činnosti“, schválený Federálnym ministerstvom financií** (ďalej len OKV).
3. Základné mzdy sa kalkuluju podľa platných podnikových noriem spotreby času a noriem kvalifikácie pracovníkov s použitím mzdových taríf, platných v deň predloženia cenovej kalkulácie cenovému gestorovi.
4. Prémie a odmeny sa kalkuluju v rovnakej výške ako pri porovnateľnom výkone; v prípade individuálnej kalkulácie podľa skutočnosti, dosiahnutej spracovateľom návrhu na určenie ceny výkonu odboru 984 v minulom kalendárnom roku.
5. Ostatné priame náklady, okrem cestovných a dopravných nákladov, sa kalkuluju v prípade kalkulačného porovnania s prihliadnutím na rozdiely medzi novým a porovnateľným výkonom v druhoch ostatných priamych nákladov; pri individuálnej kalkulácii podľa konkrétnych podmienok, z daných podkladov, alebo kvalifikovaným odhadom. Cestovné a dopravné náklady sa kalkuluju pri kalkulačnom porovnaní podľa porovnateľného výkonu, pri individuálnej kalkulácii sadzbou, zodpovedajúcou skutočnosti dosiahnutej v podniku navrhovateľa v minulom roku a vypočítanou pre základ „jedna hodina výkonu v teréne“.
6. Nepriame náklady sa vypočítajú ako súčin základne, ktorú tvoria priame základné mzdy vrátane ostatných osobných výdavkov (podpoložka 1.1 OKV) a sadzby nepriamych nákladov určenej výškou 105 % ***.
7. Zisk sa vypočíta ako súčin spracovacích nákladov (náklady technickej práce - položka 1.11 až 1.13 OKV) a sadzby zisku určenej vo výške 49 %.
8. Priamy materiál sa kalkuluje podľa platných podnikových noriem spotreby materiálu. Priamy materiál sa oceňuje maloobchodnými cenami platnými v deň predloženia návrhu.

Článok 6

Náležitosti návrhu na určenie ceny

1. Návrh na určenie ceny výkonu odboru 984 (ďalej len „návrh“) musí obsahovať náležitosti uvedené v § 89 vyhlášky

- a) podpisuje ho štatutárny zástupca organizácie.
2. Povinnými súčasťami návrhu sú:
 - a) cenová kalkulácia, spracovaná na kalkulačnom liste (pozri vzor) a na rozborovom liste (pozri vzor),
 - b) návrh na zaradenie ceny do cenníka odboru 984, schválený gestorom číselníka odboru 984,
 - c) správa k návrhu.
3. V správe k návrhu sa uvádzajú náležitosti, ktoré nie sú zrejme z cenovej kalkulácie. Správa obvykle obsahuje:
 - a) zdôvodnenie potreby nového výkonu a vyčíslenie jeho spoločenského prínosu,
 - b) v prípade tvorby ceny kalkulačným porovnaním:
 - zdôvodnenie výberu porovnateľného výkonu,
 - zdôvodnenie rozdielov v priamych nákladoch podľa položiek OKV, vrátane posúdenia, či rozdiely zodpovedajú odchýlkam v podstatných kvalitatívnych a dodacích podmienkach,
 - posúdenie relácie ceny nového výkonu s cenou porovnateľného výkonu,
 - c) v prípade tvorby ceny individuálnou kalkuláciou zdôvodnenie reprezentatívnych podmienok výroby,
 - d) podnikové normy, na základe ktorých bola cena kalkulovaná,
 - e) zápis o prerokovaní reprezentatívne určených podmienok výroby s cenovým gestorom odboru 984,
 - f) zápis o prerokovaní návrhu s hlavnými odberateľmi.

Článok 7

Spracovateľ návrhu

1. Spracovateľom návrhu je organizácia, ktorá výkon prevažne dodáva, alebo bude dodávať.
2. Spracovateľ návrhu je povinný prerokovať reprezentatívne podmienky výroby s cenovým gestorom odboru 984.
3. Návrh so všetkými náležitosťami v dvoch vyhotoveniach zašle spracovateľ návrhu cenovému gestorovi odboru 984 na ďalšie konanie.

Článok 8

Cenové konanie

1. Cenové konanie sa uskutočňuje v troch etapách:
 - prerokovanie návrhu s hlavnými odberateľmi a posúdenie návrhu cenovým gestorom odboru 984,
 - prerokovanie návrhu v komisii pre ceny odboru 984,
 - určenie ceny Federálnym cenovým úradom.
2. Návrh prerokúva s hlavnými odberateľmi jeho spracovateľ. Pre prerokovanie návrhu platí ustanovenie § 94 vyhlášky.
3. Po prerokovaní postúpi spracovateľ návrh cenovému gestorovi. Návrh musí spĺňať podmienky, resp. obsahovať náležitosti, určené článkom 6.
4. Povinnosti cenového gestora v cenovom konaní určuje článok 9.
5. Prerokovanie návrhu v komisii pre ceny odboru 984 upravuje štatút tejto komisie*.
6. Na rokovanie komisie sa v prípade potreby prizvú:
 - príslušné ministerstvá financií (pozri § 95 odst. 5 písm. b) vyhlášky),
 - nadriadený ústredný orgán toho z hlavných odberateľov, ktorý s navrhovanou cenou nesúhlasí.
 Stanoviská týchto orgánov sa pripoja k zápisu z rokovania komisie.
7. Komisia pre ceny odboru 984 postúpi návrh Českému úřadu geodetickému a kartografickému a Slovenskému úřadu geodézie a kartografie, ktoré ho spoločne predložia Federálnemu cenovému úřadu v zmysle ustanovenia § 95 odst. 2 písm. f) vyhlášky.
8. Federálny cenový úrad rozhodne prípadne rozpory medzi predkladateľom návrhu (pozri bod 7) a orgánmi uvedenými

* č.j. XV-4000/1972 zo dňa 15. marca 1972 - uverejnené v Spravodaji č. 2/1975

** výmer FCÚ č. 2389/10/1975 - uverejnené v Spravodaji č. 5/1975

* príloha č. 2 - Uverejnené v Normatívnej časti č. 4/1976

v bode 6 a určí a vyhlási cenu výmerom podľa § 98 vyhlášky.

Článok 9

Účasť gestora v cenovom konaní

1. Cenový gestor preskúma, či návrh spĺňa všetky podmienky a náležitosti určené vyhláškou a týmito Pravidlami.
2. Ak zistí formálne závady, vráti návrh do 14 dní spracovateľovi na odstránenie závad.
3. Po preskúmaní návrhu, spĺňajúceho predpísané podmienky a náležitosti, vypracuje cenový gestor správu, v ktorej uvedie svoje stanovisko k návrhu a k pripomienkam odberateľa a návrh postúpi komisii pre ceny odboru 984.

Článok 10

Zaradenie ceny do cenníka odboru 984

1. Cenník odboru 984 obsahuje ceny jednotlivých výkonov, zostavené do tabuliek. Cenníková tabuľka obsahuje cenové položky pre jednotlivé výkony.
2. Odchylné objektívne pracovné podmienky pri vykonávaní výkonu sa vyjadrujú stupňom obťažnosti. Rozdiel medzi dvomi susednými stupňami obťažnosti musí tvoriť minimálne 20 % ceny výkonu nižšieho stupňa obťažnosti.
3. Prípustné, všeobecne sa opakujúce odchýlky od podstatných kvalitatívnych a dodacích podmienok, ovplyvňujúce cenu o viac ako 10 %, sa vyjadrujú prírážkami alebo zrážkami k cene. Prírážky a zrážky sa uvádzajú v % základnej ceny a zaokrúhľujú sa podľa matematických zásad na 5 %.
4. Zatriedenie nového výkonu do číselníka odboru 984 prislúcha gestorovi číselníka, ktorým je Geodetický ústav, n.p., Praha.

Článok 11

Zmeny cien výkonov odboru 984

1. Zmeny cien výkonov odboru 984 sa vykonávajú podľa § 80 až 87 vyhlášky.
2. Podnety na zmenu ceny predkladajú cenovému gestorovi orgány a organizácie, ktoré zistili nesprávnosť ceny s odôvodnením zmeny ceny.
3. Cenový gestor posúdi dôvody na zmenu ceny a ak ich nepovažuje za dostatočné, odmietne podnet na zmenu ceny do 30 dní po jeho obdržaní. Odmietnutie podnetu na zmenu ceny zašle cenový gestor na vedomie Českému úradu geodetickému a kartografickému a Slovenskému úradu geodézie a kartografie.
4. Návrh na zmenu ceny vypracuje organizácia, ktorú určí cenový gestor.
5. Návrh na zmenu ceny sa dokumentuje pôvodnou a novou cenovou kalkuláciou spolu s doplňujúcou správou.
6. Doplňujúca správa spravidla obsahuje:
 - dôvod na zmenu ceny,
 - vyjadrenie dôsledkov zmeny ceny pre dodávateľa, odberateľa a štátny rozpočet,
 - návrh na spôsob úhrady v prípade nesprávne určenej ceny,
 - návrh na bilancovanie cenových zmien (vplyv nesprávne určenej ceny sa nebilancuje na strane dodávateľov).
7. Návrh na zmenu ceny prechádza cenovým konaním podľa článku 8 týchto Pravidiel.
8. Zmenu ceny určí Federálny cenový úrad cenovým výmerom, v ktorom sa uvedie premietnutie a bilancovanie dôsledkov zmeny ceny.
9. Nesprávne určená vyššia cena sa zmení na správnu výšku zásadne k prvému dňu štvrtroku, nasledujúcemu po dni zistenia nesprávnosti ceny, i keď cenové konanie nebude do tejto lehoty uzavreté vydaním výmeru.

Článok 12

Záverečné ustanovenie

1. Ceny výkonov odboru 984 určené pred dátumom účinnosti

týchto Pravidiel sa považujú za ceny určené v súlade s týmito Pravidlami.

2. Výklad k Pravidlám vydáva cenový gestor odboru 984.
3. Pravidlá nadobúdajú účinnosť dňom 1. mája 1976.

7.

Výmer č. 1780/S/FCÚ/10/KPVC/Z/76, ktorým sa určujú veľkoobchodné ceny odboru 984 - geodetické a kartografické výkony

Federálny cenový úrad určuje podľa § 48 písm. b) zákona č. 133/1970 Zb., o pôsobnosti federálnych ministerstiev, a podľa nariadenia vlády ČSSR č. 22/1971 Zb., ktorým sa určuje zoznam surovín, výrobkov, výkonov a služieb, ktorých ceny určuje Federálny cenový úrad, v znení nariadenia vlády ČSSR č. 56/1972 Zb., na vykonanie prestavby veľkoobchodných cien:

Veľkoobchodné ceny odboru 984 - geodetické a kartografické výkony a schvaľuje ich cenník s evidenčným číslom VC-20/103, odbor 984.

Vydavateľ cenníka: Český úrad geodetický a kartografický, Praha
Slovenský úrad geodézie a kartografie, Bratislava

Tlač cenníka zabezpečuje: SEVT, Praha; cenník bude odovzdaný do tlače do 31.5.1976

Platnosť cenníka bude určená dodatočne na základe rozhodnutia vlády ČSSR.

Účinnosť výmeru pre účely prestavby veľkoobchodných cien: od 1.5.1976.

námestník ministra:
Ing. Anton Jankech v.r.

8.

Oznámenie

o vyhlásení výstupných indexov na vyčíslenie a vybilancovanie cenových rozdielov na prepočet plánu na rok 1977 za oblasť geodetických a kartografických výkonov (č. SÚGK 2-2037/1976, č. ČÚGK 3110/1976-23)

Podľa ustanovenia článku 7, bod 3a „Smernice na prepočet návrhov vykonávacích štátnych plánov, rozpočtov a finančných plánov na rok 1977 na nové veľkoobchodné ceny a na vyčíslenie a vybilancovanie cenových rozdielov vyplývajúcich z komplexnej prestavby veľkoobchodných cien k 1. januáru 1977“, vydanjej FMF na základe uznesenia vlády ČSSR č. 4/1976 zo dňa 8. januára 1976, vyhlasuje Slovenský úrad geodézie a kartografie a Český úrad geodetický a kartografický ďalej uvedené výstupné indexy na vyčíslenie a vybilancovanie cenových rozdielov.

Výstupné indexy, docielené pri prestavbe veľkoobchodných cien, sú členené v nadväznosti na jednotnú klasifikáciu výkonov odboru 984. Klasifikačné označenie výkonov je prevzaté z výnosu Federálneho štatistického úradu č. 14 (č.j. 20 204 zo dňa 22. decembra 1974), zverejneného v Spravodaji ústredných štatistických orgánov (ročník 1974, čísťka 13).

1. Výstupné indexy za podskupiny výkonov odboru 984		
984 11	výkony na astronomicko-geodetickej sieti	0,8462
12	výkony na polohových bodových poliach	1,0000
13	výkony na výškových bodových poliach	1,0233
14	výkony na ťarchoých bodových poliach	1,2500
19	výkony na ostatných geodetických sieťach	1,0000
984 21	výkony na mapách veľkých mierok	0,7914
22	výkony na mapách stredných mierok	0,7206
23	výkony na tematických mapách	0,7867
24	výkony na geometrických plánoch	0,9339
29	výkony ostatného podrobného merania	0,8000
984 31	výkony pri geodetickej kontrole alebo určo-	0,6455

	vaní priestorovej polohy, rozmeru, tvaru alebo objemu stávajúcich objektov	
39	ostatné výkony inžinierskej geodézie	0,7429
984 41	výkony pri zakladaní evidencie nehnuteľností	0,7822
42	výkony pri zisťovaní zmien	0,8083
43	výkony pri údržbe evidencie nehnuteľností	0,7015
44	výkony pri využívaní evidencie nehnuteľností	0,5906
45	výkony pri prevzatí nových operátov do evidencie nehnuteľností	0,5294
49	ostatné výkony evidencie nehnuteľností	1,0158
984 61	výkony kartografické pri zhotovovaní máp	1,0354
62	výkony kartografické pri zhotovovaní atlasov	1,0158
63	výkony kartografické pri zhotovovaní glóbusov	1,0158
64	výkony kartografické pri zhotovovaní plastických máp	1,0158
69	ostatné kartografické výkony	1,0158

984 81	výkony pri využívaní geodetických informačných subsystémov	0,7280
82	výkony pri využívaní kartografických informačných subsystémov	0,5000

Tieto výstupné indexy sú záväzné pre dodávateľské organizácie podriadené Slovenskému úradu geodézie a kartografie a Českému úradu geodetickému a kartografickému.

2. Výstupný index za odbor 984

984 geodetické a kartografické výkony 0,8403

Výstupný index za odbor 984 je záväzný pre ostatných dodávateľov geodetických a kartografických výkonov.

Český úrad geodetický a kartografický, Praha
Ing. Josef **Baudyš** v.r.
riaditeľ ekonomického odboru

Slovenský úrad geodézie a kartografie, Bratislava
Ing. Michal **Šalapa** v.r.
vedúci technického odboru

Vzor k prílohe č. 1 k č. P-26/1976 a č. 2259/1976-1

Kalkulačný list

na návrh ceny nového výkonu - zmeny ceny* kalkulačným porovnaním - individuálnou kalkuláciou

Druh výkonu (tabuľka cenníka): (číselné označenie JKV - názov)

Výkon (položka cenníka): (číselné označenie JKV - názov)

Merná jednotka:

Položka odborového kalkulačného vzorca	Riadok	Číselné označenie výkonu					
Základné mzdy vrátane ostatných osobných výdavkov	1						
Prémie a odmeny	2						
Priame mzdy (r. 1 + 2)	3						
Ostatné priame náklady	4						
Nepriame náklady	5						
Spracovacie náklady Náklady technickej práce (r.3+4+5)	6						
Priamy materiál	7						
Zisk	8						
Veľkoobchodná cena	za merných jednotiek (r.6+7+8)	10					
	za 1 mernú jednotku	11		x			
	po zaokrúhlení podľa § 102 cenovej vyhlášky						

* nehodiace sa vyčiarknúť

Poznámka: 1. Údaje v riadkoch 1, 2, 4 a 7 sú doložené priloženými rozborovými listami.

2. Pri kalkulačnom porovnaní sa najskôr uvedie kalkulácia porovnateľného výkonu.

Dátum a pečiatka organizácie:

Spracoval:
Kontroloval:

Vzor k prílohe č. 1 k č. P-26/1976 a č. 2259/1976-1

Rozborový list
ku kalkulačnému listu na návrh ceny nového výkonu - zmeny ceny

Druh výkonu (tabuľka cenníka). číselné označenie JKV

Výkon (položka cenníka): číselné označenie JKV

Merná jednotka:

Rozborový list je spracovaný na výrobné množstvo merných jednotiek

Druh nákladov - riadok kalkulačného listu:

p o p i s	normovaná spotreba v technických jed- notkách	priame náklady v Kčs

Poznámky:

1. Do r. 1 kalkulačného listu sa v rozborovom liste uvádzajú všetky výkonové normy vyjadrujúce zvolený pracovný postup, odvolanie na príklady prác v mzdových predpisoch a kvalifikačná trieda práce, priemerná mzda za 1 hodinu.
2. Do r. 2 kalkulačného listu sa uvedie v rozborovom liste podiel prémie a odmien k základným mzdám v minulom kalendárnom roku.
3. Do r. 4 kalkulačného listu sa v rozborovom liste postupne uvedú:
 - cestovné ako podiel cestovných nákladov na 1 hodinu výkonov v teréne podľa skutočnosti dosiahnutej v minulom kalendárnom roku,
 - dopravné ako podiel dopravných nákladov na 1 hodinu výkonov v teréne podľa skutočnosti dosiahnutej v minulom kalendárnom roku,
 - odpisy strojov a zariadení pre každý prístroj, ktorý je podmienkou pre zvolený reprezentatívny technologický postup samostatne, spolu s názvom prístroja, nadobúdacou cenou, ročnou normou využitia, normou výrobnosti pre rozborovaný výkon a odpisovou sadzbou na 1 hodinu,
 - kooperácie, ak sú podmienkou pre zvolený reprezentatívny technologický postup, jednotlivito, spolu s nákladmi a odkazom, z akých podkladov je údaj o nákladoch čerpaný (cenník príslušného odboru),
 - ďalšie položky ostatných priamych nákladov, ak sú podmienkou pre zvolený reprezentatívny technologický postup spolu s nákladmi a odkazom, z akých podkladov je údaj o nákladoch čerpaný (cenník daného odboru).
4. Do r. 7 kalkulačného listu sa v rozborovom liste uvedú všetky druhy priameho materiálu s normami spotreby, zodpovedajúcimi zvolenému reprezentatívnemu technologickému postupu, cenami za jednotku množstva s uvedením z akého podkladu je údaj čerpaný (cenník príslušného odboru výrobkov).