

Len pre služobnú potrebu!

S P R A V O D A J

SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Ročník IX. 1977

V BRATISLAVE dňa 20. 6. 1977

čiastka 3

je určený:

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

O B S A H

Normatívna časť

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

10. Zásady vyhlasovania mesiaca vynálezcov a zlepšovateľov v rezorte SÚGK
11. Dohoda medzi Ministerstvom stavebnictva SSR a SÚGK o spolupráci v geodézii a kartografii

II. B Rezortné technické návody, odporúčania a pod.

1. Plán tematickej súťaže pre zlepšovateľov a vynálezcov rezortu SÚGK a ČÚGK na rok 1977

Oznamovacia časť

a) Oznamy

7. Celoslovenský aktív pracovníkov rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie
8. Ing. Ján Kukuča, CSc. vyznamenaný
9. Vyhodnotenie rozvoja pracovnej iniciatívy a socialistického súťaženia v rezorte SÚGK za rok 1976 o putovnú Červenú zástavu, Čestný diplom predsedu SÚGK a P-SVOZ

10. Výsledky plnenia racionalizačných programov v rezorte SÚGK zo rok 1976

11. Rokovanie pracovnej skupiny SÚGK pre ceny

12. Rokovanie pracovnej skupiny pre zavádzanie automatizácie v rezorte SÚGK

13. Vydané tituly Edičného plánu SÚGK r. 1976

14. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta

15. Zasadnutie Investičnej komisie

16. Zmena kategórie rezortných stavieb s rozpočtovým nákladom nad 2 mil. Kčs

17. Oznámenie FMTIR zo dňa 15.8.1976 k rozpočtovaniu geodetických prác v súhrnných rozpočtoch stavieb

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

Cenová časť

2. Výmer FCÚ č. 361/10/1977 o oceňovaní geodetických a kartografických výkonov občanom

Normatívna časť

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

10. Zásady vyhlasovania mesiaca vynálezcov a zlepšovateľov v rezorte Slovenského úradu geodézie a kartografie (č. 3-1414/1977 zo 4.4. 1977)

Slovenský úrad geodézie a kartografie (SÚGK) za účelom zabezpečenia realizácie § 2 ods. 1. vyhl. č. 105/1972 Zb. o zlepšovacích návrhoch, a v súlade s bodom 4 článku VIII. Smerníc SÚGK pre riadenie a organizáciu vynálezcovského a zlepšovateľského hnutia (ďalej VZH) v rezorte (SÚGK čís. 3-4026/1973) vydáva tieto

ZÁSADY

vyhlasovania mesiaca vynálezcov a zlepšovateľov v rezorte SÚGK:

- Mesiac vynálezcov a zlepšovateľov v rezorte SÚGK vyhlasuje SÚGK každoročne v mesiaci máji.
- V mesiaci vynálezcov a zlepšovateľov sa vo všetkých orgánoch a organizáciách rezortu zvýši aktivity v oblasti VZH a budú sa konať špecializované akcie, zamerané najmä na tieto oblasti:
 - propagácia významu VZH a tematického súťaženia (inázorná agitácia, prednášky);
 - rozšírenie informácie o podaných a využívaných ZN z odberu geodézie a kartografie v ČSSR a podrobny prieskum ich využiteľnosti v záujme zvýšenia produktivity práce;
 - mimoriadne zasadnutie podnikových odborných komisií VZH so zámerom vytypovať najdôležitejšie technicko-výrobné problémy, vhodné na riešenie formou vypísania úloh podnikovej tematickej súťaže;
 - mimoriadne zasadnutia Stálej odbornej komisie VZH v rezorte (ďalej SOK VZH), so zámerom riešiť aktuálne otázky VZH v celorezortnom meradle a ďalej, zhodnotiť a navrhnúť najlepších zlepšovateľov rezortu za uplynulý rok.
- V rámci mesiaca vynálezcov a zlepšovateľ na návrh orgánov a organizácií vyhodnotiť SÚGK najlepších zlepšovateľov rezortu za uplynulý rok. Vyhodnotené zlepšovateľia budú odmenení peňažitou odmenou takto:

- 1. miesto 1000,- Kčs**
- 2. miesto 800,- Kčs**
- 3. miesto 500,- Kčs**

a obdržia diplom a titul „**Najlepší zlepšovateľ rezortu SÚGK za rok**“

Vyhodnotenie zlepšovateľov vykoná SOK VZH na mimoriadnom zasadnutí podľa týchto kritérií:

- Celospoločenský prínos zlepšovacieho návrhu-návrhov a jeho vplyv na plnenie hlavných úloh rezortu SÚGK.
- Vplyv zlepšovacieho návrhu na zvyšovanie produktivity práce a úsporu pracovných sôl.

Návrh SOK VZH prerokuje SÚGK a do konca mája bežného roku vyhlási a odmení vyhodnotených zlepšovateľov.

- Výsledky akcií mesiaca vynálezcov a zlepšovateľov budú každoročne publikovať:
 - hospodárske organizácie v podnikových časopisoch a informátoroch;
 - Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave v Bulletiné VÚGK;

- SÚGK v Spravodaji a v Geodetickom a kartografickom obzore.

Námestník predsedu:
Ing. Daniel Lenko v.r.

11. Dohoda medzi Ministerstvom stavebnictva SSR a Slovenským úradom geodézie a kartografie o spolupráci v geodézii a kartografií (č. MS 326/10-Be/Ha, č. SÚGK 4-4372/1976 z 8.2. 1977)

- Ministerstvo stavebnictva SSR (ďalej len ministerstvo) a Slovenský úrad geodézie a kartografie (ďalej len SÚGK) posúdili doterajšiu spoluprácu orgánov a organizácií v pôsobnosti Ministerstva stavebnictva SSR (ďalej len organizácie ministerstva) a orgánov a organizácií Slovenského úradu geodézie a kartografie (ďalej len organizácie SÚGK) a zhodujú sa v tom, že sa priaznivo prejavila pre oboje rezorty. Vzájomná spolupráca vytvorila podmienky pre uzavretie dohody o spolupráci v duchu ustanovení zák. č. 46/1971 Zb. o geodézii a kartografii a zák. SNR č. 39/1973 Zb. o orgánoch geodézie a kartografie.
- Účelom dohody je zabezpečiť spoluprácu orgánov a organizácií oboch rezortov pri:
 - tvorbe, vydávaní, obnove a distribúcii map a ich vzájomnom využívaní,
 - zakladaní a vedení evidencie nehnuteľností (ďalej len EN),
 - zriaďovanie, doplnovanie, ochrane, obnove a evidencie geodetických bodových polí, vedení a využívaní geodetických údajov,
 - vyhotovovanie, udržiavanie, obnovovanie a dokumentácia štátnych mapových diel,
 - využívanie dokumentácií organizácií SÚGK organizáciami ministerstva a poskytovanie potrebných údajov organizáciám SÚGK na doplnovanie týchto dokumentácií,
 - inováciách uvedených odborných činností a metód využívania výsledkov, realizovaných v rámci budovania informačných systémov oboch rezortov,
 - vypracovanie a zavádzanie predpisov pre geodetické a kartografické práce, platných v oboch rezortoch, alebo ktoré sa dotýkajú ich záujmov a pri kontrole dodržiavania týchto predpisov organizáciami oboch rezortov,
 - zabezpečovanie činností vyplývajúcich z ustanovení vyhlášky č. 11/1974 Zb. o geodetických prácach vo výstavbe,
 - zavádzanie novej techniky a nových technológií v meračských prácach,
 - prepojovanie informačných systémov a spolupráci útvarov TEI oboch rezortov.
- Na zabezpečenie uvedenej spolupráce budú sa oboje rezorty vzájomne informovať o svojich koncepcionálnych zámeroch a pripravovaných opatreniach v uvedených oblastiach spoľočných záujmov.
- V medzirezortnej koordinačnej komisii pre geodéziu a kartografiu bude mať ministerstvo stáleho člena komisie pre odbor inžinierskej geodézie a stáleho člena pre banskomočařské práce, ktorých vymenuje predseda SÚGK na návrh ministra stavebnictva SSR.

II.

- Organizácie ministerstva budú oznamovať vykonávanie geodetických prác, ktoré podliehajú oznamovacej povinnosti (§ 9 zák. č. 46/1971 Zb., § 2 a 3 vyhlášky čís. 81/1973 Zb.), krajským správam geodézie a kartografie (ďalej len

KSGK) príslušným podľa miesta vykonávaných prác pred ich začatím a výsledky týchto prác, pokiaľ podliehajú koordinácií (§ 9 a 11, zák. č. 46/1971 Zb. a § 4 vyhlášky č. 81/1973 Zb.) budú odovzdávať KSGK na zhodnotenie, dokumentáciu a využitie.

Výsledky banskomeračských prác a ostatných geodetickej a kartografických prác a dokumentácie vlastných stavieb zapožičajú organizácie ministerstva na potrebnú dobu KSGK na ich požiadanie za účelom doplnenia nimi vedených dokumentácií.

6. Organizácie ministerstva budú dôsledne plniť ustanovenia vyhlášky č. 11/1974 Zb. o geodetickej práce vo výstavbe a pri pokračovaní o uvedení vlastných stavieb do trvalej prevádzky a užívania predkladať stavebnému úradu geometrický plán alebo záväznú objednávku na jeho vyhotovenie, predpísaný pre zápis do evidencie nehnuteľností a geodetickej dokumentácie skutočného situačného a výskového vykonania stavby, vrátane podzemných vedení.

7. Organizácie ministerstva budú využívať pre svoju činnosť predovšetkým štátne mapové diela.

8. Na zabezpečenie koordinácie a racionálnej vzájomnej spolupráce oznamia v termínoch spracovania návrhov 5RP v krajskom členení,

- Ministerstvo stavebníctva SSR: Slovenskému úradu geodézie a kartografie požiadavky na vykonanie geodetickej a kartografických prác,
- SÚGK: Ministerstvu stavebníctva SSR návrh programu geodetickej a kartografických prác.

Spresnenie bude vykonávané pri vypracovaní návrhov ročných plánov.

9. Pracovníci organizácií ministerstva sú oprávnení pri vykonávaní geodetickej a banskomeračskej práce pre potrebu týchto organizácií:

- a) vyhotovať u organizácií SÚGK v rámci platných predpisov kópie z pracovných máp EN a výpisy z písomných operátorov EN, prípadne z operátorov pozemkového katastra,*)
- b) vyhotovať v rámci platných predpisov presné kópie z pozemkových máp EN, prípadne katastrálnych máp alebo ich odtlačkov a výpisy z operátorov dokumentácií rezortu SÚGK v rozsahu potrebnom pre úlohy organizácie,
- c) zapožičiavať si v služobných miestnostiach organizácií SÚGK niektoré časti zbierky listín EN, napríklad poňné náčrtky, uložené vo všeobecných dokumentáciách rezortu SÚGK a v jednotlivých na liehavých prípadoch zapožičiavať si aj mimo služobných miestností odtlačky týchto materiálov pokiaľ sú k dispozícii.
- d) Kópie, výpisy a odpisy sú vykonávajú pracovníci organizácií ministerstva bezplatne, pokiaľ vyhotovené materiály nie je nutné preskúsať organizáciou SÚGK. Organizácie ministerstva a SÚGK sa môžu v jednotlivých prípadoch dohodnúť s príslušnými vedúcimi organizácií SÚGK o využití reprografickej techniky za účelom rationalizácie uvedených prác. Úlohy uvedené ad b) a c) môžu vykonávať pracovníci, ktorí sa preukážu preukazom pracovníka organizácie ministerstva s fotografiou (alebo bez fotografie, ale doloženom občianskym preukazom) s potvrdením, že držiteľ preukazu je poverený zisťovaním v dokumentačných operátoch a je oprávnený zaobchádzať s utajovanými materiálmi.
- e) Ministerstvo zabezpečí, aby činnosťou ad b) a c) boli poverení len pracovníci na to spôsobilí a to výhradne

* Meračský a písomný operátor pozemkového katastra využívajú organizácie ministerstva zásadne spôsobom určeným pokynmi SÚGK zo dňa 15. 8. 1974 č. 4-2624/1974.

z organizácií oprávnených vykonávať geodetické práce (vyhláška čís. 81/1973 Zb.) alebo banskomeračské práce a aby pri vyhotovovaní kópií a výpisov bolo dodržané ustanovenie o šetrnom zaobchádzaní s mapovými a písomnými operátkami (§ 11 vyhlášky č. 23/1964 Zb.) a ustanovenia zák. č. 102/71 Zb. o ochrane štátneho tajomstva a vykonávacích predpisov (FMV č. SKU 207/1971) a zoznamu utajovaných skutočností v odbore pôsobnosti SÚGK (FMV čís. SKU-80/1973).

- f) Oprávnení pracovníci organizácií ministerstva môžu vykonávať potrebné zisťovanie a vyššie uvedené práce po dohode s vedúcim príslušného pracoviska rezortu SÚGK aj okrem dní a hodín stanovených pre styk so stránkami.

III.

10. Organizácie ministerstva budú spolupracovať s krajskými správami geodézie a kartografie – strediskami geodézie v okresoch (ďalej len SG) pri vedení evidencie nehnuteľností, najmä v obciach, v ktorých došlo v minulosti ku zmenám vo správe (vlastníctve) nehnuteľností organizácií ministerstva, alebo ktoré boli dotknuté investičnou výstavbou, banskou ťažbou a pod., pokiaľ doteraz nebolo v nich majetkovoprávne usporiadanie ukončené. Pri tejto činnosti organizácie ministerstva budú spolupracovať tiež pri vyňatí plôch z poľnohospodárskeho pôdneho fondu pre investičnú výstavbu, ťažbu a pod.
11. Pri zakladaní a vedení evidencie nehnuteľného národného majetku (vyhl. č. 156/1975 Zb.) budú SG poskytovať organizáciám ministerstva potrebnú pomoc. Touto pomocou sa rozumie odborná poradenská činnosť pri vyhotovovaní odpisov evidenčných listov.
12. Na zabezpečenie operatívneho vedenia zmien pohyblivých hraníc postupnej ťažobnej činnosti vyhotovia organizácie ministerstva grafickú a číselnú dokumentáciu; grafická dokumentácia bude vyhotovená na kópii (snímke) platnej pozemkovej mapy EN podľa posledného stavu s mierami označujúcimi jednoznačný zákres do pozemkovej mapy EN. Číselná dokumentácia bude obsahovať výmery parciel (časťi) podliehajúcich vyňatiu z poľnohospodárskeho pôdneho fondu (lesného fondu) i ostatných poľnohospodárskych kultúr v celej oblasti ťažobnej činnosti.
13. Pre účely uvedené v ods. 9 vyhotovia organizácie SÚGK organizáciám ministerstva na objednávku geometrické plány, identifikácie parciel, kópie a výpisy z meračských a písomných časťí operátorov EN, pokiaľ sú ich organizácie ministerstva nemohli vyhotoviť sami z dôvodov nedostatku kapacity vlastnými pracovníkmi. Ministerstvo bude dbať o to, aby jej organizácie pre svojich pracovníkov získali oprávnenia na overovanie geometrických plánov a iných výsledkov geodetickej práce podľa vyhlášky č. 82/1973 Zb., a aby zabezpečili vyhotovovanie geometrických plánov vlastnými pracovníkmi.
14. Identifikáciu parciel môžu organizácie ministerstva vykonať sami, výsledok preskúšajú za odplatu oprávnení pracovníci organizácie SÚGK,
15. Pre bežné vedenie EN budú zasielať organizácie ministerstva, podľa § 4 ods. 3 zák. č. 22/1964 Zb., SG jednak technické podklady (geometrické plány), jednak originály (rovnopisy), prípadne overené odpisy hospodárskych, kúpnych alebo iných zmlúv, rozhodnutia o vyvlastnení a ostatné právoplatné listiny, ktoré sú spôsobilé pre zápis do EN, najneskôr do 60 dní po nadobudnutí právnej moci; ďalej budú

- zasielať overené výpisy z vložiek verejných kníh a právoplatné listiny (ich overené odpisy), ktoré osvedčujú uskutočnené zmeny nezapísané vo verejných knihách, rozhodnutia o udelení súpisného alebo evidenčného čísla, prípadne iné právomocné rozhodnutia, ktoré sa týkajú novopostavených budov a tiež ďalšie časti písomného a meračského elaborátu nutné na vykonanie zápisu do EN. SG vyrozmie predpísaným spôsobom organizácie ministerstva o vykonaní zápisu do listov vlastníctva.
16. Organizácie ministerstva vedú evidenciu geodetických bodov zriadených na pozemkoch, ktoré sú v ich správe a pri svojej činnosti budú chrániť meračské značky, signály a iné zariadenia všetkých geodetických bodov a dohliadať na ich neporušenosť.
17. Pracovníci organizácií ministerstva budú na mieste overovať geodetické údaje pred ich využitím, či nedošlo ku zmenám v polohe bodov (§ 4 vyhl. č. 81/1973 Zb.), ďalej budú neodkladne oznamovať príslušným organizáciám SÚGK zničenie alebo ohrozenie znakov geodetických bodov, ktoré pri svojej činnosti zistia (povinnosť vyplýva z ustanovenia § 18, zák. č. 46/1971 Zb.) a súborne raz do roka im oznamovať, ktoré body pri svojej činnosti použili.
18. Pokiaľ organizácie ministerstva budujú pevné body na povrchu (geodetické, banskmeračské body) odovzdávajú organizáciám SÚGK príslušné údaje o týchto bodoch na tlačivách SÚGK. Organizácie SÚGK poskytnú organizáciám ministerstva geodetické údaje o geodetických bodoch z priestorov ich záujmu.
- IV.
19. Oba rezorty preskúmajú možnosť a účelnosť spolupráce pri výskume a budovaní vlastných rezortných informačných systémov, možnosť ich účelného prepojenia a vzájomného využívania informácií v nich uložených v súlade s uznesením vlády SSR čís. 120/1973 o opatreniach na zdokonaľovanie, racionalizáciu a integráciu informačných sústav, ktorým bol SÚGK poverený vytvoriť informačný systém geodézie a kartografie ako celostátny systém umožňujúci lokalizovať vybrané sociálne, technické a ekonomickej javy a procesy.
20. Na riešenie osobitných otázok spoločenského záujmu ministerstvo a SÚGK môžu vytvoriť spoločné pracovné skupiny, najmä pokiaľ pôjde o otázky prognóz a koncepcíí, predpisov a technických noriem, tvorby cien a budovania informačných systémov.
21. Ministerstvo bude zabezpečovať pre svoj rezort objektívnu potrebu kvalifikovaných zememeráčských odborníkov v päťročných a ročných plánoch a prostredníctvom podriadených organizácií bude získavať zememeráčských odborníkov v rozsahu plánovanej potreby.
22. SÚGK umožní pracovníkom organizácií ministerstva účasť na jednotlivých formách výchovne vzdelávacieho procesu, najmä špecialistom v odbore geodézie a inžinierskej geodézie.
23. Generálne riaditeľstvá podriadené ministerstvu a SÚGK zabezpečia dodržiavanie tejto dohody vo svojich podriadených organizáciách.
24. Dohoda nadobúda účinnosť dňom podpisania a môže byť menená, doplňovaná alebo zrušená dohodou oboch strán.
25. Dohoda sa uverejňuje v Spravodaji Ministerstva stavebníctva SSR a v Spravodaji Slovenského úradu geodézie a kartografie.

Bratislava dňa 8. februára 1977

v.z. Ing. Július **Kinka** v.r.
Ministerstvo stavebníctva SSR

Ing. Ondrej **Michalko** v.r.
Predseda Slovenského úradu
geodézie a kartografie

II. B Rezortné technické návody, odporúčania a pod.

1. P I a n tematickej súťaže pre zlepšovateľov a vynálezcov rezortu SÚGK a ČÚGK na rok 1977 (č. 3-363/1977, č. ČÚGK 7327/1976-21)

SÚGK v SSR (č. 3-363/1977) a ČÚGK v ČSR (č. 7237/1976-21) vyhlasujú v zmysle Dohody o spoločnom vyhlasovaní tematických súťaží (SÚGK č. 3-1141/1970) ku dňu 15. marca 1977 spoločnú tematickú súťaž na rok 1977.

Číslo tematickej úlohy: 1/1977

Názov tematickej úlohy:

„Zásady organizácie prác pri polohovom a výškopisnom mapovaní elektronickými tachymetrami na veľkých lokalitách“.

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomickej nevýhody:

Využívanie elektronických tachymetrov vyžaduje odlišnú organizáciu práce v porovnaní s mapovaním optickými prístrojmi, najmä je treba využívať metódy blokovej tachymetrie, stanoviť v danom teréne maximálnu dĺžku zámera a optimálnu plochu, meranú z jedného stanoviska, ďalej stanoviť rozsah prípravných prác a prieskumu v teréne a stanoviť zásady na prepravu meračskej čaty.

Popis úlohy a technicko-ekonomickej požiadavky:

Stanoviť hlavné zásady pre organizáciu práce pri mapovaní veľkých lokalít s prihliadnutím na horeuvedené momenty tak, aby boli dosiahnuté maximálne výkony pri zabezpečení predpísanej kvality prác.

Technicko-ekonomickej informácie o stave techniky:

Výskumná správa VÚGTK č. 590/1975 – Ing. Herda, CSc., Ing. Adámek, CSc., Ing. Souček, Ing. Šanda: Výskum komplexnej technológie využívania elektronických regisračných tachymetrov pre geodetické práce.

Geodet. a kartograf. obzor č. 9/1976, str. 250-255 – Ing. Herda, CSc. Rozbor a overenie metódy blokovej tachymetrie v podmienkach ČSSR.

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:
3 000. – Kčs

Termín podania návrhov riešenie: 30.12.1977

Prieskum prospešnosti výkoná: Výskumný ústav geodetický, topografický a kartografický v Prahe a Geodézia, n.p. České Budějovice.

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Ing. Herda, CSc., Výskumný ústav geodetický, topografický a kartografický, Nádražní 31, 150 79 Praha 5.

Číslo tematickej úlohy: 2/1977

Názov tematickej úlohy:

„Organizácia práce vo všeobecnej dokumentácii pri prechode EN na novú technickú evidenčnú jednotku“

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomickej nevýhody:

Doterajšie členenie operátu, v ktorom základnou jednotkou spracovania je obec, neumožňuje dostatočne pružne reagovať na zmeny v územnom členení štátu. Taktiež pre spracovanie podnikových evidencií pôdy a sumarizácie automatizovaným spôsobom je doterajší operát nevhodne usporiadaný.

Popis úlohy a technicko-ekonomickej požiadavky:

Prechod na členenie operátu po technických územných jednotkách možno uskutočniť vo všetkých dôsledkoch v období cca 2 rokov. V tomto období budú existovať operáty v obidvoch variantoch vedľa seba. Cieľom je navrhnuť taký postup prechodu, ktorý by čo najmenej narušil výrobný cyklus SG a stanoviť pravidlá pre zaobchádzanie s operátom v tomto období, vyriešiť spôsob ukladania listín, zápisov do dokladov, zme-

nového konania, rozdelenie LV po technických jednotkách a pod.

Technicko-ekonomicke informácie o stave techniky:

Riešenie je potrebné vypracovať pre operát vedený na počítači EC 1030 podľa ideového projektu VÚGTK z roku 1976.

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:
3000. – Kčs

Termín podania návrhov riešenia: 30.9.1977

Prieskum prospešnosti vykoná: Geodézia, n.p., České Budějovice.

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Ing. Theiner, Ing. Janeček, Geodézia, n.p., České Budějovice, Lidická 27, 37086 České Budějovice

Číslo tematickej úlohy: 3/1977

Názov tematickej úlohy:

„ Automatizácia spracovania projektovej geodetickej dokumentácie a geodetickej dokumentácie skutočného vykonania stavby vo výstavbe priemyselného závodu ”

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomicke nevýhody:

Automatizácia geodetickej výkonov pri spracovaní projektovej dokumentácie a dokumentácie skutočného vykonania stavby vo výstavbe priemyselného závodu dosiaľ nie je uplatnená. Bol spracovaný a odskúšaný technologický postup automatizácie geodetickej výkonov pri výstavbe sídlisk. Jeho realizáciu sa dosiahnu značné úspory živej práce pri nezvýšených nákladoch.

Popis úlohy a technicko-ekonomicke požiadavky:

Aplikovať podnikový pracovný postup „Geodetické a kartografické práce pre projektovú dokumentáciu skutočného vykonania stavby a geometrické plány pri výstavbe sídlisk Severočeského kraja“ na podmienky priemyselného závodu. Bilancovať a porovnať doterajší stav s novým stavom v spotrebe času a nákladov na čiastkové i súhrnné výkony.

Technicko-ekonomicke informácie o stave techniky:

Návod na vedenie meračského náčrtu a zápisníka meraných údajov určených na strojové spracovanie (ČÚGK 2890/1971-2). Návod na vedenie predpisu pre kresbu a výpočet výmer pri strojovom spracovaní THM (ČÚGK č. 3300/1971-2).

Návod pre kartografické a reprodukčné spracovanie THM, vyhotovené strojovým spôsobom (ČÚGK č. 4640/1971-2).

Vyhláška č. 10/1974 Zb. o geodetickej práce vo výstavbe Smernice pre THM (ČÚGK č. 2500/1969)

Smernice pre ZMS a ZMZ (ČÚGK č. 1109/1971-2).

Metodické pokyny FMTIR pre vypracovanie návrhov zmeny funkčného využitia pozemkov (z 2.11.1971).

Technologický postup Geodetické a kartografické práce pre projektovú dokumentáciu, geodetickej dokumentáciu skutočného vykonania stavby a geometrické plány pri výstavbe sídlisk Severočeského kraja (Geodézia, n.p., Liberec).

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:
3000. – Kčs

Termín podania návrhov riešenia: 30.12.1977

Prieskum prospešnosti vykoná: Geodézia, n.p., Liberec.

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Ing. Žihla, Ing. Kříž, Geodézia, n.p., liberec, odd. TRR, tel. 25 251, kl. 238, Rumjancevova 10, 461 30 Liberec 1.

Číslo tematickej úlohy: 4/1977

Názov tematickej úlohy:

„ Vyznačovanie líniových stavieb / komunikácií, železníc / v EN v oblastiach s dl-

hodobým vyňatím pozemkov z poľnohospodárskeho pôdnego fondu ”.

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomicke nevýhody:

Vyňatie pozemkov z poľnohospodárskeho pôdnego fondu (PPF) na podklade rozhodnutí ONV je vedené v pomocných výkazoch EN a je súčasne podchýtené v ročných sumarizačiach. Mapa EN však vykazuje stav pred zmienou a to do doby vyhotovenia geometrického plánu. Zobrazenie zmien do mapy EN zároveň podľa projektu spôsobuje veľké ťažkosti pri zákresoch definitívneho stavu z geometrického plánu po omezení kováním líniových stavieb.

Popis úlohy a technicko-ekonomicke požiadavky:

Doriešiť spôsob vedenia zmien (i pomocnou formou) v mapách EN v čase zápisu vyňatých pozemkov z poľnohospodárskeho pôdnego fondu podľa rozhodnutí ONV. Týmto súčasne doriešiť i vizuálnu kontrolu o tom, že všetky vyňaté pozemky z PPF boli v operátoch EN zaevidované.

Technicko-ekonomicke informácie o stave techniky:

Zákon č. 22/1964 Zb.

Vyhláška č. 23/1964 Zb.

Smernice o zakladaní a údržbe evidencie nehnuteľností časť B (1969).

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:
3500. – Kčs

Termín podania návrhov riešenia: 30.9.1977

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Ing. Sýkora, Geodézia, n.p., Liberec, stredisko geodézie Chomutov, tel. 2408, nám. 1. Mája 21, 430 11 Chomutov.

Prieskum prospešnosti vykoná: Geodézia, n.p., Liberec

Číslo tematickej úlohy: 5/1977

Názov tematickej úlohy:

„ Trvalá stabilizácia hraníc pozemkov v polnej trati ”.

Úloha sa zaraďuje do plánu tematických úloh za účelom racionalizácie práce v poli.

Terajší stav a jeho technicko-ekonomicke nevýhody:

Trvalá stabilizácia hraníc pozemkov socialistických organizácií a PBPP v extraviláne je veľkým problémom. Doterajšie spôsoby stabilizácie sa rýchlo ničia v dôsledku obrábania pôdy. Pri meračských prácach je potrebné tieto hranice obnovovať nákladným spôsobom.

Popis úlohy a technicko-ekonomicke požiadavky:

Úlohou je vyriešiť stabilizáciu lomových bodov hraníc a pevných bodov podrobnejšieho bodového poľa tak, aby vyhľadanie bodov bolo umožnené jednoduchým spôsobom. Treba navrhnuť lacný trvalý spôsob stabilizácie tak, aby obrábaním pôdy nedochádzalo k poškodzovaniu stabilizácie.

Technicko-ekonomicke informácie o stave techniky:

Doterajší spôsob stabilizácie kamennými hranolmi je nákladný, vyžaduje mnoho namáhavnej ľudskej práce. Veľké náklady sú na dopravu v teréne a body sú v krátkej dobe zničené obrábaním pôdy. Cena stabilizácie medziňkom M1,M2 a M3 sa pohybuje v medziach od 50. – Kčs do 195. – Kčs v cenách roku 1977.

Zdôvodnenie národochopodárskeho a spoločenského významu — rozbor technicko-ekonomickej efektívnosti:

Trvalá a spoľahlivá stabilizácia hraníc má význam pre ďalšiu využitelnosť meračských prác pri THM (otázka využitia geometrických plánov), ochranu socialistického majetku - pôdy voči svojvolnému záberu, zabezpečenie technickej úrovne máp a evidencie pôdy. Nie je zanedbateľná ani otázka duplicity prác, ktorá vzniká nákladným vytyčovaním hraníc. Úspešné vyriešenie úlohy bude mať nielen ekonomický prínos, ale aj zvýšenie kvality práce a technickej úrovne máp.

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:

3500. – Kčs

Termín podania návrhov riešenia: 31.12.1977**Prieskum prospešnosti vykoná:** KSGK v Banskej Bystrici**Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:** Ing. Igor Brucháč, vedúci koordinačného oddelenia KSGK v Banskej Bystrici, Partizánska 15, 974 22 Banská Bystrica.**Číslo tematickej úlohy:** 6/1977**Názov tematickej úlohy:**

„Účelná kartograficko-reprodukčná obnova a údržba základnej mapy závodu“

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

Smernice pre tvorbu základnej mapy závodu (ZMZ) a základnej mapy sídliska (ZMS) predokladajú pri údržbe týchto máp premietnutie nestálych zmien ich nákresom do originálu máp so súčasným preškrtnutím neplatného stavu.

Uplatnenie tohto spôsobu pri ZMZ je však už pri zmenách zasahujúcich 15 %-20 % plochy mapového listu, pre potreby závodov, zväčša neúčelné, lebo kresba sa stáva v mieste zmien s hustým viacfarebným lineamentom úplne neprehľadnou. V takýchto prípadoch nebýva účelná ani reambulácia máp, predokladaná Cenníkom veľkoobchodných cien odboru 984-geodetické a kartografické výkony, technologicky ešte vôbec neobjasnená.

Závody požadujú, aby ZMZ boli kvalitné, prehľadné a aby informačná náplň, ktorú obsahujú, bola jednoznačná, úplná a aby nebola znehodnocovaná už neplatnými, mŕtvmi informáciami o zaniknutom, neplatnom stave.

Z uvedeného vyplýva zásadná nevhodnosť a nedostatočnosť riešenia, predokladaného citovanými smernicami, takže v prípadoch, vyššie uvedených, nemožno postupovať podľa týchto smerníc, ale mapové dielo treba obnoviť. Dnes je však možnosť obnovy ZMZ obmedzená.

Najúčelnejšie by bolo zabezpečovať takúto obnovu ručným postupným kopírovaním platného stavu originálu na rozmerovo stálu priesvitné fóliu podľa farebného vyjadrenia príslušných častí lineamentu, doplnením týchto kópií ručným zákerom zmeneného stavu podľa údajov meračských náčrtov a napokon vyhotovením vhodných tlačových podkladov pre viacfarebnú súťaž na kvalitnom papieri.

Ťažisko práce tu tkvelo v ručnom kartografickom spracovaní podkladov. Tento spôsob znamenal veľké nároky na živú ľudsú prácu a na spotrebu reálneho času. Aj spôsob ďalej údržby obnoveného mapového diela bol problematický, viazaný taktiež na značný rozsah ľudskej práce.

Popis úlohy a technicko-ekonomické požiadavky:

Navrhnutý taký konkrétny a reálny spôsob obnovy a údržby máp ZMZ, pri ktorom by sa oproti doterajšiu spôsobu obmedzila spotreba živej ľudskej práce - pri plnom zachovaní potrebnej kvality diela predpísanej informačnej náplne a jeho celkovej dlhoročnej využiteľnosti - aspoň o 1/3 a doba jeho spracovania by sa skrátila aspoň o 1/6, pričom by celkové náklady (vrátane nákladov na materiál a kooperáciu) vôbec neprekročili svoju doterajšiu úroveň. Za realizovateľné sa budú pokladať len také, ináč prospešné riešenia, ktoré nebudú v rezortnom rámci znamenať predpoklad zvýšených nárokov na dovoz kartografických a reprodukčných pomôcok a materiálov z devízovej oblasti oproti stavu k 31.12.1976.

Vyriešenie spôsobu uloženia a dokumentácie obnoveného a udržiavaného mapového diela, alebo jeho časti, pri zachovaní ostatných vyššie uvedených požiadaviek, nie je nutnou podmienkou pre posúdenie prospešnosti riešenia. Avšak pri prospešných riešeniach bude súčasne vyriešenie aj tejto pro-

blematiky hodnotené ako príaznivý ukazovateľ podľa svojho prínosu.

Zdôvodnenie národochospodárskeho a spoločenského významu – rozbor technicko-ekonomickej efektívnosti:

Prospešným vyriešením tematickej úlohy sa vytvoria predpoklady na zdokonalenie rezortných technických predpisov (smerníc).

Vyrieši sa spôsob údržby ZMZ a tým sa zabezpečí trvalá využiteľnosť diela prakticky na neobmedzenú dobu.

Spoločenský prospech sa prejaví najmä u organizácií využívajúcich mapové dielo.

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:
3000. – Kčs**Termín podania návrhov riešenia:** 31.7.1977**Prieskum prospešnosti vykoná:** Geodézia, n.p. Bratislava prevádzka inžinierskej geodézie.**Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:**

Smernice na vyhotovenie základnej mapy závodu a základnej mapy sídliska (SÚGK č. 3-3989/1971)

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Ing. Gustáv Šulgán, vedúci MO 2330 Geodézia, n.p., Bratislava, Pekná cesta 15, 827 19 Bratislava

Návrhy na vyriešenie tematických úloh č. 1/77, č. 2/77, č. 3/77 a č. 4/77 zašlite na adresu:

Výskumný ústav geodetický, topografický a kartografický v Prahe, Nádražní 31, 150 79 Praha 5 - Smíchov.

Návrhy na vyriešenie tematických úloh č. 5/77 a č. 6/77 zašlite na adresu:

Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave, Pekná cesta 15, 827 18 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. 5 a 6 sa podávajú Výskumnému ústavu geodézie a kartografie v Bratislave a návrhy riešení tematických úloh č. 1 až 4 Výskumnému ústavu geodetickému, topografickému a kartografickému v Prahe. Textová časť sa podáva vo dvorhých 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 riešiteľ sa prípadne vyzvú, aby doplnili alebo doriešili neúplné spracované časti návrhu.
2. Do jedného mesiaca po uplynutí konečnej lehoty na podanie riešení, musí sa riešiteľ vyrozumieť o ďalšom konaní.
3. Z dvoch rovnakých riešení sa dá prednosiť 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 keď 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 prerokovaní 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 nezapočítavajú do odmen za riešenie tematických úloh.
5. Odmeny a náhrady vyplatí SÚGK a ČÚGK do 14 dní po ich schválení a výsledok súťaže sa uverejní.

Oznámovacia časť

a) Oznamy

7. Celoslovenský aktív pracovníkov rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie

Spracoval: JUDr. Ervíš Žemla

Slovenský úrad geodézie a kartografie po dohode s oddeľním pre straničku prácu vo polnohospodárstve, potravinárskom priemysle, lesnom a vodnom hospodárstve ÚV KSS a po dohode so Slovenským výborom Odborového zväzu pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu usporiadal celoslovenský aktív riaditeľov, predsedov ZO KSS, ZV ROH, ZO SZM, vedúcich brigád socialistickej práce, vedúcich racionalizačných bigád a nositeľov štátnych vyznamenaní organizácií rezortu. Aktív sa konal v Bratislave dňa 15. februára 1977.

Aktív sa ďalej zúčastnili Ing. v. Ondrejovič, vedúci odboru ÚV KSS, JUDr. Kapusnáková, predsedníčka SV OZ, Ing. Klein, vedúci oddelenia SÚV SZM, Ing. J. Baláž, odborný poradca vlády SSR, Prof. Ing. A. Suchánek, CSc., prorektor SVŠT a predseda SGKS.

Účelom aktív bola zhodnotiť výsledky plnenia úloh plánu za rok 1976, ako aj zabezpečenie plnenia úloh plánu na rok 1977 z hľadiska záverov XV. zjazdu KSČ a zjazdu KSS, rozpracovaných na podmienky rezortu, pri širokom využití rozvoja pracovnej iniciatívy.

Rokovanie aktív otvoril Ing. D. Lenko, námestník predsedu SÚGK, ktorý v úvode privítal účastníkov aktív, pričom v krátkosti zhodnotil plnenie záverov XV. zjazdu KSČ a zjazdu KSS rozpracovaných na podmienky rezortu a splnenie úloh prijatých z podobného aktív v januári 1976.

Ing. Michalko, predseda Slovenského úradu geodézie a kartografie vo svojom obsiahlo referáte analyzoval úspešné plnenie úloh rezortného plánu prvého roku šiestej päťročnice, pričom konštatoval, že v uplynulom roku organizácie rezortu nielen splnili, ale i prekročili progresívne rozpísaný plán objemu výkonov a produktivity práce pri súčasnom znižení podielu celkových nákladov na 1Kčs výkonov. Kladne hodnotil najmä tú skutočnosť, že pri ekonomických ukazovateľoch sa úspešne splnili aj základné a hlavné úlohy rezortu a to tak v Kčs, ako i v merných jednotkách.

Zdôraznil, že tieto pozitívne výsledky sa dosiahli vďaka správnej organizátorskej a riadiacej práce širokého kolektívu vedúcich pracovníkov, včasnému rozpracovaní plnenia záverov XV. zjazdu KSČ a zjazdu KSS rozpracovaných na podmienky rezortu a jednotlivých organizácií, ale aj zásluhou angažovaného a uvedomelého prístupu pracovníkov organizácií k plneniu úloh, k rozvoju pracovnej iniciatívy, zapájaním sa do záväzkového hnania, či už v rámci brigád socialistickej práce alebo komplexných racionalizačných brigád.

Pri kladnom hodnotení výsledkov uplynulého roka súčasne poukázal na niektoré negatívne javy pretrvávajúce z minulých období a zdôraznil nutnosť ich postupného, ale dôsledného odstraňovania. Značnú časť svojho referátu venoval úloham plánu na rok 1977, ako i formám a metódam ich zabezpečovania. V súvislosti s tým v závere svojho vystúpenia Ing. O. Michalko pripomeral niektoré závažné otázky, ktoré je potrebné pri zabezpečovaní úloh plánu roku 1977 plniť, najmä v oblasti organizácie, riadenia a kontroly, ako aj na ekonomickom a finančnom úseku pri súčasnom dodržiavaní hospodársko-právnych predpisov.

Ing. V. Ondrejovič, vedúci odboru ÚV KSS vo svojom vystúpení oboznámił účastníkov aktív s dosiahnutými výsledkami

rozvoja národného hospodárstva ČSSR v roku 1976 a zhodnotil prínos rezortu geodézie a kartografie na plnení štátneho plánu. Zároveň vyslovil presvedčenie, že vedúci pracovníci ako i funkcionári ZO KSS, ZV ROH a ZO SZM organizácií rezortu vyvinú maximálne úsilie za splnenie plánu r. 1977.

JUDr. A. Kapušák, predsedníčka SV OZ pozitívne hodnotila odborársku prácu v rezorte, pričom zdôraznila nutnosť ďalšieho rozširovania a prehľbovania foriem rozvoja pracovnej iniciatívy, najmä BSP, KRB, Ľovovského a saratovského hnutia.

V diskusii vystúpilo 23 účastníkov aktívu. Ich diskusné príspevky boli v podstate zamerané na spôsob zabezpečenia plnenia úloh plánu roku 1977, ako aj na formy rozvoja pracovnej iniciatívy a záväzkového hnutia. Pri tejto príležitosti zástupcovia organizácií odovzdali predsedovi SÚGK celopodnikové socialistické záväzky uzavreté na počesť 60. výročia Veľkej októbrej socialistickej revolúcie a konania IX. všeoborového zjazdu. Uzavreté záväzky predstavujú hodnotu 3 102 000,- Kčs. Zástupcovia všetkých organizácií vo svojich vystúpeniach ubezpečili, že progresívne úlohy r. 1977 splnia bezozbytku.

V závere rokovania aktívu prijali účastníci Opatrenia rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie na zabezpečenie splnenia úloh r. 1977.

Prijaté opatrenia sa zameriavajú na úseku organizácie, riadenia a kontroly na formy a metódy zabezpečovania úloh; na ekonomickom úseku sa zdôrazňuje zdokonaľovanie plánovacieho procesu vo všetkých jeho etapách, pričom sa zároveň poukazuje na nutnosť účinného fungovania nového systému oceňovania geodetických a kartografických prác a výkonov v nadvýzname na nové cenníky. Na úseku výrobných úloh rezortu opatrenia podrobnejšie rozvádzajú spôsob a systém zabezpečovania základnej a hlavných úloh rezortu. Náležitá pozornosť je v opatreniach venovaná ďalšiemu prehľbovaniu uplatňovania vedúcej úlohy strany v hospodárskej činnosti organizácií, ako aj politicko-organizátorskej práce strany a spoločenských organizácií pri zabezpečovaní hospodárskych úloh plánu na rok 1977.

Vedúci sekretariátu:
JUDr. Vladimír Varsík v.r.

8. Ing. Ján Kukuča, CSc. vyznamenaný

Prezident ČSSR prepožičal k 9. máju 1977 na návrh ÚV KSČ a vlády ČSSR s. Ing. Jánovi Kukucovi, CSc., riaditeľovi Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave za dlhoročnú obetavú prácu štátne vyznamenanie

„Za vynikajúcu prácu“.

Blahoželáme.

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

9. Vyhodnotenie rozvoja pracovnej iniciatívy a socialistického súťaženia v rezorte Slovenského úradu geodézie a kartografie za rok 1976 o putovnú Červenú zástavu, Čestný diplom predsedu SÚGK a P-SV OZ

Vybavuje: Ing. Gabriela Pavlíková

Slovenský úrad geodézie a kartografie v roku 1976 vydal „Zásady účasti pracujúcich na riadení a rozvoji pracovnej iniciatívy v rezorte SÚGK na obdobie 6. päťročnice“¹⁾, ktorými sa riadia všetky organizácie rezortu a ešte aktívnejšie angažujú na rozvoji pracovnej iniciatívy v 6. päťročnici, za úspešné plnenie

jej úloh v zmysle rozpracovania záverov XV. zjazdu KSČ a zjazdu KSS.

Socialistická súťaž o putovnú Červenú zástavu a Čestný diplom predsedu SÚGK a P-SV OZ je významnou súčasťou celorezortného rozvoja pracovnej iniciatívy. Po vyhodnotení socialistickej súťaže v roku 1976 v rámci celého rezortu geodézie a kartografie a po schválení predsedníctvom Slovenského výboru Odborového zväzu pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu boli najlepším organizáciám udelené tieto vyznamenania:

1. Diplom vlády ČSSR a ÚRO „Čestné uznanie za splnenie socialistického záväzku na počesť XV. zjazdu KSČ“ a putovná „Červená zástava predsedu SÚGK a P-SV OZ“ národnému podniku **Geodézia, Bratislava** za 1. miesto v celorezortnej socialistickej súťaži pre hospodárske organizácie;
2. „Čestný diplom predsedu SÚGK a P-SV OZ“ **Krajskej správe geodézie a kartografie v Banskej Bystrici** za 1. miesto v celorezortnej socialistickej súťaži pre rozpočtové organizácie.

Vítazným organizáciám blahoželáme.

10. Výsledky plnenia racionalizačných programov v rezorte SÚGK za rok 1976

Vybavuje: Ing. Ivan Ištvanffy

Komplexná socialistická racionalizácia (ďalej KSR) patrí medzi tie komponenty činnosti rezortu, ktoré pomáhajú zabezpečovať plnenie stanovených úloh jednak v štádiu tvorby plánu (programy KSR sú v plánoch obsiahnuté) a najmä počas jeho realizácie.

Náročné úlohy prípravy 6.5RP vyžadovali pripraviť ďalšie rozvinutie racionalizačnej aktivity, spojiť ju s prípravou vecných zámerov päťročnice a tak zabezpečiť, aby racionalizačné úsilie pomohlo skvalitniť samotný proces prípravy plánu. Za tým účelom vydal SÚGK už v októbri 1975 „Metodické pokyny na vypracovanie, zavádzanie, sledovanie a kontrolu programov KSR v orgánoch a organizáciách rezortu SÚGK na obdobie 6.5RP“¹⁾. Metodické pokyny nadvážajú na úspešnú tradíciu činnosti KSR v rezorte SÚGK v 5.5RP a súčasne rešpektujú Metodické zásady pre tvorbu programov KSR, vydané FMTIR v roku 1975. V zmysle Metodických pokynov vypracovali všetky rezortné organizácie dlhodobé racionalizačné programy, na základe ktorých vyhotovili programy KSR na rok 1976. U nevýrobných organizácií pozostával program KSR zo súboru technicko-organizačných opatrení.

Práce na tvorbe a sledovaní racionalizačných programov uskutočňovali poverení pracovníci organizácií, ktorí sú členmi Pracovnej skupiny pre KSR. Prostredníctvom pracovnej skupiny sa zabezpečoval jednotný metodický prístup v tejto oblasti.

Rovnako ako v predchádzajúcim období, boli programy KSR jednotlivých hospodárskych organizácií zamerané aj v roku 1976 predovšetkým na ďalšie zavádzanie automatizácie do výrobného procesu podnikov, zefektívňovanie technologických procesov a zlepšovanie organizačnej práce. Zameranie jednotlivých racionalizačných akcií bolo najmä na zvýšenie výkonov, a úsporu pracovných síl, ktoré bolo možné následne nasadzovať na plnenie ďalších podnikových úloh.

V jednotlivých druhoch práce boli racionalizačné akcie v nasledovnom rozsahu:

- zvyšovanie produktivity práce pri mapovaní vo veľkých mierkach - 19 akcií,

- zefektívňovanie prác pri evidencii nehnuteľnosti - 4 akcie,
- zracionálizovanie reprodukčných procesov - 13 akcií,
- zvyšovanie úrovne prác v oblasti inžinierskej geodézie - 2 akcie,
- ostatné oblasti rezortnej činnosti - 7 akcií.

Celkový prínos, vyplývajúci z racionalizačných opatrení v rezortných hospodárskych organizáciách činil v roku 1976 5 525,3 tis. Kčs, čím bol splnený plán KSR na 126,6 % (plánovaný prínos bol 4 365,2 tis. Kčs). Na zvýšení výkonov sa podieľala KSR hodnotou 4 290,1 tis. Kčs, čo z dosiahnutých výkonov celkom - 200 672 tis. Kčs - predstavuje 2,1 %.

Sumárne údaje o plnení programov KSR hospodárskych organizácií rezortu SÚGK v roku 1976 sú uvedené v tabuľkovej časti.

11. Rokovanie pracovnej skupiny SÚGK pre ceny

Vybavuje: Ing. Tibor Bartovic

Dňa 12. mája 1977 sa na SÚGK uskutočnilo 1. rokovanie pracovnej skupiny pre ceny. Na programe rokovania boli otázky systému oceňovania geodetických a kartografických výkonov a úlohy organizácií v oblasti tvorby návrhu nových cien resp. zmien cien výkonov odboru 984. Prerokovali sa ďalej najnovšie cenové informácie a otázky súvisiace s vykonávaním dodávateľskej a odberateľskej cenovej kontroly v organizáciach rezortu SÚGK.

12. Rokovanie pracovnej skupiny pre zavádzanie automatizácie v rezorte SÚGK

Vybavuje: Ing. Ivan Ištvanffy

Dňa 17. mája 1977 sa uskutočnilo 17. rokovanie pracovnej skupiny pre zavádzanie automatizácie v rezorte SÚGK. Hlavné body programu boli prerokovanie plnenia plánovaných úloh jednotlivých automatizačných stredísk a výpočtového strediska, ako aj využitie rezortnej výpočtovej a zobrazovacej techniky v roku 1977. Okrem toho sa prerokoval návrh rámcovej dohody o poskytovaní výpočtových prác medzi PVT a SÚGK.

Pracovná skupina konštatovala, že plánované úlohy majú zabezpečené všetky potrebné kooperácie na výpočtovú techniku i vlastné kapacity v automatizačných strediskách. Väčšiu pozornosť bude treba venovať účinnejšiemu využitiu vlastnej výpočtovej a zobrazovacej techniky a niektorým organizačným otázkam, ktoré by zabezpečili plynulosť pri kooperačných vzťahoch.

K jednotlivým prerokovaným otázkam prijala pracovná skupina potrebné odporúčania.

13. Vydané tituly Edičného plánu SÚGK r. 1976

Spracoval: Ing. Dušan Fičor

V 2. polroku 1976 boli v rámci Edičného plánu SÚGK vydané nasledovné tituly:

1. Štátна mapa 1:5000-odvodná, 2. vydanie – 74 mapových listov: **Banská Bystrica** 9-2; **Banská Štiavnica** 5-1; **Brezno** 4-1; **Čadca** 3-6, 3-7, 3-8, 4-6, 4-7, 4-8,

5-4; **Cejkov** 1-7, 2-7, 2-8, 3-6, 4-6; **Galanta** 6-9, 7-6, 7-8, 8-6, 8-7, 8-8; **Hanušovce n. Topľou** 9-8, 9-9; **Horná Štubňa** 3-4, 9-2, 9-3; **Komárno** 4-5, 5-5; **Kremnica** 0-2; **Lipt. Mikuláš** 3-5, 3-7, 3-8, 8-5; **Makov** 1-5; **Martin** 5-8; **Moldava n. Bodvou** 4-0; **Pavlovce n. Uhom** 5-2, 5-8, 8-8, 8-9; **Pezinok** 8-1; **Plášťovce** 5-3; **Polomka** 1-9; **Prešov** 0-7, 1-7, 2-8, 2-9, 3-2, 3-7, 3-8, 4-5, 4-7, 4-8, 4-9; **Prievidza** 1-1, 2-0, 8-0, 9-0; **Sobrance** 2-6, 3-6; **Stará Ľubovňa** 0-9, 3-7; **Stupava** 1-5, 1-6, 3-5; **Valaská Belá** 4-8, 6-7; **Valašské Klobouky** 1-6, 1-7, 2-7; **Veľký Kamennec** 9-1; **Zboj** 1-8; **Žilina** 0-9; (MOC 10, – Kčs za list)

2. Základná mapa ČSSR 1:10 000, 1. vydanie – 116 mapových listov:
26-43-01, 02, 03, 04, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24; **34-24**-08; **35-33**-15, 20; **36-13**-19, 20; **36-14**-07, 09, 11, 24; **36-23**-20, 21, 25; **36-31**-02; **37-23**-05, 10, 15, 20, 25; **37-24**-01, 02, 03, 06, 07, 08, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 23; **37-32**-09, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 21; **37-41**-06, 11, 20; **37-42**-16, 19, 22, 23; **38-31**-03, 04, 05, 08, 09, 10; **38-32**-02; **44-22**-21; **44-24**-03, 19; **45-12**-12, 13; **45-13**-03, 08, 10, 13, 18, 19, 20, 24, 25; **45-21**-05, 09, 10, 14, 15, 19, 20, 24, 25; **45-22**-01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 15; **45-31**-05, 08, 09, 15, 17, 19, 20; (MOC 10, – Kčs za list)

3. Základná mapa ČSSR 1:10 000, 2. nezmenené vydanie – 9 mapových listov: **36-31**-08, 09, 12, 13, 14, 18, 19; **36-33**-11, 14;

4. Základná mapa ČSSR 1:25 000 – 3 mapové listy: 34-442, 35-333, 45-113 (MOC 30, – Kčs za list)

5. Základná mapa ČSSR 1:50 000, 2. vydanie – 18 mapových listov: 25-42; 26-31, 33, 34; 35-24, 31, 33; 36-11, 12, 13, 31, 32; 37-34; 45-11, 12, 14, 33; 46-21; (MOC 14, – Kčs za list)

6. Mapa okresov ČSSR 1:50 000, 2. vydanie okres Dunajská Streda (MOC 25, – Kčs za list)

7. Základná mapa SSR 1:500 000, 1. vydanie

8. Základná mapa SSR 1:1 000 000, 1. vydanie

9. Vodochopodárska mapa SSR 1:50 000, 1. vydanie, mapové listy: 27-34, 43, 44; 28-13, 14, 44 (MOC 39, – Kčs za list)

V edícii Kartografické informácie výšli zväzky geografických názvov:

zv. č. 7 – Zoznam vžitých slovenských názvov mimozemských objektov (MOC 1,40 Kčs)

zv. č. 8 – Geografické názvoslovie Základnej mapy ČSSR 1:50 000 z územia Slovenskej socialistickej republiky, 1. Názvy neosídlených geografických objektov, Východoslovenský kraj (MOC 6,50 Kčs)

Obe publikácie si môžu záujemci zakúpiť v špecilizovanej predajni kartografických diel Slovenskej knihy, n.p., č. 1109 v Bratislave, nám. SNP 29, PSČ 801 00.

Vedúci technického odboru:

Ing. Michal **Šalapa** v.r.

Zabezpečenie úloh hospodárskeho rozvoja národných podnikov rezortu SÚGK v roku 1976

Národné podniky rezortu SÚGK	Výkon celkom (v tisíc Kčs)	Celkový počet pracovníkov (počet osôb)			Objemy vlastných nákladov (v tis. Kčs)						Investičné náklady (v tis. Kčs)				
					ITP	Ostatní stáli	PR	celkom	z toho			celkom	z toho		
									mzdý	tuzem.	devíz		ostatné	tuzem.	devíz
spolu	pl. sk.	196 200 200 672	1 800 1 784	770 781	340	137 516 139 096	78 629 78 650	31 429 29 287	2 000 1 641	25 458 25 234	16 200 14 372	5 940 4 039	10 260 10 333		
Národné podniky rezortu spolu	Zvýšenie výkonov vplyvom rational. opatrení (v tis.)	Úspora pracovníkov (v počte osôb)			Úspora vlastných nákladov (v tis. Kčs)						Náklady na realizáciu (v tis. Kčs)				
		ITP	Ostatní stáli	PR	celkom	z toho			mzdý	materiál		celkom	z toho invest.		
						mzdý	tuzem.	devíz		ostatní			tuzem.	devíz	
racionáliz. opatrenia	pl. sk.	3 061,5 3 851,5	7,5 10,0	15,8 17,4	6,7 4,7	1 629,1 1 937,3	791,0 864,5	201,4 210,6	25,0 72,0	611,7 790,2	730,0 706,1	483,3 441,4	246,7 264,7		
tech. org. opatrenia	pl. sk.	315,6 439,2	1,0 0,7	—	0,6 —	121,0 69,0	50,0 36,0	30,0 10,0	10,0 5,0	31,0 18,0	32,0 65,6	32,0 45,6	— 20,0		
spolu	pl. sk.	3 377,1 4 290,7	8,5 10,7	15,8 17,4	7,3 4,7	1 750,1 2 006,3	841,0 900,5	231,4 220,6	35,0 77,0	642,7 808,2	762,0 771,7	515,3 487,0	246,7 284,7		
splnené v %		127,0	125,8	110,1	64,4	114,6	107,1	95,3	220,0	125,8	101,3	96,4	115,4		

Podiel jednotlivých hospodárskych organizácií na racionalizačných opatreniach rezortu SÚGK za rok 1976

Organizácia	technicko – organizačné opatrenia			racionalizačné akcie		celkový prínos		
		výsledný efekt (v tis. Kčs)	% z celorezortného výsledného efektu	výsledný efekt (v tis. Kčs)	% z celorezortného výsledného efektu	výsledný efekt (v tis. Kčs)	splnenie v %	% z celorezortného výsledného efektu
Geodézia, n.p., Bratislava	pl. sk.	30,0 31,5	7,4 7,1	1 201,0 1 376,9	30,3 27,1	1 231,0 1 408,4	114,4	28,2 25,5
Geodézia, n.p., Žilina	pl. sk.	298,0 216,0	73,7 48,8	879,6 1 355,0	22,2 26,7	1 177,6 1 571,0	133,4	27,0 28,4

Geodézia, n.p., Prešov	pl. sk.	23,6 158,1	5,8 35,7	786,8 985,5	19,9 19,4	810,4 1 143,6	141,1	18,6 20,7
Geodetický ústav, n.p., Bratislava	pl. sk.	53,0 37,0	13,1 8,4	682,0 774,7	17,2 15,2	735,0 811,7	110,4	16,8 14,7
Slovenská kartografia, n.p., Bratislava	pl. sk.	— —	— —	411,2 590,6	10,4 11,6	411,2 590,6	143,6	9,4 10,7
Národné podniky rezortu SÚGK spolu	pl. sk.	404,6 442,6	100,0 100,0	3 960,6 5 082,7	100,0 100,0	4 365,2 5 525,3	126,6	100,0 100,0

14. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta

Vybavuje: Gabriela Morovicsová

Na návrh Skúšobnej komisie na preverenie spôsobilosti pracovníkov na výkon funkcie zodpovedného geodeta vydal Slovenský úrad geodézie a kartografie v súlade s ods. (2) § 3 vyhlášky č. 11/1974 Zb., „Preukaz o spôsobilosti na výkon funkcie zodpovedného geodeta“:

a) rozhodnutím č. 4-1285/1976 zo 17.11.1976 týmto pracovníkom:

- ev. číslo preukazu: 47/1976 Ing. Vojtech **Binder**, Správa geodézie a kartografie v Bratislave
 48/1976 Ing. Fridrich **Hodál**, ZDRAVOPROJEKT Bratislava
 49/1976 Ing. Vladimír **Dzúr**, INTERPROJEKT Praha, závod Košice
 50/1976 Ing. Ladislav **Kunák**, CSc., Katedra baníckeho meračstva a geofyziky VŠT v Košiciach
 51/1976 Ing. Milan **Pecuch**, INTERPROJEKT Praha, závod Košice
 52/1976 Ing. Pavol **Kulich**, Slovenské magnezitové závody, n.p., Košice
 53/1976 Ing. Mária **Švecová**, Inžinierske stavby, n.p., Košice
 54/1976 Ing. Vlastimil **Staněk**, Katedra geodézie SvF SVŠT Bratislava
 55/1976 Ing. Dominik **Piš**, Katedra geodézie SvF SVŠT Bratislava
 56/1976 Ing. Ján **Jablonský**, Inžinierske stavby, n.p., Košice
- b) rozhodnutím č. 4-2433/1976 zo 6.12.1976 týmto pracovníkom:

ev. číslo preukazu: 57/1976 Ing. Zoltán **Nagy**,

Geodézia, n.p., Žilina

58/1976 Ing. Jozef **Wollemann**,

Pôdohospodársky projektový ústav Bratislava, pobočka B. Bystrica

59/1976 Ing. Pavol **Minárik**,

Geodézia, n.p., Žilina

60/1976 Ing. Jozef **Mendel**,

Geodézia, n.p., Žilina

c) rozhodnutím č. 4-947/1977 z 24.3.1977 týmto pracovníkom:

ev. číslo preukazu: 61/1977 Ing. Miroslav **Hlavský**,

Geodézia, n.p., Žilina

62/1977 Ing. František **Skušek**,

Geodézia, n.p., Žilina

63/1977 Ing. Miroslav **Oško**,

Inžinierske stavby, n.p., Košice

64/1977 Ing. Jozef **Kašička**,

Krajská vojenská ubytovacia a stavebná správa Bratislava

65/1977 Ing. Štefan **Tomašovič**,

DOPRASTAV, n.p., závod 1, STAS 1, Bratislava

Vedúci koordinačného a správneho odboru:

Ing. Metod **Vrzgula** v.r.

15. Zasadnutie Investičnej komisie SÚGK

Vybavuje: Ladislav Ehn

Dňa 19.5.1977 zasadala Investičná komisia SÚGK a po prero- kovaní jednotlivých bodov programu odporučila predsedovi SÚGK:

- a) schváliť projektovú úlohu výstavby prevádzkovej budovy výrobného strediska v Liptovskom Mikuláši s celkovým nákladom stavby 6813,8 tisíc Kčs;
- b) schváliť vydanie investičného zámeru pre výstavbu technicko-prevádzkového strediska (autodielne) v Bratislave s celkovým nákladom 7 000 tisíc Kčs.

Predseda SÚGK odporúčania Investičnej komisie schválil dňa 20.5.1977.

16. Zmena kategórie rezortných stavieb s RN nad 2 mil. Kčs

Vybavuje: Ladislav Ehn

Štátnej plánovacej komisie preradila rezort SÚGK z kategórii rezortov, ktoré majú osobitne regulovanú výstavbu (symbol IVZ) medzi rezorty, u ktorých dodávky stavebných prác, strojov a zariadení pre stavby nad 2 mil. Kčs RN podliehajú regulácii rozostavanosti limitom rozpočtových nákladov začínaných stavieb (symbol IVR).

V dôsledku tohto preradenia bude možné počnajúc rokom 1978 začať so stavbami s RN nad 2 mil. Kčs len do výšky limitu rozpočtových nákladov začínaných stavieb, ktorý pre ten ktorý rok stanoví rezortu vláda.

Vedúci ekonomickeho odboru:
Ing. Pavol Hazucha v.r.

17. Oznámenie Federálneho ministerstva pre technický a investičný rozvoj zo dňa 15. augusta 1976 k rozpočtovaniu geodetických prác v súhrnných rozpočtoch stavieb

Vybavuje: Ing. Štefan Tóth

Federálne ministerstvo pre technický a investičný rozvoj po dohode s Českým úradom geodetickým, a kartografickým a Slovenským úradom geodézie a kartografie v nadväznosti na ustanovenia § 4 až 6 vyhlášky č. 10/1974 Zb., v znení vyhlášky č. 38/1974 Zb. a § 4 až 6 vyhlášky č. 11/1974 Zb., o geodetických prácach vo výstavbe (ďalej len „vyhlášok“) oznamuje k rozpočtovaniu geodetických prác v súhrnných rozpočtoch stavieb z hľadiska zaradenia týchto prác do jednotlivých hláv súhrnného rozpočtu (SR).

Aa) Geodetická činnosť, ktorá súvisí s prípravnou dokumentáciou a s vykonávaním stavby, uvedená v § 4 vyhlášok, sa okrem činností uvedených v nasledujúcich odsekoach Aa) a Ac) rozpočtuje v hlave XI SR podľa ustanovenia prevej pomlčky hlavy XI prílohy č. 13 k vyhláške č. 163/1973 Zb., o dokumentácii stavieb, a financuje sa z prevádzkových (neinvestičných) prostriedkov. Ide o činnosť pri spracúvaní prípravnej dokumentácie podľa § 4 ods. 1 písm. a) až c) a pri realizácii stavby podľa § 4 ods. 2 písm. b), c), e) a ods. 3 písm. a) a b) vyhlášok.

Ab) Geodetická činnosť investora, súvisiaca s projektovou dokumentáciou stavby, uvedená v § 4 ods. 1 písm. a) až c) vyhlášok, sa rozpočtuje v hlave I SR podľa ustanovenia odseku b) hlavy I prílohy č. 13 k vyhláške č. 163/1973 Zb. a financuje sa z investičných prostriedkov.

Ac) Geodetická činnosť investora pri vykonávaní stavby uvedená v § 4 ods. 2 písm. a) a d) vyhlášok, sa rozpočtuje v hlave VII SR podľa ustanovení druhej, resp. ôsmej pomlčky hlavy VII prílohy č. 13 k vyhláške č. 163/1973 Zb. a financuje sa z investičných prostriedkov. Táto činnosť je investorovi uložená taktiež ustanovením § 20 ods. 3 a 5 vyhl. č. 104/1973 Zb., ktorou sa vydávajú základné podmienky dodávky stavebných prác. Oproti textu druhej pomlčky hlavy VII prílohy č. 13 k vyhláške č. 163/1973 Zb. je v § 4 ods. 2 písm. d) vyhlášok a v § 20 ods. 5 vyhl. č. 104/1973 Zb. naviac ustanovenie o označení podzemných vedení a len v § 20 ods. 4 vyhl. č. 104/1973 Zb. je ešte ďalej uvedená povinnosť investora vytýčiť hranicu staveniska pre dodávateľa. Kedže pri vyznačení podzemných vedení na povrchu i pri vytýčení hranice staveniska ide o práce zariadené zvláštnymi predpismi, patrí ich náklad do hlavy VII SR a financuje sa z investičných prostriedkov.

Ba) Činnosť generálneho projektanta, ktorá súvisí podľa § 5 ods. 1 vyhlášok s prípravnou dokumentáciou stavby sa

rozpočtuje v hlave XI SR podľa ustanovenia prevej pomlčky hlavy XI prílohy č. 13 k vyhláške č. 163/1973 Zb. a financuje sa z prevádzkových (neinvestičných) prostriedkov.

Bb) Činnosť generálneho projektanta vykonávaná v rámci projektovej dokumentácie a autorského dozoru podľa § 5 ods. 2 a 3 vyhlášok sa rozpočtuje v hlave I SR podľa ustanovenia odseku b) hlavy I prílohy č. 13 k vyhláške č. 163/1973 Zb. a financuje sa z investičných prostriedkov.

Ca) Činnosť dodávateľa, uvedená v § 6 vyhlášok, je s výnimkou geodetických prác uvedených v ods. 1 písm. g) podľa nasledujúceho odseku Cb) krytá režijnou zložkou cien dodávaných konštrukcií a prác a osobitne sa neočenuje.

Cb) Činnosť dodávateľa, predpísaná v § 6 odst. 1 písm. g) vyhlášok sa rozpočtuje v hlave VII SR podľa ôsmej pomlčky hlavy VII prílohy č. 13 k vyhláške č. 163/1973 Zb. a financuje sa z investičných prostriedkov.

Vedúci odboru organizácie a metód riadenia investícií:
dr. Vojtěch v.r.

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

D o d a t o k č. 4-1157/1977 z 11. marca 1977 k Pokynom na založenie PEP v socialistických podnikoch;

P r e d b e ž n ý metodický návod na založenie evidencie právnych vzťahov k nehnuteľnostiam na základe vyšetrovania v obci č. 4-1266/1977 z 18. marca 1977;

I n š t r u k c i a SÚGK, Ministerstva poľnohospodárstva a výživy SSR, Ministerstva výstavby a techniky SSR zo dňa 20.1.1977 č. 984 432 I/77 na zobrazovanie hranice začiastaného územia obce stanovenej na účely ochrany poľnohospodárskeho pôdneho fondu v pozemkových mapách evidencie nehnuteľností;

V ý k l a d niektorých ustanovení o fakturovaní geometrických plánov, vyhotovených pre zápis do EN novostavieb občanov pri komplexnej údržbe EN č. 4-1194/1977 z 23.2. 1977;

S u m a r i z á c i u údajov evidencie chmeľníc k 1.7.1977 pod č. 4-418/1977 z 27.4.1977;

R o z m o ź o v a n i e m áp EN prostredníctvom veľkoformátového prístroja Rank-Xerox v kooperácii č. 4-1158/1977 z 11.3.1977;

P o k y n y na prechod na cenovú úroveň roku 1977 v odbore 984 - geodetické a kartografické výkony č. 3-782/1977 z 18.2.1977;

Z á s a d y vyhlasovania mesiaca vynálezcov a zlepšovateľov v rezorte SÚGK, č. 3-1414/1977 zo 4.4.1977;

P l á n tematickej súťaže pre zlepšovateľov a vynálezcov rezortu SÚGK a ČÚGK na rok 1977, č. 3-363/1977;

Ú p r a v u v oblasti dohôd o práci vykonávaných mimo pracovného pomeru, č. 2-283/1977 zo 17.5.1977;

Z m e n u kategórie rezortných stavieb s rozpočtovým nákladom nad 2 mil. Kčs, č. 2-1130/1977 zo 14.3.1977;

P o s k ý t o v a n i e náhrad za stratu na zárobku po skončení pracovnej neschopnosti vzniklej pracovným úrazom alebo chorobou z povolania, č. 2-1677/1977 z 20.4. 1977;

P o k y n y na zostavovanie a predkladanie rezortných štatistických výkazov Mer (SÚGK) 1-04, Mer (SÚGK) 2-04 a Mer (SÚGK) 3-04 v rokoch 1977-1980, č. 2-3262/1977 zo dňa 14.10.1976;

P o k y n y na zostavovanie a predkladanie rezortných štatistických výkazov IV (SÚGK) 1-12 a IV (SÚGK) 2-04 pre roky 1977-1980, č. 2-3263/1976 zo dňa 8.10.1976;

P o k y n y na zostavovanie a predkladanie výkazov o nákladoch v geodézii a kartografii „Náklady“ (SÚGK) 1-01 1-04 č. 2-3264/1976 zo dňa 11.10.1976.

Cenová časť

2. V ý m e r FCÚ č. 361/10/1977 o oceňovaní geodetických a kartografických výkonov občanom

Federálny cenový úrad stanovuje podľa § 48 zákona č. 133/1970 Zb., o pôsobnosti federálnych ministerstiev a nariadenia vlády ČSSR č. 22/1971 Zb., v znení nariadenia vlády čís. 56/1972 Zb., ktorým sa stanovuje zoznam surovín, výrobkov, výkonov a služieb, ktorých ceny určuje Federálny cenový úrad, k prevedeniu uznesenia Predsedníctva vlády ČSSR č. 18/1977 zo dňa 21. októbra 1976.

1. Dodávky geodetických a kartografických výkonov, ktorých odberateľmi sú občania sa oceňujú a fakturujú od 1. februára 1977 podľa cenníka geodetických a kartografických výkonov č. VC-20/103 platného od 1. januára 1977.
 - a) ak ide o dodávky na zmluvy (zákazky, objednávky atď.) podľa § 230 občianskeho zákonníka (t.j. cena podľa rozpočtu) uzavreté odo dňa účinnosti tohto výmeru,

b) ak ide o dodávky na zmluvy (zákazky, objednávky atď.) podľa § 231 občianskeho zákonníka (t.j. cena odhadom) uzavreté pred nadobudnutím účinnosti tohto výmeru v prípadoch kedy ku dňu 1. februára 1977 neboli ešte plnené a boli dodržané podmienky podľa § 231 ods. 2 občianskeho zákonníka.

2. Dodávky geodetických a kartografických výkonov, ktorých odberateľmi sú občania, sa oceňujú a fakturujú podľa cenníka geodetických a kartografických prác vydaného býv. Ústrednou správou geodézie a kartografie v roku 1968 v znení dodatku k tomuto cenníku,
 - a) ak ide o dodávky na zmluvy (zákazky, objednávky atď.) podľa § 230 občianskeho zákonníka (t.j. cena podľa rozpočtu) uzavreté pred nadobudnutím účinnosti tohto výmeru,
 - b) ak ide o dodávky na zmluvy (zákazky, objednávky atď.) podľa § 231 občianskeho zákonníka (t.j. cena odhadom) uzavreté pred nadobudnutím účinnosti tohto výmeru v prípadoch, kedy ku dňu 1. februára 1977 boli na podklade zmluvy (zákazky, objednávky atď.) aspoň čiastočne plnené.
3. Ruší sa výmer FCÚ č. 3673/10/1976 o oceňovaní geodetických a kartografických výkonov občanom od 1. januára 1977.
4. Tento výmer nadobúda účinnosť dňom 1. februára 1977.

Námestník ministra
Ing. Anton Jankech v.r.

