



VÝROČNÁ SPRÁVA

za rok 2005

Správu predkladá : Ing. Karol Richter, CSc.
riaditeľ

Bratislava február 2006

O B S A H

1 IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE SNAS

2 POSLANIE SNAS A JEHO ÚLOHY V ROKU 2005

- 2.1 Akreditácia laboratórií
- 2.2 Akreditácia certifikačných orgánov
- 2.3 Akreditácia inšpekčných orgánov a overovateľov
- 2.4 Akreditácia atestátorov obstarávania
- 2.5 Správna laboratórna prax
- 2.6 Vykonané dohľady v r. 2005
- 2.7 Osvedčenia o akreditácii a osvedčenia o súlade s SLP udelené v r. 2005

3 MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA SNAS

- 3.1 Súčasná pozícia SNAS v medzinárodnom kontexte a jeho medzinárodné aktivity v r. 2005
- 3.2 Participácia na ILC a PT v r. 2005
- 3.3 Prehľad účasti na podujatiach v zahraničí v r. 2005
- 3.4 Prehľad zahraničných návštev SNAS v r. 2005

4 METODICKÁ ČINNOSŤ SNAS

5 VZDELÁVACIE AKTIVITY SNAS

- 5.1 Interné školenia pracovníkov SNAS
- 5.2 Školenia posudzovateľov SNAS
- 5.3 Semináre

6 PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ ZAMESTNANCOV SNAS

7 SYSTÉM MANAŽÉRSTVA KVALITY SNAS

- 7.1 Plnenie úloh v zmysle zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám
- 7.2 Vyhodnotenie doručených sťažností za rok 2005

8 HOSPODÁRENIE SNAS v r. 2005

9 PERSONÁLNA OBLASŤ

10 ZHODNOTENIE ROKU 2005 A VÝHĽAD NA ROK 2006

11 ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK

PRÍLOHY:

č. 1 Organizačné schéma SNAS

č. 2 Prehľad publikačnej činnosti zamestnancov SNAS v r. 2005

1 IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE SNAS

Názov organizácie: Slovenská národná akreditačná služba (SNAS)

Logo:



Sídlo organizácie: Slovenská národná akreditačná služba
P.O.Box 74
Karloveská 63
840 00 Bratislava 4

Kontakt: tel. 02/65412963, fax: 02/65421365,
e-mail: snas@smu.gov.sk
www.snas.sk

Zriaďovateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Forma hospodárenia: príspevková organizácia bez príspevku

Riaditeľ: Ing. Karol Richter, CSc.

Členovia vedenia organizácie

námestník riaditeľa a manažér
kvality:

Ing. Marián Weidlich, CSc

vedúca sekretariátu SNAS:

Mgr. Daniela Burajová

vedúci odboru akreditácie (OA):

Ing. Josef Kalaš

vedúca sekcie kalibračných
laboratórií OA:

Ing. Mária Bažantová

vedúci sekcie skúšobných
laboratórií OA:

Ing. Tibor Czocher, MPH

vedúca sekcie certifikačných
orgánov OA:

Ing. Renáta Kuťková

vedúci sekcie inšpekčných
orgánov a overovateľov OA:

Mgr. Branislav Dubovský

vedúci sekcie verejného
obstarávania OA:

Ing. Michal Mat'áš, CSc.

vedúci odbor správnej
laboratórnej praxe (O SLP):

RNDr. Zdeno Mahrla, CSc.

vedúca oddelenia vonkajších
vzťahov a informatiky (OVVI):

Ing. Dagmar Miklisová

vedúci oddelenia ekonomiky a
personalistiky (OEP):

Ing. Emil Špaček

vedúci Detašovaného
pracoviska Košice:

Prof. Ing. Andrej Hrivňák, PhD

vedúci Detašovaného
pracoviska Žilina:

Ing. Juraj Cajchan

Rozsah právomocí a pôsobností jednotlivých pracovných funkcií vyplýva z Organizačného poriadku SNAS a z ďalších vnútroorganizačných predpisov. Organizáciu SNAS znázorňuje organizačná schéma v prílohe č. 1.

SNAS je v zmysle zákona 264/1999 Z.z. v znení neskorších predpisov určený rozhodnutím ministra hospodárstva SR z 1.1.2000 za **jedinú akreditujúcu osobu** v Slovenskej republike na vydávanie osvedčení o akreditácii v zmysle § 22 a na vykonávanie činnosti podľa paragrafu 23 uvedeného zákona.

SNAS je členom medzinárodných akreditačných organizácií ILAC (Medzinárodná organizácia na akreditáciu laboratórií), IAF (Medzinárodné akreditačné fórum) a EA (Európska organizácia na spoluprácu pri akreditácii) a tiež dohovorov týchto organizácií MLA a MRA. SNAS je signatárom všetkých doteraz existujúcich dohôd o vzájomnom uznávaní.

2 POSLANIE SNAS A JEHO ÚLOHY V ROKU 2005

Poslaním Slovenskej národnej akreditačnej služby (SNAS) je vykonávať akreditáciu v Slovenskej republike, plne v zhode s princípmi a kritériami medzinárodnej akreditácie, t.j. podľa medzinárodných noriem, dokumentov globálnych a regionálnych medzinárodných organizácií ILAC, IAF a EA, a to tak, aby osvedčenia o akreditácii vydané SNAS boli medzinárodne akceptované a uznávané.

SNAS ako právnická osoba je **príspevková organizácia bez príspevku**, zriadená Rozhodnutím predsedu Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR 1. januára 1999 najmä na:

- a) akreditáciu právnických osôb, alebo fyzických osôb, ktoré pôsobia v regulovanej a neregulovanej sfére podľa všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky, v súlade so slovenskými technickými normami, s medzinárodnými technickými normami (ISO, IEC), s technickými normami Európskej únie a s dokumentmi medzinárodných a regionálnych akreditačných organizácií, najmä Európskej organizácie na spoluprácu v oblasti akreditácie (EA), Medzinárodnej organizácie na spoluprácu v oblasti akreditácie laboratórií (ILAC) a Medzinárodného akreditačného fóra (IAF),
- b) vydávanie a odnímanie osvedčení o akreditácii,
- c) kontrolu plnenia stanovených podmienok a požiadaviek akreditovanými organizáciami,
- d) zverejňovanie zoznamu vydaných osvedčení o akreditácii,
- e) poskytovanie informácií o zásadách, podmienkach a postupoch akreditácie,
- f) zastupovanie SR v medzinárodných a v regionálnych akreditačných organizáciách,
- g) zabezpečenie výmeny skúseností medzi akreditovanými organizáciami.

Slovenská národná akreditačná služba, ako jediná akreditujúca osoba v Slovenskej republike v zmysle Zákona 264/1999 Z.z. v znení neskorších predpisov plní aj úlohy a povinnosti, ktoré pre ňu vyplývajú z členstva SR v Organizácii pre ekonomickú spoluprácu a rozvoj OECD a člena Európskej únie, a to v oblasti správnej laboratórnej praxe. Uplatňovanie jednotných postupov podľa ktorých sa neklinické štúdie testovania priemyselných chemikálií, humánnych a veterinárnych liečiv, kozmetických výrobkov, detergentov, biocídov, pesticídov, potravinových a krmovínových aditív plánujú a vykonávajú z hľadiska ochrany zdravia a životného prostredia napomáha k vzájomnému uznávaniu výsledkov týchto štúdií medzi členskými štátmi. Členské štáty majú - v zmysle Smernice 2004/9/ES Európskeho parlamentu a Rady z 11.februára 2004 o inšpekcii a overovaní správnej laboratórnej praxe ako kodifikovanej verzii - ustanoviť orgány, ktoré nesú zodpovednosť za vykonávanie inšpekcie a monitorovanie dodržiavania zásad SLP. V Slovenskej republike je týmto orgánom Slovenská národná akreditačná služba, ktorá túto činnosť vykonáva v zmysle Zákona 163/2001 Z.z o chemických látkach a prípravkoch a naň nadväzujúcej Vyhlášky Ministerstva hospodárstva SR č.65/2002 Z.z.

Na činnosti SNAS sa podieľajú aj dve detašované pracoviská (Košice, Žilina). Obe detašované pracoviská SNAS plnia úlohy regionálnych centier spolupracujúcich s odborom akreditácie SNAS, s ktorým kooperujú pri príprave a realizácii posudzovaní príslušných prípadov akreditácie a dohládov, a to predovšetkým vo svojom regióne, participujú na príprave a na realizácii školení posudzovateľov SNAS vo svojom regióne a postupne sa začali orientovať na oblasť akreditačných aktivít v zdravotníctve (DP Žilina) a v oblasti akreditácie certifikačných orgánov manažérstva rizík (Košice).

Prioritnou úlohou SNAS v r. 2005 bolo obstať pri reevaluácii SNAS orgánmi EA a udržať si dosiahnutý status signatára MLA/MRA vo všetkých oblastiach akreditačných činností, kde existujú príslušné medzinárodné dohovory. Aj keď reevaluačný proces nie je zatiaľ ešte úplne ukončený, je možné zo záverov správy reevaluačnej skupiny konštatovať, že úloha bola s vysokou pravdepodobnosťou splnená. Záverečné stanovisko bude vydané na zasadaní EA Výboru pre multilaterálnu dohodu (EA MAC), ktorý bude zasadať 4. až 5. apríla 2006 v Amsterdame.

K ťažiskovým úlohám SNAS v roku 2005 patrilo:

- a) zabezpečenie všetkých žiadostí a objednávok akreditačných služieb služby bez ohľadu na evaluačný proces,
- b) dobudovanie internetovej stránky SNAS a vnútornej počítačovej siete SNAS,
- c) dobudovanie a sfukčnenie Technického výboru SNAS na akreditáciu v zdravotníctve pod záštitou Detašovaného pracoviska SNAS v Žiline a Technického výboru SNAS na akreditáciu certifikačných orgánov manažérstva rizík pod záštitou Detašovaného pracoviska Košice,
- d) neustále zvyšovanie pridanej hodnoty z akreditácie SNAS.

ad a)

Zabezpečenie všetkých požadovaných a objednaných akreditačných služieb bolo v roku 2005 najťažšou úlohou SNAS. V porovnaní s rokom 2004, kedy SNAS vykonal 341 akreditačných služieb, v roku 2005 ich zabezpečil 380. K najväčšiemu nárastu činností došlo v oblasti skúšobných a medicínskych laboratórií. Príčinou je, že jednak SNAS má stále zvyšujúci sa počet registrovaných členov, čím zákonite stúpa ročný počet dohládov a reakreditácií, ale tiež väčšia pozornosť, ktorú výhodám akreditácie venujú príslušné rezorty. Mnohé ministerstvá podmienili výkon určitých zodpovedných kontrolných činností - vykonávaných podľa ich vyhlášok alebo na základe nimi pripravených zákonov - akreditáciou SNAS. Ide tradične najmä o laboratórnu činnosť v rámci rezortov pôdohospodárstva a zdravotníctva, kde

však razantne prispel v poslednom čase najmä rezort životného prostredia. V oblasti certifikácie a inšpekcie bola akreditácia doteraz životne dôležitá pre organizácie pôsobiace ako autorizované alebo notifikované v regulovanej oblasti predtrhovej kontroly. Avšak aj tu nastávajú zmeny a mnohé rezorty - napríklad dopravy, pôšt a telekomunikácií, sociálnych vecí a práce, stavebníctva, vnútra ale aj pôdohospodárstva - začínajú mať pod vplyvom politiky EÚ záujem o akreditáciu inšpekčných a certifikačných orgánov pôsobiacich priamo vo výrobe alebo na trhu. Takisto sa začínajú uplatňovať rôzne sektorové schémy, ako PEFC, Eurepgap a BRC. Okrem toho, po vydaní novely zákona o verejnom obstarávaní, dochádza k dlho očakávanému tlaku na akreditáciu atestátorov verejného obstarávania. Keď sa k týmto trendom pripočíta stále väčší záujem zahraničia o akreditáciu SNAS najmä z Talianska, z Českej republiky a z Maďarska (v roku 2005 bolo vykonaných 25 zahraničných akreditačných služieb), bude sa SNAS musieť veľmi vážne zamyslieť nad štruktúrou svojej organizácie a kapacitnými možnosťami posudzujúcich pracovníkov.

V oblasti SLP sa SNAS v roku 2005 v spolupráci s Ministerstvom hospodárstva SR vrátil k úlohám ktoré sa nepodarilo realizovať v roku 2004, a to v oblasti legislatívy – prebrať do príslušnej právnej úpravy kodifikované verzie Smerníc 2004/9/ES a 2004/10/ES Európskeho parlamentu a Rady. Urýchlenie tohto legislatívneho procesu bolo nad rámec právomocí SNAS, keďže spadá do legislatívneho plánu vlády SR. Napriek tomu, že pôvodný zámer prijatia týchto dokumentov vo forme nariadení vlády SR bol fakticky pripravený už v roku 2004, vrátili sme sa k týmto materiálom až v IV. štvrtroku 2005, a to v inej forme: základný materiál pojednávajúci o úlohe SNAS v oblasti SLP bude obsiahnutý v novele zákona 163/2001 Z.z. o chemických látkach a prípravkoch a naň bude nadväzovať Vyhláška MH SR o Zásadách správnej laboratórnej praxe, ktorá prekladom preberie vyššie uvedené Smernice Európskeho parlamentu a Rady. Prijatie základného dokumentu očakávame na prelome prvého a druhého štvrtroku 2006. Táto novela zákona odstráni i legislatívne nedostatky resp. nesúlad našich zákonov s EÚ, a to:

- v Zákone NR SR o rastlinnolekárskej starostlivosti pri prípravkoch na ochranu rastlín nie je uvedená podmienka testovania a uznávania len tých výsledkov len takých testov, ktoré boli vykonané v súlade s SLP
- v Nariadení vlády SR 174/2005 ktorým sa ustanovujú sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky .Podmienka vykonávania a uznávania testov v súlade s SLP tu však uvedená nie je.

ad b)

V priebehu roka sa SNAS podarilo

- dobudovať internetovú stránku SNAS na úroveň porovnateľnú so stránkami najvyspelejších akreditačných orgánov. Záujemcovia o služby SNAS na nich môžu nájsť všetky informácie o jeho činnosti a organizácii, o akreditovaných osobách a rozsahoch ich spôsobilostí, všetky potrebné tlačivá, MSA, dokumenty a správy, ako aj prepojenia na dôležité stránky medzinárodných akreditačných organizácií. Stránka je prístupná v slovenskom, anglickom a čiastočne aj v ruskom jazyku,
- dobudovať vnútornú počítačovú sieť SNAS, na ktorej sú uložené všetky aktualizované dokumenty, vrátane tlačív, MSA, správ a cez ktorú majú určení pracovníci prístup k databáze posudzovateľov a expertov a k ďalším užitočným informáciám.

Aj keď si, tak internetová stránka ako i vnútorná sieť budú vyžadovať ešte veľa ďalšej práce, možno ich realizáciu považovať za úspech.

ad c)

Oba technické výbory SNAS (zdravotníctvo + manažerstvo rizík), ktoré zastrešujú detašované pracoviská SNAS, boli dobudované. Členmi týchto výborov sú najlepší odborníci, ktorí zaujímajú významné postavenie v riadiacich funkciách rôznych inštitúcií a spoločností. Výbory sa majú podieľať na vypracovaní metodických materiálov súvisiacich s procesmi

akreditácie príslušných oblastí, na ktoré boli ustanovené. Obe pracoviská disponujú množstvom vyškolených kvalifikovaných posudzovateľov, ktorých postupne zapájame do posudzovateľskej činnosti SNAS. Odbor akreditácie začína systematickejšie využívať potenciál, ktorým disponujú uvedené pracoviská.

ad d)

V rámci neustáleho zvyšovania pridanej hodnoty z akreditácie:

- SNAS ako signatár medzinárodných dohovorov o vzájomnom uznávaní MRA ILAC a MLA IAF a signatár licenčných dohôd o používaní značiek MRA ILAC a MLA IAF kombinovaných s logom SNAS, udeľoval v roku 2005 svojim akreditovaným subjektom licencie na používanie laboratórnej kombinovanej značky MRA a certifikačnej kombinovanej značky MLA. Aplikácia kombinovaných značiek na skúšobných protokoloch a kalibračných certifikátoch, resp. na certifikátoch o zhode signalizuje, že subjekt, ktorý uvedené dokumenty vydal, je akreditovaný signatárom dohody MRA ILAC resp. MLA IAF a na základe toho, výsledky uvedené na príslušných dokumentoch sú dôveryhodné a akceptovateľné prakticky globálne.

Okrem ťažiskových úloh plnil SNAS ešte rad ďalších súvisiacich úloh. Išlo predovšetkým o aktivity v oblasti medzinárodnej spolupráce, metodickej činnosti, informačných a vzdelávacích aktivít.

2.1 Akreditácia laboratórií

V roku 2005 došlo k novelizácii a vydaniu normy ISO/IEC 17025:2005. SNAS v súlade s uznesením GA ILAC/IAF vypracoval a publikoval politiku a postupy implementácie novej normy do praxe. Boli vytvorené nové kontrolné otázky používané v procese posudzovania spôsobilosti laboratórií, v ktorých boli zakomponované nové požiadavky normy.

V súvislosti s harmonizáciou slovenských technických noriem s európskymi alebo s medzinárodnými normami, ktorá vedie k častej aktualizácii normatívnych predpisov uvádzajúcich postupy skúšania, a tým aj k aktualizácii v osvedčeniach o akreditácii, SNAS vypracoval a publikoval politiku a postupy, ktoré vedú k zjednodušeniu a uľahčeniu administratívnej práce súvisiacej s týmito zmenami.

V oblasti skúšobných laboratórií v porovnaní s rokom 2004, kedy bolo vykonaných 156 akreditačných služieb, celkový počet vykonaných a rozpracovaných akreditačných služieb v roku 2005 narástol. Vykonaných (ukončených) bolo 215 akreditácií, reakreditácií, rozšírení a dohládov. Máme rozpracovaných 142 akreditačných služieb (v rôznych štádiách rozpracovanosti) – budú vykazované v štatistike za rok 2006, kedy budú ukončené. Na počte akreditačných prípadov sa vôbec neprejavilo zlučovanie niektorých laboratórií a ani zrušenie väčšieho počtu skúšobných laboratórií regionálnych úradov verejného zdravotníctva.

Skúšobné laboratóriá požadujúce akreditačné služby sú z rôznych hospodárskych rezortov, predovšetkým z rezortu pôdohospodárstva, životného prostredia, zdravotníctva, strojárstva alebo stavebníctva. Ide o laboratóriá, ktoré pôsobia v regulovanej aj neregulovanej sfére, štátne aj súkromné.

V minulom roku SNAS:

- začal a v niektorých prípadoch ukončil akreditácie piatich nových medicínskych laboratórií, pričom jedno požiadalo o akreditáciu podľa požiadaviek normy ISO 15189:2003. Ostatné medicínske laboratóriá sú akreditované alebo požiadali o akreditáciu podľa požiadaviek normy ISO/IEC 17025 :2005,

- začal akreditácie skupín vykonávajúcich skúšanie/meranie emisií zo stacionárnych zdrojov, pričom táto akreditácia je spojená s atestáciou plnenia autorizačných požiadaviek daných Ministerstvom životného prostredia SR,
- začal akreditácie dvoch nových organizátorov skúšok spôsobilosti v oblasti skúšania.

Nové akreditácie sa rozbehli aj v oblasti analýz odpadových vôd, kde nová legislatíva vyžaduje, aby odbery vzoriek odpadových vôd a ich analýzy vykonávali akreditované laboratóriá. Z tohto dôvodu sa predpokladá, že v roku 2006 pribudnú nové akreditácie v takýchto typoch laboratórií.

V oblasti kalibračných laboratórií vykonal SNAS v roku 2005 65 akreditačných služieb (posudzovanie za účelom akreditácie, reakreditácie, rozšírenia akreditácie, plánovaných a mimoriadnych dohl'adov).

Prehľad akreditačných služieb v oblasti laboratórií vykonaných v r. 2005

LABORATÓRIÁ	Predbežné posudzovanie	Akreditácia	Rozšírenie akreditácie	Reakreditácia	Dohl'ady	Spolu
Kalibračné	-	5	5	5	50	65
Skúšobné	5	18	27	11	145	206
Medicínske	-	3	-	1	4	8
Organizátori skúšok spôsobilosti	-	-	-	-	1	1
Atestácia plnenia autorizačných požiadaviek	1	-	-	-	-	1
S p o l u	6	26	32	17	200	281

Prehľad rozpracovaných akreditačných služieb v oblasti laboratórií neuzatvorených v r. 2005

LABORATÓRIÁ	Predbežné posudzovanie	Akreditácia	Rozšírenie akreditácie	Reakreditácia	Dohl'ady	Spolu
Kalibračné	-	4	-	1	-	5
Skúšobné	-	24	15	12	78	129
Medicínske	-	4	-	-	-	4
Organizátori skúšok spôsobilosti	-	2	-	-	-	2
Atestácia plnenia autorizačných	-	7	-	-	-	7
S p o l u	-	41	15	13	78	147

2.2 Akreditácia certifikačných orgánov

V roku 2005 SNAS akreditoval a reakreditoval celkovo 23 certifikačných orgánov, u šiestich certifikačných orgánov vykonal rozšírenie akreditácie o novú sektorovú schému a u 32 certifikačných orgánov plánovaný dohľad.

V oblasti akreditácie orgánov certifikujúcich produkty (COP) je v súčasnej dobe akreditovaných 22 COP. V roku 2005 sa akreditovali 2 nové certifikačné orgány certifikujúce produkty, 1 sa podrobil reakreditačnému posúdeniu a 6 dohľadu.

V oblasti akreditácie orgánov na certifikáciu osôb (COO) bol rok 2005 v znamení prechodu na novú normu ISO/IEC 17024:2003, ktorá od 1.4.2005 úplne nahradzuje normu EN 45013:1989. K 31.12.2004 nebol úplne zrealizovaný prechod u dvoch COO. Od 1.4.2005 však všetky COO pracovali v súlade s normou ISO/IEC 17024:2003. V roku 2005 bol akreditovaný 1 nový COO a 1 podstúpil reakreditačné posúdenie. Celkovo je akreditovaných 10 certifikačných orgánov na certifikáciu osôb.

V oblasti akreditácie orgánov certifikujúcich systémy manažérstva kvality (QMS) SNAS akreditoval a reakreditoval v roku 2005 spolu deväť certifikačných orgánov. Z nich boli dva akreditované v zahraničí (Taliansko, Maďarsko). Celkovo je akreditovaných 21 orgánov certifikujúcich systémy manažérstva kvality.

V oblasti akreditácie orgánov certifikujúcich systémy manažérstva rizík (RMS) bolo akreditovaných a reakreditovaných spolu 9 certifikačných orgánov, z toho 4 certifikačné orgány v sektore EMS (z toho 1 z Talianska a 1 z Maďarska), 4 certifikačné orgány v sektore systémov manažérstva BOZP (z toho 1 z Maďarska) a jeden certifikačný orgán akreditovaný v sektore systémov manažérstva bezpečnosti informácií (ISMS). Celkovo je akreditovaných 28 orgánov certifikujúcich systémy manažérstva rizík.

Prehľad akreditačných služieb v oblasti certifikačných orgánov vykonaných v r. 2005

CERTIFIKAČNÉ ORGÁNY	Akreditácia	Reakreditácia	Rozšírenie akreditácie	Dohľady	Spolu
COP	2	1	–	6	9
COO	1	1	–	4	6
QMS	4	5	1	10	20
RMS celkom	5	4	5	12	26
z toho EMS	2	2	–	6	10
z toho HACCP	–	–	–	1	1
z toho BOZP	2	2	2	5	11
z toho ISMS	1	–	3	–	4
S p o l u	12	11	6	32	61

Prehľad rozpracovaných akreditačných služieb v oblasti certifikačných orgánov neuzatvorených v r. 2005

CERTIFIKAČNÉ ORGÁNY	Akreditácia	Reakreditácia	Rozšírenie akreditácie	Dohľady	Spolu
	7	1	7	17	32

2.3 Akreditácia inšpekčných orgánov a overovateľov

V roku 2005 SNAS udelil, rovnako ako v predchádzajúcom roku, 6 osvedčení o akreditácii inšpekčných orgánov. V poslednom období bol zaznamenaný zvýšený záujem

o akreditovanú inšpekciu v oblasti prepravy nebezpečných nákladov a inšpekcie originality motorových vozidiel.

V oblasti akreditácie environmentálnych overovateľov v roku 2005 získala Slovenská národná akreditačná služba prvého zákazníka. Proces akreditácie v roku 2005 ešte nebol ukončený. V spojitosti s akreditáciou boli vykonané skúšky odborných znalostí environmentálnych overovateľov resp. členov tímu environmentálneho overovateľa ako osobitná časť akreditačného konania.

Akreditácia environmentálnych overovateľov bola v roku 2005 svojím spôsobom ovplyvnená aj úpravou legislatívy. Prebiehala úprava zákona č. 468/2002 Z.z. o systéme environmentálne orientovaného riadenia a auditu, a vyhlášky č. 90/2004 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o systéme environmentálne orientovaného riadenia a auditu. Od prvého januára 2006 nadobudol účinnosť zákon č. 491/2005 Z.z. o environmentálnom overovaní a registrácii v schéme Európskeho spoločenstva pre environmentálne manažerstvo a audit a vyhláška č. 606/2005 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 491/2005 Z.z. V zmysle týchto predpisov bolo potrebné upraviť aj MSA pre oblasť akreditácie overovateľov.

Nad environmentálnymi overovateľmi akreditovanými v iných členských štátoch EÚ, ktorí vykonávajú činnosť overovateľov na území SR nebol vykonaný žiadny dozor. Otázkou je oznamovacia povinnosť týchto overovateľov nahlasovať svoju činnosť Slovenskej národnej akreditačnej službe.

Prehľad akreditačných služieb v oblasti inšpekčných orgánov a overovateľov vykonaných v r. 2005

INŠPEKČNÉ ORGÁNY A OVEROVATELIA	Akreditácia	Rozšírenie akreditácie	Reakreditácia	Dohľady	Spolu
Inšpekčné orgány	6	3	2	10	21
Overovatelia EMAS	-	-	-	-	-
S p o l u	6	3	2	10	21

Prehľad rozpracovaných akreditačných služieb v oblasti inšpekčných orgánov a overovateľov neukončených v r. 2005

INŠPEKČNÉ ORGÁNY A OVEROVATELIA	Akreditácia	Rozšírenie akreditácie	Reakreditácia	Dohľady	Spolu
Inšpekčné orgány		1	1	6	8
Overovatelia EMAS	1				1
S p o l u	1	1	1	6	9

2.4 Akreditácia atestátorov obstarávania

Slovenská národná akreditačná služba rozpracovala v priebehu roku 2005 metodické smernice na akreditáciu atestátorov obstarávania (MSA). Vychádzala pri tom zo zákona 523/2003 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene zákona 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov, vyhlášky a normy EN 45 503. Po zaktualizovaní uvedených MSA na základe novej legislatívy (zákon č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov) začne SNAS v 1. štvrtroku 2006 vykonávať akreditačné služby pre atestátorov obstarávania.

2.5 Správna laboratórna prax (SLP)

Hlavnou úlohou SNAS v oblasti správnej laboratórnej praxe je posudzovať súlad práce testovacích zariadení pri vykonávaní neklinických štúdií zdravotnej a environmentálnej bezpečnosti látok so zásadami SLP. Uskutočňuje sa prostredníctvom inšpekcie testovacích zariadení, v rámci ktorých je kontrolovaná aj písomná forma spracovania zásad SLP na konkrétne podmienky testovacieho pracoviska a auditov štúdií. Audity vybraných štúdií obvykle vykonávame ako súčasť inšpekcie. Inšpekcie testovacích zariadení sa v zmysle platnej legislatívy a návodov vykonávajú za účelom udelenia, obnovenia alebo rozšírenia osvedčenia o súlade s SLP, a to na základe žiadosti testovacieho zariadenia. Dohľady sa vykonávajú v 12 resp. 18 mesačných odstupoch na základe plánu SNAS.

V uplynulom roku sa počet testovacích zariadení zaradených do monitorovacieho programu stabilizoval. Z dôvodov organizačných zmien v rámci rezortu zdravotníctva síce ukončilo svoju laboratórnu činnosť 5 regionálnych úradov verejného zdravotníctva, ale na druhej strane, máme nové pracoviská, ktorých činnosť a existencia je viazaná na udelenie osvedčenia SLP.

Z úloh, ktoré si SNAS dal do programu na rok 2005 v záveroch Aktívu SNAS sa nám zatiaľ nedarí skrátiť proces spracovávania čiastkových a súhrnných správ z inšpekcií, aj keď je to v mnohých prípadoch dopad zdĺhavého alebo dlho trvajúceho odstraňovania zistených nedostatkov počas inšpekcií zo strany testovacích zariadení.

Prerokovanie prípadov a udeľovanie osvedčení sa v nejednom prípade predlžuje až na 4 mesiace.

V sledovanom období SNAS podpísal zmluvu so Štátnym ústavom pre kontrolu liečiv o uvoľňovaní inšpektorov pre potreby SNAS, ktorá SNASu značne uľahčuje prácu.

Z pohľadu potrieb v ďalšom období bude nutné vyškoliť aspoň dvoch nových inšpektorov. S ich prípravou sme začali už v minulom roku.

Počet testovacích zariadení zahrnutých do monitorovacieho programu SLP

k dátumu	v SR	v Poľsku	v iných štátoch	celkom
01.01.2005	29	6	1	36
31.12.2005	25	6	1	32

Z monitorovacieho programu boli vyradené z dôvodu ukončenia činnosti odbory laboratórnych činností piatich zrušených regionálnych úradov verejného zdravotníctva (Dolný Kubín, Topoľčany, Žiar nad Hronom, Galanta, Rimavská Sobota). Jeden držiteľ osvedčenia o súlade s SLP ktorého platnosť končila v roku 2005 nepožiadaval o predĺženie osvedčenia. Jeden žiadateľ o udelenie osvedčenia o súlade s SLP nebol pri úvodnej inšpekcii úspešný a musí sa podrobiť opakovanej inšpekcii

Prehľad vykonaných akreditačných služieb v oblasti správnej laboratórnej praxe v r. 2005

	Prvá inšpekcia	Obnovenie osvedčenia	Rozšírenie osvedčenia	Dohľady	Spolu
Správna laboratórna prax	2	3	1	11	17

2.6 Vykonané dohľady v r. 2005

DOHĽADY	Kalibračné laboratóriá	Skúšobné laboratóriá	Medicínske laboratóriá	Certif. orgány	Inšpekčné orgány	Overovatelia EMAS	SLP	Spolu
Plánované	47	143	4	32	10	-	11	247
Mimoriadne	3	2	-	-	-	-	-	5
S p o l u	50	145	4	32	10	-	11	252

2.7 Osvedčenia o akreditácii a osvedčenia o súlade s SLP udelené v r. 2005

Kalibračné laboratóriá	Skúšobné laboratóriá*	Certifikačné orgány na certifikáciu				Inšpekčné orgány	SLP	Spolu
		systémov **	produktov	osôb	environmentu			
22	55	32	14	9	11	9	9	161

(*) Z toho 6 medicínskych laboratórií

(**) OHSAS-10, AQAP -1, HCCP -3, QMS-14, ISMS-4.

3 MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA SNAS

3.1 Súčasná pozícia SNAS v medzinárodnom kontexte a jeho medzinárodné aktivity v r. 2005

Na základe rozhodnutia Výboru pre multilaterálne dohody EA-MAC bola v dňoch 4.-8. júla 2005 vykonaná reevaluácia SNAS evaluátormi EA.

V súlade so záväzkami, vyplývajúcimi z Memoránd o porozumení EA, ILAC a IAF, v ktorých je SNAS riadnym členom a tiež z členstva SR v OECD a v EÚ, sa zástupcovia SNAS v roku 2005 zúčastnili na činnosti:

- valných zhromaždení EA, ILAC a IAF
- Výboru EA-MAC,
- Výboru EA pre laboratória,
- výborov EA na certifikáciu a inšpekciu
- Výboru ARC-ILAC (Výbor na dohovory)
- Pracovnej skupiny EA MAC na cezhraničnú akreditáciu
- Pracovnej skupiny OECD pre SLP
- Pracovnej skupiny EÚ pre SLP.

Zástupca SNAS sa pravidelne zúčastňoval na zasadnutiach Fóra akreditačných orgánov na akreditáciu overovateľov EMAS (FAB) ako riadny člen uvedeného združenia.

V tejto súvislosti je potrebné poznamenať, že orgány EA, vzhľadom na doterajšiu aktivitu zástupcov SNAS na pôde EA, IAF a ILAC vyzvali zástupcov SNAS na prijatie členstva vo Výkonnom výbore EA, v riadiacej skupine výboru EA MAC ako aj v riadiacej skupine výboru IAF na multilaterálne dohovory. SNAS z ekonomických dôvodov uvedené ponuky odmietol.

V roku 2005 pokračovali akreditačné aktivity SNAS v zahraničí. SNAS pokračoval v akreditácii zahraničných žiadateľov v oblasti akreditácie orgánov certifikujúcich systémy manažérstva v Taliansku v Českej republike, v Maďarsku a v oblasti akreditácie laboratórií v Maďarsku a v Bielorusku. Ďalšie požiadavky na akreditáciu v zahraničí sú avizované. SNAS pri svojom pôsobení v zahraničí postupuje dôsledne podľa prijatých pravidiel ILAC a IAF o cezhraničnej akreditácii.

Medzinárodná aktivita SNAS v oblasti správnej laboratórnej praxe (SLP) v sledovanom období pokračovala v monitorovaní plnenia podmienok SLP v 6 testovacích zariadeniach v Poľsku a v Indii. V budúcom období je už avizovaný záujem o činnosť SNAS v Chorvátsku a vo výhľade sú ďalšie zahraničné aktivity SNAS v oblasti SLP.

V hodnotenom období sa SNAS aktívne zapojil do riešenia twiningového projektu TR/2004/IB/EC/06 týkajúceho sa implementácie SLP v Turecku.

V roku 2005 nastala zmena zástupcov SR v pracovných skupinách pre správnu laboratórnu prax pri OECD a EÚ. Do oboch pracovných skupín SNAS inicioval prostredníctvom kontaktných ministerstiev nomináciu nových delegátov.

Licenčné dohody o používaní značky MRA ILAC a značky MLA IAF, ktoré SNAS uzatvoril v r. 2004 s ILAC a s IAF, zviditeľňujú štatút SNAS ako signatára medzinárodných dohôd o vzájomnom uznávaní ekvivalencie akreditačných orgánov v celosvetovom meradle. Uvedené dohody umožnili SNAS, aby postupne v r. 2005 uzatváral licenčné dohody so subjektmi, ktoré akreditoval na Slovensku alebo v zahraničí na používanie kombinovaných značiek MRA ILAC a MLA IAF. Tieto podporujú a zvýrazňujú ich odbornú spôsobilosť vykonávať akreditované činnosti v celosvetovom meradle.

V januári 2005 sa uskutočnilo stretnutie predstaviteľov SNAS a DAP (Nemecký akreditačný orgán, pôsobiaci v oblasti akreditácie laboratórií a certifikačných orgánov), ktoré sa uskutočnilo z podnetu orgánov EA za účelom doriešenia otázky pôsobenia DAP na Slovensku. Aktivita DAP na Slovensku bola predmetom sťažnosti, ktorú postúpil SNAS vrcholným orgánom EA, keďže pôsobenie DAP na Slovensku nebolo v súlade s politikou EA a dokumentmi ILAC a IAF o cezhraničnej akreditácii. Rokovanie vyústilo do podpísania rámcovej dohody o spolupráci medzi SNAS a DAP.

V roku 2005 pokračovali stretnutia predstaviteľov ČIA (Česká republika), NAT (Maďarsko) a PCA (Poľsko) zamerané na vzájomnú výmenu informácií a skúseností v oblastiach spoločného záujmu hlavne v oblasti akreditácie certifikačných orgánov. Riešili sa tiež otázky cezhraničnej akreditácie a prípadného poskytovania posudzovateľov na prípady, keď druhá strana nemá k dispozícii vhodných expertov.

Súčasťou medzinárodnej spolupráce SNAS je tiež účasť slovenských akreditovaných laboratórií na projektoch medzi laboratórnych porovnávaní (ILC) a na skúškach spôsobilosti skúšobných laboratórií (PT). Tieto projekty sú spravidla organizované akreditačnými orgánmi v zahraničí. Účasť slovenských laboratórií na týchto projektoch organizačne zabezpečujú pracovníci SNAS (pozri časť 3.2).

Odborní pracovníci a posudzovatelia SNAS boli vybraní a schválení Výborom pre multilaterálne dohody EA (EA-MAC) za evaluátorov EA. V roku 2005 sa pracovník SNAS zúčastnil ako evaluátor EA na evaluácii v Portugalsku.

V rámci valného zhromaždenia IAF 2005 sa konalo školenie evaluátorov IAF zamerané na evaluáciu regionálnych akreditačných združení (EA, APLAC, PAC, IAAC), ktoré absolvovali dvaja pracovníci SNAS.

3.2 Participácia na ILC a PT v r. 2005

V súlade s politikou EA využíva SNAS porovnávacie merania (ILC) a skúšky spôsobilosti (PT) ako nástroj zabezpečenia porovnateľnosti výsledkov ním akreditovaných laboratórií v rámci medzinárodných dohovorov o vzájomnom uznávaní MRA, MLA.

V roku 2005 sa 24 SNAS-om akreditovaných laboratórií zúčastnilo na 11 medzinárodných porovnávacích meraniach EA.

26 SNAS-om akreditovaných laboratórií sa zúčastnilo v sledovanom období na 13 projektoch skúšok spôsobilosti .

Okrem projektov uvedených v troch tabuľkách nižšie sa mnohé laboratóriá zúčastňujú na rôznych projektoch porovnávacích meraní a skúšok spôsobilosti v národnom aj medzinárodnom meradle nezávisle od SNAS.

Tabuľkové prehľady participácie SNASom akreditovaných laboratórií na ILC a PT

Účasť SNAS-om akreditovaných laboratórií na medzinárodných porovnávacích meraniach EA

Por. č.	Názov projektu ILC	Kód	Počet účastníkov zo SR
1.	Meranie aktivity	IR 2	1
2.	Kalibrácia termočlánkov	Th 10	3
3.	Koeficient odrazu	HF 5	1
4.	Platina v katalytických materiáloch áut	Ch 3	1
5.	Tlak	Pr 8	1
6.	Prevodníky tlaku	Pr 9	2
7.	Vodomerne vrtule	FI 05	1
8.	Stopové prvky v tuniaku	IMEP-20	5
9.	Meranie prietoku plynu	FI 4	2
10.	Síra v palivovej naftě	IMEP-18	2
11.	Stopové prvky, PCB a PAH v splaškových kaloch	IMEP-21	5

Účasť SNAS-om akreditovaných laboratórií na medzinárodných skúškach spôsobilosti APLAC

Por. č.	Názov projektu PT	Kód	Počet účastníkov zo SR
1.	Cement	T 020	1
2.	Alkoholický nápoj	T 021	4
3.	Potraviny	T 030	2
4.	Cement	T 031	2
5.	Geochémia	T 033	2
6.	Geneticky modifikované organizmy	T 034	2
7.	Potravinové aditíva	T 035	2
8.	Reziduá veterinárnych liekov v potravínach	T 036	2
9.	Bezpečnosť hračiek	T 039	2
10.	Uhlie	T 040	2
11.	Živočíšne materiály v krmivách	T 047	2
12.	Reziduá veterinárnych liekov v hovädzom mäse	T 048	1
13.	Chemické analýzy ocelí	T 062	2

Účasť SNAS-om akreditovaných laboratórií na národných porovnávacích meraniach a skúškach spôsobilosti organizovaných v spolupráci so SNAS

Por. č.	Názov projektu	Kód	Počet účastníkov zo SR
1.	Termočlánok	MPM KZ SR 03/02	8
2.	Merače tepla a jeho členy	MPM KZ SR 01/03	11
3.	Tlakomery	MPM QT 01/04	19
4.	Plynomery	MPM QT 02/04	2
5.	Dĺžka	MPM QT 03/04	6
6.	Gravimetrické stanovenie vlhkosti plodín	MLPM M 01/04	3
7.	Kalibrácia odmerných kovových nádob	MLPM K 00/04	2
8.	Silomery	MLPM K 01/04	3
9.	Meracie transformátory	MLPM K 02/04	5
10.	Plynomery	MLPM K 03/04	5
11.	Závitové a valcové kalibre	MLPM K 05/04	7
12.	Vodomery	MPM 01/SMÚ/230/05	10
13.	Meranie objemovej aktivity radónu v pôdnom vzduchu	MLPM M 03/05	8
14.	Bytové vodomery	MLPM K 03/05	6

3.3 Prehľad účasti na podujatiach v zahraničí v r. 2005

Zasadnutia orgánov medzinárodných organizácií

Por.č.	Podujatie	Krajina	Mesiac	Počet vyslaných osôb
1	Zasadnutie Výboru EA pre inšpekciu a Výboru EA pre certifikáciu	Francúzsko	marec	2
2	Zasadnutie Výboru EA pre multilaterálne dohody	Taliansko	marec	1
3	Zasadnutie Výboru EA pre laboratóriá	Veľká Británia	marec	1
4	Zasadnutie pracovnej skupiny EA pre medzinárodné laboratórne porovnávania v oblasti kalibrácie	Dánsko	máj	1
5	Zasadnutie pracovnej skupiny EA pre tvorbu databáz	Francúzsko	máj	2
6	Zasadnutie Fóra akreditačných orgánov (FAB)	Slovinsko	máj	1
7	Zasadnutie pracovnej skupiny EA pre laboratórnu medicínu a pracovnej skupiny pre oblasť zdravotnej starostlivosti	Švédsko	máj	2
8	Valné zhromaždenie EA	Fínsko	jún	2
9	Zasadnutie pracovnej skupiny EA LC pre skúšobné laboratóriá	Česká republika	jún	1
10	Zasadnutie pracovnej skupiny EA pre kalibračné laboratóriá	Maďarsko	september	1
	Zasadnutie Výboru EA pre inšpekciu a Výboru EA pre certifikáciu	Nemecko	september	1
11	Valné zhromaždenie ILAC/IAF + zasadnutia jednotlivých výborov	Nový Zéland	september	1
12	Zasadnutie Výboru EA pre multilaterálne dohody	Grécko	október	1

Por.č.	Podujatie	Krajina	Mesiac	Počet vyslaných osôb
13	6. globálna konferencia EUREPGAP	Francúzsko	október	1
14	Zasadnutie pracovnej skupiny EA pre medzinárodné porovnávacie merania v oblasti kalibrácie	Francúzsko	november	1
15	Valné zhromaždenie EA	Taliansko	november	2
16	Zasadnutie pracovnej skupiny EA pre medzilaboratórne porovnanie v oblasti skúšania	Česká republika	november	1
17	Zasadnutie prac. skupiny EA pre laboratórnu medicínu a pracovnej skupiny pre oblasť zdravotnej starostlivosti	Česká republika	november	1

Posudzovania

Por. č.	Podujatie	Krajina	Mesiac
1	Posudzovanie na mieste a svedecké posudzovanie na akreditáciu cert. orgánu na QMS a EMS	Taliansko, Latina Scalo	február
2	Svedecké posúdenie pri rozšírení akreditácie pre OHSAS 18001	ČR, Prachatice	február
3	Svedecké posúdenie pri rozšírení akreditácie cert. orgánu na QMS	ČR, Praha	február
4	Inšpekcia SLP a dohľad nad dodržiavaním zásad SLP	Poľsko, Varšava + Lodž	marec
5	Svedecké posúdenie certifikačného orgánu	ČR, Opava	apríl
6	Dohľad v oblasti BOZP a s rozšírenie akreditácie pre BOZP	ČR, Praha	apríl
7	Svedecké pri rozšírení akreditácie BOZP	ČR, Ostrava	apríl
8	Posúdenie na mieste a svedecké posúdenie za účelom akreditácie COQ, EMS a OHSAS	Maďarsko, Budapešť	máj
9	Svedecké posúdenie certifikačného orgánu	ČR, Brno	jún
10	Inšpekcia SLP za účelom obnovenia osvedčenia SLP	Poľsko, Lodž	jún
11	Svedecké posúdenie certifikačného orgánu	Maďarsko, Budapešť	jún
12	Svedecké posúdenie certifikačného orgánu	Maďarsko, Budapešť	júl
13	Svedecké posúdenie a posúdenie na rozšírenie akreditácie	ČR, Znojmo	júl
14	Predbežné posudzovanie skúšobného laboratória	Bielorusko, Brest	júl
15	Dohľad SLP	Poľsko, Pszczyna	september
16	Dohľad, rozšírenie, svedecké posúdenie QMS	Taliansko, Palermo	september
17	Svedecké posúdenie za účelom rozšírenia akreditácie QMS a EMS	Taliansko, Palermo	október
18	Obnovenie osvedčenia SLP	Poľsko, Varšava	október
19	Inšpekcia za účelom rozšírenia osvedčenia o SLP a obnovenia osvedčenia	Poľsko, Varšava	október
20	Plánovaný dohľad v CO QMS, EMS, OHSAS	ČR, Znojmo	október
21	Svedecké posúdenie pri rozšírení akreditácie CO	ČR, Rumburk	november
22	Svedecké posúdenia pri rozšírení akreditácie CO QMS a EMS	Taliansko, Latina Scalo	november

Por. č.	Podujatie	Krajina	Mesiac
23	Dohľad a posúdenie na mieste pri rozšírení akreditácie certifikačného orgánu na OHSAS	ČR, Praha	december
24	Svedecké posúdenie pri rozšírení akreditácie	ČR, Chomutov	december
25	Svedecké posúd. certifikačného orgánu v rámci rozšírenia akreditácie	ČR, Beroun/Zdice	december

Iné podujatia

Por. č.	Podujatie	Krajina	Mesiac	Počet vyslaných osôb
1	Školenie evaluátorov EA	Nórsko	jún	1
2	Rokovanie na základe objednávky žiadateľa - upresnenie požiadaviek na akreditáciu	ČR	august	2
3	Medzinárodné rokovanie o spolupráci národných akreditačných orgánov SR, ČR, Maďarska a Poľska	Poľsko	október	4
4	Účasť na evaluácii zahraničného akreditačného orgánu ako člen evaluačného tímu EA	Portugalsko	november	1

3.4 Prehľad zahraničných návštev SNAS v r. 2005

Por. číslo	Podujatie	Mesiac	Počet prijatých osôb
1	Rokovanie o spolupráci medzi SNAS a DAP	január	1
2	Rokovanie so zástupcami rakúskej inšpekcie životného prostredia vo veci akreditácie - twinningový projekt Phare	január	2
3	Rokovanie so zástupcami talianskeho záujemcu o akreditáciu SNAS	marec	2
4	Rokovanie o problematike certifikácie lesov so zástupcom britskej konzultačnej spoločnosti	apríl	1
5	Účasť zástucu talianskeho subjektu akreditovaného SNASom na Aktíve SNAS	máj	1
6	Účasť zástupcov poľského subjektu akreditovaného SNASom na Aktíve SNAS	máj	2
7	Účasť zástupcov českého subjektu akreditovaného SNASom na Aktíve SNAS	máj	1
8	Prijatie evaluačného tímu pre reevaluáciu SNAS	júl	5
9	Pracovné stretnutie so zástupcom fínskeho metrologického ústavu (MIKES)	august	1
10	Pracovná návšteva v rámci projektu ACU/2004/02/KG/14 so zástupcami KCSaC, Kyrgyzstan	október	2
11	Rokovanie so zástupcami českého záujemcu o akreditáciu SNAS	október	2
12	Rokovanie so zástupcom maďarského záujemcu o akreditáciu SNAS	október	1

13	Rokovanie so zástupcom talianskeho záujemcu o akreditáciu SNAS	november	1
14	Prijatie prednášateľov DAP v rámci spoločného školenia posudzovateľov SNAS a DAP	november	2

4 METODICKÁ ČINNOSŤ SNAS

V súlade s požiadavkami nových noriem ISO/IEC, vzťahujúcich sa na oblasť akreditácie SNAS, boli v roku 2005 vydané 2 MSA ako nové a 11 MSA bolo aktualizovaných. Bližšie informácie sú dostupné na internetovej stránke SNAS.

5 VZDELÁVACIE AKTIVITY SNAS

V roku 2005 SNAS realizoval tieto vzdelávacie aktivity:

5.1 Interné školenia pracovníkov SNAS

V roku 2005 sa konali 2 interné školenia pracovníkov SNAS, ktorých program bol zameraný najmä na výklad nových a aktualizovaných prepisov SNAS v súvislosti s novými tlačivami žiadosti o akreditáciu, novozavedenými rámcovými zmluvami o akreditačných službách, zmenami na internetovej stránke SNAS v súvislosti s prípravou na reevaluáciu SNAS začiatkom júla 2005.

5.2 Školenia posudzovateľov SNAS

V dôsledku mimoriadnych úloh v súvislosti s reevaluáciou SNAS boli v roku 2005 školiace aktivity SNAS sústredené len na školenia nevyhnutné z hľadiska zabezpečenia plnenia úloh SNAS. V tejto súvislosti sa uskutočnili školenia tak, ako je uvedené v tabuľke nižšie:

Druh školenia	Zameranie školenia	Termín konania	Miesto konania	Počet účastníkov
Školenie interných audítorov SNAS	Vyhodnotenie interných auditov za rok 2004 Aktualizácia štruktúry vnútornej kontroly v zmysle požiadaviek novej normy ISO/IEC 17011 Návrh plánu vnútornej kontroly na rok 2005. Návrhy na zlepšenie vnútornej kontroly	17.1.2005	Bratislava	5
Zdokonaľovacie školenie posudzovateľov v oblasti EMS, EMAS, ISMS, OHSAS, HACCP	Zmeny v organizácii SNAS Nové oblasti akreditácie SNAS Výklad ustanovení príslušných noriem Požiadavky na činnosť SNAS v zmysle normy ISO/IEC 17011 Úlohy a povinnosti vedúceho posudzovateľa, posudzovateľa a experta pri posudzovaní	8.-9.2.2005	Košice	30
Príprava externých audítorov QM-EXT	Systémy posudzovania podľa STN EN ISO 9001 Vykonávanie auditov podľa STN EN ISO 19011	18.02.- 4.03. 2005	Žilina, MASM	35
Mimoriadny tematický kurz -Príprava inšpektorov SUKL, príprava audítorov pre	Zákon o lieku a jeho novely Vyhláška MZ SR o správnej výrobnnej praxi Vyhláška MZ SR o správnej klinickej praxi Smernica Európskeho parlamentu o Rady	14.- 18.03. 2005	Bratislava	20

Druh školenia	Zameranie školenia	Termín konania	Miesto konania	Počet účastníkov
EDQM"	2004/9/EC Zásady inšpekčnej činnosti Nezávislosť a nestrannosť			
Zdokonaľovacie školenie posudzovateľov a vedúcich posudzovateľov v oblasti kalibračných a skúšobných laboratórií	Implementácia požiadaviek ISO/IEC 17011 v činnosti SNAS Kombinované akreditačné značky MRA/MLA ILAC/IAF Nové oblasti posudzovania SNAS Postupy pri akreditácii Formalizácia záverov posudzovania Dohľady Cenník SNAS	24.5.2005	Bratislava	50
Zdokonaľovacie školenie posudzovateľov a vedúcich posudzovateľov v oblasti certifikácie	Implementácia požiadaviek ISO/IEC 17011 v činnosti SNAS Kombinované akreditačné značky MRA/MLA ILAC/IAF Nové oblasti posudzovania SNAS Postupy pri akreditácii Formalizácia záverov posudzovania Dohľady Cenník SNAS	25.5.2005	Bratislava	12
Zdokonaľovacie školenie Posudzovateľov a vedúcich posudzovateľov v oblasti IO	Implementácia požiadaviek ISO/IEC 17011 v činnosti SNAS Kombinované akreditačné značky MRA/MLA ILAC/IAF Nové oblasti posudzovania SNAS Postupy pri akreditácii Formalizácia záverov posudzovania Dohľady Cenník SNAS	26.5.2005	Bratislava	16
Aktuálne problémy chemického a biochemického skúšobníctva		01.06.2005	Bratislava	32
Tematicky kurz-Good Automated Manufacturing Practice-GAMP	Správna výrobná prax vo farmácii Počítačové systémy a kontrola automatizovaných systémov Validácia počítačových systémov Kvalifikačné požiadavky na personál v GAMP Tréning personálu v GAMP	16.11.2005	Bratislava; SZU.	42
Spoločné školenie posudzovateľov a expertov DAP a SNAS	Európsky a nemecký pokrok v oblasti akreditácie Implementácia princípov politiky cezhraničnej akreditácie vo vzťahoch SNAS a DAP Vplyv novej normy ISO/IEC 17025:2005 na akreditáciu... Porovnanie dokumentov DAP a SNAS Technické pravidlá pri posudzovaní skúšobných laboratórií Aktuálne problémy posudzovania	22.11.2005	Bratislava	17
Zdokonaľovacie školenie vedúcich posudzovateľov SNAS	Výsledky re-evaluácie SNAS Nové trendy v oblasti akreditácie Prehľad nových noriem ISO/IEC v oblasti akreditácie, Aplikačné dokumenty EA Aktualizácia vybraných dokumentov SNAS a ich výklad Školenie v sekciách podľa oblasti akreditácie	23.11.2005	Bratislava	34

5.3 Semináre

a) Aktív SNAS

Aktív SNAS 2005 sa konal v dňoch 18.-19. mája 2005 v priestoroch Správy účelových zariadení (SÚZA) v Bratislave. Program aktívu bol členený na časť plenárneho rokovania a rokovanie v sekciách podľa oblasti akreditácie. V rámci plenárneho bloku programu boli prednesené referáty zamerané na aktuálne problémy akreditácie na Slovensku i v medzinárodnom meradle (nová štruktúra SNAS, nové prvky akreditačnej praxe SNAS, nová norma ISO/IEC 17025 a jej implementácia v SNAS, dohľady, SLP, výsledky prieskumu SNAS). Rokovanie v sekciách bolo zamerané na aktuálne otázky jednotlivých oblastí akreditácie, diskusiu a výmenu skúseností. V tomto bloku odznelo tiež celkovo 5 príspevkov účastníkov aktívu.

V rámci spoločenského programu aktívu bolo vykonané slávnostné odovzdanie osvedčení o akreditácii, ktoré boli udelené počas roku 2005.

Na aktíve sa zúčastnilo celkovo 194 zástupcov akreditovaných organizácií a pozvaných hostí. Po prvý raz boli medzi účastníkmi aktívu aj zástupcovia akreditovaných subjektov zo zahraničia (Poľsko, Taliansko).

6 PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ ZAMESTNANCOV SNAS

V roku 2005 sa na publikačnej činnosti SNAS podieľali 3 zamestnanci SNAS. Publikované boli články v odbornom časopise, v zborníku a v Ročenke ÚNMS SR.

Za sledované obdobie bolo prednesených na školeniach, seminároch, odborných kurzoch, domácich a medzinárodných konferenciách a Aktíve SNAS celkovo 25 prednášok.

7 SYSTÉM MANAŽÉRSTVA KVALITY SNAS

Zmeny vykonané v systéme manažérstva SNAS ako aj zmeny vyvolané implementáciou novej normy ISO/IEC 17011 v SNAS v roku 2004, minimalizovali potrebu na úpravy systému manažérstva SNAS v roku 2005.

Napriek tomu, že nová medzinárodná norma ISO/IEC 17011 vstúpila do účinnosti až od 1.1.2006, SNAS a jeho systém manažérstva plnil požiadavky novej normy 17011 v súlade s rozhodnutím valného zhromaždenia EA, ILAC a IAF už v priebehu roku 2005.

V uvedenej súvislosti bolo vypracované 4. vydanie Príručky kvality SNAS, jej 1. aktualizácia a následne boli vykonané nižšie uvedené zmeny v systéme riadenej dokumentácie SNAS.

SNAS :

- vydal 7 nových interných dokumentov SNAS (2xIP, 5xRR)
- aktualizoval 24 interných dokumentov (4xIP, 18xRR, 2xPR)
- zrušil 32 zastaraných dokumentov (22xRR, 6xIP, 2xPR, 2xPrP)

Plnenie politiky kvality SNAS

V roku 2005 SNAS plnil prijatú politiku kvality a jej ciele.

V tejto súvislosti SNAS:

- zabezpečil dôsledné plnenie záväzkov, ktoré vyplývajú zo štatútu signatára MLA/MRA EA, ILAC a IAF,
- vykonal prípravu SNAS na reevaluáciu EA, ktorú uskutočnil tím evaluátorov EA začiatkom júla 2005,

- uskutočnil **úplný interný audit** (sebahodnotenie) plnenia **všetkých** ustanovení novej normy ISO/IEC 17011, ktorá určuje požiadavky na činnosť národných akreditačných orgánov a vyhodnotil plnenie kľúčových ukazovateľov výkonnosti SNAS ako signatár MLA EA v súvislosti s jeho reevaluáciou,
- vytvoril predpoklady na zavedenie nových oblastí akreditácie (sektorové schémy) v SNAS (medicínske laboratória, HACCP, OHSAS, ISMS, overovatelia EMAS, atestátori verejného obstarávania),
- uskutočnil školenia pracovníkov, posudzovateľov a vedúcich posudzovateľov za účelom trvalého udržiavania požadovanej úrovne ich teoretických a praktických vedomostí v oblasti akreditácie,
- vo viacerých prípadoch akreditácie využil expertov akreditačných orgánov v zahraničí v súlade s dohovormi o vzájomnej spolupráci, ktoré sa uskutočnili s predstaviteľmi akreditačných orgánov susedných krajín.

7.1 Plnenie úloh v zmysle zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám

Forma vybavenia žiadosti v roku 2005	Počet
telefonicky	34
písomne a elektronickou poštou	43
informácie – odpovede (FAQ) prostredníctvom internetovej stránky SNAS	31
S p o l u	108

7.2 Vyhodnotenie doručených sťažností za rok 2005

Za sledované obdobie nebola SNASu doručená žiadna sťažnosť.

8 HOSPODÁRENIE SNAS v r. 2005

SNAS je štátna príspevková organizácia a hospodári bez príspevku zriaďovateľa. Riadi sa zákonom NR SR č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy v doplnení niektorých zákonov. Pri odmeňovaní využíva zákon NR SR č. 553/2003 Z.z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone vo verejnom záujme a v účtovníctve sa riadi zákonom NR SR č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve a od roku 2005 sa riadi zákonom NR SR č. 222 / 2003 Z.z. o dani s pridanej hodnoty.

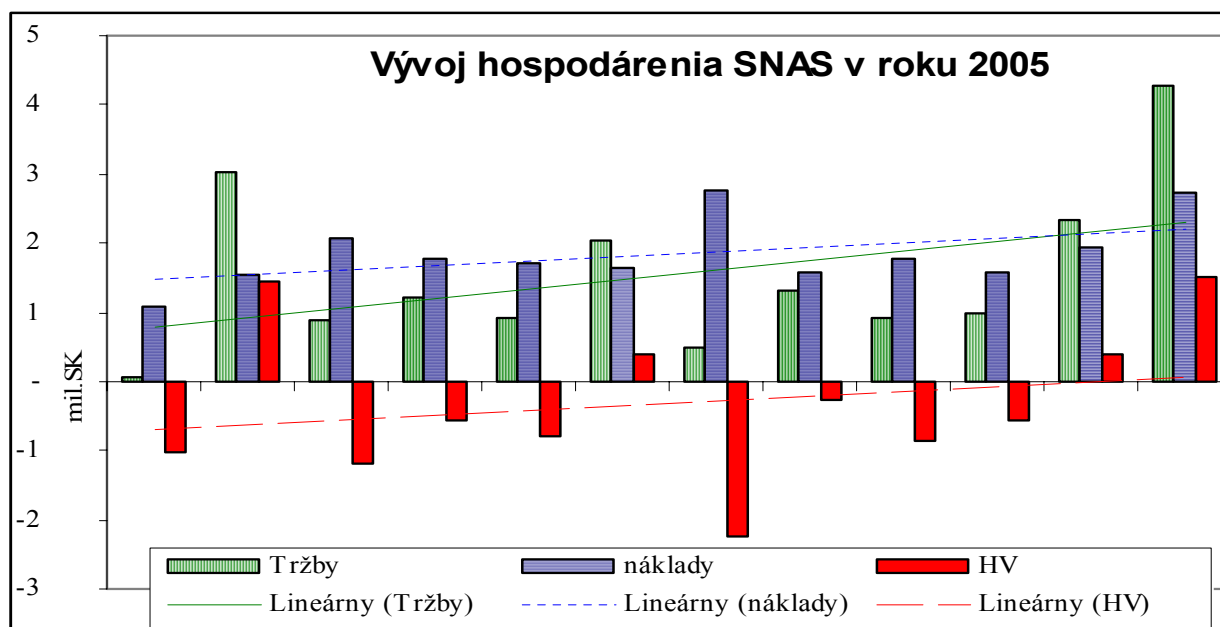
<u>Výnosy :</u>	V roku 2004	v roku 2005
Tržby za akreditačné služby (tis. SK)	19 884,4	18 002,5
Tržby za ostatné služby (tis. SK)	596,7	445,8
Ostatné výnosy (tis. SK)	195,9	16,7
Výnosy celkom	20 677,0	18 465,2

Náklady :

Materiál a energie	1 918,0	1 133,9
Služby	3 619,0	3 693,5
Osobné náklady	13 182,0	15 703,3
Ostatné náklady	519,0	629,4
Odpisy investičného majetku	1 184,0	1 063,6
Náklady celkom	20 422,0	22 223,7
Hospodársky výsledok (tis. SK)	255,0	-3 758,5

Fondy (tis. SK)

Rezervný fond	15 160,0	15 109,0
Sociálny fond	55,0	226,0
Fond reprodukcie	628,0	1 691,0
Pohľadávky spolu	3 769,97	2 610,2
Z toho nevymáhateľné pohľadávky	171,0	171,0
Závazky spolu	2,34	150,1

**Obr.1****Komentár :**

V roku 2005 SNAS hospodáril v náročných podmienkach keď od januára sa stal platiteľ DPH, bol v tomto roku reevaluovaný a v apríli bol vymenovaný nový riaditeľ.

Hospodárenie bolo ovplyvnené tým že SNAS sa stal prvý rok platiteľ dane z pridanej hodnoty, čo sa prejavilo v tržbách za akreditačné služby začaté v roku 2004 a dokončené až v roku 2005. Najmä štátne a rozpočtové organizácie nevedeli zaplatiť cenu zvýšenú o 19 % DPH a tak rozdiel v cene znášal SNAS .

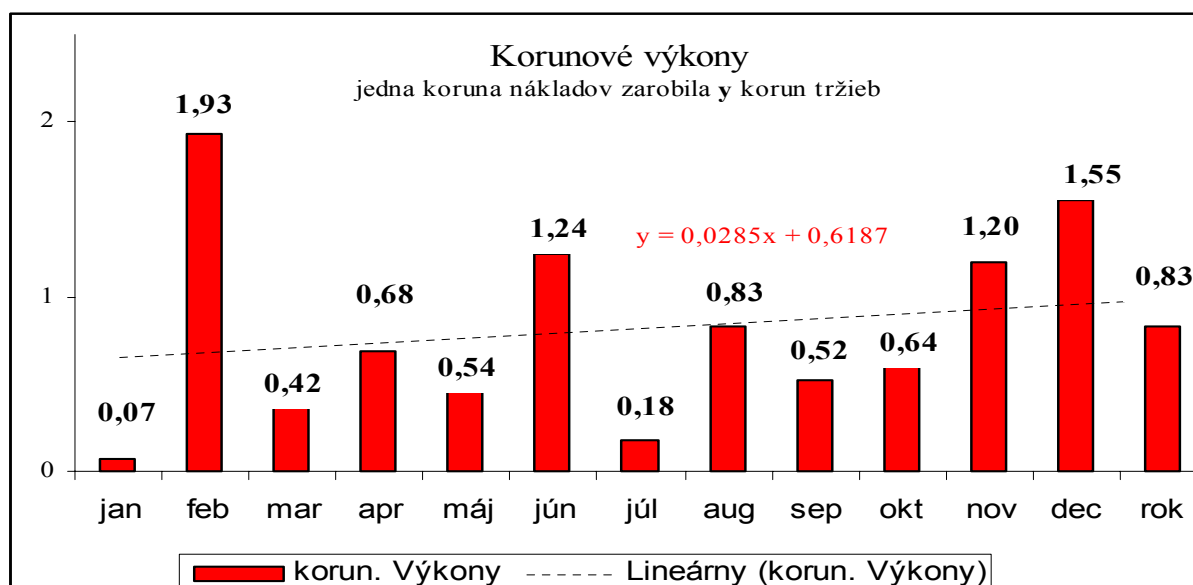
Jednou z podmienok členstva SNAS v medzinárodných organizáciách (ILAC, IAF, EA) a dohôd o multilaterálnom vzájomnom uznávaní, je aktívna účasť pracovníkov SNAS na práci v príslušných orgánoch. Zvýšená aktivita pracovníkov SANS pri spolupráci vo výboroch bola plnením záverov reevaluačnej komisie. Súčasne to však znamenalo viac

násobné zvýšenie nákladov na zahraničné služobné cesty (spolu 1 705,8 tis. SK z toho 372,5 tis. SK na akreditačné služby). Nepriaznivý vývoj tržieb za akreditačnú službu ovplyvnila aj aktivita počas prípravy a realizácie reevaluácie v období do júla 2005. Rozhodujúci vplyv na nepriaznivý vývoj tržieb spôsobila tvorba ceny za akreditačné služby platná na rok 2005. Zníženie ceny za niektoré položky kalkulačného listu a obmedzenie spotreby času pre výkon na mieste znamenalo, že výsledná cena nezohľadňovala náklady SNAS vynaložené na akreditačnú činnosť. V záujme princípu dôveryhodnosti a nediskriminačného prístupu, ako aj v zmysle platných vnútorných smerníc, SNAS nezmenil cenu .

Ku koncu roka 2005 mal SNAS 2,610 mil. SK vo vyfakturovaných, ale nezaplatených akreditačných službách. Z toho 171 tis. SK je v nevymožiteľných pohľadávkach, pretože spoločnosti, ktorým bola poskytnutá akreditačná služba v rokoch 1999 až 2003 zanikli a SNAS svoje pohľadávky neuplatnil včas. Zvyšných 2,439 mil. SK sú faktúry v lehote splatnosti.

V záväzkoch SNAS sú faktúry v hodnote 150,1 tis. SK ktorých splatnosť bola až v roku 2006. Z nich faktúra v hodnote 149,2 tis. SK je za kurzovú stratu vplyvom posilnenia slovenskej koruny voči EUR.

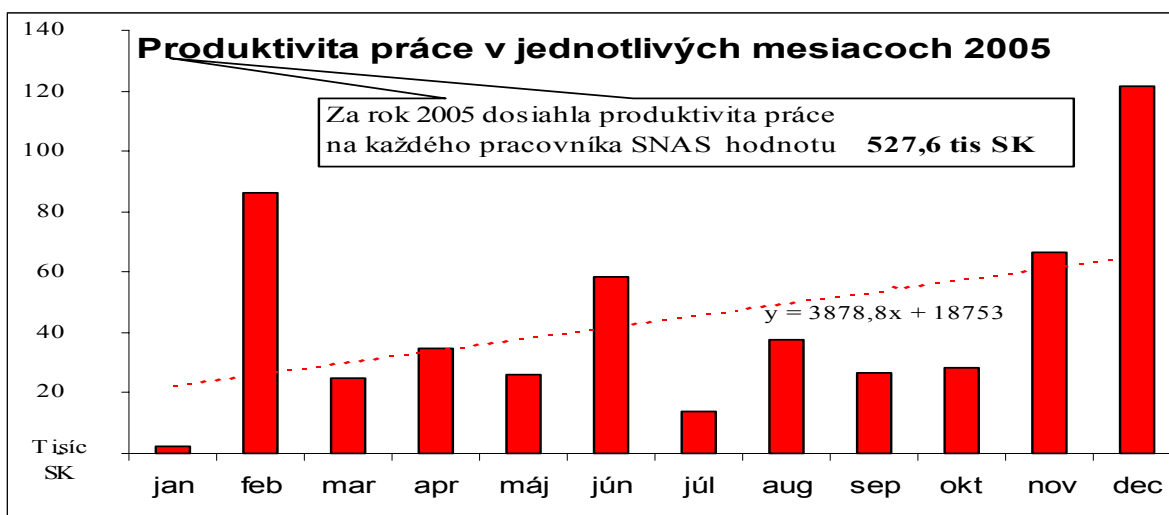
Z grafu (obr.1) je vidieť, že nožnice nákladov a výnosov sa mierne zatvárajú a SNAS sa nepriaznivý vývoj snažil udržať kontrolou nákladov, ktoré vedel ovplyvniť.



Obr. 2

V nasledujúcom období pre SNAS je potrebné zabezpečiť rovnomernejšie a vyššie zhodnocovanie nákladov o 17 hal. /1 SK. V roku 2005 bol zrejmy stúpajúci trend a podľa neho aj potenciál SNAS, ktorý podľa trendovej línie dosiahol hodnotu 1,- SK až na konci roka.

Pretože cena za dohodnuté akreditačné služby začaté v roku 2005, ale dokončené až v roku 2006, bola vypočítaná spôsobom platným pre rok 2005, dá sa predpokladať, že bude mať vplyv aj na hospodárenie SNAS aj v prvom polroku 2006. Rovnomernosť tržieb je v značnej miere ovplyvnená potrebou času na dokončenie akreditačnej služby a štruktúrou akreditačných služieb v sledovanom období. Vyššia rovnomernosť je v značnej miere závislá na plánovaní práce s už akreditovanými subjektami a ich schopnosťou akceptovať tento plán.



Obr. 3

Vývoj produktivity práce v jednotlivých mesiacoch roka 2005 potvrdzuje neustále stúpajúci trend. Pre rok 2005 mala dosiahnuť produktivita práce 635 tis. SK na každého pracovníka SNAS, čo je o 107 tis. SK viac ako bola skutočnosť. V SNAS ku koncu roka 2005 bol 65% - ný podiel akreditujúcich pracovníkov. Servis poskytujúci pracovníci (35%) sú z oddelenia ekonomiky a personalistiky, sekretariátu, oddelenia vonkajších vzťahov a informatiky, tlmočníka a poradca riaditeľa. V tom sú aj pracovníci, ktorí zabezpečujú nevyhnutné úlohy pred a po poskytnutí akreditačnej služby, ale priamo na nej sa nepodieľajú. Na detašovaných pracoviskách v Košiciach a Žiline pracujú dvaja pracovníci so skráteným pracovným úväzkom (4 hod). SNAS hradí parciálne náklady za uvedené pracoviská (nájom a pod.) a využíva ich na informačné účely v regiónoch, a vyhľadávaním vhodných subjektov akreditácie a posudzovateľov pre akreditačné služby.

Pre rok 2006 je potrebná ročná produktivita práce najmenej 690 tis. SK na jedného pracovníka SNAS, čo predstavuje asi 2 013 tis. SK mesačne v tržbách. V roku 2006 je potrebné analyzovať potreby pre nasledujúce roky najmä 2007 až 2009, pretože štruktúra poskytovaných služieb (reakreditácia: dohľad) a ich cien bude veľmi premenlivá.

Plnenie opatrení z októbra 2005

V októbri 2005 prijal SNAS a DR 3 opatrenia na zlepšenie hospodárenia :

- 1) Cenník služieb SNAS prepracovať tak, aby vynaložené náklady zaručili vybilancované výnosy v roku 2006.

Termín do konca roka 2005 - úloha splnená

SNAS vydal predpis **RR 4** – Stanovenie cien za akreditačné služby platný od 2.1. 06, v ktorom sa odstránili ceny ktoré ovplyvnili negatívny hospodársky výsledok

SNAS uplatňuje, rovnaký spôsob stanovenia ceny za akreditačnú službu ako používajú aj iné významné európske akreditačné spoločnosti. V EU nie je jednotný názor, ktorý cenník je vhodnejší (katalógový cenník, alebo ten čo používame).

SNAS v záujme pripraviť novú konštrukciu ceny určí pracovnú skupinu, ktorej úlohou je analyzovať náklady SNAS v roku 2006 a na ich základe navrhnúť nový – katalógový alebo kombinovaný cenník Tento nie je možné uviesť do platnosti bez overovania výpočtu ceny akreditačnej služby novým a starým spôsobom počas jedného roka.

- 2) Optimalizovať organizačnú štruktúru SANS s cieľom efektívneho využitia odborných pracovníkov ...

Termín do konca roka - úloha čiastočne splnená a naďalej trvá

Čiastočne už v roku 2005 presunutím pracovníka z OEP a z OVVI na OA. Vzhľadom na štruktúru akreditačných služieb (medzi ročný pomer reakreditácií a dohládov je premenlivý a tým aj potrebný počet posudzovateľov je premenlivý ako do počtu tak aj do odbornosti. Nie je vhodné každoročne optimalizovať počty interných pracovníkov, preto SNAS pristúpil ku príprave a zaškoleniu externých vedúcich posudzovateľov a ostávajúcich interných pracovníkov reštrukturalizovať až po ukončení prípravy nových vedúcich posudzovateľov (nie všetci školení budú menovaní ako vedúci posudzovateľ), v závislosti od odbornosti a počtu externistov. Predpoklad ukončenia je v júni 2006.

- 3) Spracovať analýzu stavu dokončovania jednotlivých prípadov akreditačnej služby s cieľom dokončenia čo najväčšieho počtu prípadov fakturáciou .

Termín do konca roka 2006 – úloha splnená

V období 3. štvrťroka 2005 SNAS na základe analýzy rozpracovaných prípadov predpokladal dokončenie akreditačných služieb v objeme 5,929 mil SK, a za mesiace november a december 2005 SNAS ukončil a fakturoval dokončené prípady v hodnote 6,575 mil SK.

Záver:

Z účtovného pohľadu hospodársky rok 2005 bol ukončený s negatívnym hospodárskym výsledkom. Tento výsledok poukázal na bežné a riešiteľné situácie, ktoré sa zhodou okolností odohrali v jednom časovom období. Vo finančnej oblasti SNAS na základe vytvoreného rezervného fondu SNAS prekonal a je schopný prekonať podobné obdobie bez úverov. V nasledujúcom roku je potrebné venovať zvýšenú pozornosť vývoju nákladov a výnosov, včas odhaliť nebezpečné trendy a prijímať okamžité opatrenia na zabezpečenie kladného hospodárskeho výsledku.

9 PERSONÁLNA OBLASŤ

V roku 2005 v SNAS pracovalo 35 pracovníkov, čo je o troch pracovníkov viac, ako v roku 2004. Počas roku nastúpilo 6 pracovníkov a 3 vystúpili, jedna osoba odišla na materskú dovolenku. V zmysle §88 Zákonníka práce SNAS uplatňuje pružný pracovný čas 37,5 h v pracovnom týždni.

Vzdelanostná štruktúra pracovníkov SNAS v r.2005	Počet pracovníkov
Administratívno-odborní pracovníci	13
z toho: ÚŠ vzdelanie	8
VŠ vzdelanie	5
Odborní pracovníci	22
z toho: VŠ vzdelanie	13
VŠ vzdelanie - vedecký titul	9
Spolu	35

10 ZHODNOTENIE ROKU 2005 A VÝHLAD NA ROK 2006

Pôsobenie SNAS v r. 2005 bolo plne v súlade s jeho základným poslaním určeným v jeho zriaďovacej listine a štatúte ako akreditujúcej osoby v Slovenskej republike.

SNAS v roku vykonal rozsiahlu aktualizáciu dokumentov, ktoré zabezpečovali jeho pripravenosť na reevaluáciu EA. Táto sa uskutočnila začiatkom júla 2005 s tým, že evaluačný tím odporúčal pre SNAS zachovať status signatára EA MLA, a tým status poskytovateľa medzinárodne uznávanej akreditácie. Konečné stanovisko prijme EA Výbor pre dohodu o uznávaní (EA MAC) v apríli 2006.

SNAS sa v roku 2005 veľmi intenzívne podieľal na medzinárodnej spolupráci v oblasti akreditácie ako vyššou účasťou na práci výborov, technických výborov a pracovných skupín medzinárodných akreditačných organizácií, tak aj v oblasti výkonov akreditácie v zahraničí.

Z hľadiska hospodárenia rok 2005 bol pre SNAS odlišný od predchádzajúceho tým, že SNAS sa stal platiteľom DPH, zaviedol rámcové dohody so zákazníkmi a v súvislosti s nimi i odlišný spôsob fakturovania ukončených služieb. Tieto skutočnosti spolu so vznikom oneskoreného ukončovania posudzovacích prípadov, spôsobeným prípravou na evaluáciu sa podpísali na vznik negatívneho hospodárskeho výsledku v roku 2005 v podobe celkom asi dvojmesačného sklzu ukončovania prípadov a následnej fakturácie. Napriek zvýšenému úsiliu sa do konca roka tento sklz v celom rozsahu nepodarilo odstrániť. SNAS má však dostatočne stabilnú finančnú situáciu, aby bez problémov prekonal túto tendenciu.

V roku 2006 musí skorigovať svoju cenovú politiku a akreditačných službách, tak aby príjmami dostatočne pokryl svoje náklady pri svojej činnosti a vytvoril finančné zdroje na pokrytie potrebného zvýšenia počtu priamo posudzujúcich pracovníkov SNAS. Aby SNAS v roku 2006 mohol úspešne vykonávať svoje činnosti ako doma tak aj v zahraničí, musí zabezpečiť nasledujúce úlohy:

- Postupne vychovávať vedúcich posudzovateľov tak, aby mohol v dostatočnom časovom rámci vykonávať zvýšené nároky na akreditačné služby;
- Priebežne dopĺňať databázu odborných posudzovateľov v požadovaných oblastiach a primerane ich doškoľovať;
- Uviesť do používania elektronický spôsob monitorovania priebehu posudzovania; vytvoriť predpoklady na zavedenie prípravy posudzovateľov formou e-learningu.

SNAS bude naďalej pokračovať v rozvíjaní svojho pôsobenia aj mimo územia Slovenska a vytvárať dobrý obraz SNAS v zahraničí.

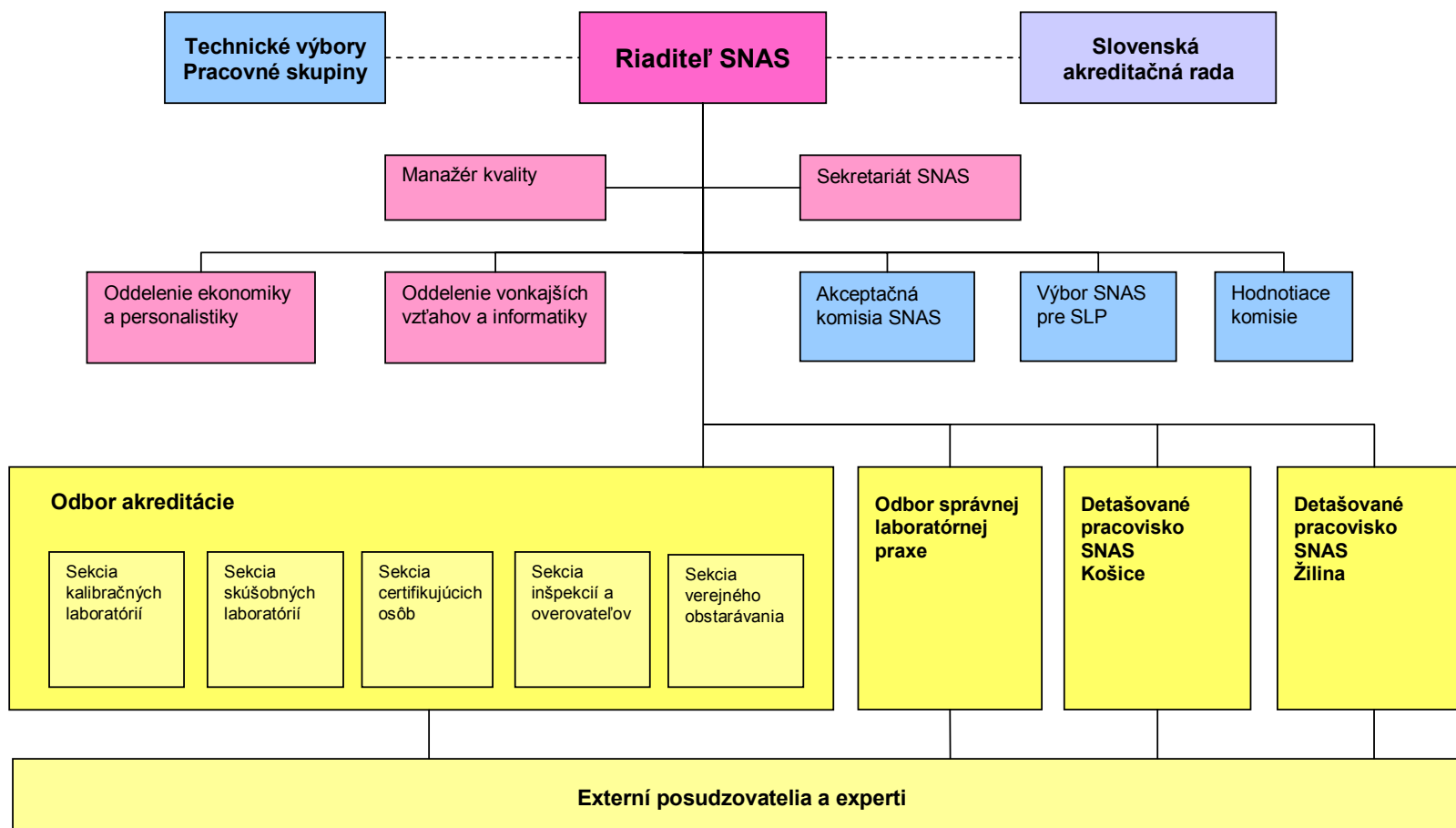
SNAS bude pôsobiť na členov poradných orgánov SNAS, aby podporovali akreditáciu ako prostriedok posudzovania spôsobilosti subjektov posudzovania zhody v regulovanej oblasti. Tento trend naznačujú práce v Európskej komisii na využívanie vybudovaných akreditačných štruktúr v EÚ. Význam akreditácie vo vyspelom svete sa neustále upevňuje. Akreditácia je jedným z nástrojov globalizácie ako európskej tak aj celosvetovej ekonomiky. považuje sa za významný nástroj zabezpečovania konkurencieschopnosti priemyslu a služieb jednotlivých ekonomík.

11 ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK

APLAC	- Asia Pacific Laboratory Accreditation Cooperation
ARC ILAC	- Výbor ILAC pre dohovory
BOZP	- Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
BRC	-
CO	- Certifikačné orgány
COO	- Certifikačný orgán certifikujúci osoby
COP	- Certifikačný orgán certifikujúci produkty
ČIA	- Český institut pro akreditaci
DP	- Detašované pracovisko
DAP	- Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen
EA	- European co-operation for Accreditation
EA LC	- Výbor EA pre laboratória
EA MAC	- Výbor EA pre multilaterálne dohovory
EMS	- Environmental Management Systems
EMAS	- Eco-Management and Audit Scheme
EN	- Európska norma
EÚ	- Európska únia
FAQ	- Frequently Asked Questions
FAB	- Forum of Accreditation Bodies
GAMP	- Good Automated Manufacturing Practice
HACCP	- Hazard Analysis and Critical Control Points
IAAC	- Inter American Accreditation Cooperation
IAF	- International Accreditation Forum
ILAC	- International Laboratory Accreditation Cooperation
IEC	- International Electrotechnical Commission
ILC	- Interlaboratory Comparison
IP	- Interný predpis
ISMS	- Information Security Management Systems
ISO	- International Organization for Standardization
MH SR	- Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky
MLA	- Multilateral Agreement
MRA	- Mutual Recognition Arrangement
MSA	- Metodická smernica na akreditáciu
MZ SR	- Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
MŽP SR	- Ministerstvo životného prostredia SR
NAT	- Nemzeti Akkreditáló Testület
OA	- Odbor akreditácie
OECD	- Organisation for Economic Co-operation and Development
OEP	- Oddelenie ekonomiky a personalistiky
OHSAS	- Occupational Health and Safety Auditing Systems
OA	- Odbor akreditácie
O SLP	- Odbor správnej laboratórnej praxe
OVVI	- Oddelenie vonkajších vzťahov a informatiky
PAC	- Pacific Accreditation Cooperation
PCA	- Polskie Centrum Akredytacji
PEFC	- Pan European Forest Certification
PrR	- Príkaz riaditeľa
PT	- Proficiency testing
QMS	- Quality Management Systems
RMS	- Risk Management Systems

RR	- Rozhodnutie riaditeľa
SLP	- Správna laboratórna prax
SNAS	- Slovenská národná akreditačná služba
STN	- Slovenská technická norma
SZU	- Slovenská zdravotnícka univerzita
ÚNMS SR	- Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Slovenská národná akreditačná služba



PREHLAD PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI ZAMESTNANCOV SNAS ZA ROK 2005

1. Publikačná činnosť:

- RNDr. Zdeno Mahrla, CSc. **Status of the GLP monitoring in the Slovak Republic**
Článok v zborníku z medzinárodnej vedeckej konferencie
„Uplatňovanie zásad SLP v laboratórnych štúdiách toxicity
chemických látok“, Pszczyna, Poľsko
- Ing. Tibor Czocher, MPH **Akreditácia medicínskych laboratórií**
Článok v odbornom časopise „Laboratórna diagnostika“
- Ing. Karol Richter, CSc. Článok SNAS v Ročenke ÚNMS SR 2005

2. Prednášková činnosť:

- Ing. Karol Richter, CSc. **Dohľady v akreditovaných subjektoch**
Aktív SNAS 2005 (Bratislava 18.-19.4.2005)
- Ing. Karol Richter, CSc. **Prístroje, metódy a metrologické nadväznosti; SZU,**
Príprava klinického laboratória na akreditáciu (Bratislava, máj
2005)
- Ing. Karol Richter, CSc. **Úloha a vykonanie interných auditov a preskúmanie**
manažmentom v klinickom laboratóriu; SZU, Príprava
klinického laboratória na akreditáciu (Bratislava, máj 2005)
- Ing. Karol Richter, CSc. **Skúsenosti z vykonávania dohľadov v akreditovaných**
laboratóriách; SZU, Príprava klinického laboratória na
akreditáciu (Bratislava, máj 2005)
- Ing. Karol Richter, CSc. **Požiadavky na spôsobilosť kalibračných laboratórií;**
Seminár SMS „Kalibrácia meradiel“, okt. 2005
- Ing. Karol Richter, CSc. **Poznatky a skúsenosti z akreditácie laboratórií v SR;**
Seminár KZ SR, Trenčín, okt. 2005
- Ing. Karol Richter, CSc. **Porovnanie dokumentácie SNAS a DAP používanej na**
posudzovanie; Školenie posudzovateľov DAP a SNAS, nov.
2005
- Ing. Ľubomír Šutek, CSc. **Nová štruktúra SNAS a zavedenie nových prvkov do**
akreditačnej praxe SNAS
Aktív SNAS 2005 (Bratislava 18.-19.4.2005)

- Ing. Marian Weidlich, CSc. **Nové prístupy k praxi akreditačných orgánov v zmysle novej normy ISO/IEC 17011**
Aktív SNAS 2005 (Bratislava 18.-19.4.2005)
- Ing. Jozef Kalaš **Využitie akreditovanej certifikácie pre preukázanie zhody systémov HACCP a SSP s požiadavkami legislatívy a normatívnych predpisov**
1. medzinárodná konferencia kvality a bezpečnosti potravín (Štrbské Pleso, 11.-13.5.2005)
- Ing. Jozef Kalaš **Conformity Assessment in Agricultural and Food Industry**
Central European Initiative Conference „Fresh Fruits and Vegetables Marketing Quality and Health Safety Controls“
(Mojmírovce, 15.-16.9.2005)
- RNDr. Zdeno Mahrla, CSc. **Správna laboratórna prax – súčasť európskej legislatívy**
Aktív SNAS 2005 (Bratislava 18.-19.4.2005)
- Ing. Tibor Czocher, MPH **Akreditácia - aktuálne informácie**
Seminár - Fyzikálne faktory prostredia (Donovaly, 12.5.2005)
- Ing. Tibor Czocher, MPH **Accreditation of medical laboratories**
Kvalita v laboratórnej medicíne (Bratislava, 19.5.2005)
- Ing. Tibor Czocher, MPH **Norma ISO/IEC 17011: 2004, Aktualizácia normy ISO/IEC 17025: 2005, Trendy v oblasti skúšobných laboratórií**
Seminár EURACHEM (Bratislava, 1.6.2005)
- Ing. Tibor Czocher, MPH **Novelizácia normy ISO/IEC 17025: 2005**
Konferencia ACP (Bratislava, 19.9.2005)
- Ing. Tibor Czocher, MPH **Novelizácia normy ISO/IEC 17025: 2005**
Seminár SÚTN (Bratislava, 20.9.2005)
- Ing. Tibor Czocher, MPH **Neistoty merania a medzilaboratórne porovnávacie skúšky**
Seminár Chemmea (Bratislava, 20.10.2005)
- Ing. Tibor Czocher, MPH **Akreditácia medicínskych laboratórií**
Zasadanie TV pre zdravotníctvo (Žilina, 16.11.2005)
- Doc. Ing. Peter Brokeš, CSc. **E-learningový kurz pre overovateľov EMAS**
Aktív SNAS 2005 (Bratislava 18.-19.4.2005)
- Ing. Dagmar Miklisová **Vyhodnotenie prieskumu potrieb a spokojnosti zákazníkov SNAS a závery vyplývajúce pre prácu SNAS**
Aktív SNAS 2005 (Bratislava 18.-19.4.2005)
- Ing. Ladislav Hudoba **Medzilaboratórne porovnávacie merania**
XXX. Fórum metroológov (Poprad, 5.-6.12.2005)

Ing. Alena Štefanovičová **Akreditácia laboratórií vykonávajúcich analýzy GMO v SR**
Konferencia "Kvalita a bezpečnosť potravín" (Štrbské Pleso,
11.-13.5.2005)

RNDr. Katarína Juríková,CSc. **Akreditácia klinických laboratórií**
Tematický kurz – Príprava klinického laboratória na
akreditáciu (Bratislava, 9.-11.5.2005)

RNDr. Katarína Juríková,CSc. **Akreditácia medicínskych laboratórií**
Seminár EURACHEM (Bratislava, 1.6.2005)