



ŠTÁTNA ENERGETICKÁ INŠPEKCIA Trenčín

Hurbanova 59,911 01 Trenčín,tel.:032/7431706,7431703,fax:032/7435138
IČO:3405223, DRČ:2021409126
e-mail: sei@tn.sknet.sk

VÝROČNÁ SPRÁVA ŠTÁTNEJ ENERGETICKEJ INŠPEKCIE ZA ROK 2005

Vypracoval : JUDr. Peter Eckmann
výkonný riaditeľ a kolektív

Predkladá : Dr.h.c., Ing. Vladimír Mošat, CSc.
vedúci služobného úradu – generálny riaditeľ

marec 2006

Pri vypracovaní Výročnej správy ŠEI za rok 2005 spolupracovali:

- Ing. Štefan Kolárik – vedúci správneho odboru
- Ing. Milan Vrabc – vedúci odboru špecializovaných činností
- Ing. František Vrábek – referát správny
- Maroš Průžek – referát informatiky

OBSAH

1. IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE	4
2. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHLED ORGANIZÁCIE	5
3. ROZBOR KONTROLNEJ ČINNOSTI	5
4. ROZPOČET ORGANIZÁCIE	25
5. ĽUDSKÉ ZDROJE	30
6. ROZVOJ ČINNOSTI A ĎALŠIEHO ZAMERANIA ŠEI	34
7. POLITIKA KVALITY V ŠTÁTNEJ ENERGETICKEJ INŠPEKCII	37
8. ZÁVER	40
PRÍLOHA :	41
CERTIFIKÁT SYSTÉMU MANAŽÉRSTVA KVALITY PODĽA STN EN ISO 9001:2001	

1. IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE

Názov organizácie : Štátna energetická inšpekcia
Sídlo organizácie : Hurbanova 59 , 911 01 Trenčín
Rezort : Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky
Kontakt : Tel.: 032/7431 706 , fax: 032/7435 138, e-mail:sei@tn.sknet.sk
Forma hospodárenia : rozpočtová organizácia

**Vedúci služobného úradu
generálny riaditeľ :** Dr.h.c., Ing. Vladimír Mošat, CSc.

Členovia vedenia :

JUDr. Peter Eckmann
zástupca generálneho riaditeľa a výkonný riaditeľ
Ing. Gabriel Kraut
druhý zástupca generálneho riaditeľa a ekonomický riaditeľ

Členovia rozšíreného vedenia :

Ing. Tibor Kladivík - riaditeľ KI Bratislava
Ing. Stanislav Ďurfina - riaditeľ KI Nitra
Ing. Pavol Martonka - riaditeľ KI Trenčín
Ing. Vladimír Gajdoš - riaditeľ KI Žilina
Ing. Peter Saksun - riaditeľ KI Banská Bystrica
Ing. Pavel Kopčík - riaditeľ KI Prešov
Ing. Jozef Sedlák - riaditeľ KI Košice
Ing. Marián Fridrich - riaditeľ KI Trnava

2. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHLAD ORGANIZÁCIE

Dňom 31.12.2004 bol zrušený zákon č. 70/1998 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov. K 01.01.2005 nadobudol účinnosť zákon č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov (ďalej zákon č. 656/2004 Z. z.), zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike (ďalej zákon č. 657/2004 Z. z.). Dňom 01.03. 2004 nadobudla účinnosť novela zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene niektorých zákonov (ďalej zákon č. 223/2001 Z. z.).

Štátna energetická inšpekcia vykonáva výkon štátnej správy na základe § 3 ods.1 písmeno c) zákona č. 656/2004 Z. z.. Štátny dozor je vykonávaný v súlade s ustanoveniami § 65 zákona č. 656/2004 Z. z., § 32 zákona č. 657/2004 Z. z. a § 72 a zákona č. 223/2001 Z. z. Štátna energetická inšpekcia sa aktívne podieľala na príprave a tvorbe energetickej legislatívy a na príprave odborných stanovísk v súvislosti s jej tvorbou a prípravou všeobecne záväzných právnych predpisov.

Základným zámerom rozvoja dozornej činnosti je a podľa vývoja energetickej legislatívy v podmienkach Slovenskej republiky aj zostane, stimulácia fyzických osôb a právnických osôb, orgánov samosprávy pri implementácii zákonných a podzákonných noriem Európskej únie v energetických odvetviach. Ide o dozor v širokom slova zmysle nad dodržiavaním zákonov upravujúcich konanie dotknutých fyzických osôb a právnických osôb v energetike a účastníkov trhu v energetike, od podnikania výrobcov, dodávateľov a obchodníkov s energiou, cez efektívne využitie energie pri jej výrobe, prenose, distribúcii, dodávke, konečnej spotrebe a energetických službách.

Hlavné vykonávané činnosti ŠEI v roku 2005

- Vykonávala štátny dozor nad dodržiavaním zákona č. 656/2004 Z. z., zákona č. 657/2004 Z. z., zákona č. 223/2001 Z. z. a všeobecne záväzných právnych predpisov vydaných na ich základe.
- Kontrolovala dodržiavanie a plnenie uložených opatrení v návaznosti na ustanovenia vyššie uvedených zákonných noriem.
- V rámci riešenia podaní, kvalifikovaných ako sťažnosť tieto boli šetrené podľa zákona č.152/1998 Z. z. o sťažnostiach.
- Realizovala SMK v rámci normy STN EN ISO 9001 : 2001.

Okrem uvedeného kontroluje dodržiavanie príslušných ustanovení zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a noviel o metrologii a zároveň plní úlohy vyplývajúce zo zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám. Pri správnych konaniach postupuje v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a noviel.

3. ROZBOR KONTROLNEJ ČINNOSTI A SPRÁVNÝCH KONANÍ

Činnosť Štátnej energetickej inšpekcie v roku 2005 bola zameraná na dodržiavanie ustanovení zákona č. 656/2004 Z. z., zákona č. 657/2004 Z. z., zákona č. 223/2001 Z. z., na prešetrovanie podaní od fyzických osôb a právnických osôb a vybavovanie sťažností v zmysle zákona č. 152/1998 Z. z. o sťažnostiach.

Pri rozbere kontrol, vykonaných v energetickej inšpekcii na základe plánu kontrol, podaní a sťažností, boli použité podklady z krajských inšpektorátov a podklady z Inšpekcie Trenčín.

Prehľad počtu uvedených kontrol znázorňuje tab.č.1, graf č.1, graf č.2, graf č.3.

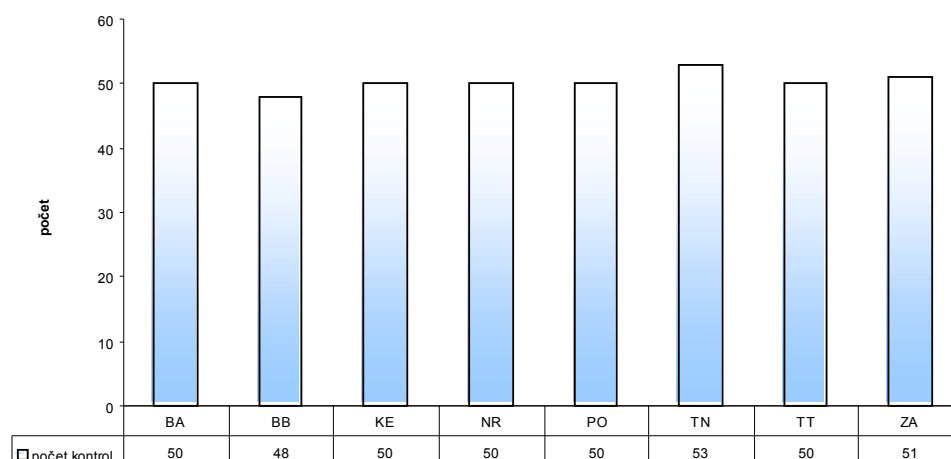
Prehľad počtu kontrol ŠEI v rokoch 2003, 2004 a 2005

tab. č.1

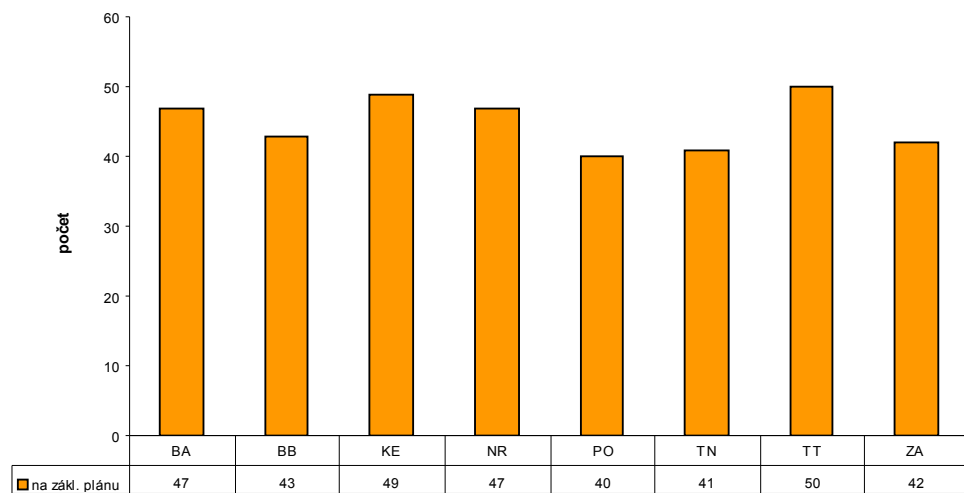
		BA	BB	KE	NR	PO	TN	TT	ZA	Celk.ŠEI
Počet kontrol celkom	2003	22	32	29	37	53	44	38	47	302
	2004	39	44	46	48	69	53	46	50	395
	2005	50	48	50	50	50	53	50	51	402
rozdiel	2004-2003	17	12	17	11	16	9	8	3	93
rozdiel	2005-2004	11	4	4	2	-19	0	4	1	7
z toho podľa plánu kontrol	2003	22	32	29	36	53	44	37	47	300
	2004	39	44	46	48	69	53	46	50	395
	2005	47	43	49	47	40	41	50	42	359
rozdiel	2004-2003	17	12	17	12	16	9	9	3	95
rozdiel	2005-2004	8	-1	3	-1	-29	-12	4	-8	-36
na základe podnetov	2003	0	0	0	1	0	0	1	0	2
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	3	5	1	3	10	12	0	9	43
rozdiel	2004-2003	0	0	0	-1	0	0	-1	0	-2
rozdiel	2005-2004	3	5	1	3	10	12	0	9	43

Počet kontrol z celkového počtu 402 na KI ŠEI v roku 2005

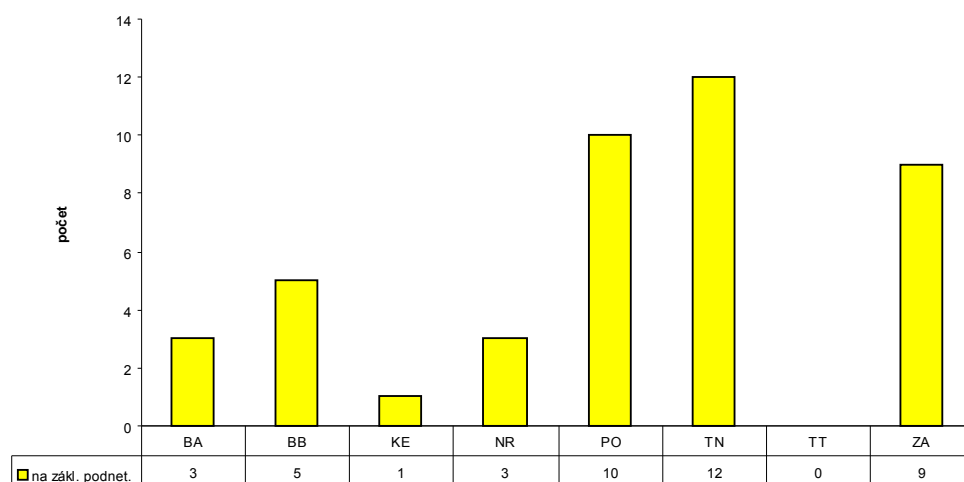
graf č. 1



Počet kontrol na KI ŠEI na základe plánu kontrol v roku 2005
 celkový počet kontrol 359
 graf č.2



Počet kontrol na KI ŠEI na základe podnetov v roku 2005
 celkový počet 43 podnetov
 graf č.3



3.1 KONTROLY

Podľa schváleného plánu kontrol pre rok 2005 malo byť vykonaných krajskými inšpektorátmi 400 kontrol. Vzhľadom na novú energetickú legislatívu, kontroly sa začali vykonávať až koncom februára. Celkom inšpektori krajských inšpektorátov Štátnej energetickej inšpekcie v roku 2005 vykonali 402 kontrol, z toho 43 na základe podaní fyzických osôb a právnických osôb .

Začiatkom roka 2005 bolo dokončených 5 kontrol, ktoré boli rozpracované v roku 2004 na základe zákona č.70/1998 Z. z. o energetike a o zmene zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní v znení neskorších predpisov.

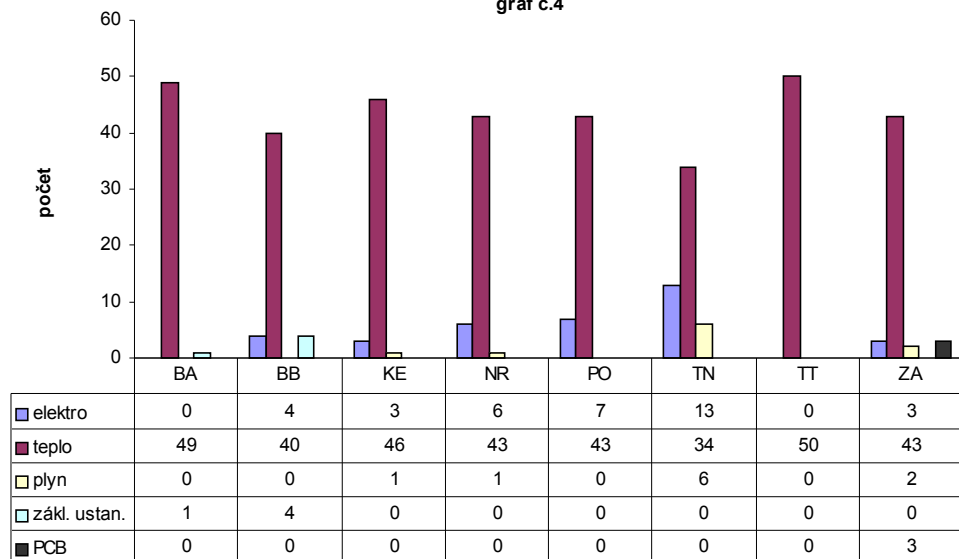
Z celkového počtu 402 kontrol vykonaných KI ŠEI bolo 348 kontrol (86,57%) z odvetvia tepelného hospodárstva, 36 kontrol (8,95 %) z odvetvia elektroenergetiky, 10 kontrol (2,49%) z odvetvia plynárstva, 3 kontroly (0,75%) z odvetvia odpadov a 5 kontrol (1,24%) z odvetvia základných ustanovení zákonov ako znázorňuje tabuľka. č.2 , graf č.4, graf č.5, graf č.6, graf č.7, graf č.8 , graf č.9.

Prehľad počtu kontrol ŠEI podľa odborných odvetví v rokoch 2003, 2004 a 2005

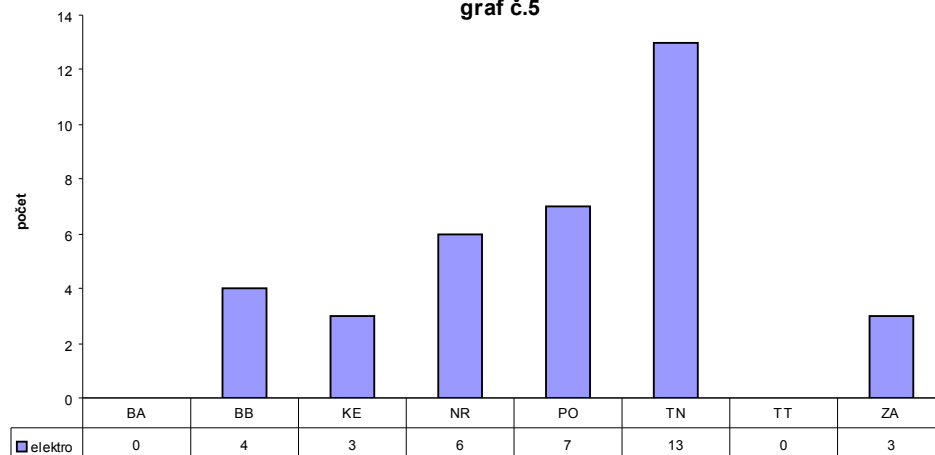
tab. č. 2

		BA	BB	KE	NR	PO	TN	TT	ZA	celk.ŠEI
Počet kontrol celkom	2003	22	32	29	37	53	44	38	47	302
	2004	39	44	46	48	69	53	46	50	395
	2005	50	48	50	50	50	53	50	51	402
rozdiel	2004-2003	17	12	17	11	16	9	8	3	93
	2005-2004	11	4	4	2	-19	0	4	1	7
z toho ELEKTRO	2003	0	4	2	2	7	4	3	11	33
	2004	0	12	1	3	8	2	6	10	42
	2005	0	4	3	6	7	13	0	3	36
rozdiel	2004-2003	0	8	-1	1	1	-2	3	-1	9
	2005-2004	0	-8	2	3	-1	11	-6	-7	-6
TEPLO	2003	22	26	26	35	43	40	32	32	256
	2004	39	9	29	36	43	40	30	34	260
	2005	49	40	46	43	43	34	50	43	348
rozdiel	2004-2003	17	-17	3	1	0	0	-2	2	4
	2005-2004	10	31	17	7	0	-6	20	9	88
PLYN	2003	0	2	0	0	2	0	1	2	7
	2004	0	0	0	0	1	1	1	0	3
	2005	0	0	1	1	0	6	0	2	10
rozdiel	2004-2003	0	-2	0	0	-1	1	0	-2	-4
	2005-2004	0	0	1	1	-1	5	-1	2	7
ZÁKL.USTANOV.	2003	0	0	1	0	1	0	2	2	6
	2004	0	23	16	9	17	10	9	6	90
	2005	1	4	0	0	0	0	0	0	5
rozdiel	2004-2003	0	23	15	9	16	10	7	4	84
	2005-2004	1	-19	-16	-9	-17	-10	-9	-6	-85
PCB	2005	0	0	0	0	0	0	0	3	3

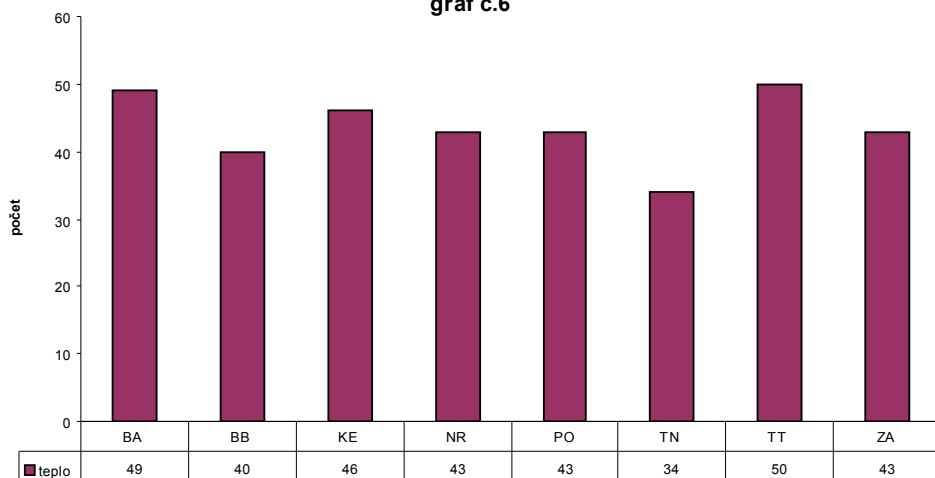
Počet kontrol na KI ŠEI za rok 2005
 elektro (poč. 36), teplo (poč. 348), plyn (poč. 10), zákl. ustan.(poč.5) a PCB (poč. 3)
 graf č.4



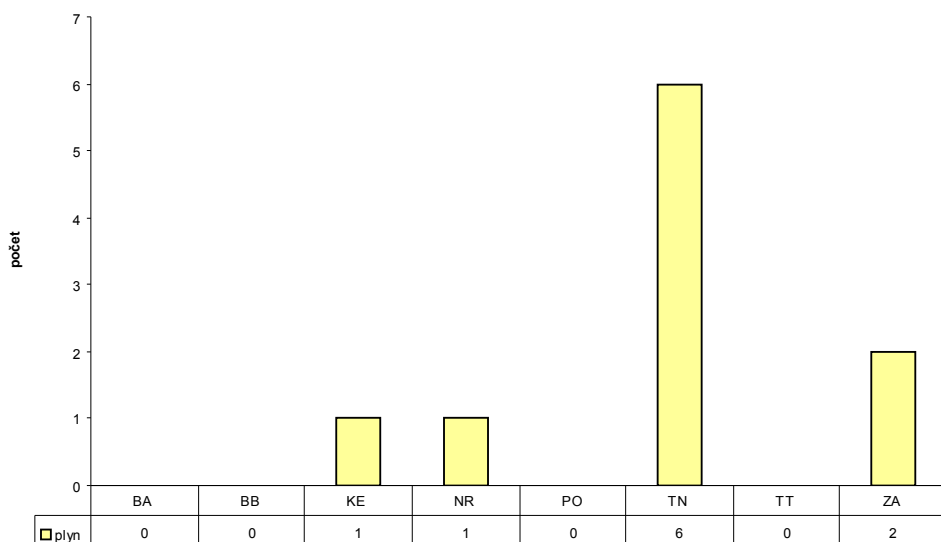
Počet kontrol na KI ŠEI v odvetví elektro za rok 2005
 (celkový počet kontrol elektro 36)
 graf č.5



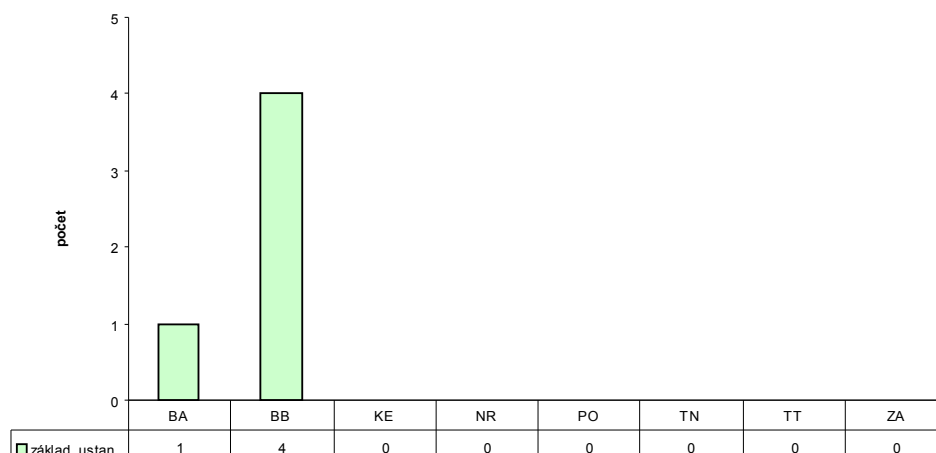
Počet kontrol na KI ŠEI v odvetví teplo za rok 2005
 (celkový počet kontrol teplo 348)
 graf č.6



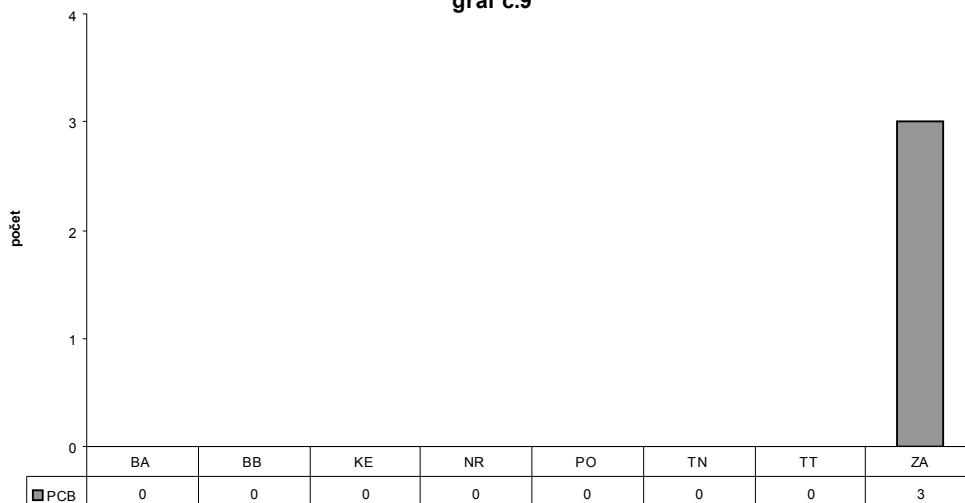
Počet kontrol na KI ŠEI v odvetví plyn za rok 2005
 (celkový počet kontrol plyn 10)
 graf č.7



Počet kontrol na KI ŠEI v odvetví zákl. ustanovení za rok 2005
 (celkový počet kontrol zákl. ustanovení 5)
 graf č.8



Počet kontrol na KI ŠEI v odvetví PCB za rok 2005
 (celkový počet kontrol PCB 3)
 graf č.9



Inšpektori krajských inšpektorátov zistili 47 nedostatkov - porušení ustanovení zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike.

Za porušenie ustanovení zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike inšpektori krajských inšpektorátov Štátnej energetickej inšpekcie vyhotovili 33 protokolov, čo predstavuje (8,21 %) z celkového počtu kontrol. Najviac porušení bolo zistených v § 17, § 18 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike. Na odstránenie zistených nedostatkov uložili inšpektori 66 opatrení.

Prehľad počtu kontrol, protokolov, zistených nedostatkov a počtu uložených opatrení krajských inšpektorátov je uvedený v tab. č.3.

Prehľad kontrolnej činnosti jednotlivých KI ŠEI podľa porušenia ustanovení zákonov č. 656/2004 Z. z. a zákona č.657/2004 Z. z. je uvedený v tab. č.4 a tab. č.5.

Prehľad počtu kontrol, počtu protokolov, zistených nedostatkov a počtu uložených opatrení ŠEI v rokoch 2003, 2004 a 2005

tab. č. 3

Kontroly	Roky			Rozdiel	Rozdiel
	2003	2004	2005	2004-2003	2005-2004
Celkový počet kontrol	309	399	402	90	3
Počet protokolov	113	187	33	74	-154
Počet zist. nedostat.	201	296	47	95	-249
Počet ulož. opatrení	242	345	66	103	-279

Kontrolná činnosť ŠEI v roku 2005

Zákon č. 656/2004 Z. z. II. časť elektroenergetika

tab. č. 4

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2005
§ 35 ods. 1	meranie elektriny v prenosovej sústave	2
§ 35 ods. 5	overenie správnosti merania odberu elektriny	1

**Zákon č. 657/2004 Z. z. II. časť- podmienky podnikanie v tepelnej energetike
III. časť- práva a povinnosti účastníkov trhu s teplom**

tab. č. 5

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2005
§ 5 ods. 1	povolenie na podnikanie	3
§ 11 ods. 1	oznamovacia povinnosť	2
§15 ods. 1 písm. c)	cenová regulácia	1
§17 ods. 1 písm. a)	meranie množstva tepla na prípravu TÚV	8
ods. 3 písm. a)	teplota TÚV u konečného spotrebiteľa	3
písm. b)	povinnosti dodávateľa ohľadne určených meradiel	9
§18 ods. 1 písm. a)	povinnosti dodávateľa ohľadne meranie tepla	8
písm. b)	zabezpečenie určeného meradla	1
písm. c)	oznámenie výmeny meradla	1
písm. d)	mesačné odpočty určených meradiel	2
písm. e)	mesačné bilancie výroby a dodávky tepla	2
§25 ods. 1	hospodárnosť prevádzky sústavy tepelných zariadení	1
ods. 2 písm. a)	regulácia teplonosnej látky na vykurovanie	3

3.2 OPATRENIA NA ODSTRÁNENIE ZISTENÝCH NEDOSTATKOV

Pri kontrolách bolo zistených 47 nedostatkov. Na odstránenie zistených nedostatkov bolo uložených kontrolovaným subjektom 66 opatrení, ktoré sa týkali hlavne:

- prijatia opatrení na odstránenie zistených nedostatkov uvedených v protokoloch,
- predloženia písomných správ o splnení opatrení.

3.3 PETÍCIE A SŤAŽNOSTI

Petície

V roku 2005 Štátna energetická inšpekcia neobdržala žiadnu petíciu.

Sťažnosti

V roku 2005 prešetrovala Inšpekcia Trenčín 2 sťažnosti. Na základe šetrenia predmetné sťažnosti boli posúdené ako neopodstatnené.

Anonymné sťažnosti

V roku 2005 Štátna energetická inšpekcia neobdržala anonymnú sťažnosť.

Opakované sťažnosti

V roku 2005 neprešetrovala Štátna energetická inšpekcia opakované sťažnosti.

Opatrenia na odstránenie nedostatkov

Vzhľadom k tomu, že neboli zistené nedostatky pri prešetrovaní sťažnosti opatrenia na odstránenie nedostatkov neboli uložené.

3.4 ŽIADOSTI A INÉ PODNETY

Zamestnanci Štátnej energetickej inšpekcie v roku 2005 vybavili písomne 43 podnetov z odvetví energetiky podaných fyzickými osobami a právnickými osobami.

Zameranie podnetov :

- postup dodávateľa elektriny pri odpájaní odberateľa,
- pripojenie odberateľa elektriny, ktorý splňa podmienky pre pripojenie,
- nesprávne zapojenie určeného meradla spotreby elektriny,
- porušenie ochranného pásma nadzemného elektrického vedenia a vykonávanie prác pod ním,
- vypracovanie havarijného plánu,
- neplnenie povinnosti prevádzkovateľa prenosovej sústavy (transparentný a nediskriminačný princíp),
- dodržiavanie práv a povinností držiteľa povolenia v oblasti elektriny,
- odmietnutie prístupu do sústavy,
- neplnenie zmluvne dohodnutých platobných podmienok za distribúciu elektriny po predchádzajúcej výzve,
- neuzatvorenie zmluvy o dodávke elektriny v prípade splnenia obchodných podmienok dodávky podľa osobitného zákona,
- neplnenie povinnosti overovania správnosti merania odberu elektriny,
- povinnosť prevádzkovateľa prenosovej sústavy viesť oddelenú evidenciu, ktorá je predmetom účtovníctva,
- dodržiavanie kvality dodávok elektriny,
- prerušenie dodávok elektriny bez nároku na náhradu škody,
- nezabezpečenie výroby tepla v požadovanej kvalite,
- nezabezpečenie dodávky tepla v určenom čase a požadovanej kvalite,
- nedostatky v oblasti merania spotreby tepla na prípravu TÚV v mieste jej prípravy,
- dodržiavanie určenej teploty TÚV,
- povinnosť zabezpečiť obstaranie, zapojenie, udržiavanie určeného meradla na meranie pretečeného množstva TÚV u konečného spotrebiteľa,
- merať množstvo dodaného tepla určeným meradlom a vykonávať jeho overovanie,
- hradenie nákladov na preskúšanie určených meradiel v prípade pochybností o jeho správnosti merania,
- povinnosť vykonávať bilancie výroby tepla a dodávky tepla,
- vykonávanie mesačných odpočtov určených meradiel,
- povinnosť uzatvárať zmluvy o dodávke a odbere tepla,
- odber tepla bez zmluvy,
- zabezpečenie technickej prehliadky prevádzkovej časti sústavy tepelných zariadení za odberným miestom,
- zabezpečenie automatickej regulácie teploty teplonosnej látky a vykurovanie v závislosti od klimatických podmienok,
- dodržiavanie tepelnej stability miestností.

3.5 SPRÁVNE KONANIA

V roku 2005 KI ŠEI vykonali 20 správnych konaní, pri ktorých bolo uložených 20 pokút v celkovej výške 715 000.- Sk

<u>Krajský inšpektorát</u>	<u>Počet</u>	<u>Kontrolovaný subjekt</u>
Banská Bystrica		TERMO, s.r.o., Banská Bystrica
Celkom	1	
Košice		POLYTOP, Spišská Nová Ves SPRAVBYT, Rožňava Nemocnica s poliklinikou, Rožňava
Celkom	3	
Nitra		COM-therm, Komárno HEINEKEN Slovensko, a.s., Nitra Služby Levice , spol. s r.o., Levice SVB Unitor, Komárno
Celkom	4	
Prešov		BD Svidník, Svidník SPRAVBYT, s.r.o., Bardejov SBD Vranov nad Topľu, Vranov n/T BP Poprad, Poprad František Baník, Vranov n/T OSBD, Stará Ľubovňa
Celkom	6	
Trenčín		ENERGOBLOK, a.s., Brezová p. Bradlom TERMONOVA, a.s., Nová Dubnica
Celkom	2	
Žilina		SVB Čapajevova 3949, Martin SVB Gogoľova 3940, Martin SVB Gorkého 1086, Martin SVB Gorkého 1089, Martin
Celkom	4	
ŠEI celkom	20	Celková výška uložených pokút 715 000.- Sk

Prehľad počtu kontrol, protokolov, správnych konaní, výšky pokút, počtu kontrolovaných ustanovení zákona č. 656/2004 Z. z. a zákona č. 657/2004 Z. z. a počet bodov podľa kritérií hodnotenia kvality za rok 2005 je uvedený v grafe č.10.

Počet kontrol z celkového počtu kontrol pripadajúci na jednotlivé KI ŠEI je uvedený v grafe č.11.

Počet protokolov z celkového počtu protokolov pripadajúci na jednotlivé KI ŠEI je uvedený v grafe č.12.

Počet správnych konaní z celkového počtu správnych konaní pripadajúci na jednotlivé KI ŠEI je uvedený v grafe č.13.

Počet kontrolovaných ustanovení z celkového počtu kontrolovaných ustanovení pripadajúci na jednotlivé KI ŠEI je uvedený v grafe č.14.

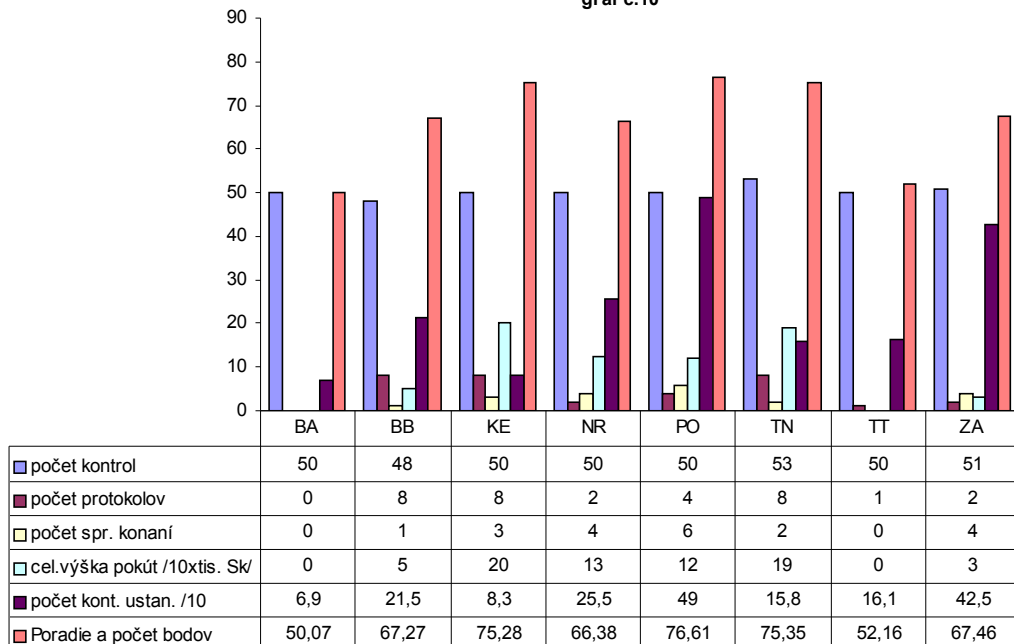
Počet výšky pokút z celkovej výšky pokút pripadajúci na jednotlivé KI ŠEI je uvedený v grafe č.15.

Poradie jednotlivých KI ŠEI podľa počtu bodov kritérií hodnotenia kontrolnej činnosti je uvedený v grafe č.16. Kritéria boli určené na základe vopred stanovených priorít pre efektívnosť našej činnosti a to v rôznych pomeroch z týchto veličín : a- počet kontrol, b- počet protokolov, c- počet správnych konaní, d- celková výška pokút, e- počet kontrolovaných ustanovení.

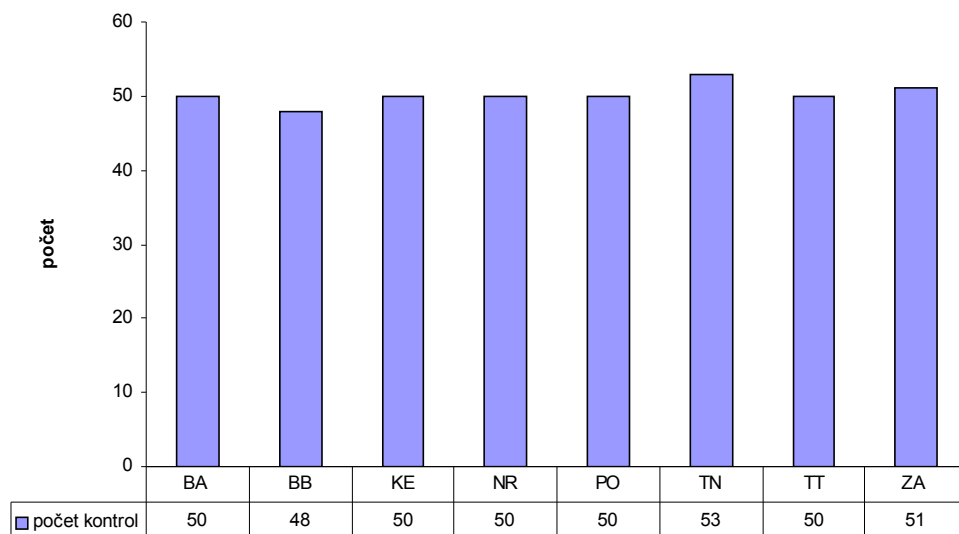
Kľúč pre výpočet bodov bol daný vzorcom:

Počet bodov = $a + 2b + 3c + d/100 + e/100$

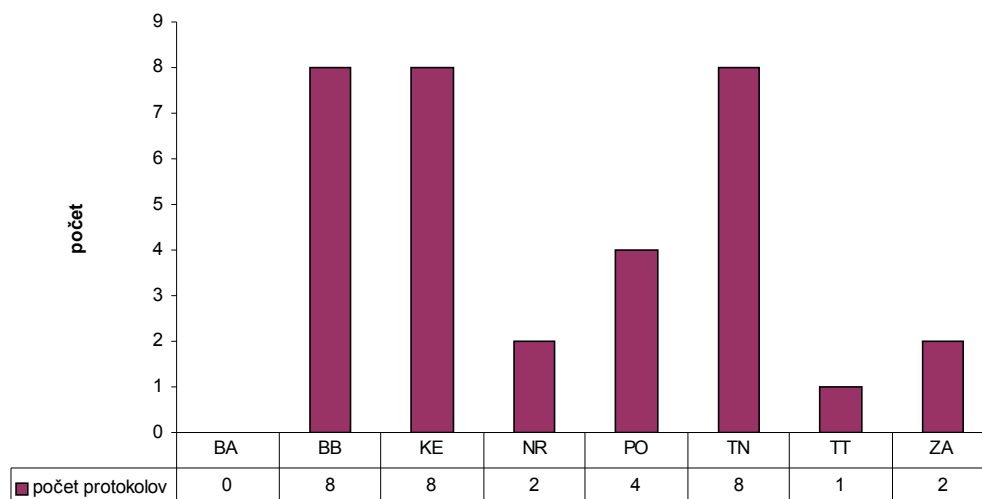
Počet kontrol, protokolov, správnych konaní, výška pokút,
 kontrolovaných ustanovení a počet bodov podľa kritérií hodnotenia kvality podľa KI ŠEI v
 roku 2005
 graf č.10



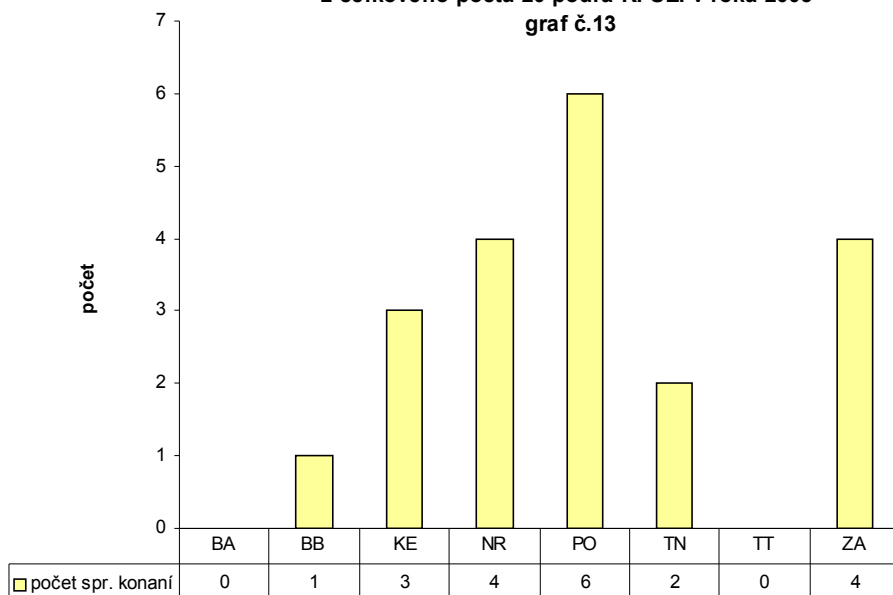
Počet kontrol z celkového počtu 402 kontrol podľa KI ŠEI v roku 2005
 graf č.11



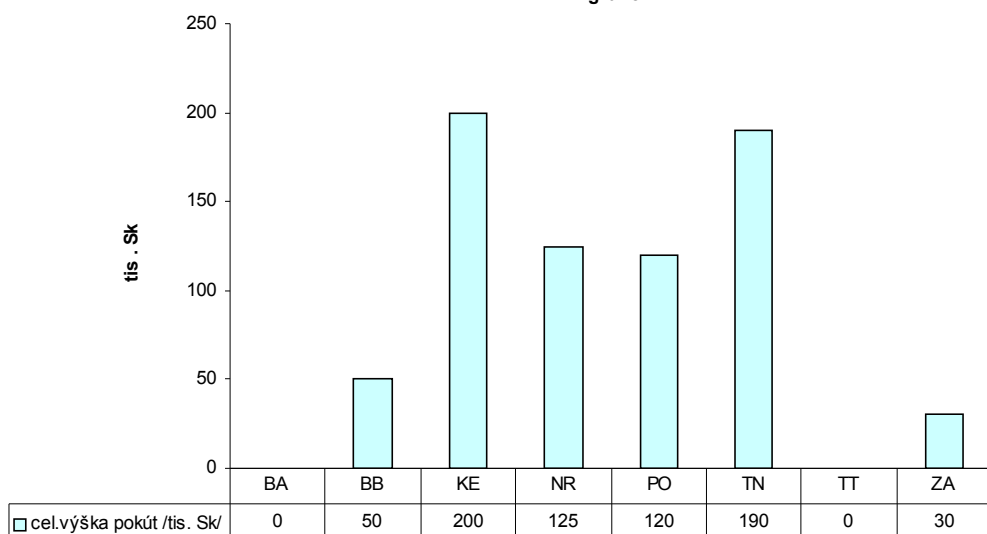
Počet protokolov z celkového počtu 33 podľa KI ŠEI v roku 2005
 graf č.12



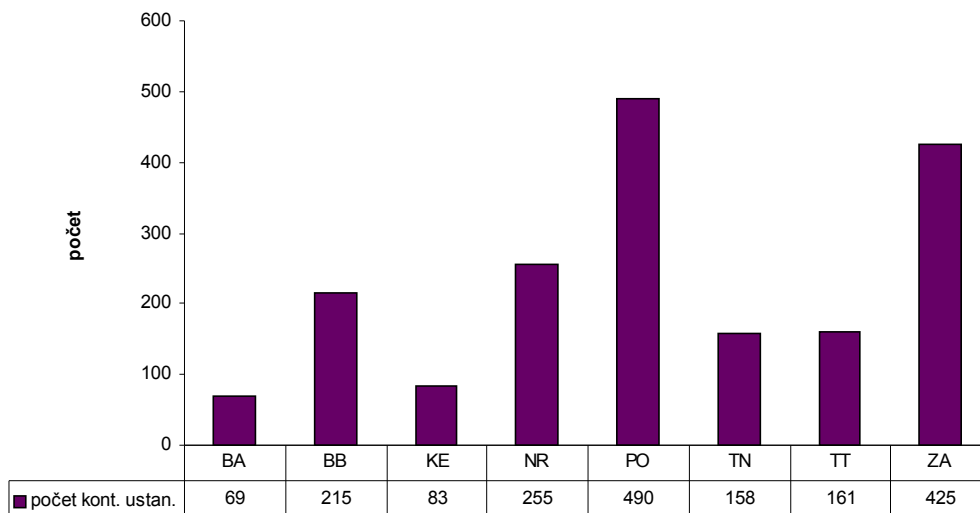
**Počet správnych konaní
 z celkového počtu 20 podľa KI ŠEI v roku 2005
 graf č.13**



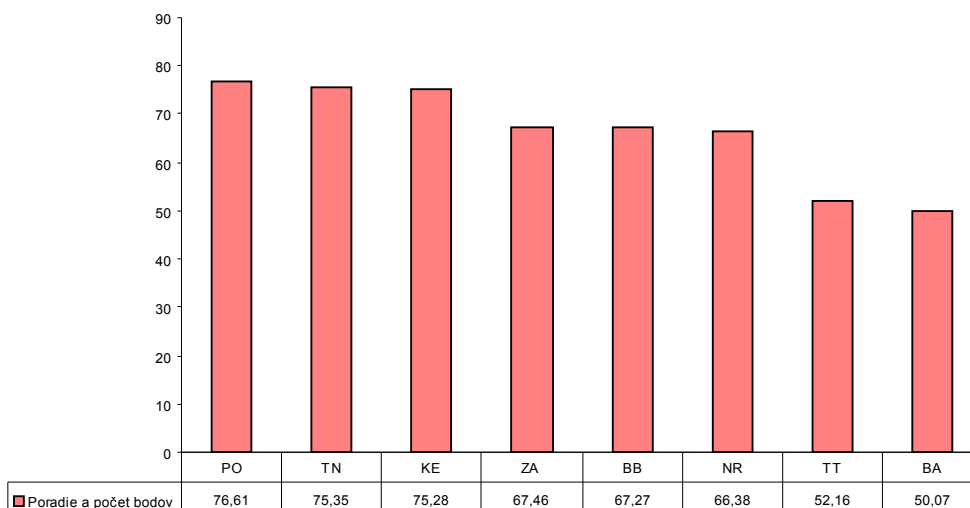
**Výška pokút z celkovej sumy 715 tis. Sk podľa KI ŠEI v roku 2005
 graf č.14**



**Počet kontrolovaných ustanovení
 z celkového počtu 1856 podľa KI ŠEI v roku 2005
 graf č.15**



**Poradie jednotlivých KI ŠEI
 a počet bodov podľa kritérií hodnotenia kvality v roku 2005
 graf č.16**



3.6 ODVOLANIA

V sledovanom období bolo na Inšpekciu Trenčín ako druhostupňovému správneho orgánu doručených 16 odvolaní proti rozhodnutiu prvostupňového správneho orgánu – krajského inšpektorátu Štátnej energetickej inšpekcie o uložení pokuty za porušenie ustanovení zákona č. 70/1998 Z. z. o energetike v znení neskorších predpisov. Jednalo sa o správne konania, ktoré boli ukončené ešte za účinnosti zákona č. 70/1998 Z. z. v znení neskorších predpisov v súlade s prechodnými ustanoveniami zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike.

Organizácia		Porušenie ustanovení zákona č. 70/1998 Z. z. o energetike
SVB Gogoľova 3940	Martin	§36 ods. 3 písm. a)
SVB Gorkého 1086	Martin	§36 ods. 3 písm. a), b)
SVB Sucháčkova 4,5,6	Martin	§36 ods. 3 písm. a), b)
BP Mestský podnik	Štúrovo	§36 ods. 3 písm. b)
BP mesta Košíc	Košice	§36 ods. 3 písm. b)
RSK Revúca	Revúca	§34 ods. 1 písm. a)
SBD Vranov n/T	Vranov n/T	§34 ods. 2 písm. b), §36 ods. 3 písm. b)
Spravbyt s.r.o.	Bardejov	§36 ods. 3 písm. b)
Termonova, a.s.	Nová Dubnica	§36 ods. 2 písm. c)
Termonova, a.s.	Nová Dubnica	§36 ods. 2 písm. c)
SSE, a.s.	Žilina	§14 ods. 4
František Baník	Vranov n/T	§17 ods. 4
BD Svidník	Svidník	§34 ods. 2 písm. b), §36 ods. 3 písm. b)
BP Poprad	Poprad	§36 ods. 3 písm. b)
SVB Čapajevova	Martin	§36 ods. 3 písm. a), b)
SBD Púchov	Púchov	§36 ods. 3 písm. a)

Inšpekcia Trenčín potvrdila 14 rozhodnutí prvostupňového správneho orgánu a 2 rozhodnutia zrušila.

3.6.1 PRESKÚMANIE ROZHODNUTÍ

V roku 2005 bolo v Štátnej energetickej inšpekcii uskutočnených 36 správnych konaní (v členení 20 správnych konaní na KI ŠEI a 16 správnych konaní na Inšpekcii Trenčín).

Na príslušný krajský súd bolo podaných 5 návrhov o preskúmanie správnosti druhostupňového rozhodnutia o uložení pokuty. Príslušným krajským súdom boli 4 podania návrhu o preskúmanie druhostupňového rozhodnutia o uložení pokuty zamietnuté. Jedno rozhodnutie bolo zrušené, t.č. podaný návrh na preskúmanie na Najvyšší súd SR.

3.7 VÝVOJ KONTROL OD ROKU 2003 DO ROKU 2005

Pre porovnanie tendencie vývoja počtu kontrol, ktoré vykonali krajské inšpektoráty ŠEI boli uskutočnené porovnania podľa jednotlivých rokov 2003, 2004 a 2005 pre jednotlivé KI ŠEI.

V grafe č.17 je znázornený celkový počet kontrol na KI za sledované roky. Najvyššie počty kontrol boli uskutočnené v sledovanom období na KI Prešov, KI Trenčín a KI Žilina. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie na KI Bratislava, KI Banská Bystrica a KI Košice.

V grafe č.18 je znázornený počet kontrol v sledovanom období rokov 2003-2005 uskutočnených na základe plánu kontrol. Trend vývoja počtu kontrol v jednotlivých KI je takmer identický s grafom č.17. Je evidentný nárast počtu kontrol na jednotlivých KI v roku 2005.

Počet kontrol zaradených do plánu kontrol na základe podnetov je uvedený v grafe č.19. Najviac podaní kvalifikovaných ako podnety na porušenie zákona č. 656/2004 Z. z. a zákona č. 657/2004 Z. z. bolo na KI Trenčín, KI Prešov a KI Žilina.

Špecifikácia počtov kontrol ŠEI podľa odvetví elektroenergetiky, tepla, plynu a základných ustanovení zákona č. 656/2004 Z. z. a zákona č. 657/2004 Z. z. je znázornená v grafe č.20, v grafe č.21, v grafe č.22 a v grafe č.23.

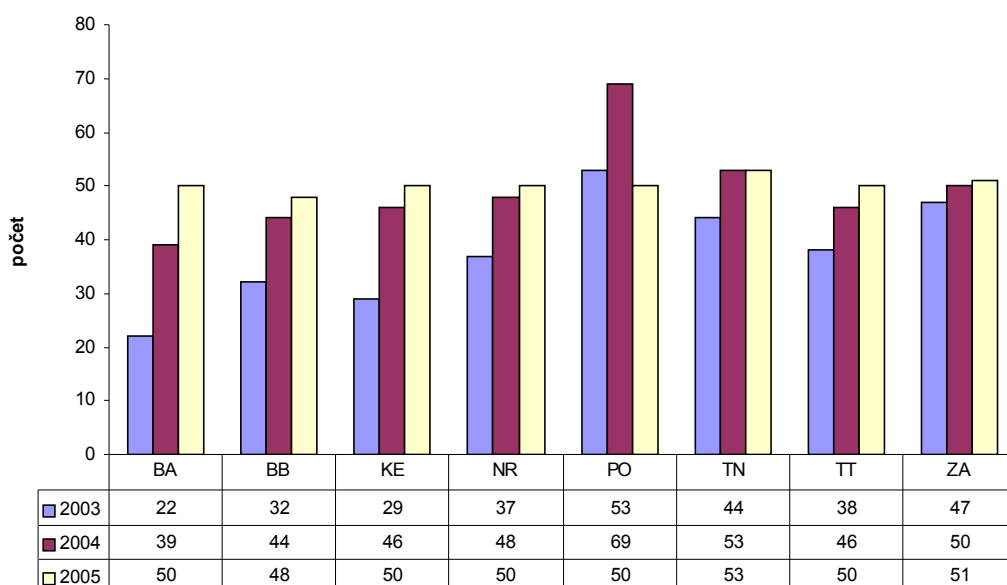
Z grafu č.21 vyplýva, že dlhodobo najvyšší počet kontrol sa vykonával v odvetví tepla, konkrétne na KI Prešov, KI Trenčín a KI Nitra. Najnižší počet kontrol sa vykonával v odvetví tepla na KI Banská Bystrica, KI Košice a KI Žilina.

Z grafu č.20 vyplýva, že po odvetví tepla je elektroenergetika druhým odvetvím, s najvyšším počtom kontrol, konkrétne na KI Žilina, KI Prešov a KI Banská Bystrica. Najnižší počet kontrol v danom odvetví je na KI Bratislava, KI Košice a KI Trnava.

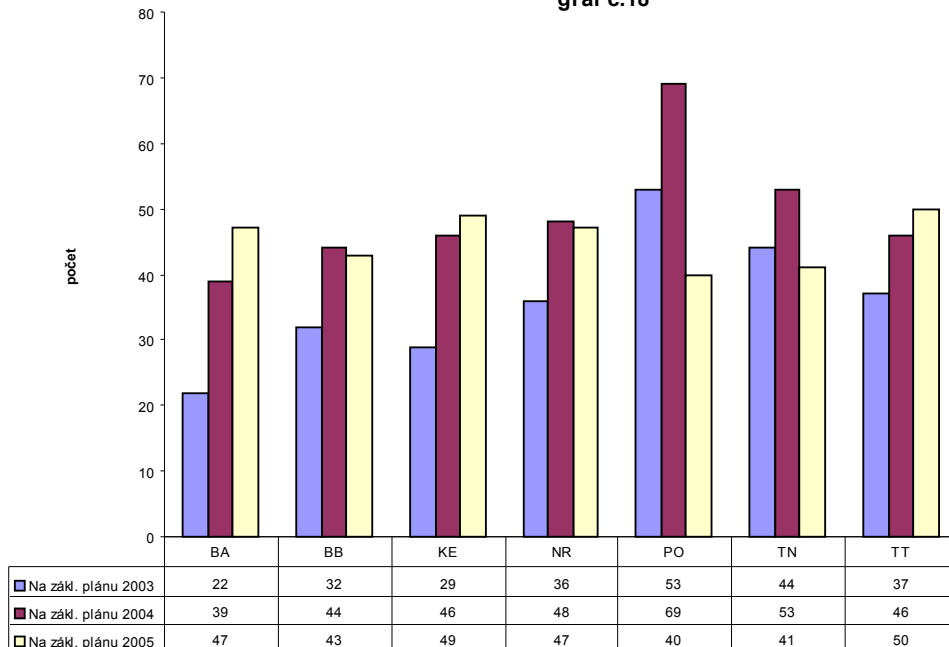
Z grafu č.22 vyplýva, že počet kontrol v odvetví plynu je dlhodobo nízky. Najviac kontrol je na KI Trenčín, najmenej na KI Bratislava.

Počet kontrol v odvetví základných ustanovení v roku 2005 klesol oproti predchádzajúcim dvom rokom. Najviac kontrol v oblasti základných ustanovení bolo vykonaných KI Banská Bystrica a najmenej KI Bratislava.

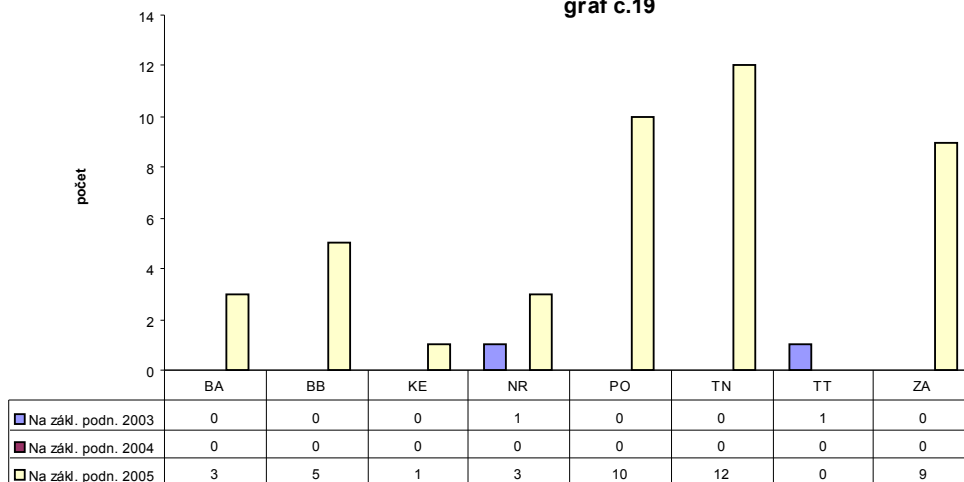
Celkový počet kontrol podľa KI ŠEI
 za rok 2003 (počet-302), 2004 (počet-395), 2005 (počet-402)
 graf č.17



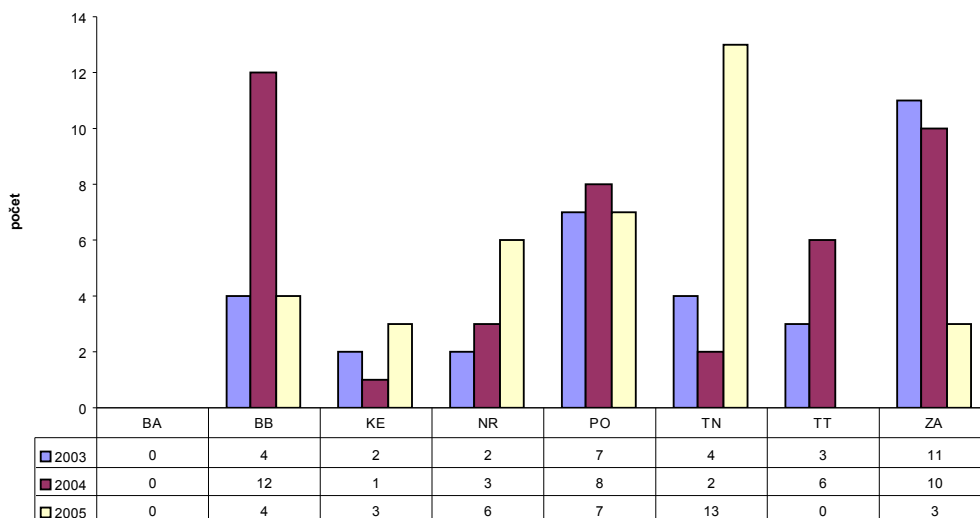
**Počet kontrol podľa KI ŠEI na základe plánu kontrol
 za rok 2003 (počet-300), 2004 (počet-395), 2005 (počet-359)
 graf č.18**



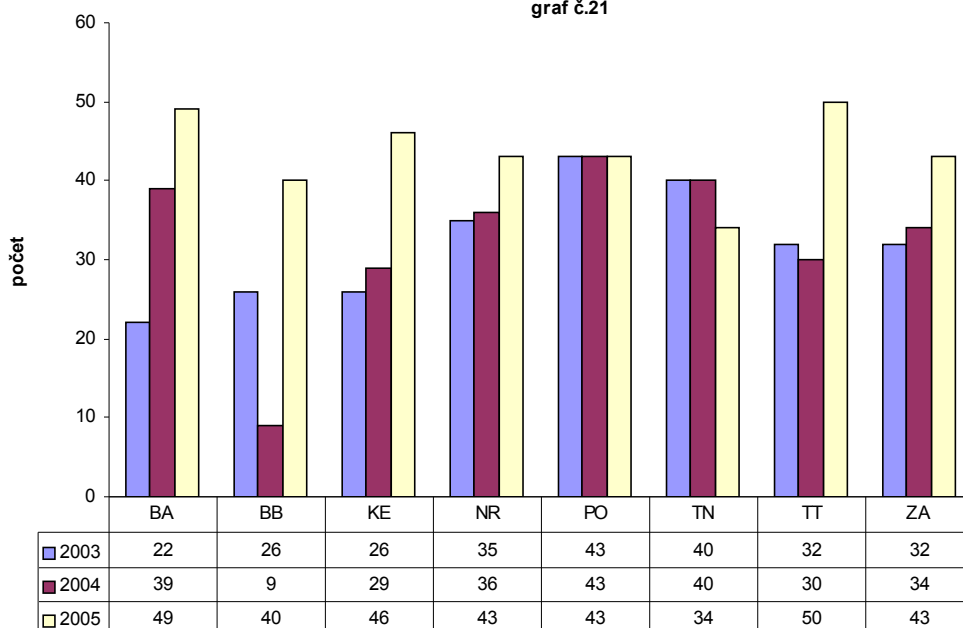
**Počet kontrol podľa KI ŠEI na základe podnetov
 za rok 2003 (počet-2), 2004 (počet-0), 2005 (počet-43)
 graf č.19**



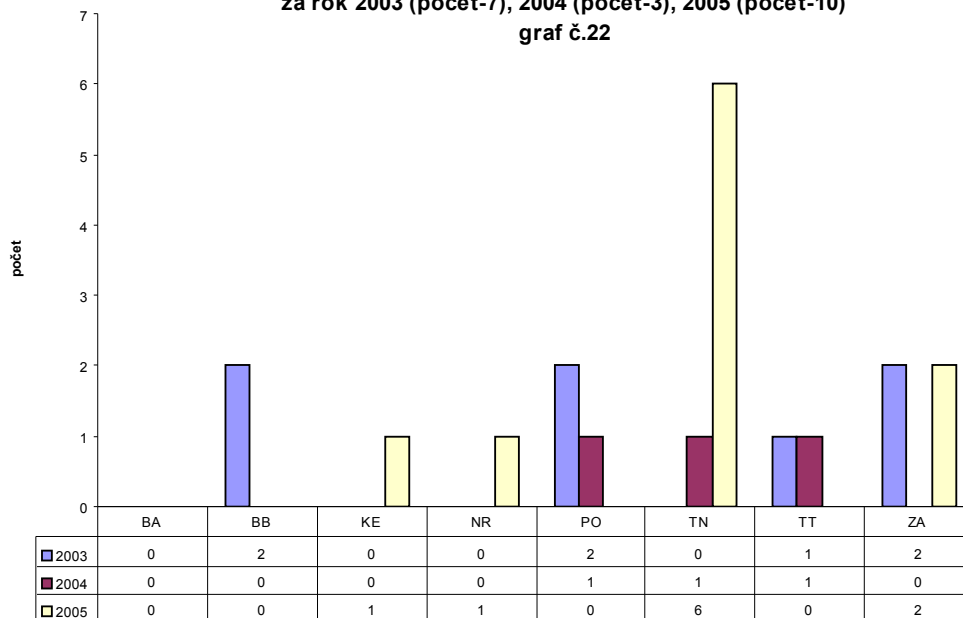
**Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetví elektroenergetiky
 za rok 2003 (počet-33), 2004 (počet-42), 2005 (počet-36)
 graf č.20**



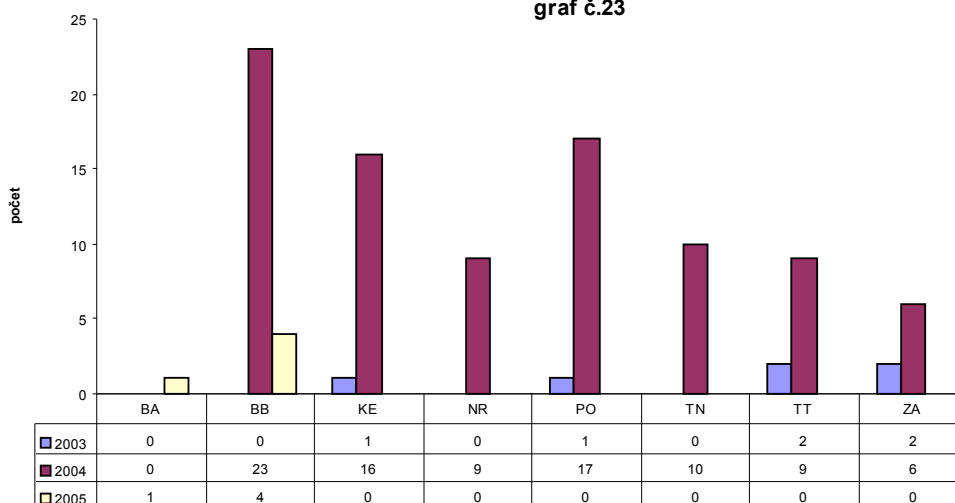
**Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetví tepelnej energetiky
 za rok 2003 (počet-256), 2004 (počet-260), 2005 (počet-348)
 graf č.21**



**Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetví plynárenstva
 za rok 2003 (počet-7), 2004 (počet-3), 2005 (počet-10)
 graf č.22**



**Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetví základných ustanovení
 za rok 2003 (počet-6), 2004 (počet-90), 2005 (počet-5)
 graf č.23**



4. ROZPOČET ORGANIZÁCIE

Organizácii pre rok 2005 bol schválený rozpočet na bežné výdavky v objeme 24 626 tis. Sk a 1 240 tis. Sk kapitálových výdavkov. Rozpočet zabezpečil v plnej miere bežnú ekonomickú činnosť a taktiež umožnil zabezpečiť postupné dobudovanie a zlepšovanie pracovných podmienok zamestnancov.

4.1 BEŽNÉ VÝDAVKY

Výdavky bez bežných transferov boli plnené na 97,33%. Hlavné šetrenie v objeme 477 tis. Sk bolo v položke 620 – poistné, t.j. úspora ktorú organizácia nemôže ovplyvniť. Vďaka prijatým úsporným opatreniam však organizácia ušetrila i 178 tis. Sk v tovaroch a službách, pričom hlavné šetrenie bolo v spotrebe energií. Šetreniu energie pomohla výstavba vlastnej kotolne v roku 2003. Ďalšie šetrenia boli ovplyvnené stanoveným limitom spotreby napr.: telefóny, spotreba PHL a pod. V roku 2005 sa zamestnanci ŠEI nezúčastnili zahraničnej pracovnej cesty.

Nárast cien niektorých tovarov a služieb sa tentoraz premietol do nárastu nákladov v doprave (poistenie áut), opráv výpočtovej techniky, strojov a prístrojov. Úspora prostriedkov sa dosiahla v oblasti školení a kurzov, aj keď organizácia zabezpečovala kurzy zamestnancov potrebné k výkonu ich činností a školení zamestnancov zaradených v dočasnej štátnej službe.

Ostatné položky majú trvalý charakter a ich pohyb môže byť spojený iba s pohybom cien. Vzhľadom na nárast majetku organizácie je predpoklad i nárast vyvolaných nákladov v oblasti poistného.

Mzdy boli čerpané na 100% a ich objem oproti roku 2004 narástol o schválenú valorizáciu.

Analýzu nákladov na jednotku výkonu nie je možné v našej organizácii t.z. v štátnom dozore vyhodnotiť z toho dôvodu, že výstupom našich činností sú kontroly, riešenie sťažností, odvolania a podnety, ktorých počet a charakter sa v priebehu rokov mení a porovnanie by boli nepresné a neaktuálne. Oveľa presnejší údaj je čiastka priemerných nákladov za jeden rok na zamestnanca. V roku 2005 to bolo 544,5 tis. Sk, čo oproti roku 2004 predstavovalo zvýšenie o 8,3%. Toto percento iba zohľadňuje mierny nárast miezd a stúpajúci vývoj cien v tovaroch a službách.

Od roku 2000 je stálym problémom stav počtu zamestnancov. Zníženie skutočného a plánovaného stavu v roku 2000 z 44 na 40 zamestnancov vyvolalo veľké prevádzkové problémy. Ešte horší stav zostal po schválení systemizácie štátnych zamestnancov v roku 2004 a zamestnancov pracujúcich vo verejnom záujme. Tu organizácia trvale prekračuje stav zamestnancov pracujúcich vo verejnom záujme, čo zvyšuje i zamestnankyňa na materskej dovolenke a zamestnankyňa ktorá ju zastupuje.

Čerpanie nákladov a plnenie výkonov je podľa ekonomického členenia rozdelené v nasledujúcich tabuľkách:

„Súhrnné výsledky hospodárenia k 31.12.2005“ a „Čerpanie rozpočtu v rokoch 2003 až 2005.“ Táto tabuľka poskytuje celkový prehľad o čerpaní jednotlivých nákladových položiek rozpočtu i v časovom členení.

Číslo kapitoly : 26 Ministerstvo hospodárstva SR
 Názov organizácie : Štátna energetická inšpekcia Trenčín

Súhrnné výsledky hospodárenia k 31.12. 2005
 / v tis.Sk a v osobách/

Ukazovateľ	Skutočné čerpanie k 31.12.2004	Schválený rozpočet na r.2005	Upravený rozpočet na r.2005	Skutočné príjmy, výdavky, počet zamestnancov k 31.12.2005			% plnenia	
				rozpočtu	náh.prijmy	spolu	4/3	6/3
				4	5	6/4+5/		
PRÍJMY	664	550	550	830	35	865	150,91	157,27
BEŽNÉ VÝDAVKY	22 110	24 181	24 626	23 958	x	23 958	97,29	97,29
z toho :								
Mzdové prostriedky	11 776	12 181	13 856	13 856	x	13 856	100,00	100,00
v tom :štátna služba	10 773	11 030	12 615	12 031	x	12 031	95,37	95,37
verejná služba	1003	1 151	1 241	1825	x	1 825	147,06	147,06
KAPITÁL. VÝDAVKY	2 999	1 400	1 240	1 239	x	1 239	99,92	99,92
VÝDAVKY SPOLU	25 109	25 581	25 866	25 197	x	25 197	97,41	97,41
Priemerný evidenčný Počet zamestnancov prepočítaný spolu	44	42	42	44	x	44	104,76	104,76
v tom :štátna služba	33	34	34	33	x	33	97,06	97,06
verejná služba	11	8	8	11	x	11	137,50	137,50
Počet zamestnancov vo fyzických osobách	44	42	42	44	x	44	104,76	104,76
v tom :štátna služba	33	34	34	33	x	33	97,06	97,06
verejná služba	11	8	8	11	x	11	137,50	137,50

Čerpanie rozpočtu v rokoch 2003-2005
 / v tis. Sk/

Výdavky podľa položiek		skutoč. 2003	skutoč. 2004	rozpočet 2005	skutoč. 2005	% Plnenia
Kód	Názov					
610	Mzdy spolu :	10 623	11 776	13 856	13 856	100,00
611	tarifný plat	7474	9 141	8 816	8 684	98,51
612	príplatky	2797	2 210	3 550	4 211	118,62
614	odmeny	352	425	1 490	961	64,50
620	Poistné spolu :	3 778	3 775	4 687	4 210	89,83
621	poistné zdravotné	992	1059	1 292	1 213	93,88
625	poistné do SP	2786	2716	3 225	2 997	92,93
625001	nemocenské	340	127	180	144	80,00
625002	starobné	2 156	1766	2 068	1 723	83,32
625003	úrazové	32	132	103	108	104,85
625004	invalidné	0	282	388	327	84,29
625005	v nezamestnanosti	258	105	130	110	84,62
625007	rezervný fond	0	304	356	585	164,33
627	príspevok do DDP	0	0	170	0	00,00
630	Tovary a služby	6 050	6 539	6 055	5 877	97,06
631	Cestovné náhrady	109	375	180	160	88,89
631001	cestovné tuzemské	109	375	180	160	88,89
631002	cestovné zahr.	0	0		0	
632	Energie,voda,komunikácie	898	1024	1452	1103	75,96
632001	energie	191	186	250	142	56,80
632002	vodné,stočné	11	8	52	43	82,69
632003	poštovné a telek.služby	776	830	1150	917	79,74
633	Materiál	1794	1352	910	1152	126,59
633001	inter.vybavenie	345	233	30	41	136,67
633002	VT	516	159	170	150	88,23
633003	telekom.technika	6	0	70	59	84,28
633004	prev.stroje a prístroje	24	54	0	10	
633006	všeobecný materiál	712	595	420	461	109,76
633009	knihy,noviny,časopisy	127	182	170	170	100,00
633013	nehmotný majetok	35	100	20	236	1180,0
633016	reprezentačné	29	28	30	23	76,67
634	Dopravné	626	895	720	737	102,36
634001	palivo,oleje a špec.kvap.	276	411	400	388	97,00
634002	servis,údržba,opravy	140	223	120	90	75,00
634003	poistenie áut	194	242	180	250	138,89
634005	dial.známky,popl.	16	19	20	9	45,00
635	Rut.a štandardná údržba	501	492	342	383	111,99
635001	inter.vybavenia	0	10	0	0	00,00
635002	VT	74	199	155	208	134,19
635003	telekom.techniky	11	0	0	11	
635004	prev.strojov a prístroj.	36	92	55	29	52,73
635006	budov, priestorov	380	190	132	134	101,51
636	Nájomné za prenájom	1261	1258	1300	1318	101,38
636001	nájomné za priestory	1261	1258	1300	1318	101,38

637	Služby	861	1143	1151	1024	88,97
637001	školenia,kurzy	39	132	63	37	58,73
637003	inzercia,reklama,prop.	2	0	0	0	0,00
637004	všeobecné služby	94	258	250	216	86,40
637005	špec.služby	32	2	5	4	80,00
637011	štúdie,posudky,expertízy	12	0	0	0	0,00
637012	popl.,odvody,dane,clá	17	9	28	26	92,85
637014	stravovanie	366	498	500	463	92,60
637015	poistné ost.	70	2	70	66	94,28
637016	prídely do SF	101	112	135	132	97,78
637027	dohody	128	129	100	80	80,00
640	Bežné transfery	19	21	28	16	57,14
	Bežné výdavky spolu	20 470	22 110	24 626	23 958	97,29
700	Kapitálové výdavky	1 499	2 999	1 240	1 239	99,92
713	nákup VT		220	61	60	98,36
714	nákup automobilov	0	1310	1 179	1 179	100,00
717	rekonštrukcie a modernizácie	9	149	0	0	0,00
	Výdavky celkom	21 969	25 109	25 866	25 197	97,41
200	Prijmy	854	664	550	865	157,27
212	príjmy z prenájmu priestorov	60	64	40	48	120,00
222	príjmy z pokút	743	583	510	782	153,33
292	ostatné príjmy(dobropisy)	12	0	0	35	

V organizácii bol v roku 2004 vykonaný audit, audítorom MH SR a organizácia nemá za rok 2005 žiadne záväzky a pohľadávky.

4.2 KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY

V roku 2005 v rámci rozpočtu boli pridelené 1,24 mil. Sk ktoré boli plánované na nákup technických zariadení a osobných automobilov. Výber dodávateľských organizácií sa uskutočnil v zmysle zákona o verejnom obstarávaní. Pridelené prostriedky boli použité nasledovne:

	Plán v tis. SK	Skutočnosť v tis. Sk
Nákup technických zariadení	61	60
Nákup automobilov	1 179	1 179
Spolu	1 240	1 239

Prehľad o investičnom majetku v rokoch 2003-2005

majetok /v tis. Sk/	2003	2004	2005
Nehmotný majetok-softw.	58	58	58
pozemky	309	309	309
budovy a stavby	5 406	6 876	6 876
stroje,prístroje a zariadenia	2 593	2 812	2 873
dopravné prostriedky	3 850	5 160	6 339
Spolu HIM	12 158	15 157	16 397

Investičný majetok organizácie bol navýšený o 1 240 tis. Sk (dopravné prostriedky) a jej celkový nárast je o cca 10 mil. Sk vyšší oproti roku 1998, kedy bola organizácia zriadená.

K 31. 12. 2005 predstavovala hodnota hmotného investičného majetku ŠEI 16 mil. 397 tis. Sk.

4.3 PRÍJMY

V schválenom rozpočte na rok 2005 organizácia plánovala dosiahnuť príjem 40 tis. Sk z prenájmu kancelárskych priestorov iným organizáciám, v budove ŠEI na Hurbanovej ul. č. 59, v Trenčíne a 550 tis. Sk z prijatých pokút. V skutočnosti dosiahla príjem 48 tis. Sk z prenájmu kancelárskych priestorov a príjmy z pokút predstavovali sumu 782 tis. Sk. Mimo toho mala organizácia i 35 tis. Sk náhodných príjmov, čo predstavovali hlavne vratky a dobropisy. Tým organizácia prekročila príjmovú časť na 157,27%. Všetky príjmy boli odvedené do štátneho rozpočtu.

Plnenie príjmov za I. -IV. štvrťrok 2005 - ekonomická klasifikácia (v tis. Sk)

100 Daňové Príjmy	200 Nedaňové príjmy	210 Príjmy pod a z vl. majetku	220 Administr. a iné popl. a platby	230 Kapitál. Príjmy	240 Úroky z dom.úver. pôžičiek a vkladov	250 Úroky zo zah.úver. pôžičiek a vkladov	290 Iné nedaňové príjmy	Úhrn stĺpce 1+2+9+11+12
1	2	3	4	5	6	7	8	13
	550	40	510					550
	550	40	510					550
	865	48	782				35	865
	157,27%	120,00%	153,33%					157,27%

5. ĽUDSKÉ ZDROJE

Z hľadiska zabezpečenia činnosti Štátnej energetickej inšpekcie ľudskými zdrojmi bolo delimitovaných k 1. 7. 1998 na ŠEI 35 zamestnancov zo zrušenej organizácie Slovenská energetická agentúra – Energetický inšpektorát a 9 zamestnancov bolo novoprijatých.

Obsadenie jednotlivých funkcií z pôvodného návrhu organizačnej štruktúry a organizačného poriadku bolo oproti navrhovanej štruktúre značne zminimalizované, o čom svedčí nasledovný prehľad:

	Krajské inšpektoráty (KI)								Ústredný inšpektorát (Inšpekcia)	ŠEI
	BA	NR	BB	KE	PO	ZA	TN	TT	TN	
Navrhovaná štruktúra k 1.7.1998	6	6	6	6	6	6	6	6	16	64
Skutočnosť k 1. 7. 1998	4	4	4	4	4	4	4	4	12	44
10% zníženie stavu zamestnancov k 1.1.2000	4	4	4	4	4	3	3	4	10	40
Skutočnosť k 31.12. 2004	4	4	4	4	4	4	4	4	12	44
Skutočnosť k 31.12. 2005	4	4	4	4	4	4	4	4	12	44

Krajský inšpektorát

	Navrhovaná štruktúra k 1.7.1998	Skutočnosť k 1.7.1998	Skutočnosť k 31.12.2004	Skutočnosť k 31.12.2005
Riaditeľ	1	1	1	1
Inšpektor- elektroenergetika	1	1	1	1
Inšpektor- teplo a TUV	1	1	1	1
Inšpektor plynárenstvo	1	0	0	0
Racionalizátor (cenár)	1	0	0	0
Referentka	1	1	1	1
Spolu	6	4	4	4

Inšpekcia Trenčín

	Navrhovaná štruktúra k 1.7.1998	Skutočnosť k 1.7.1998	Skutočnosť k 31.12.2004	Skutočnosť k 31.12.2005
Úsek správny, špec. činností a kontrolný	11	7	8	8
Úsek ekonomický	5	4	4	4
Spolu	16	11	12	12

Pri pôvodne navrhovanej štruktúre bolo uvažované i s vytvorením funkcie inšpektor – racionalizátor, tak aby mohli byť plnené i úlohy vyplývajúce z pripravovaného zákona o energetickej efektívnosti. Pri znížení stavov z navrhovanej štruktúry vypadol i inšpektor pre plyn, čím sa táto činnosť skumulovala. Taktiež znížením stavu zamestnancov nebolo možné v plnej miere dobudovať správny odbor na ÚI, t.č. na Inšpekcii Trenčín.

Štátna energetická inšpekcia k 01.01. 2000 znížila stav zamestnancov o štyroch, čím splnila nariadenie MH SR o 10%-nom znížení stavov. Spôsobilo to však obmedzenie funkčnosti znížením o dvoch inšpektorov (KI Trenčín a KI Žilina), značnú kumuláciu funkcií na Ústrednom inšpektoráte (Inšpekcii Trenčín) a vylúčilo vzájomnú zastupiteľnosť.

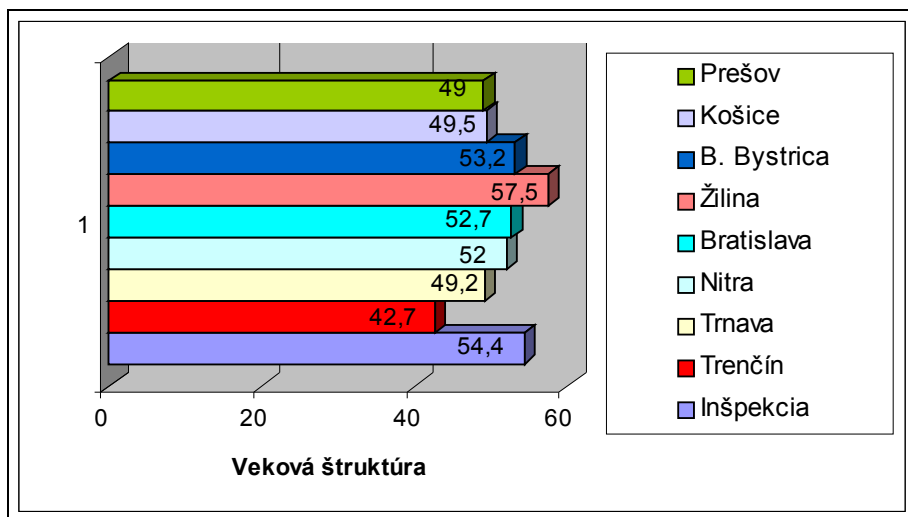
Evidenčný (skutočný) počet zamestnancov ŠEI:

Rok	Priemerný evidenčný počet zamestnancov	
	prepočítaný	vo fyzických osobách
1998	44	44
1999	43	43
2000	40	40
2001	41	41
2002	43	43
2003	43	43
2004	44	44
2005	44	44

Organizácia zamestnáva jedného zamestnanca so zmenenou pracovnou schopnosťou. V organizácii bol 37,5 hodinový pracovný týždeň na základe kolektívnej zmluvy vyššieho stupňa v štátnej službe a zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme a následnej dohody medzi vedením ŠEI, personálnym a zamestnaneckým dôverníkom.

V návaznosti na zákon č. 312/2001 Z. z. o štátnej službe v znení neskorších predpisov a zákona č. 553/2003 Z. z. o prácach vo verejnom záujme, boli vypracované nové opisy štátnozamestnaneckých miest u zamestnancov zaradených do štátnej služby a opisy pracovných miest vo verejnom záujme a zamestnanci ŠEI slávnostne zložili sľub, dňa 02.05.2002.

Priemerná veková štruktúra zamestnancov ŠEI na Inšpekcii Trenčín a krajských inšpektorátoch k 31.12.2005



Z vekovej štruktúry vyplýva, že v Štátnej energetickej inšpekcii je pomerne vysoký vekový priemer zamestnancov, ktorý je ale ťažko ovplyvniteľný vzhľadom na zákon č. 312/2001 Z. z. o štátnej službe v znení neskorších predpisov.

Z celkového počtu 44 zamestnancov je 14 žien a 30 mužov, z toho na každom KI je jedna žena a na Inšpekcii Trenčín sú tri ženy.

Vzdelanostná štruktúra zamestnancov ŠEI k 31.12.2005

Nadobudnuté vzdelanie	Počet
Úplné stredoškolské	17
Vysokoškolské	27

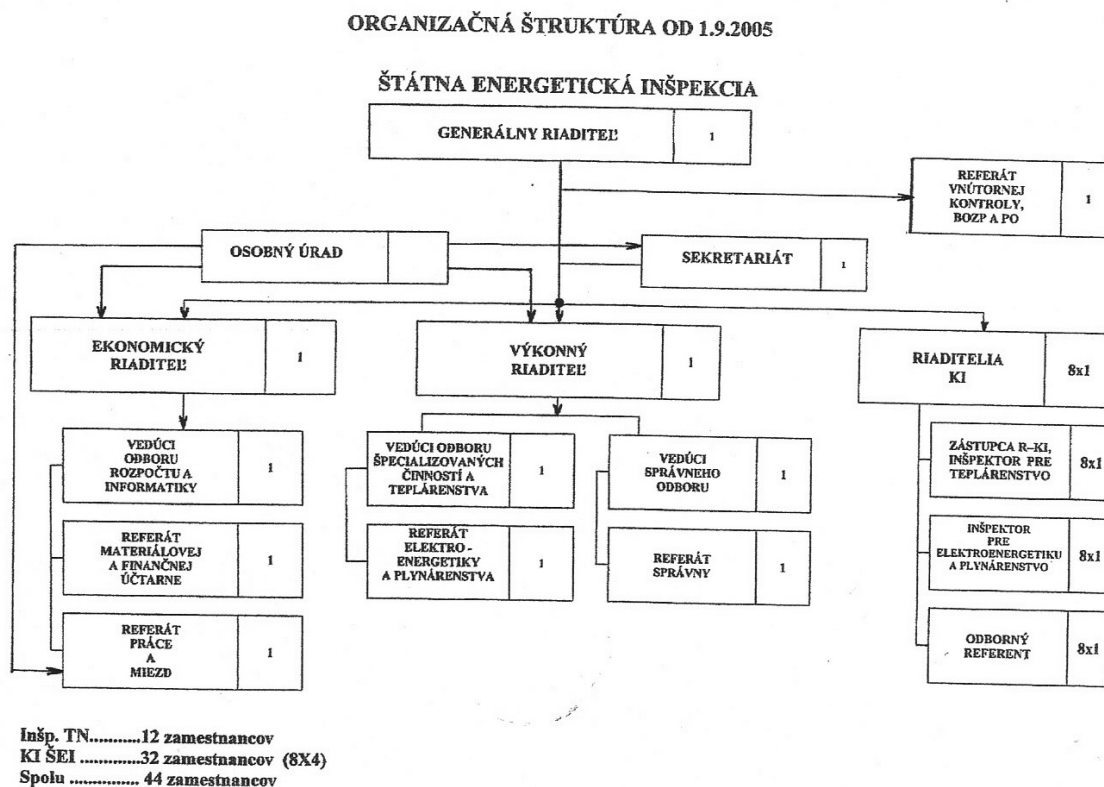
Traja zamestnanci si zvyšujú kvalifikáciu formou vysokoškolského štúdia.

5.1 ZARADENIE ZAMESTNANCOV PODĽA ZÁKONA O ŠTÁTNEJ SLUŽBE

Podľa zákona o štátnej službe je na štátnozamestnaneckých miestach zaradených 33 zamestnancov, z toho 5 štátni zamestnanci sú v odbore 1. 01 – Riadenie štátnej správy a 28 zamestnancov je zaradených v odbore – 2. 04 – Hospodárstvo, privatizácia národného majetku a regulácia sieťových odvetví. Všetci štátni zamestnanci sú v stálej štátnej službe. Na inšpekcii Trenčín je 9 zamestnancov zaradených do štátnej služby a na krajských inšpektorátoch je 24 zamestnancov zaradených do štátnej služby.

5.2 ZARADENIE ZAMESTNANCOV VO VÝKONE PRÁČ VO VEREJNOM ZÁUJME

Vo výkone prác vo verejnom záujme je zaradených 11 zamestnancov, z toho 3 zamestnanci na Inšpekcii Trenčín a 8 zamestnanci na krajských inšpektorátoch.



5.3 PRÍPRAVA ĽUDSKÝCH ZDROJOV

Zamestnanci Štátnej energetickej inšpekcie sa priebežne vzdelávajú a v roku 2005 absolvovali plánované školenie a komisionálne skúšky pre prijatie do stálej štátnej služby. Pokračuje zvyšovanie kvalifikácie 3 zamestnancov formou vysokoškolského štúdia. Štátna energetická inšpekcia uskutočňuje pravidelné školenia dodržiavania bezpečnosti práce, PO, CO, ekonomiky, administratívnej a registrátornej práce.

Každoročne sa prehľbujú znalosti v súvislosti so zavedeným a udržiavaným systémom manažmentu kvality podľa normy STN EN ISO 9001: 2001, formou vnútorných kontrol a odborných konzultácií zamestnancov krajských inšpektorátov s manažmentom ŠEI.

Zamestnanci ŠEI sa pravidelne zúčastňujú seminárov a školení v súvislosti s profesionálnym zameraním a v súvislosti s legislatívou súvisiacou so vstupom SR do EÚ.

Pre rok 2006 sú pripravené ďalšie vzdelávacie aktivity a školenia týkajúce sa profesionálneho rastu, znalosti aktuálnej energetickej legislatívy a školenie bezpečnosti práce.

6. ROZVOJ ČINNOSTI A ĎALŠIEHO ZAMERANIA ŠEI

Štátna energetická inšpekcia bola zriadená ako orgán štátneho dozoru podľa § 39 zákona č. 70/1998 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov. Návazne Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako zriaďovateľ vydalo zriaďovaciu listinu o zriadení Štátnej energetickej inšpekcie od 01.07.1998. Štátna energetická inšpekcia je rozpočtovou organizáciou so sídlom v Trenčíne a územnú pôsobnosť krajských inšpektorátov ustanovuje príloha zákona.

Dňom 01. 01. 2005 nadobudli účinnosť zákony č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov a zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike.

Podľa § 65 ods. 1 zákona o energetike ŠEI vykonáva štátny dozor nad dodržiavaním povinností fyzických osôb a právnických osôb. ŠEI vydáva rozhodnutia a predbežné opatrenia a ukladá opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov. Za porušenie ustanovení zákonov ukladá pokuty, v rámci dvojstupňového správneho konania.

ŠEI riadi a za jej činnosť zodpovedá generálny riaditeľ, ktorého vymenúva a odvoláva vedúci služobného úradu MH SR, na základe výsledkov výberového konania podľa osobitného predpisu. Na čele KI je riaditeľ, ktorého vymenúva a odvoláva generálny riaditeľ inšpekcie na základe výsledkov výberového konania podľa osobitného predpisu.

Úlohy Štátnej energetickej inšpekcie vyplývajú z plnenia ustanovení primárnej energetickej legislatívy a jej vykonávacích vyhlášok. ŠEI, ako orgán štátnej správy, vykonáva štátny dozor nad dodržiavaním zákona o energetike, zákona o tepelnej energetike, časti zákona o odpadoch č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov a zákona o energetickej hospodárnosti budov č. 555/2005 Z. z..

Činnosť ŠEI sa v roku 2005 rozšírila a v mnohých aspektoch sa odlišuje od jej pôvodnej činnosti z minulých rokov. ŠEI úzko spolupracuje s MH SR a s ÚRSO-om na základe zmluvy o spolupráci z roku 2002, ktorú naďalej rozvíja a rozširuje. ŠEI má v rôznych organizačných formách od roku 1953 viac ako päťdesiat ročnú históriu a tradíciu.

V rámci zákona č. 152/1998 Z. z. o sťažnostiach (ďalej zákon o sťažnostiach), ŠEI zabezpečuje práva a právom chránené záujmy všetkých účastníkov trhu s energiami vo vzťahu k spôsobu vykonávania štátneho dozoru.

Od 01. januára 2006 nadobudol účinnosť zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene niektorých zákonov (ďalej zákon o hospodárnosti), kde štátny dozor nad týmto zákonom začne vykonávať ŠEI koncom roku 2007 a po 01. januári 2008, kedy nadobudnú platnosť vybrané povinnosti dané v predmetnom zákone.

Pôsobenie Štátnej energetickej inšpekcie je naďalej aj v oblasti ochrany spotrebiteľa, v rámci energetických zákonov a zákona č. 152/1998 Z. z. o sťažnostiach. V uplynulom období neboli podané od fyzických osôb a právnických osôb oprávnené sťažnosti na prácu inšpektorov krajských inšpektorátov, ani sťažnosti na riadenie energetickej inšpekcie.

Využitím dlhoročných skúseností sa zamestnanci ŠEI aktívne zúčastňujú na tvorbe novej energetickej legislatívy. V uplynulých rokoch sa ŠEI na požiadanie zriaďovateľa – MH SR zúčastnila na príprave zákonov o energetike a o tepelnej energetike, ktoré boli prijaté a nadobudli účinnosť od 01.01.2005. V priebehu roka 2005 sme sa zúčastňovali pripomienkovania a prípravy návrhu zmeny zákonov č. 656/2004 Z. z. a č. 657/2004 Z. z..

Ovplyvniteľným faktorom pôsobiacim na kvalitu našej práce bolo zavedenie a ďalší rozvoj systému manažmentu kvality (ďalej SMK). Za tým účelom strategický manažment ŠEI prijal v roku 2001 rozhodnutie zaviesť a uplatňovať systém manažmentu kvality v súlade s európskou normou STN EN ISO 9001:2001, aj ako reflexiu na potrebu implementácie európskych noriem.

ŠEI má deklarovанú politiku kvality zhrnutú do desiatich bodov. Základným dokumentom SMK je príručka kvality rozpracovaná v jedenástich smerniciach kvality a v takmer 90-tich formulároch kvality, ktoré sú pravidelne aktualizované.

6.1 ORIENTÁCIA NA ROZVOJ METODOLÓGIE A PREVENCIE

ŠEI riadi profesionálny výkon štátneho dozoru na základe aktuálnej energetickej legislatívy a na základe vlastných metodických pokynov. Metodické pokyny sú vypracované v súlade s platnými ustanoveniami energetickej legislatívy. Jedná sa o metodické pokyny na vykonávanie štátneho dozoru, na kontrolu ustanovení § 25 a §18 zákona č. 657/2004 Z. z., na postup pri kontrolách dodržiavania povinností vybraných paragrafov I. a II. časti zákona č. 656/2004 Z. z. a meraniach vykonávaných treťou osobou. Metodický pokyn bol vypracovaný aj na kontrolu vybraných ustanovení zákona o odpadoch, pri vykonávaní štátneho dozoru nad dodržiavaním legislatívy zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadovom hospodárstve v znení neskorších predpisov. Jedným z prvých metodických pokynov bol vypracovaný metodický pokyn na kontrolu dodržiavania vnútorných teplôt vykurovaných miestností a teploty teplej úžitkovej vody u konečného spotrebiteľa meraním.

Sústavným cieľom a systémom ďalšieho pôsobenia a rozvoja činnosti ŠEI je udržanie a zvyšovanie získaného kreditu kvality doteraz vykonávaných riadiacich a dozorných procesov na základe skvalitňovania metodológie, kontroly a prevencie štátneho dozoru v energetickej oblasti.

Kontrolné zistenia ŠEI dokladá v potrebných prípadoch exaktným vlastným meraním podľa metodických pokynov, alebo meraním tretej nezávislej osoby. Výsledky meraní slúžia ako dôkazný materiál pri rozbere daného stavu vecí, ako základný faktor pri návrhu opatrení na odstránenie zistených nedostatkov. Takmer vždy dochádza k náprave nežiadúceho stavu, v dôsledku čoho sa zamedzí nevhodnosti prevádzky tepelných zariadení, alebo sa zlepšia kvalitatívne parametre dodávanej energie v každej jej forme. V konečnom dôsledku dochádza k úsporám energie, k úsporám finančných prostriedkov konečných spotrebiteľov energie, ako aj k zníženiu ekologického zaťaženia ovzdušia exhalátmi a skleníkovými plynmi.

Profesionálnou náročnou a rozmanitou činnosťou ŠEI napomáha k vysvetľovaniu, formovaniu a presadzovaniu energetickej politiky štátu v záujme ochrany konečného spotrebiteľa.

Kompetencie ŠEI, a jej nezastupiteľná funkcia, ako i ďalšie pôsobenie ako orgánu štátneho dozoru, má pri rešpektovaní vyvíjajúcich sa technických a globálnych zmien v rámci nástupu liberalizovaného energetickej trhu významným spôsobom napomáhať realizácii energetickej politiky Slovenskej republiky. Konkrétne pri transformácii, reštrukturalizácii a privatizácii energetickej oblasti, ako aj pri liberalizácii trhu s energiou, zabezpečovaní úspor energií, ochrane spotrebiteľa a dotváraní legislatívneho prostredia v rámci zabezpečovania trvalo udržateľného rozvoja spoločnosti.

Praktické výsledky činnosti ŠEI za obdobie jej novodobej existencie od roku 1998 dokazujú jej jednoznačnú opodstatnenosť nielen pri ochrane všetkých účastníkov trhu s energiou, ale aj pri zabezpečovaní úspor energie, ochrane životného prostredia a zdokonaľovaní energetickej legislatívy.

6.2 ORIENTÁCIA NA ĎALŠÍ ROZVOJ KVALITY ČINNOSTI ŠEI

Uplynulý rok pôsobenia energetickej inšpekcie bol poznamenaný ďalšími kvalitatívnymi zmenami v systéme jej práce, vo vyššej náročnosti na jej profesionalitu v meniacom sa vnútornom a vonkajšom prostredí trhu s energiou a s meniacou sa legislatívou.

Strategický manažment ŠEI od roku 2002 uplatňuje systém manažmentu kvality (SMK), v súlade s európskou normou STN EN ISO 9001:2001, aj ako reakciu na potrebu implementácie európskych noriem. Aktivovali sa ľudské, finančné i informačné zdroje s cieľom zvýšenia vzájomnej dôvery medzi ŠEI a jej potencionálnymi zákazníkmi, zvyšovania výkonnosti organizácie a s ňou spojenej stratégie a kvality metodických postupov pre manažérov a zamestnancov. Za tým účelom bola na internete zriadená a doplnená webová stránka pre širokú verejnosť a pre vnútorné potreby ŠEI. (www.bsn.sk/sei)

Uplynulý rok bol rokom práce v nových legislatívnych podmienkach, implementácie novej energetickej legislatívy do všetkých vydaných písomností a riadiacich aktov ako je príručka kvality, smernice kvality, formuláre kvality a metodické pokyny.

Nemalé úsilie bolo zo strany ŠEI vynaložené na zdokonaľovanie vydaných energetických legislatívnych noriem prostredníctvom pracovných porád poriadaných MH SR s okruhom zainteresovaných strán, ako sú MH SR, SEA, ÚRSO, zástupcovia výrobcov a dodávateľov tepla, zástupcovia spotrebiteľov energií a pod.

V uplynulom roku 2005 sme sa zúčastňovali pravidelných zasadnutí Rady národného programu kvality na Úrade pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, ako aj zasadnutí členov výboru pre ekonomické záležitosti pri MH SR, aktívne sme spolupracovali s ÚRSO-m a taktiež sme sa aktívne zúčastňovali konferencií s medzinárodnou účasťou.

Cieľom a zmyslom ďalšieho pôsobenia a rozvoja činnosti ŠEI je zvyšovanie získaného kreditu kvality doteraz vykonávaných riadiacich a dozorných procesov, na základe zvládnutia novej energetickej legislatívy, zdokonaľovania metodológie, štátneho dozoru v energetických odvetviach pri výkone štátneho dozoru. Na zvýšenie účinnosti kontrolnej činnosti boli prijaté nové opatrenia a kritériá, týkajúce sa výstupov z vykonaných kontrol.

S meniacimi sa legislatívnymi podmienkami a meniacou sa spoločenskou objednávkou našich služieb je potrebné permanentne zdokonaľovať prípravu vo všetkých sférach týkajúcich sa legislatívy, profesionálneho i osobnostného rastu kariérnych zamestnancov ŠEI.

7. POLITIKA KVALITY V ŠTÁTNEJ ENERGETICKEJ INŠPEKCII

Politika kvality je vyjadrenie zámerov vrcholového manažmentu v oblasti kvality, oficiálne formulovaná, vyhlásená a presadzovaná. ŠEI má zavedený, udržiavaný a fungujúci systém manažmentu kvality. Politika kvality je súčasťou celkovej stratégie firmy a je verejným dokumentom určeným pre zamestnancov, zákazníkov a pre verejnosť.

Štátna energetická inšpekcia ako nástupnícka organizácia predchádzajúcich organizačných štruktúr štátneho dozoru v energetike disponuje vysoko špecializovanými kompetentnými zamestnancami, schopnými vykonávať dozor v energetike i pri nových náročných podmienkach energetického trhu. ŠEI svojou nezastupiteľnou činnosťou, ktorej výsledky sú okamžité, dlhodobé i preventívne, napomáha kontrole dodržiavania podmienok trhu s energiou a realizácie energetickej politiky Slovenskej republiky, prostredníctvom energetickej legislatívy.

Koncom roka 2002 bol ŠEI akreditovaným certifikačným orgánom CE QUALITE SLOVAKIA s.r.o. Nová Dubnica, udelený CERTIFIKÁT kvality deklarujúci, že ŠEI má zavedený, udržiavaný, a fungujúci systém manažerstva kvality, ktorý spĺňa požiadavky normy STN EN ISO 9001:2001.

V decembri 2003 vykonal certifikačný orgán v ŠEI audit v rámci dohľadu podľa plánu auditu, ktorého účelom bolo posúdenie efektívnosti SMK. Certifikačná komisia v závere správy z auditu v rámci dohľadu systému manažerstva kvality osvedčila trvalé plnenie kritérií normy STN EN ISO 9001:2001.

Dohľadovými auditmi vykonanými akreditovaným certifikačným orgánom v ŠEI v decembri roku 2004 a v roku 2005 certifikačná komisia osvedčila trvalé zlepšovanie a dobré výsledky v plnení kritérií normy STN EN ISO 9001:2001, na základe čoho bol vydaný CERTIFIKÁT reg.č.01-CEQS-2006 z 08.01.2006 na vykonávanie štátneho dozoru podľa novej legislatívy (viď. príloha).

Koncom roka 2005 bol certifikačným orgánom uskutočnený recertifikačný audit, ktorý potvrdil v správe z auditu preukázané a trvalé zlepšovanie a dobré výsledky v plnení kritérií normy STN EN ISO 9001:2001, čím sa vytvoril predpoklad pre vydanie certifikátu do roku 2009.

7.1 ĎALŠIE ZABEZPEČENIE KVALITY A SPOLUPRÁCE

Úrad pre štátnu službu sa podujal sprostredkovať na Slovensku ponuku členských krajín Európskej únie systému riadenia kvality samohodnotením CAF 2002 (The Cammon Assesment Framework).

V rámci Národného programu kvality bola ŠEI zaradená do Rady národného programu kvality, kde sa zúčastňuje rokovaní rady a plní úlohy z jej uznesení. V roku 2005 bolo vykonané samohodnotenie systému manažerstva kvality metódou CAF 2002 doporučeným Úradom pre štátnu službu. Vyhodnotenie výsledkov CAF bolo podkladom pre recertifikačný audit, uskutočnený certifikačným orgánom.

Na základe novej stratégie manažmentu, ŠEI vo zvýšenej miere spolupracuje s vonkajším prostredím, ako súčasť plnenia funkcie spätnej väzby pri získavaní a spracovaní informácií a trvalého zlepšovania komunikácie. Predovšetkým bola obnovená spolupráca

s Úradom pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO). Zvýšila sa intenzita spolupráce s Ministerstvom hospodárstva SR, Ministerstvom financií SR, SEA a inými orgánmi štátnej a verejnej správy.

ŠEI komunikuje aj s organizáciami zaoberajúcimi sa ochranou spotrebiteľa. Tradičná je spolupráca so Slovenskou energetickou agentúrou, Technickým skúšobným ústavom v Piešťanoch, Slovenským metrologickým ústavom Bratislava a orgánmi obecných a mestských zastupiteľstiev. **Štátna energetická inšpekcia sa zúčastňuje rôznych konferencií a seminárov s medzinárodnou účasťou, kde aktívne prednáša svoje poznatky z kontrolnej činnosti a z uplatňovania energetickej legislatívy pri výkone štátneho dozoru.**

7.2 DEKLARÁCIA POLITIKY KVALITY V ŠEI

Politika kvality v ŠEI je chápaná ako prostriedok na vedenie organizácie smerom k dosahovaniu cieľov vyplývajúcich zo spoločenskej objednávky na službu, v rámci platných zákonov, profesionality, efektívnosti, nezáujatosti, nestrannosti a etiky, so štandardizovanými výstupmi podloženými vysokou profesionalitou zamestnancov. Realizácia zásad politiky kvality je povinnosťou každého zamestnanca ŠEI.

Zámery vrcholového vedenia v oblasti skvalitňovania činnosti ŠEI sú deklarované v „Politike kvality ŠEI“ zhrnuté v 10-tich bodoch a v „Cieľoch kvality na rok 2005“, ktoré boli dosiahnuté a splnené.

1. Kvalita ŠEI závisí od kvality každého zamestnanca a od kvality strategického manažmentu.
2. Kvalitu našich služieb chápeme ako spôsobilosť uspokojovať náročné požiadavky spoločenskej objednávky a zákazníkov.
3. Kvalita vzniká v profesionalite, disciplíne a poriadku na našom pracovisku i na miestach nášho pôsobenia u zákazníka. Včasná a presná príprava práce metodických pokynov, spätná väzba, využívanie interných a externých zdrojov informácií, sú nevyhnutné pre zabezpečovanie systému manažmentu kvality.
4. Zodpovednosť za kvalitu našich služieb majú manažéri našej firmy, ale všetci zamestnanci sú zodpovední za kvalitu svojej práce.
5. Kvalita našich služieb je základom nášho pôsobenia.
6. Naši zamestnanci, ich motivácia a kvalifikácia, sú najúčinnnejším zdrojom zaistenia priaznivých výsledkov a výstupov našich služieb.
7. Kvalita našich služieb je garantovaná fungujúcim systémom manažmentu kvality, popísaným v dokumentovaných postupoch.
8. Všetky odbory a spolupracovníci sa podieľajú na riešení problémov zákazníka a vytvárajú pre neho hodnotu.
9. Komunikácia so zákazníkom, s dodávateľmi a so spolupracovníkmi je základom našich činov a spokojnosti z dosiahnutých výsledkov.
10. Zlepšovanie kvality chápeme ako sústavnú činnosť s dôsledným uplatňovaním prevencie a znižovania nákladov na nekvalitu.

7.3 ZÁVERY ZO SPRÁVY O PRESKÚMANÍ SMK

Na základe Správy o preskúmaní systému manažmentu kvality manažmentom ŠEI za rok 2005 a na základe Spoločného systému hodnotenia ŠEI podľa CAF 2002 za rok 2005, boli uskutočnené analýzy na základe ktorých vedenie ŠEI došlo k celkovému vyhodnoteniu funkčnosti a efektívnosti systému manažmentu kvality.

Zavedený systém manažmentu kvality na ŠEI je funkčný a priniesol trvalé zlepšenie práce a zvýšenie kvality výstupov z procesov. Zavedený SMK využíva štandardizované formuláre kvality, ktorých používanie zvýšilo kvalitu, presnosť a jednoznačnosť výstupov na všetkých úrovniach činnosti a riadenia ŠEI.

Po zavedení a overení fungovania SMK v podmienkach ŠEI došlo k niektorým revíziám v pracovných postupoch, formulároch kvality a boli navrhnuté nové postupy, podľa interných potrieb firmy a meniacej sa energetickej legislatívy a legislatívy o odpadoch.

Určité rezervy v SMK boli konštatované v preventívnej činnosti, kde sa dostatočne efektívne nevyužívali informačné zdroje pre jednotlivé krajské inšpektoráty, čo bolo odstránené novým informačným systémom prostredníctvom internetu.

Systém samohodnotenia ukázal zvýšenú kvalitu v oblasti stratégie a plánovania, partnerstvá a zdroje, manažerstvo procesu a zmeny, výsledky vo vzťahu k zákazníkovi, k zamestnancom, k spoločnosti, kľúčové výsledky výkonnosti.

Ako vyplýva z celkového vyhodnotenia v správe z recertifikačného auditu, ŠEI dosiahla podľa určených kritérií recertifikačného orgánu 80,82%, čo znamená preukázanie trvalého zlepšovania a dobrých výsledkov.

7.3.1 NÁVRH OPATRENÍ Z RECERTIFIKAČNÉHO AUDITU

Na základe odporúčaní z recertifikačného auditu boli prijaté tieto opatrenia:

- a) Zavádzať nové prístupy v práci zamestnancov.
- b) Zlepšiť registráciu údajov o potencionálnych zákazníkoch.
- c) Zvýšiť účinnosť kontrol v súvislosti s hľadaním nezhody.
- d) Prísnejšie hodnotiť nezodpovednosť, diferencovať odmeňovanie.
- e) Analyzovať výkonnosť krajských inšpektorátov a porovnávať s plánovanými cieľmi.
- f) Zvyšovať kvalitu práce cez preventívne činnosti.
- g) Dôraznejšie využívať vykonané analýzy procesov na operatívne riadenie vrcholového manažmentu.

7.4 CIELE V ROZVOJI KVALITY ŠTÁTNEJ ENERGETICKEJ INŠPEKCIE PRE ROK 2006

1. Zabezpečenie kvality výstupov a spôsobu komunikácie so zákazníkmi a medzi zamestnancami ŠEI.
2. Aplikácia nových legislatívnych noriem a zmien v oblasti energetiky a interných predpisov v podmienkach štátneho dozoru.
3. Absolvovanie školenia zamestnancov ŠEI v stálej štátnej službe.

8. ZÁVER

ŠEI je jediným špecializovaným odborným orgánom štátneho dozoru, nezávislým od subjektov v energetických odvetviach, ktorý túto činnosť v súčasnosti realizuje pre 3 ústredné orgány štátnej správy (Ministerstvo hospodárstva SR, Ministerstvo životného prostredia SR a Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR).

Záverom je potrebné poďakovať zriaďovateľovi, ktorým je Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky za spoluprácu a zabezpečenie materiálnych, finančných a informačných zdrojov. Taktiež treba poďakovať všetkým zákazníkom, ktorí sa na nás s dôverou obrátili pri riešení ich problémov, týkajúcich sa energetických odvetví.

Štátna energetická inšpekcia chce naďalej pôsobiť pri transformácii, reštrukturalizácii energetického sektora, ako aj pri liberalizácii trhu s energiou, zabezpečovaní jej úspor a aktualizovaní legislatívneho prostredia v rámci zabezpečenia trvalo udržateľného rozvoja Slovenskej republiky.

Príloha: CERTIFIKÁT reg. č. 01-CEQS-2006

AKREDITOVANÝ CERTIFIKAČNÝ ORGÁN
PRE CERTIFIKÁCIU SYSTÉMOV MANAŽÉRSTVA NOVÁ DUBNICA

CE QUALITE SLOVAKIA

CERTIFIKÁT

Reg. č.: 01-CEQS-2006

Certifikačný orgán pre systémy manažérstva týmto potvrdzuje, že orgán štátnej správy

ŠTÁTNA ENERGETICKÁ INŠPEKCIA
Hurbanova 59
911 01 Trenčín

má pre

**Vykonávanie štátneho dozoru nad dodržiavaním
povinností fyzických osôb a právnických osôb
podľa platnej energetickej legislatívy
a legislatívy o odpadovom hospodárstve**

zavedený, udržiavaný a fungujúci systém manažérstva kvality, ktorý spĺňa požiadavky normy

STN EN ISO 9001:2001
Platnosť certifikátu je do 7.1.2009

Nová Dubnica
8.1.2006

 SNAS
CERTIFIKÁCIA
QMS
č.: Q 002




Vedúci
certifikačného orgánu