



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 2006

Vypracoval : JUDr. Peter Eckmann
výkonný riaditeľ a kolektív

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

apríl 2007

Pri vypracovaní Výročnej správy ŠEI za rok 2006 spolupracovali:

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

OBSAH

1. IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE	4
2. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHLAD ORGANIZÁCIE	5
3. ROZBOR KONTROLNEJ ČINNOSTI	6
4. ROZPOČET ORGANIZÁCIE	28
5. ĽUDSKÉ ZDROJE	33
6. ROZVOJ ČINNOSTI A ĎALŠIEHO ZAMERANIA ŠEI	37
7. POLITIKA KVALITY V ŠTÁTNEJ ENERGETICKEJ INŠPEKCII	40
8. ZÁVER	43

PRÍLOHA :

**CERTIFIKÁT SYSTÉMU MANAŽERSTVA 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.h.doc. Ing. Vladimír Mošat, CSc.

Členovia vedenia organizácie :

JUDr. Peter Eckmann
zástupca generálneho riaditeľa a výkonný riaditeľ

Rozšírené vedenie :

 členovia rozšíreného vedenia :

Ing. Tibor Kladivík	- riaditeľ KI Bratislava(do 30.11.2006)
Ing. Stanislav Ďurfina	- riaditeľ KI Nitra
Ing. Pavol Martonka	- riaditeľ KI Trenčín
Ing. Vladimír Gajdoš	- riaditeľ KI Žilina
Ing. Peter Saksun	- riaditeľ KI B. Bystrica
Ing. Pavel Kopčík	- riaditeľ KI Prešov
Ing. Jozef Sedlák	- riaditeľ KI Košice
Ing. Marián Fridrich	- riaditeľ KI Trnava

Hlavné činnosti ŠEI :

- Vykonávala štátny dozor nad dodržiavaním zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov.
- Vykonávala štátny dozor nad dodržiavaním zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike.
- Vykonávala štátny dozor nad dodržiavaním zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v úplnom znení zákona č. 409/2006 Z.z..
- Kontrolovala dodržiavanie a plnenie uložených opatrení v návaznosti na ustanovenia vyššie uvedených zákonov.
- V rámci zákona č. 152/1998 Z.z. o sťažnostiach ŠEI zabezpečovala práva a právom chránené záujmy všetkých účastníkov trhu s energiou vo vzťahu k spôsobu vykonávania štátneho dozoru.
- Pri správnych konaniach postupovala v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a noviel.
- Bola servisným orgánom pre MH SR v odbore elektroenergetiky a tepelnej energetiky.
- Plnila kritéria normy STN EN ISO 9001 : 2001.

2. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHLAD ORGANIZÁCIE

Dňom 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 a doplnení niektorých zákonov v úplnom znení zákona č. 409/2006 Z.z. (ďalej zákon č. 409/2006 Z. z. o odpadoch).

Štátna energetická inšpekcia zo zákona vykonáva celoštátny 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 § 72a zákona č. 409/2006 Z. z. o odpadoch. 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.

Úlohy Štátnej energetickej inšpekcie (ŠEI) vyplývajú z plnenia ustanovení primárnej energetickej legislatívy a jej vykonávacích vyhlášok. Ako špecializovaný orgán štátnej správy vykonáva štátny dozor nad dodržiavaním zákona o energetike, zákona o tepelnej energetike a časti zákona o odpadoch.

Štátna energetická inšpekcia sa zameriava aj na novú oblasť kontrol na základe povinnosti daných v zákone o odpadoch a úloh vyplývajúcich z uznesenia vlády SR č. 415 z 10. mája 2006 k zabezpečeniu plnenia Národného realizačného plánu Štokholmského dohovoru o perzistentných organických látkach (POPs)

Spolupracuje s Ministerstvom životného prostredia SR a so Slovenskou inšpekciou životného prostredia s ktorou má podpísanú „ Dohodu o vzájomnej spolupráci „.

Štátna energetická inšpekcia zabezpečuje štátny dozor podľa zákona č. 656/2004 Z.z. v energetických zariadeniach slúžiacich na zabezpečenie bezpečnosti štátu vo vybraných objektoch a zariadeniach. (Ministerstva obrany SR, Ozbrojených síl SR, Železničnej polície SR...). ŠEI má uzatvorenú novú dohodu o vzájomnej spolupráci aj s Ministerstvom obrany SR zo dňa 16.08.2006.

Základným zámerom rozvoja dozornej činnosti je a podľa vývoja energetickej legislatívy v podmienkach Slovenskej republiky aj ostane , 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, tranzite, distribúcii, dodávke, konečnej spotrebe a energetických službách.

V roku 2006 ŠEI vykonávala a zabezpečovala nasledovné činnosti.

- Vykonávala štátny dozor nad dodržiavaním zákona č. 656/2004 Z. z., zákona č. 657/2004 Z. z. a zákona č. 409/2006 Z. z. o odpadoch a všeobecne záväzne právnych predpisov vydaných na ich základe.

- Kontrolovala dodržiavanie a plnenie uložených opatrení v návaznosti na ustanovenia vyššie uvedených zákonných noriem.
- Bola servisným orgánom pre MH SR v odbore elektroenergetiky a tepelnej energetiky.
- Realizovala SMK v rámci normy STN EN ISO 9001 : 2001.

Pri šetrení sťažností postupuje v súlade so zákonom č. 152/1998 Z. z. o sťažnostiach, kontroluje dodržiavanie príslušných ustanovení zákona č. 142/2000 Z. z. v znení 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 2006 bola zameraná na dodržiavanie ustanovení zákona č. 656/2004 Z. z. , zákona č. 657/2004 Z. z. , zákona č. 409/2006 Z. z. o odpadoch a 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 energetickou inšpekciou na základe plánu kontrol, podaní a sťažností boli použité podklady z krajských inšpektorátov a podklady z Inšpekcie Trenčín.

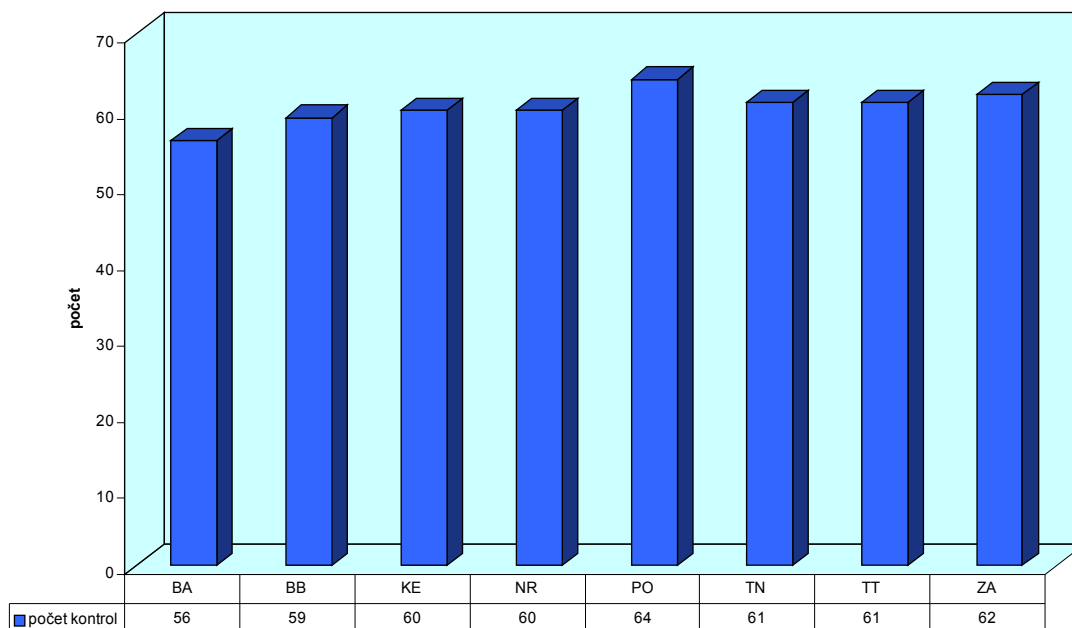
Prehľad počtu uvedených kontrol je v tab.č.1, graf č.1, graf č.2 a graf č.3.

Prehľad počtu kontrol ŠEI v rokoch 2004, 2005 a 2006

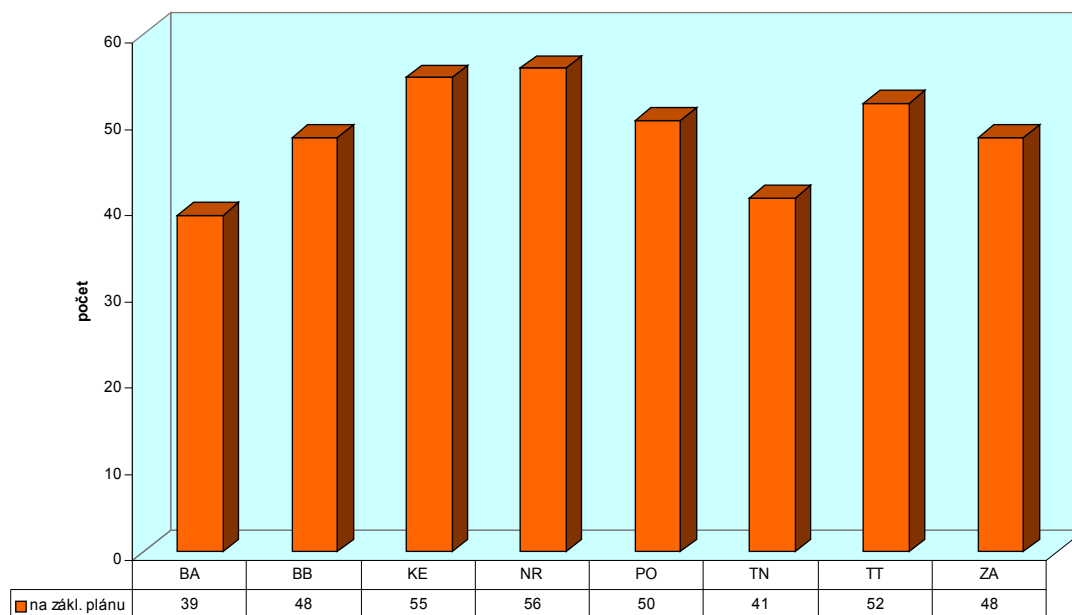
tab. č.1

		BA	BB	KE	NR	PO	TN	TT	ZA	Celk. ŠEI
Počet kontrol celkom	2004	39	44	46	48	69	53	46	50	395
	2005	50	48	50	50	50	53	50	51	402
	2006	56	59	60	60	64	61	61	62	483
rozdiel	2005-2004	11	4	4	2	-19	0	4	1	7
rozdiel	2006-2005	6	11	10	10	14	8	11	11	81
z toho podľa plánu kontrol	2004	39	44	46	48	69	53	46	50	395
	2005	47	43	49	47	40	41	50	42	359
	2006	39	48	55	56	50	41	52	48	389
rozdiel	2005-2004	8	-1	3	-1	-29	-12	4	-8	-36
rozdiel	2006-2005	-8	5	6	9	10	0	2	6	30
na základe podnetov	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	3	5	1	3	10	12	0	9	43
	2006	17	11	5	4	14	20	9	14	94
rozdiel	2005-2004	3	5	1	3	10	12	0	9	43
rozdiel	2006-2005	14	6	4	1	4	8	9	5	51

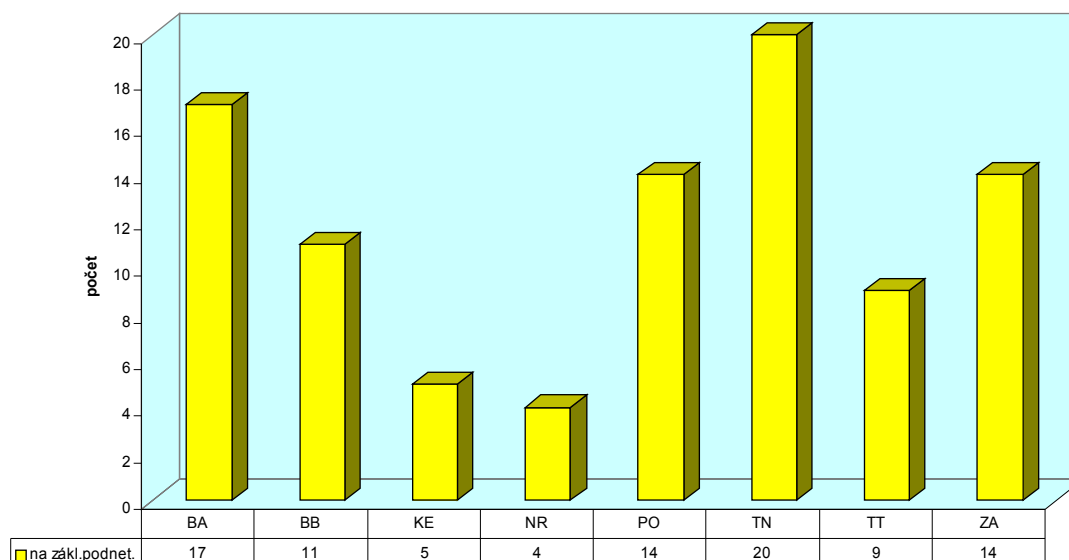
Počet kontrol z celkového počtu 483 na KI ŠEI v roku 2006
 graf č. 1



Počet kontrol na KI ŠEI na základe plánu kontrol v roku 2006
 celkový počet kontrol 389
 graf č. 2



Počet kontrol na KI ŠEI na základe podnetov v roku 2006
celkový počet 94 podnetov
graf č. 3



3.1 KONTROLY

Podľa schváleného plánu kontrol pre rok 2006 malo byť vykonaných krajskými inšpektorátmi 480 kontrol. Celkove inšpektori krajských inšpektorátov Štátnej energetickej inšpekcie v roku 2006 vykonali 483 kontrol, z toho 94 kontrol na základe podaní fyzických osôb a právnických osôb a 389 kontrol na základe plánu kontrol.

Je potrebné zdôrazniť, že riešenia podnetov, žiadostí a vykonávanie kontrol je veľmi náročné a zdĺhavé hlavne pri získavaní podkladov pre rozhodovanie. Vzhľadom k tomu, že každý prípad je iný, jedinečný, to spôsobuje, že pri riešení podnetov a vykonávaní kontrol je potrebný dlhší časový priestor.

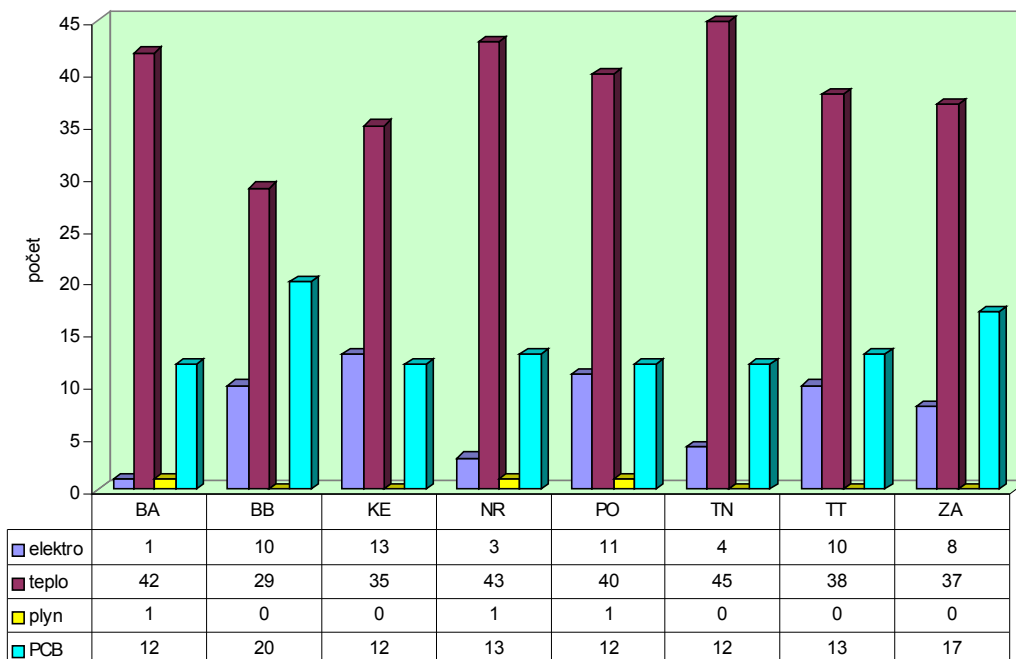
Z celkového počtu 483 kontrol vykonaných KI ŠEI bolo 309 kontrol (63,98%) z odvetvia tepelného hospodárstva, 60 kontrol (12,42 %) z odvetvia elektroenergetiky, 3 kontroly (0,62%) z odvetvia plynárstva a 111 kontrol (22,98%) zo zákona o odpadoch PCB (polychlórovaných bifenylov) ako je vidieť v tab.č.2, graf č.4, graf č.5, graf č.6, graf č.7 a graf č.8.

Prehľad počtu kontrol ŠEI podľa odborných oblastí v rokoch 2004, 2005 a 2006

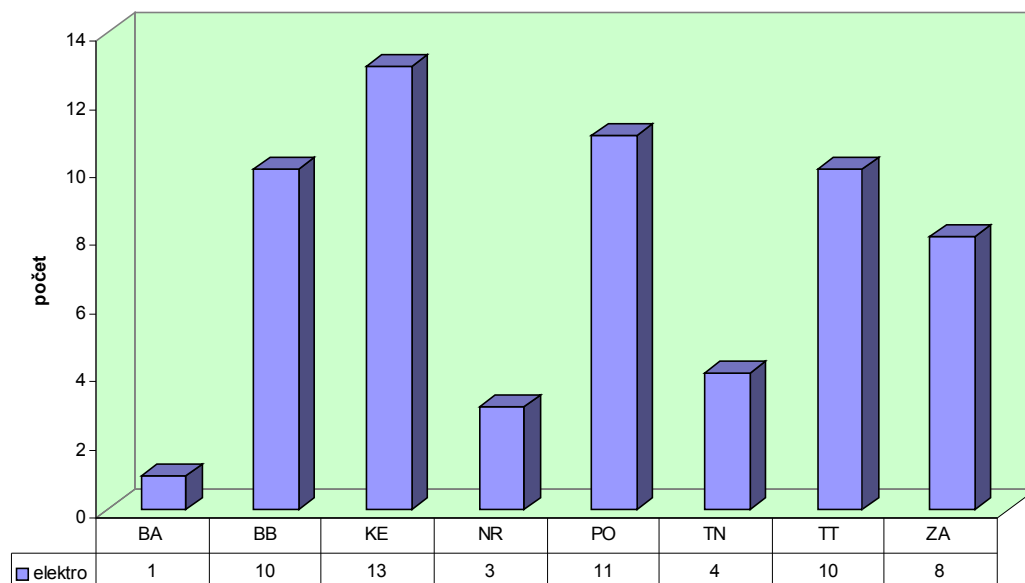
tab. č. 2

		BA	BB	KE	NR	PO	TN	TT	ZA	Celk. ŠEI
Počet kontrol celkom	2004	39	44	46	48	69	53	46	50	395
	2005	50	48	50	50	50	53	50	51	402
	2006	56	59	60	60	64	61	61	62	483
rozdiel	2005-2004	11	4	4	2	-19	0	4	1	7
rozdiel	2006-2005	6	11	10	10	14	8	11	11	81
z toho ELEKTRO	2004	0	12	1	3	8	2	6	10	42
	2005	0	4	3	6	7	13	0	3	36
	2006	1	10	13	3	11	4	10	8	60
rozdiel	2005-2004	0	-8	2	3	-1	11	-6	-7	-6
rozdiel	2006-2005	1	6	10	-3	4	-9	10	5	24
TEPLO	2004	39	9	29	36	43	40	30	34	260
	2005	49	40	46	43	43	34	50	43	348
	2006	42	29	35	43	40	45	38	37	309
rozdiel	2005-2004	10	31	17	7	0	-6	20	9	88
rozdiel	2006-2005	-7	-11	-11	0	-3	11	-12	-6	-39
PLYN	2004	0	0	0	0	1	1	1	0	3
	2005	0	0	1	1	0	6	0	2	10
	2006	1	0	0	1	1	0	0	0	3
rozdiel	2005-2004	0	0	1	1	-1	5	-1	2	7
rozdiel	2006-2005	1	0	-1	0	1	-6	0	-2	-7
PCB	2005	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	2006	12	20	12	13	12	12	13	17	111
	rozdiel	2006-2005	12	20	12	13	12	12	13	14

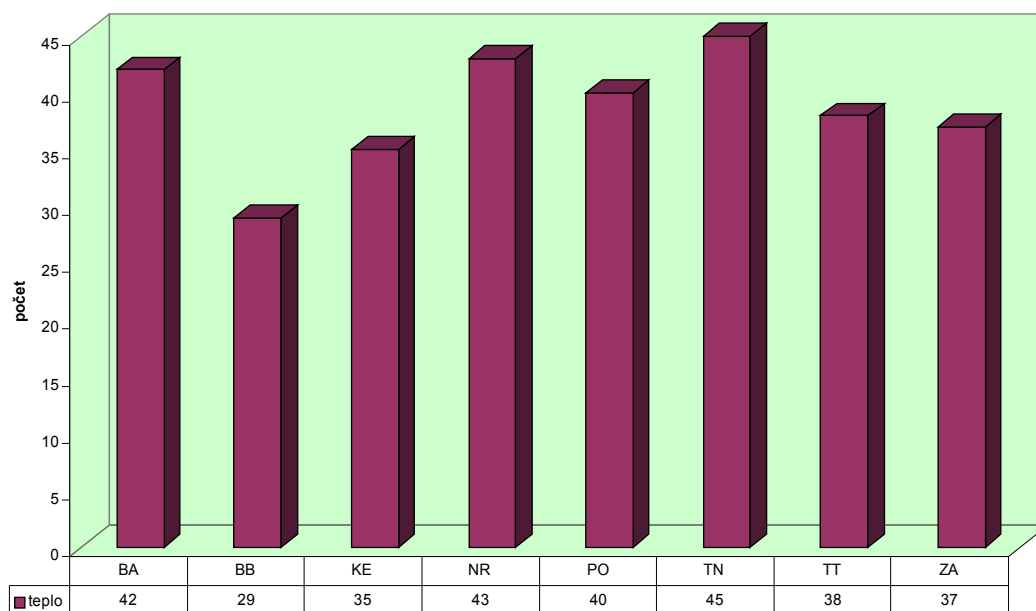
Počet kontrol na KI ŠEI za rok 2006
 elektro (poč. 60), teplo (poč. 309), plyn (poč. 3) a PCB (poč.111)
 graf č. 4



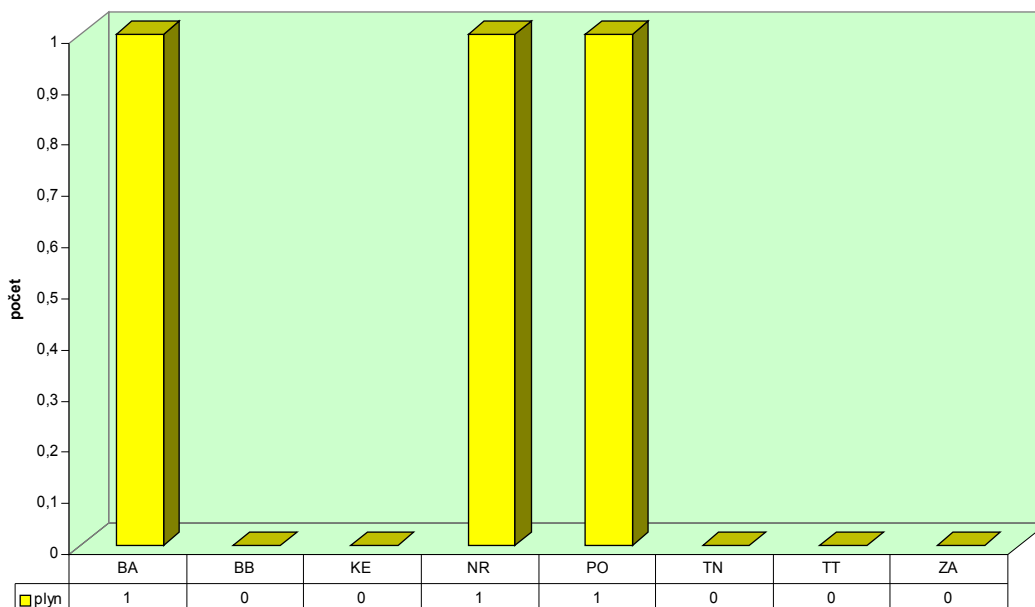
Počet kontrol na KI ŠEI v odvetví elektro za rok 2006
 (celkový počet kontrol elektro 60)
 graf č. 5



Počet kontrol na KI ŠEI v odvetví teplo za rok 2006
 (celkový počet kontrol teplo 309)
 graf č. 6



Počet kontrol na KI ŠEI v odvetví plyn za rok 2006
 (celkový počet kontrol plyn 3)
 graf č. 7



Počet kontrol na KI ŠEI zo zákona o odpadoch PCB za rok 2006
 (celkový počet kontrol PCB 111)
 graf č. 8



Inšpektori pri výkone štátneho dozoru zistili 209 nedostatkov - porušení ustanovení zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike, zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike a zákona č. 409/2006 Z.z. o odpadoch.

Za porušenie ustanovení zákona č.656/2004 Z. z. o energetike , zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike a zákona č. 409/2006 Z.z. o odpadoch inšpektori krajských inšpektorátov štátnej energetickej inšpekcie napísali 136 protokolov čo predstavuje (28,16 %) z celkového počtu kontrol. Najviac porušení bolo zistených v § 17 ods. 3 písm. b) a § 25 ods. 1, ods. 3 písm. b) zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike. Na odstránenie zistených nedostatkov uložili inšpektori 272 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. , zákona č.657/2004 Z. z., vyhlášky MH SR č. 152/2005 Z.z. a zákona č. 409/2006 Z.z. o odpadoch je uvedený v tab. č.4 , tab. č.5 , tab. č.6 a tab. č.7.

Prehľad počtu kontrol , protokolov, zistených nedostatkov a počtu uložených opatrení ŠEI v rokoch 2004, 2005 a 2006

tab. č. 3

Kontroly	Roky			Rozdiel	Rozdiel
	2004	2005	2006	2005-2004	2006-2005
Celkový počet kontrol	399	402	483	3	81
Počet protokolov	187	33	136	-154	103
Počet zist. nedostatkov	296	47	209	-249	162
Počet ulož. opatrení	345	66	272	-279	206

Kontrolná činnosť ŠEI v roku 2006

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

tab. č. 4

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2006
§ 5 ods. 1	podniká v energetike bez povolenia	3
§ 7 ods. 3	FO a PO nepredložila návrh povolenej činnosti do OR	3
§ 10 ods.1 písm. a)	vstup na cudzie pozemky bez predchádzajúceho súhlasu vlastníka	1
§ 10 ods.1 písm. b)	odstránenie porastov bez predchádzajúcej písomnej výzvy vlastníka, aby tak vykonal	1
§ 17 ods. 4	prevádzkovateľ sústavy nevypracoval technické podmienky prístupu a pripojenia do sústavy	1
§ 24 ods. 2 písm. r)	prevádzkovateľ sústavy nevypracoval plán rozvoja sústavy	1

§ 27ods. 2 písm. c)	dodávateľ neposkytuje informácie odberateľovi o podiele jednotlivých druhov energie na vyrobenej a dodanej elektriny	6
§ 27 ods.2 písm. d)	dodávateľ neposkytuje informácie odberateľovi o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie	6
§ 27 ods.2 písm. f)	dodávateľ neuzatvoril zmluvu o dodávke elektriny i napriek tomu, že splnil obchodné podmienky	2
§ 39 ods. 2	nesprávny výpočet škody spôsobenej neoprávneným odberom elektriny (§ 3 vyhlášky MH SR č. 154/2005 Z.z.)	3

**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	2006
§ 3 ods. 1,2,5	zodpovedný zástupca	4
§ 5 ods. 1	povolenie na podnikanie	1
§ 7 ods. 3	zápis do obchodného registra	1
§ 11 ods. 1, 3	oznamovacia povinnosť	4
§ 12 ods. 6	výstavba sústavy tepelných zariadení	1
§ 15 ods. 1 písm.a)	vyrábať a dodávať teplo v určenom čase a kvalite	2
ods. 1 písm.c)	cenová regulácia	1
§ 17 ods. 1 písm.a)	Meranie množstva tepla na prípravu TÚV	7
ods. 1 písm.c)	teplota TÚV u konečného spotrebiteľa	1
§ 17 ods. 3 písm.a)	dodržiavať teplotu TÚV u konečného spotrebiteľa	2
§ 17 ods. 3 písm.b)	povinnosti dodávateľa ohľadne určených meradiel	22
písm.d)	využívať na rozpočítavanie tepla určené meradlá	2
§18 ods. 1 písm. a)	povinnosti dodávateľa ohľadne meranie tepla	6
písm.c)	oznámenie výmeny meradla	1
písm.d)	mesačné odpočty určených meradiel	1
§ 19 ods. 1	zmluvy o dodávke a odbere tepla	16
ods. 2	náležitosti zmluvy	11
ods. 4	problémy pri uzatváraní zmluvy	3
§ 25 ods. 1	hospodárnosť prevádzky sústavy tepelných zariadení	24
ods. 2 písm.a)	regulácia teploty nosnej látky na vykurovanie	1
ods. 3 písm.a)	zabezpečovať kvalitu dodávky tepla	2
ods. 3 písm.b)	zabezpečiť technickú prehliadku	27
§ 33 ods. 3 písm.a)	náhrada za obmedzenie výkonu vlastníckeho práva	1
písm.b)	náhrada škody v prípade vyhlásenia stavu núdze	1
§ 38 ods. 7	platnosť zmlúv o dodávke tepla	3

Zákon č. 409/2006 Z. z. časť odpadové hospodárstvo PCB

tab. č. 7

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2006
§ 40a ods.1 písm. a)	neoznámil poverenej organizácii držbu zariadenia s obsahom PCB	10
	písm. c)	neoznačil ustanoveným spôsobom vstup do priestoru v ktorom je zariadenie s obsahom PCB
§ 40a ods. 2 písm. a)	neoznámil poverenej organizácii držbu zariadenia s obsahom PCB	6
	písm. b)	neoznačil ustanoveným spôsobom vstup do priestoru v ktorom je zariadenie s obsahom PCB
§ 40a ods. 10	dekontaminácia transformátorov	1
§ 81 ods. 11	povinnosť ohlásiť údaje o kontaminovaných zariadeniach	3

3.2 OPATRENIA NA ODSTRÁNENIE ZISTENÝCH NEDOSTATKOV

Pri kontrolách bolo celkove zistených 209 nedostatkov. Na odstránenie zistených nedostatkov bolo uložených kontrolovaným subjektom 272 opatrení.

3.3 PETÍCIE A SŤAŽNOSTI

Petície

V roku 2006 Štátna energetická inšpekcia neobdržala žiadnu petíciu.

Sťažnosti

V roku 2006 neprešetrovala Inšpekcia Trenčín žiadne sťažnosti.

Anonymné sťažnosti

V roku 2006 Štátna energetická inšpekcia neobdržala anonymnú sťažnosť.

Opakované sťažnosti

V roku 2006 neprešetrovala Inšpekcia Trenčín opakované sťažnosti.

3.4 ŽIADOSTIA INÉ PODNETY

Zamestnanci Štátnej energetickej inšpekcie v roku 2006 vybavili písomne 94 podnetov z odvetví energetiky podaných fyzickými osobami a právnickými osobami.

Zameranie podnetov :

- postup dodávateľa elektriny pri odpájaní odberateľa,
- pripojenie odberateľa elektriny, ktorý spĺňa podmienky pre pripojenie,
- nesprávne zapojenie určeného meradla spotreby elektriny,
- 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,
- 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 pochybnosti 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.

3.5 SPRÁVNE KONANIA

V roku 2006 KI ŠEI vykonali celkove 90 správnych konaní, pri ktorých bolo uložených 90 pokút v celkovej výške 4 172 000 .- Sk

Krajský inšpektorát	Kontrolovaný subjekt
Bratislava	Zdenka Viechová Bratislava SVB Bratislava AG s.r.o. Expert Bratislava Ing. Andrea Urandová Bratislava Peter Maxian Bratislava František Zsigray Bratislava Bernardína Krištofovičová Bratislava Ing. Darina Oličová Bratislava Štefan Dorocák Bratislava Štefan Laššán Bratislava Jozef Lederer Bratislava
Správne konania celkom	11
Banská Bystrica	TERMO s.r.o. Banská Bystrica STING – ENERGO s.r.o. Banská Bystrica SEMAR Banská Bystrica Bučina a.s. Zvolen SBD Zvolen
Správne konania celkom	5
Košice	SPRAVBYT s.r.o. Rožňava BYFOS s.r.o. Košice MBP o.p. Čierna nad Tisou AISA správa bytov a domov Košice Bytové hospodárstvo s.r.o. Košice SPRAVBYT s.r.o. Košice SVB a nebytových priestorov kp. Nálepku Michalovce Slovak Telekom a.s. Bratislava (TKB Košice) MsBH Kráľovský Chlmec POLYTOP s.r.o. Spišská Nová Ves Bytax s.r.o. Košice SVB Košice
Správne konania celkom	12
Nitra	Bytové družstvo Zlaté Moravce Bytové družstvo Zlaté Moravce Bytový podnik m.p. Štúrovo SBD Šaľa Službyt spol. s r.o. Levice ALTERNATÍVA s.r.o. Komárno SBD Šaľa ALTERNATÍVA s.r.o. Komárno SBD Šaľa MsPB a Ladová plocha s.r.o. Hurbanovo Službyt m.p. Zlaté Moravce Heineken a.s. Nitra Službyt m.p. Zlaté Moravce
Správne konania celkom	13

Prešov		Bytový podnik spol. s r.o. Poprad SPRAVBYT a.s. Prešov SBD Vranov nad Topľou HES s.r.o. Humenné DALKIA a.s. Poprad MsÚ Poprad SVB Laborecká Humenné MsPBH a služieb Svit Mesto Snina Slovak Telekom a.s. Bratislava Spravbytkomfort a.s. Prešov Bytové družstvo Prešov
Správne konania celkom	12	
Trenčín		ENERGOBLOK a.s. Brezová pod Bradlom SVB Golianova 14 Trenčín SOU J.R. Bánovce nad Bebravou Dca THERM Dubnica nad Váhom PTH a.s. Prievidza SVB Golianova Trenčín SVB Rázusa Trenčín RONA a.s. Lednické Rovne Kvartet a.s. Partizánske Kúpele Nimnica a.s. Nimnica Emerson Nové Mesto nad Váhom SVB Jiráskova Trenčín
Správne konania celkom	12	
Trnava		AREA Šamorín s.r.o. Šamorín SPPŠ s jazykom maďarským Dunajská Streda Bytový podnik s.r.o. Piešťany SOUTHERM s.r.o. Dunajská Streda PSBD Piešťany MsBP spol. s r.o. Sereď SBD Sereď PENTAS Vrakúň Technický a bytový podnik spol. s r.o. Sládkovičovo Službyt s.r.o. Senica VUJE a.s. Trnava NsP Dunajská Streda Eva Fodorová Pentas Vrakúň
Správne konania celkom	13	
Žilina		OSBD Žilina KLF – ZVL OMNIA Žilina OSBD Dolný Kubín St. Nicolaus a.s. Liptovský Mikuláš SVB a nebytové priestory M. Bella Žilina SVB a nebytové priestory M. Bella Žilina OSBD Martin SVB Bystrická Ružomberok NsP Liptovský Mikuláš I.S. Servis s.r.o. Dolné Rudiny Žilina SVB Bytča CUBUS a.s. Čadca
Správne konania celkom	12	
Správne konania za ŠEI celkom	90	Celková výška uložených pokút 4 172 000.-Sk

Prehľad počtu kontrol, protokolov, správnych konaní , výšky pokút , počtu kontrolovaných ustanovení zákona č. 656/2004 Z. z. , zákona č.657/2004 Z. z. a zákona č. 409/2006 Z.z. o odpadoch a počet bodov podľa kritérií hodnotenia kvality za rok 2006 je uvedený v grafe č.9.

Počet kontrol z celkového počtu kontrol pripadajúci na jednotlivé KI ŠEI je v grafe č.10.

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

Počet správnych konaní z celkového počtu správnych konaní pripadajúci na jednotlivé KI ŠEI je v grafe č.12.

Počet kontrolovaných ustanovení z celkového počtu kontrolovaných ustanovení pripadajúci na jednotlivé KI ŠEI je v grafe č.13.

Výška pokút z celkovej výšky uložených pokút pripadajúci na jednotlivé KI ŠEI je v grafe č.14.

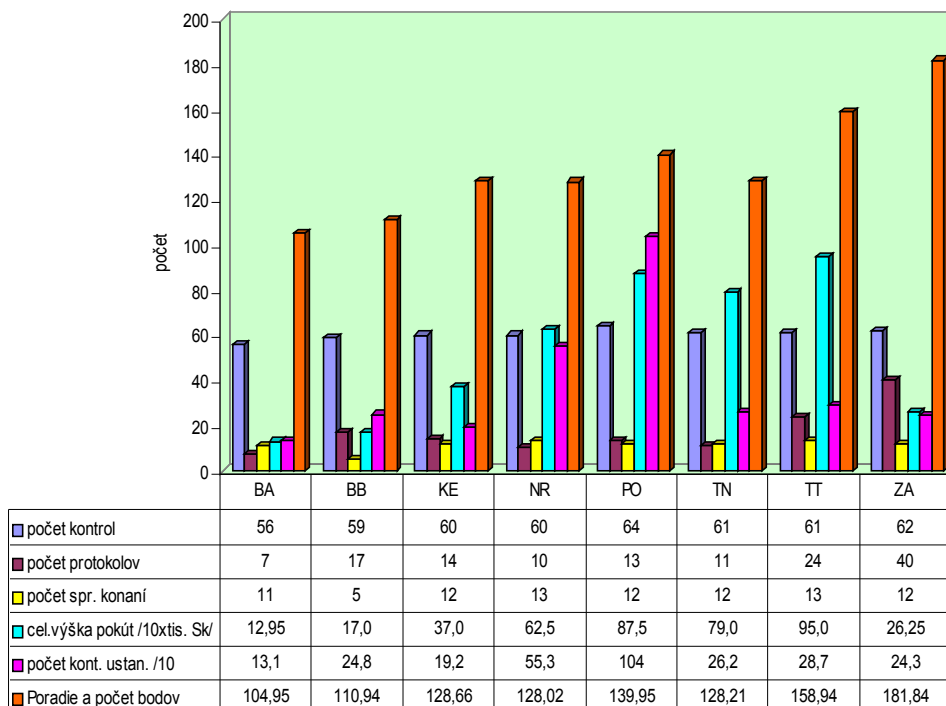
Poradie jednotlivých KI ŠEI podľa počtu bodov kritérií hodnotenia kontrolnej činnosti je v grafe č.15.

Kritéria boli určené na základe vopred stanovených priorit 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.

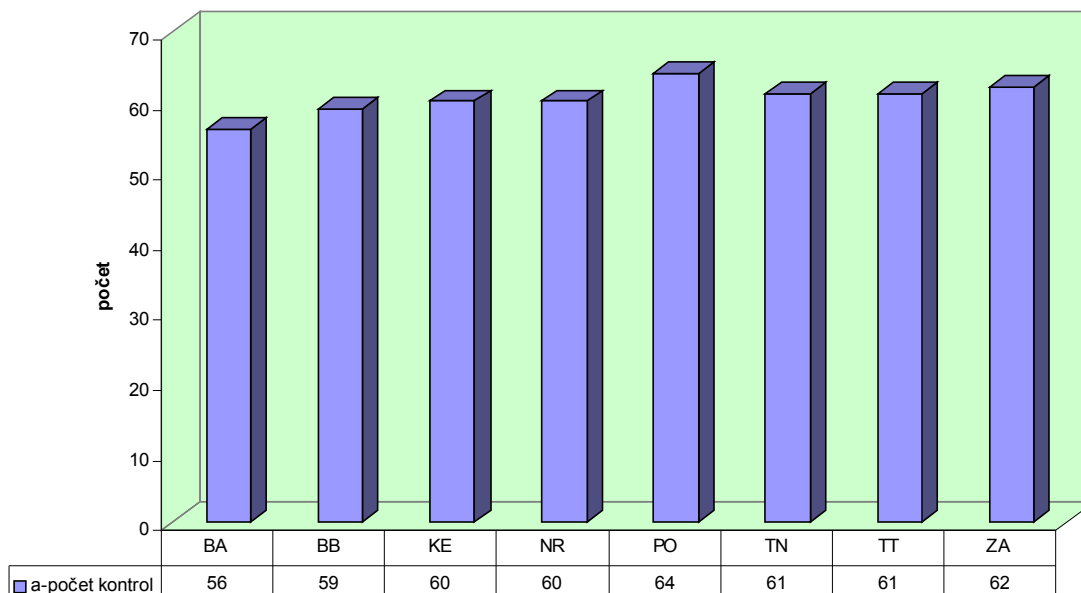
Kľúč pre výpočet bodov bol daný vzorcom:

Počet bodov = $a + 2b + 3c + d/100 \text{ tis.} + e/200$

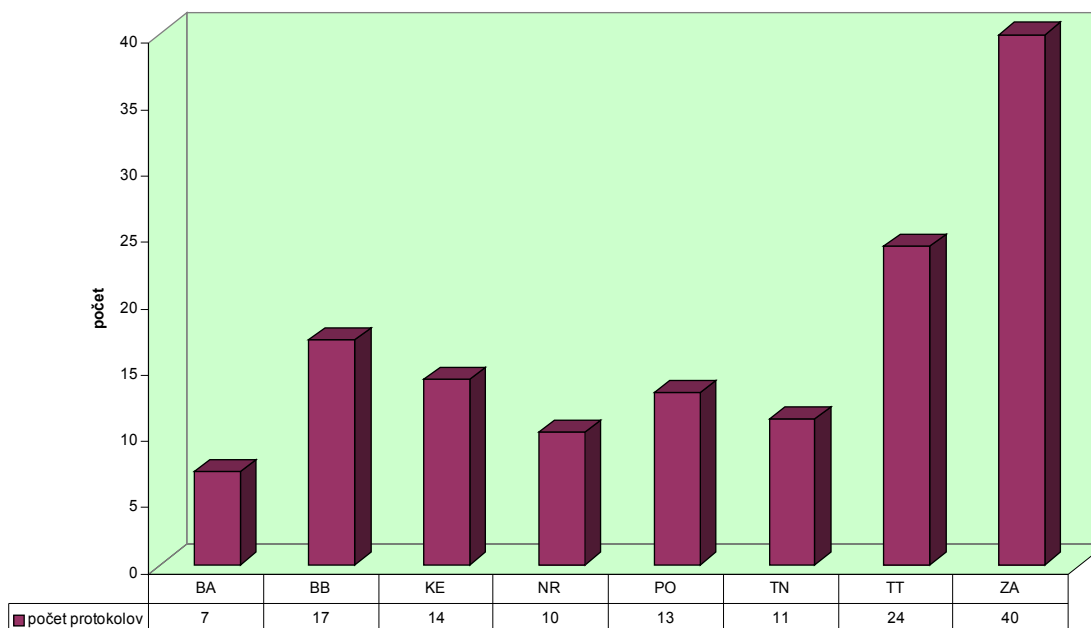
Počet kontrol, protokolov, správnych konaní, výška pokút, kontrolovaných ustanovení a počet bodov podľa kritérií hodnotenia kvality podľa KI ŠEI v roku 2006
 graf č.9



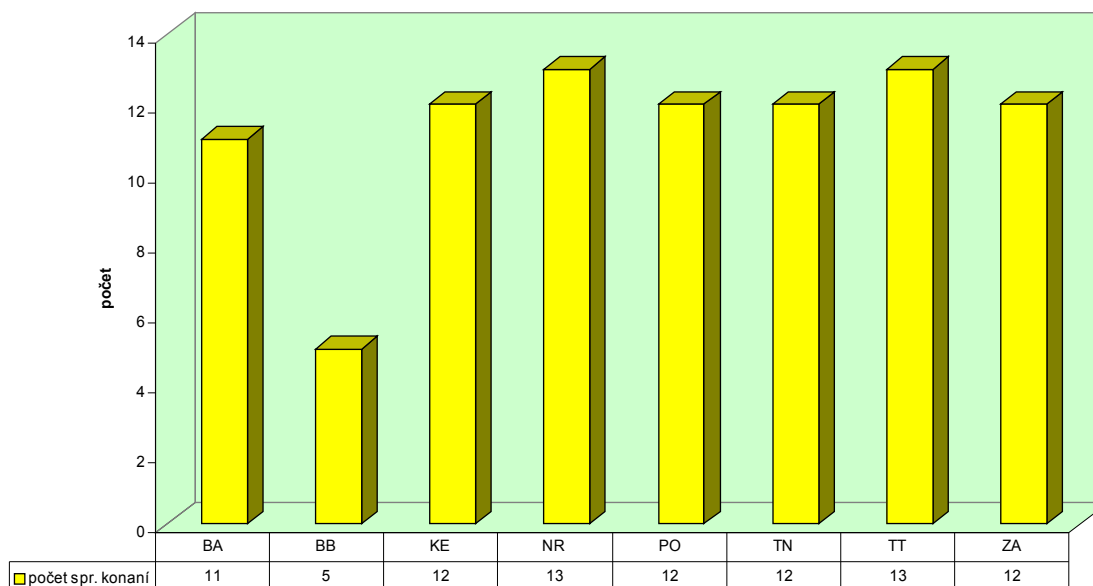
Počet kontrol z celkového počtu 483 kontrol podľa KI ŠEI v roku 2006
 graf č.10



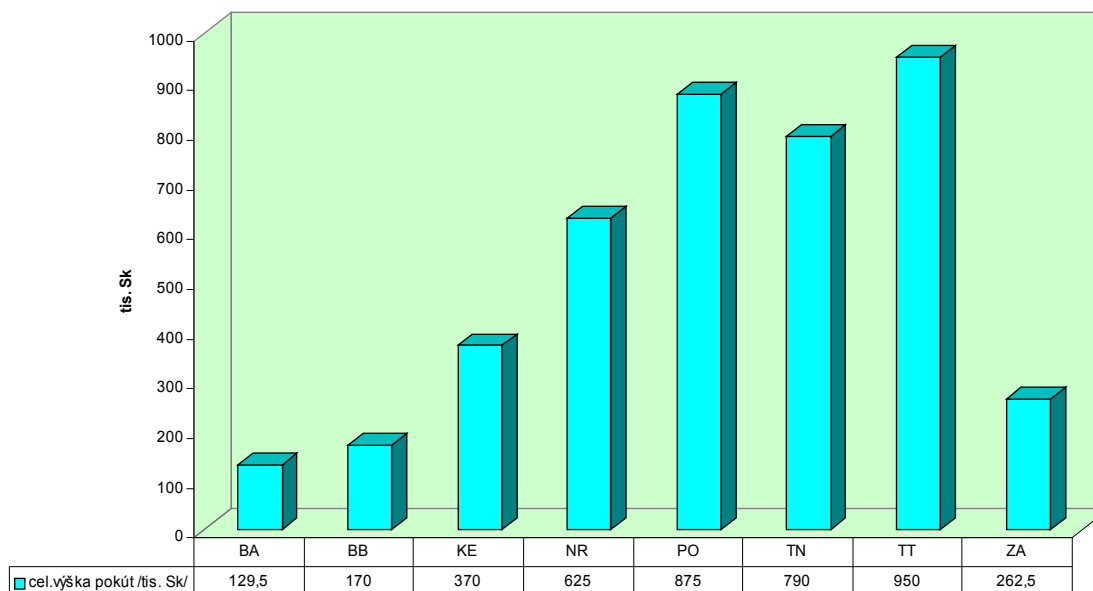
Počet protokolov z celkového počtu 136 podľa KI ŠEI v roku 2006
 graf č.11



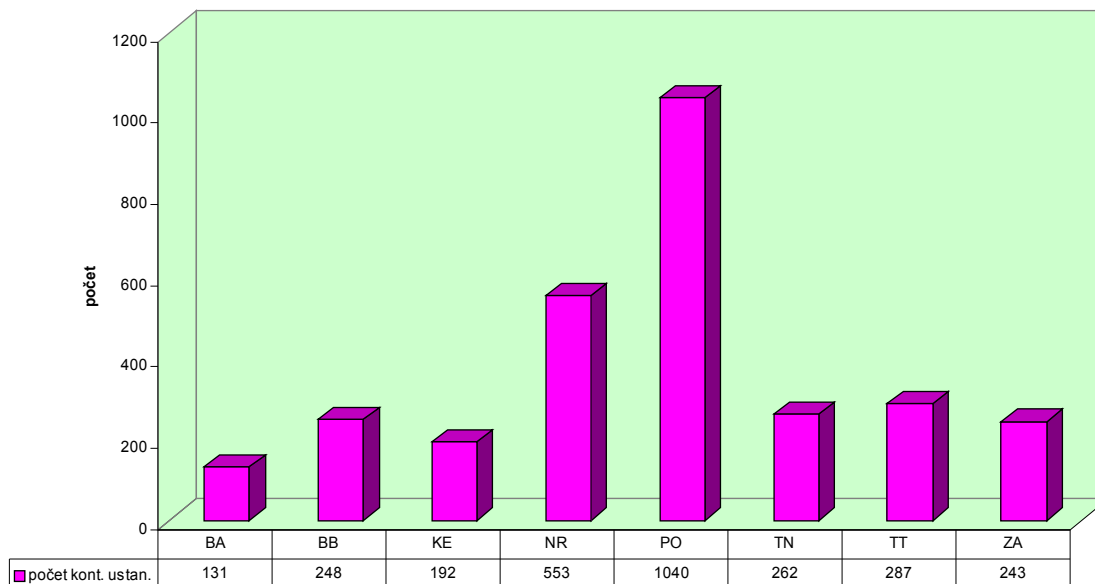
Počet správnych konaní
 z celkového počtu 90 podľa KI ŠEI v roku 2006
 graf č.12



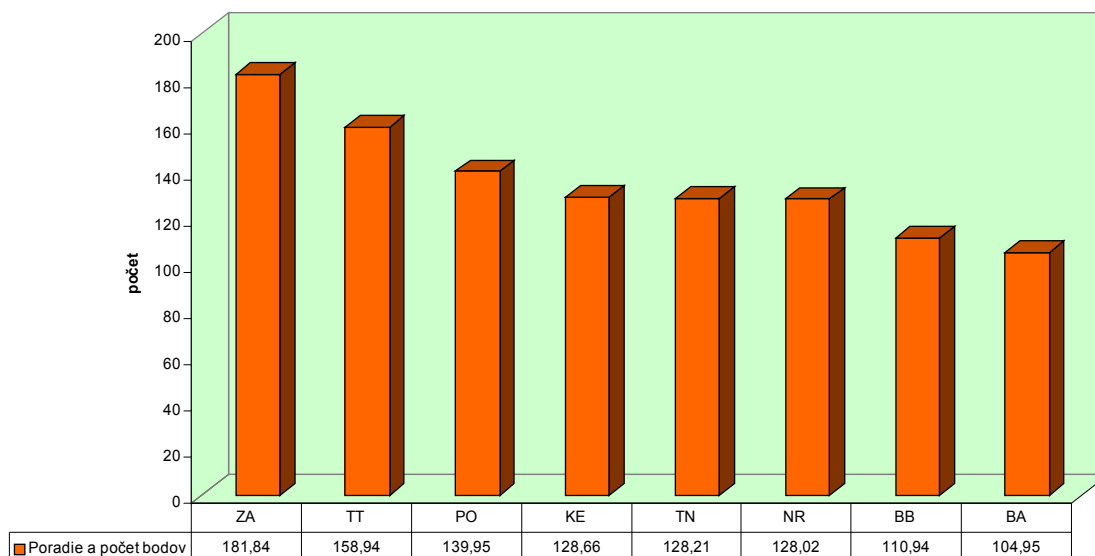
Výška pokút z celkovej sumy 4172 tis. Sk podľa KI ŠEI v roku 2006
 graf č.13



**Počet kontrolovaných ustanovení
 z celkového počtu 2956 podľa KI ŠEI v roku 2006
 graf č.14**



**Poradie jednotlivých KI ŠEI
 a počet bodov podľa kritérií hodnotenia kvality v roku 2006
 graf č.15**



3.6 ODVOLANIA

V sledovanom období bolo na Inšpekciu Trenčín ako druhostupňovému správneho orgánu doručených 36 odvolaní proti rozhodnutiu prvostupňového správneho orgánu – krajského inšpektorátu Štátnej energetickej inšpekcie o uložení pokuty za porušenie ustanovení zákonov č. 656/2004 Z. z. , zákona č.657/2004 Z. z. a zákona č. 409/2006 Z.z. o odpadoch čo je 40,0 % z počtu prvostupňových správnych konaní.

Počet odvolaní má zvyšujúcu tendenciu , nakoľko výška pokút je oproti minulým obdobiam vyššia. Podľa § 66 , zákona č.656/2004 Z.z. ŠEI uloží pokutu od 100 tis. Sk do 50 mil. Sk a podľa § 35 zákona č. 657/2004 Z.z. uloží pokutu od 50tis. Sk do 1 mil. Sk.

Organizácia	Porušenie ustanovení zákona č.657/2004 Z.z. o tepelnej energetike
COM – therm s.r.o., Komárno	§ 17 ods.1 písm.a) zákona č. 657/2004 Z.z.
ENERGOBLOK a.s., Brezová p. Bradlom	§ 18 ods.1 písm.a) zákona č. 657/2004 Z.z.
NsP sv. Barbory Rožňava	§ 17 ods.1 písm.a) zákona č. 657/2004 Z.z.
SPRAVBYT s.r.o., Rožňava	§ 17 ods.3 písm.b) zákona č. 657/2004 Z.z.
SVB Golianova 14 , Trenčín	§ 17 ods.3 písm.a), b) zákona č. 657/2004 Z.z.
AREA Šamorín s.r.o., Šamorín	§ 15 ods.1 písm.c), § 18 ods.1 písm.a), §25 ods.2 písm.a) zákona č. 657/2004 Z.z.
TERMO s.r.o., Banská Bystrica	§ 17 ods.1 písm.a), § 18 ods.1 písm.a) zákona č. 657/2004 Z.z.
SPPŠ s jazykom maďarským Dunajská Streda	§ 18 ods.1 písm.a), § 25 ods.2 písm.a) zákona č. 657/2004 Z.z.
Bytový podnik s.r.o., Piešťany	§ 25 ods.3 písm.a) zákona č. 657/2004 Z.z.
Bytový podnik spol. s r.o., Poprad	§ 17 ods.3 písm.a) zákona č. 657/2004 Z.z.
SPRAVBYT a.s. , Prešov	§ 17 ods.3 písm.a) zákona č. 657/2004 Z.z.
Bytové družstvo Zlaté Moravce	§ 17 ods.3 písm.b) zákona č. 657/2004 Z.z.
BYFOS s.r.o. , Košice	§ 17 ods.3 písm.b) zákona č. 657/2004 Z.z.
Bytový podnik m. p., Štúrovo	§ 17 ods.3 písm.b) zákona č. 657/2004 Z.z.
SOU J.R. Bánovce nad Bebravou	§ 18 ods.1 písm.a) zákona č. 657/2004 Z.z.
MBP o. p., Čierna nad Tisou	§ 17 ods.3 písm.b) zákona č. 657/2004 Z.z.
SBD Šaľa	§ 17 ods.3 písm.b) zákona č. 657/2004 Z.z.
STING – ENERGO s.r.o. , Banská Bystrica	§ 19 ods.2 písm.b),d),e) zákona č.657/2004 Z.z.
SOUTHERM s.r.o. , Dunajská Streda	§ 25 ods.3 písm.a) zákona č. 657/2004 Z.z.
Služby spol. s r.o. , Levice	§ 19 ods.2 písm.a) - l) zákona č. 657/2004 Z.z.
SBD Vranov nad Topľou	§ 17 ods.3 písm.b) zákona č. 657/2004 Z.z.
ALTERNATÍVA s.r.o. , Komárno	§ 17 ods.3 písm.b) zákona č. 657/2004 Z.z.
SEMAR Banská Bystrica	§ 17 ods.1 písm.a) zákona č. 657/2004 Z.z.
HES s.r.o. , Humenné	§ 25 ods.1 zákona č. 657/2004 Z.z.
PSBD Piešťany	§ 17 ods.3 písm.b) zákona č. 657/2004 Z.z.

MsBP spol. s r.o. Sereď	§ 19 ods.2 písm.a) - l) zákona č. 657/2004 Z.z.
Zdenka Viechová Bratislava	§ 17 ods.5 písm.a) zákona č. 657/2004 Z.z.
SBD Sereď	§ 19 ods.2 písm.a) - l) zákona č. 657/2004 Z.z.
PENTAS Vrakúň	§ 18 ods.1 písm.a), § 19 ods.2 písm.b),d),e),f) zákona č. 657/2004 Z.z.
SBD Šaľa	§ 17 ods.3 písm.b) zákona č. 657/2004 Z.z.
DCa THERM Dubnica nad Váhom	§ 15 ods.1 písm.a) zákona č. 657/2004 Z.z.
ALTERNATÍVA s.r.o. , Komárno	§ 17 ods.3 písm.b) zákona č. 657/2004 Z.z.
DALKIA a.s. , Poprad	§ 25 ods.1 zákona č. 657/2004 Z.z.
AISA správa bytov a domov Košice	§ 25 ods.3 písm.b) zákona č. 657/2004 Z.z.
PTH a.s. , Prievidza	§ 19 ods.2 písm.a) - l) zákona č. 657/2004 Z.z.
SBD Šaľa	§ 19 ods.2 písm. a) - l) zákona č. 657/2004 Z.z.

Inšpekcia Trenčín v roku 2006 preskúmala celkom 36 odvolaní. Z toho v 23 prípadoch potvrdila rozhodnutia prvostupňového správneho orgánu v 11 prípadoch odvolaniu vyhovel a rozhodnutia prvostupňového správneho orgánu zrušila a v 2 rozhodnutiach výšku pokuty znížila.

3.6.1 PRESKÚMANIE ROZHODNUTÍ

V roku 2006 bolo v štátnej energetickej inšpekcii uskutočnených 126 správnych konaní (v členení 90 správnych konaní na KI ŠEI a 36 správnych konaní na Inšpekcii Trenčín).

Na príslušný krajský súd bolo podaných 8 návrhov o preskúmanie správnosti druhostupňového rozhodnutia o uložení pokuty. Príslušným krajským súdom bolo 6 podaných návrhov o preskúmanie druhostupňového rozhodnutia o uložení pokuty zamietnuté. Dve rozhodnutia boli zrušené, z toho a jedno rozhodnutie bolo vrátené na nové konanie. Na Najvyšší súd boli podané 3 návrhy na preskúmanie druhostupňových rozhodnutí, z toho dve rozhodnutia boli potvrdené a jedno rozhodnutie nie je ukončené.

3.7 VÝVOJ KONTROLNEJ ČINNOSTI OD ROKU 2004 DO ROKU 2006

Pre porovnanie tendencie vývoja počtu kontrol, ktoré vykonali krajské inšpektoráty ŠEI boli uskutočnené porovnania podľa jednotlivých rokov 2004, 2005 a 2006 podľa jednotlivých KI ŠEI.

V grafe č.16 je celkový počet kontrol na KI za sledované roky. Najviac kontrol v sledovanom období bolo vykonaných na KI Prešov , KI Trenčín a KI Žilina. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie na KI Bratislava , KI B. Bystrica a KI Košice.

V grafe č.17 je znázornený počet kontrol v sledovanom období rokov 2004-2006 uskutočnených na základe plánu kontrol. Trend vývoja počtu kontrol v jednotlivých KI je podobný s grafom č.16. Je evidentný nárast počtu kontrol na jednotlivých KI v poslednom roku 2006.

Počet kontrol zaradených do plánu kontrol na základe podnetov je v grafe č.18. 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 počtu kontrol KI ŠEI podľa odvetví elektroenergetiky, tepla, plynu a zákona o odpadoch PCB je znázornená v grafe č.19, grafe č.20, grafe č.21 a grafe č.22.

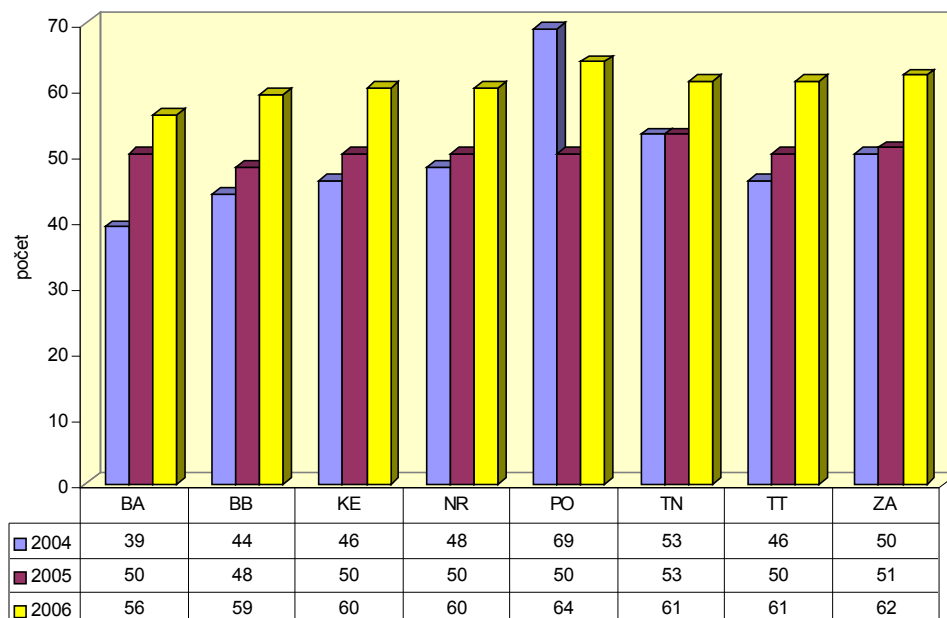
Z grafu č.19 vyplýva, že po odvetví tepla je elektroenergetika druhým odvetvím, s najvyšším počtom kontrol, konkrétne na KI B. Bystrica, KI Prešov a KI Žilina. Najnižší počet kontrol v danom odvetví je na KI Bratislava , KI Nitra a KI Trnava.

Z grafu č.20 vyplýva, že dlhodobo najvyšší počet kontrol sa vykonával v odvetví tepelnej energetike , konkrétne na KI Bratislava, KI Prešov a KI Nitra. Najnižší počet kontrol sa vykonával v odvetví tepla na KI B. Bystrica , KI Žilina a KI Košice.

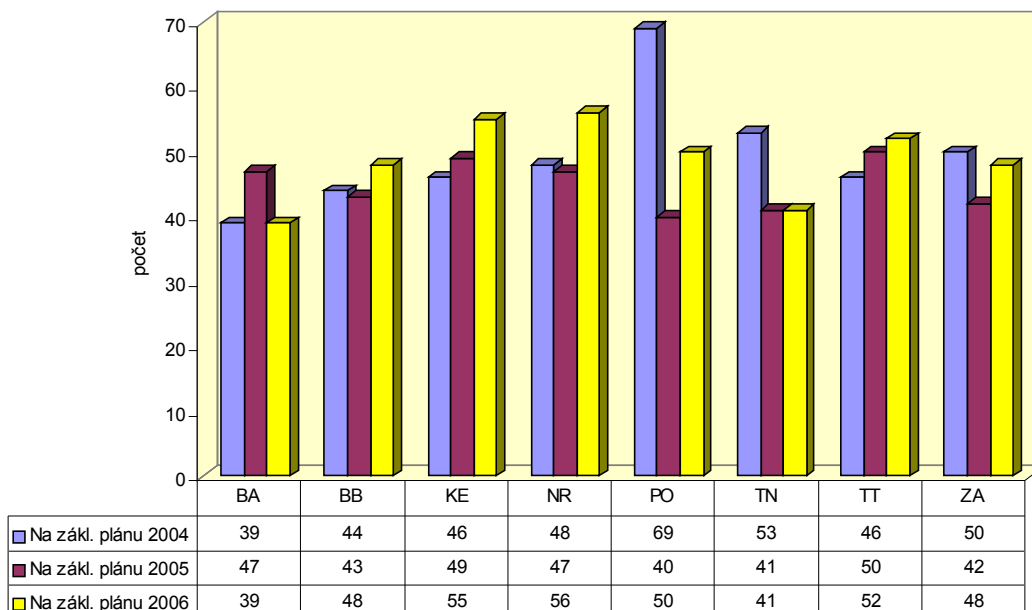
Graf č.21 ukazuje, že počet kontrol v odvetví plynu je dlhodobo nízky. Najviac kontrol je na KI Trenčín, najmenej na KI B. Bystrica.

Počet kontrol zo zákona o odpadoch PCB v roku 2006 výrazne vzrástol oproti predchádzajúcemu roku ako vyplýva z grafu č. 22. Najviac kontrol v oblasti PCB bolo vykonaných na KI B. Bystrica a KI Žilina.

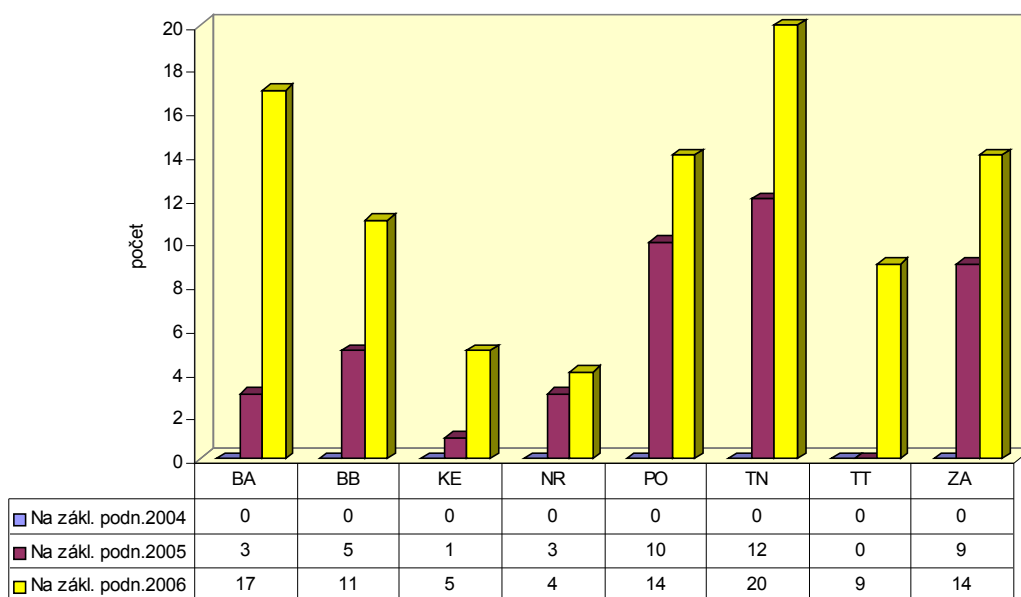
**Celkový počet kontrol podľa KI ŠEI
 za rok 2004 (počet-395), 2005 (počet-402), 2006 (počet-483)
 graf č. 16**



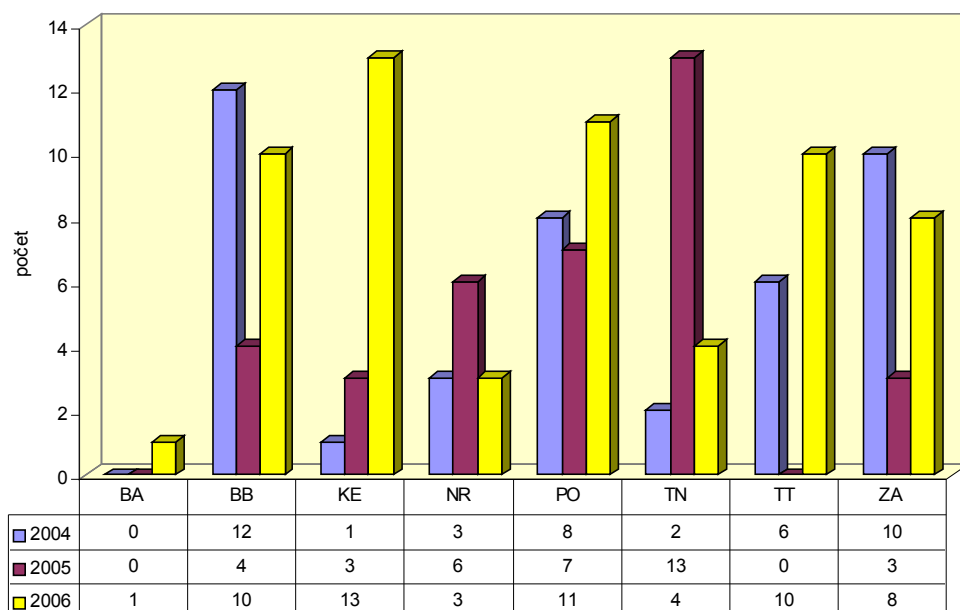
**Počet kontrol podľa KI ŠE na základe plánu kontrol
 za rok 2004 (počet-395), 2005 (počet-359), 2006 (počet-389)
 graf č. 17**



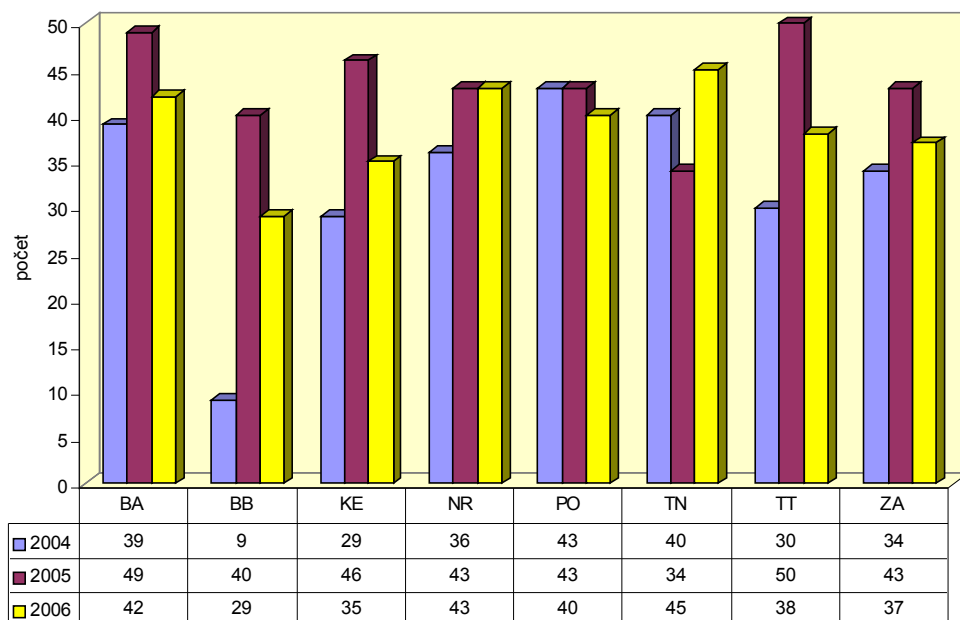
**Počet kontrol podľa KI ŠE na základe podnetov
 za rok 2004 (počet-0), 2005 (počet-43), 2006 (počet-94)
 graf č. 18**



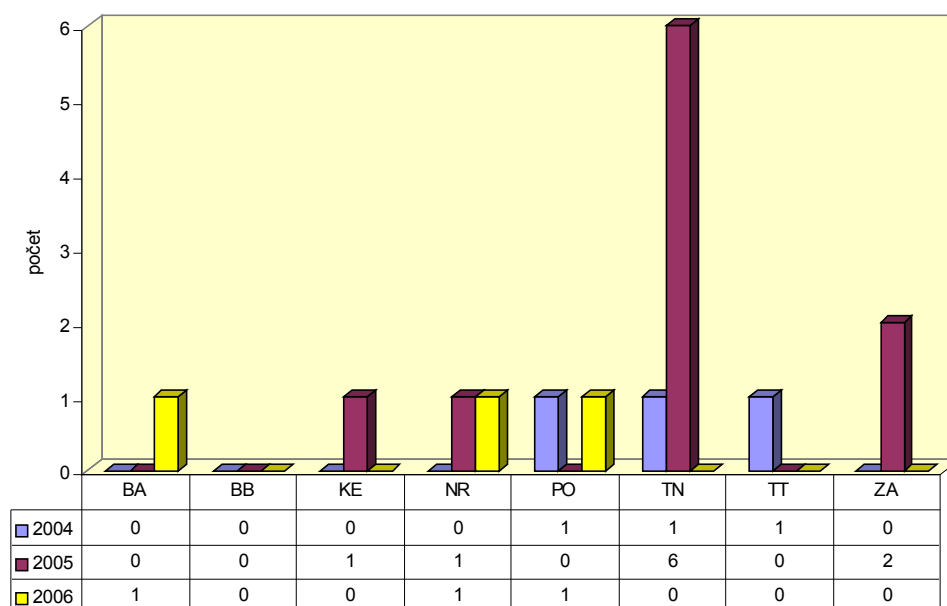
**Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetví elektroenergetiky
 za rok 2004 (počet-42), 2005 (počet-36), 2006 (počet-60)
 graf č.19**



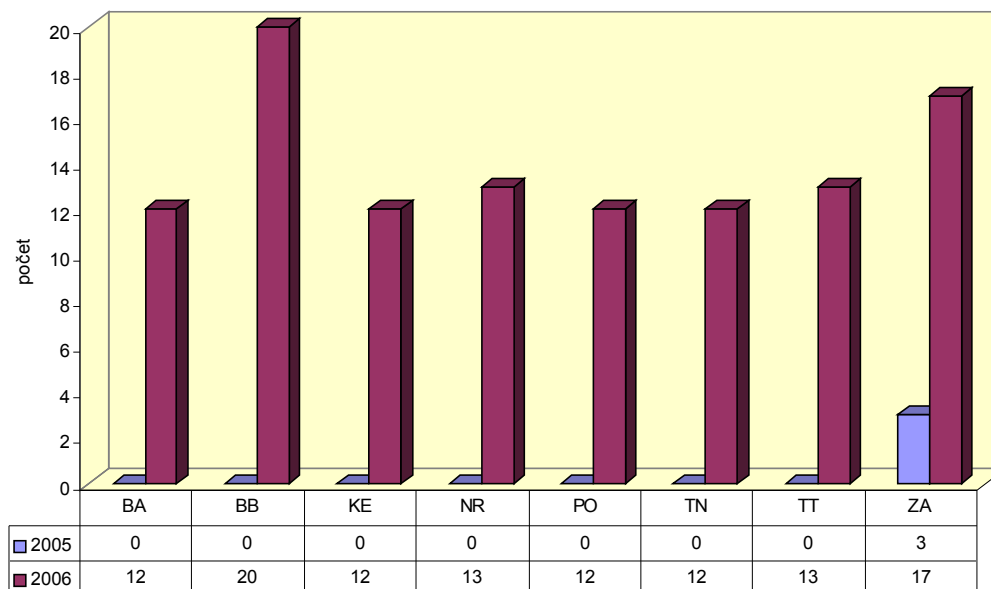
**Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetví tepelnej energetiky
 za rok 2004 (počet-260), 2005 (počet-348), 2006 (počet-309)
 graf č.20**



**Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetví plynárenstva
 za rok 2004 (počet-3), 2005 (počet-10), 2006 (počet-3)
 graf č.21**



**Počet kontrol podľa KI ŠEI zo zákona o odpadoch PCB
 za rok 2005 (počet-3), 2006 (počet-111)
 graf č.22**



4. ROZPOČET ORGANIZÁCIE

Organizácii pre rok 2006 bol schválený rozpočet na bežné výdavky v objeme 25 041 tis. Sk a 1 050 tis. Sk kapitálových výdavkov. Rozpočet zabezpečil v plnej miere bežnú ekonomickú činnosť a taktiež umožnil zabezpečovať postupné dobudovávanie a zlepšovanie pracovných podmienok zamestnancov.

4.1 Bežné výdavky

Výdavky bez bežných transferov boli plnené na 96,89 %. Hlavné šetrenie v objeme 227 tis. Sk bolo v položke 620 – poistné, t.j. úspora ktorú organizácia nemôže ovplyvniť. Vďaka prijatým úsporným opatreniam však organizácia ušetrila 531 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 v položke 637 - služby a pod. V roku 2006 sa žiaden zamestnanec SEI nezúčastnil 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 v roku 2006 boli čerpané na 100% a ich objem oproti roku 2005 bol nižší o 4,4%.

Analýzu nákladov na jednotku výkonu nie je možné v našej organizácii t. j. 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 porovnania by boli nepresné a neaktuálne. Oveľa presnejší údaj je čiastka priemerných nákladov za jeden rok na zamestnanca. V roku 2006 to bolo 541,4 tis. Sk, čo oproti roku 2005 predstavovalo zníženie o 0,57 %. Toto percento iba zohľadňuje mierny pokles miezd a skutočný vývoj cien v tovaroch a službách.

Od roku 2000 je stálym problémom stav 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 pri výkone prác vo verejnom záujme. Tu organizácia trvale prekračuje stav zamestnancov pracujúcich pri výkone prác vo verejnom záujme, čo zvyšuje i zamestnankyňa na materskej dovolenke.

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

„ Súhrnné výsledky hospodárenia k 31.12.2006,„ a „ Čerpanie rozpočtu v rokoch 2004 až 2006 „. 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. 2006
 / v tis.Sk a v osobách/

Ukazovateľ	Skutočné čerpanie k 31.12.2005	Schválený rozpočet na r.2006	Upravený rozpočet na r.2006	Skutočné príjmy, výdavky,počet zamestnancov k 31.12.2006			% plnenia	
				rozpočtu	náh.príjmy	spolu	4/3	6/3
				4	5	6/4+5/		
	1	2	3	4	5	6/4+5/	4/3	6/3
PRÍJMY	865	550	550	2 880	116	2 996	523,64	544,73
BEŽNÉ VÝDAVKY	23 958	25 135	25 041	23 822	x	23 822	95,13	95,13
z toho :								
Mzdové prostriedky	13 856	12 660	13 240	13 240	x	13 240	100,00	100,00
v tom :štátna služba	12 031	11 460	11 344	11 354	x	11 354	100,09	100,09
verejná služba	1 825	1 200	1 896	1 886	x	1 886	99,47	99,47
KAPITÁL. VÝDAVKY	1 239	1 050	1 050	1 039	x	1 039	98,95	98,95
VÝDAVKY SPOLU	25 197	26 185	26 091	24 860	x	24 860	95,28	95,28
Priemerný evidenčný Počet zamestnancov prepočítaný spolu	44	42	42	41	x	41	97,62	97,62
v tom :štátna služba	33	34	34	30	x	30	88,24	88,24
verejná služba	11	8	8	11	x	11	137,50	137,50
Počet zamestnancov vo fyzických osobách	44	42	42	41	x	41	97,62	97,62
v tom :štátna služba	33	34	34	30	x	30	88,24	88,24
verejná služba	11	8	8	11	x	11	137,50	137,50

Čerpanie rozpočtu v rokoch 2004 - 2006

/ v tis.SK/

Výdavky podľa položiek		skutočnosť	skutočnosť	rozpočet	skutočnosť	%
Kód	Názov	2004	2005	2006	2006	plnenia
610	Mzdy spolu :	11 776	13 856	13 240	13 240	100,00
611	Tarifný plat	9 141	8 684	7 515	7 515	100,00
612	Príplatky	2 210	4 211	4 564	4 564	100,00
614	Odmeny	425	961	1 161	1 161	100,00
620	Poistné spolu :	3 775	4 210	4 380	4 153	94,82
621	Poistné zdravotné	1059	1 213	1 237	1 232	99,60
625	poistné do SP	2716	2 997	3 143	2 921	92,94
625001	nemocenské	127	144	173	137	79,19
625002	starobné	1766	1 723	1 796	1 700	94,65
625003	úrazové	132	108	99	93	93,94
625004	invalidné	282	327	371	310	83,56
625005	v nezamestnanosti	105	110	124	104	83,87
625007	rezervný fond	304	585	580	577	99,48
630	Tovary a služby	6 539	5 877	6 793	6 262	92,18
631	Cestovné náhrady	375	160	250	212	84,80
631001	cestovné tuzemské	375	160	250	212	84,80
631002	cestovné zahr.	0	0	0	0	
632	Energie,voda,komunikácie	1024	1 103	1 566	1 442	92,08
632001	energie	186	142	620	584	94,19
632002	vodné,stočné	8	43	50	26	52,00
632003	poštovné a telek.služby	830	917	896	832	92,86
633	Materiál	1352	1 152	813	799	98,28
633001	inter.vybavenie	233	41	82	82	100,00
633002	VT	159	150	244	244	100,00
633003	telekom.technika	0	59	36	36	100,00
633004	prev.stroje a prístroje	54	10	80	79	98,75
633006	všeobecný materiál	595	461	223	222	99,55
633009	knihy,noviny,časopisy	182	170	131	128	97,71
633013	nehmotný majetok	100	236	0	0	
633016	reprezentačné	28	23	17	8	47,06
634	Dopravné	895	737	890	840	94,38
634001	palivo,oleje a špec.kvap.	411	388	394	394	100,00
634002	servis,údržba,opravy	223	90	200	155	77,50
634003	poistenie áut	242	250	264	263	99,62
634005	dial.známky,popl.	19	9	32	28	87,50
635	Rut.a štandardná údržba	492	383	493	492	99,80
635001	inter.vybavenia	10	0	0	0	
635002	VT	199	208	238	238	100,00
635003	telekom.techniky	0	11	0	0	
635004	prev.strojov a prístroj.	92	29	193	193	100,00

635006	budov,priestorov	190	134	62	61	98,39
636	Nájomné za prenájom	1258	1 318	1 398	1 375	98,35
636001	nájomné za priestory	1258	1 318	1 398	1 375	98,35
637	Služby	1143	1 024	1 383	1 102	79,68
637001	školenia,kurzy	132	37	120	70	58,33
637003	inzercia,reklama,prop.	0	0	3	3	100,00
637004	všeobecné služby	258	216	238	229	96,22
637005	špec.služby	2	4	0	0	
637011	štúdie,posudky,expertízy	0	0	0	0	
637012	popl.,odvody,dane,clá	9	26	50	39	78,00
637014	stravovanie	498	463	610	452	74,10
637015	poistné ost.	2	66	70	28	40,00
637016	prídela do SF	112	132	130	119	91,54
637027	dohody	129	80	162	162	100,00
640	Bežné transfery	21	16	628	168	26,75
	Bežné výdavky spolu	22 110	23 958	25 041	23 822	95,13
700	Kapitálové výdavky	2999	1 239	1 050	1 039	98,95
713	Nákup VT	220	60	500	489	97,80
714	nákup automobilov	1310	1 179	0	0	
717	rekonštrukcie a modernizácie	1469	0	550	550	100,00
	Výdavky celkom	25 109	25 197	26 091	24 860	95,28
200	Prijmy	664	865	550	2 996	544,73
212	Príjmy z prenájmu priestorov	64	48	40	24	60,00
222	Príjmy z pokút	583	782	510	2 856	560,00
292	Ostatné príjmy(dobropisy)	17	35	0	116	

4.2 Kapitálové výdavky

V roku 2006 v rámci rozpočtu boli pridelené v objeme 1 050 tis. Sk, ktoré boli plánované na nákup technických zariadení a na rekonštrukciu a modernizáciu budovy vo vlastníctve štátu. Pridelené prostriedky boli použité nasledovne:

	Plán v tis. SK	Skutočnosť v tis. Sk
Nákup technických zariadení	500	489
Rekonštrukcie a modernizácie	550	550
Spolu	1 050	1 039

Prehľad o investičnom majetku v rokoch 2004-2006

majetok /v tis. Sk/	2004	2005	2006
Nehmotný majetok-softw.	58	58	58
pozemky	309	309	309
budovy a stavby	6 876	6 876	7 425
stroje,prístroje a zariadenia	2 812	2 873	3 285
dopravné prostriedky	5 160	6 339	6 291
Spolu HIM	15 157	16 397	17 310

Investičný majetok organizácie bol navýšený o 913 tis. Sk (budovy a stavby, stroje, prístroje a zariadenia) a jej celkový nárast je o cca 11 mil. Sk vyšší oproti roku 1998, kedy bola organizácia zriadená.

K 31. 12. 2006 predstavovala hodnota hmotného investičného majetku ŠEI 17 mil. 310 tis. Sk.

4.3 Príjmy

V schválenom rozpočte na rok 2006 organizácia plánovala dosiahnuť príjem 40 tis. Sk z prenájmu kancelárskych priestorov iným organizáciám, v budove ŠEI na Hurbanovej ul. č. 59, v Trenčíne a 510 tis. Sk z prijatých pokút. V skutočnosti dosiahla príjem 24 tis. Sk z prenájmu kancelárskych priestorov a príjmy z pokút predstavovali sumu 2 856 tis. Sk. Mimo toho mala organizácia i 116 tis. Sk náhodilých príjmov, čo predstavovali hlavne vratky a dobropisy. Tým organizácia prekročila príjmovú časť na 544,73%. Všetky príjmy boli odvedené do štátneho rozpočtu.

Plnenie príjmov za I. -IV. štvrťrok 2006 - ekonomická klasifikácia
 (v tis. Sk)

100 Daňové príjmy	200 Nedaňové príjmy	210 Príjmy pod a z vl. majetku	220 Administ. 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
	2 996	24	2 856				116	2 996
	544,73%	60,00%	560,00%					544,73%

5. ĽUDSKÉ ZDROJE

Z hľadiska zabezpečenia činnosti štátnej energetickej inšpekcie ľudskými zdrojmi bolo delimitovaných k 01. 07. 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)								Inšpekcia (Ústredný inšpektorát)	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. 2005	4	4	4	4	4	4	4	4	12	44
Skutočnosť k 31.12. 2006	2	4	4	4	4	4	4	4	11	41

Krajský inšpektorát

	Navrhovaná štruktúra k 1.7.1998	Skutočnosť k 1.7.1998	Skutočnosť k 31.12.2005	Skutočnosť k 31.12.2006
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 31.12.2005	Skutočnosť k 31.12.2006
Úsek správny, špec. činností a kontrolný	11	7	8	8
Úsek ekonomický	5	4	4	3
Spolu	16	11	12	11

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.

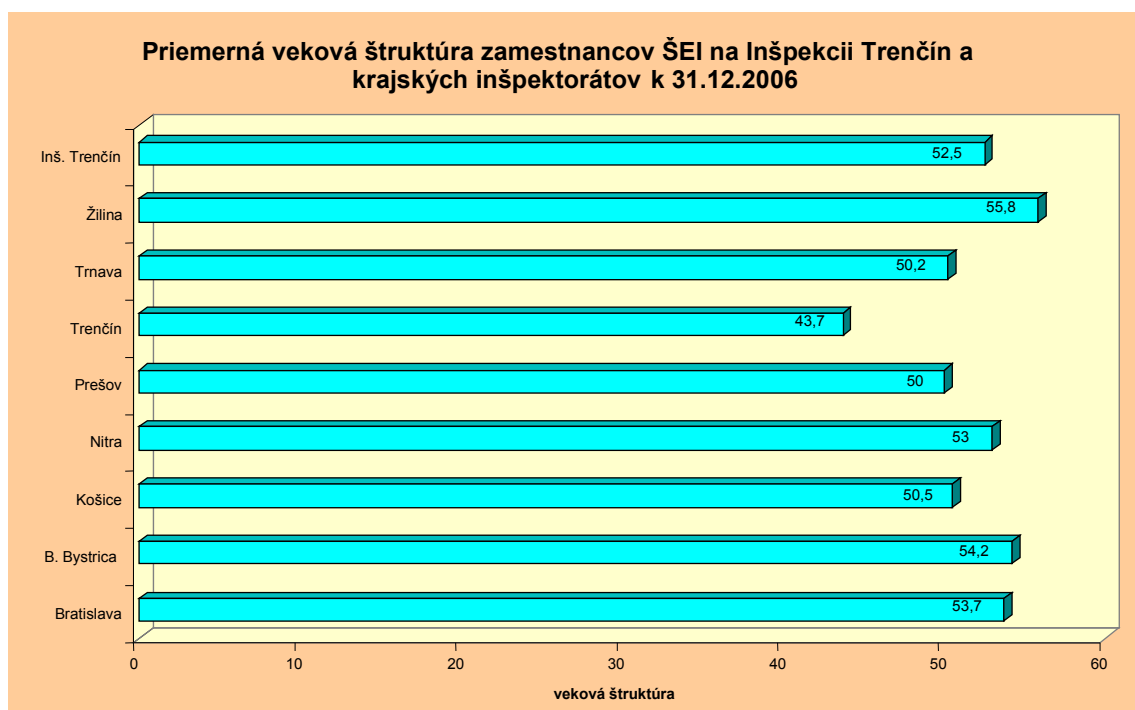
Štátna energetická inšpekcia k 01.01. 2000 znížila stav zamestnancov o štyroch, čím splnila nariadenie MH SR o 10%-nom znížení stavov. Spôsobil to však obmedzenie funkčnosti znížením o dvoch inšpektorov (KI Trenčín a KI Žilina), značnú kumuláciu funkcií na ústrednom inšpektoráte (Inšpekcii Trenčín) a 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
2006	41	41

Organizácia zamestnáva dvoch zamestnancov 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 prác vo verejnom záujme a následnej dohody medzi vedením ŠEI, personálnym a zamestnaneckým dôverníkom.

V náväznosti 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.



Z vekovej štruktúry vyplýva, že v štátnej energetickej inšpekcii je pomerne vysoký vekový priemer zamestnancov (51,6 roka), ktorý je ale ťažko ovplyvniteľný vzhľadom na zákon č. 312/2001 Z. z. o štátnej službe v znení neskorších predpisov. Z celkového počtu 41 zamestnancov je 12 žien a 29 mužov, z toho na každom KI je jedna žena a na Inšpekcii Trenčín sú štyri ženy.

Vzdelanostná štruktúra zamestnancov ŠEI k 31.12.2006

Nadobudnuté vzdelanie	Počet
Úplné stredoškolské	14
Vysokoškolské	27

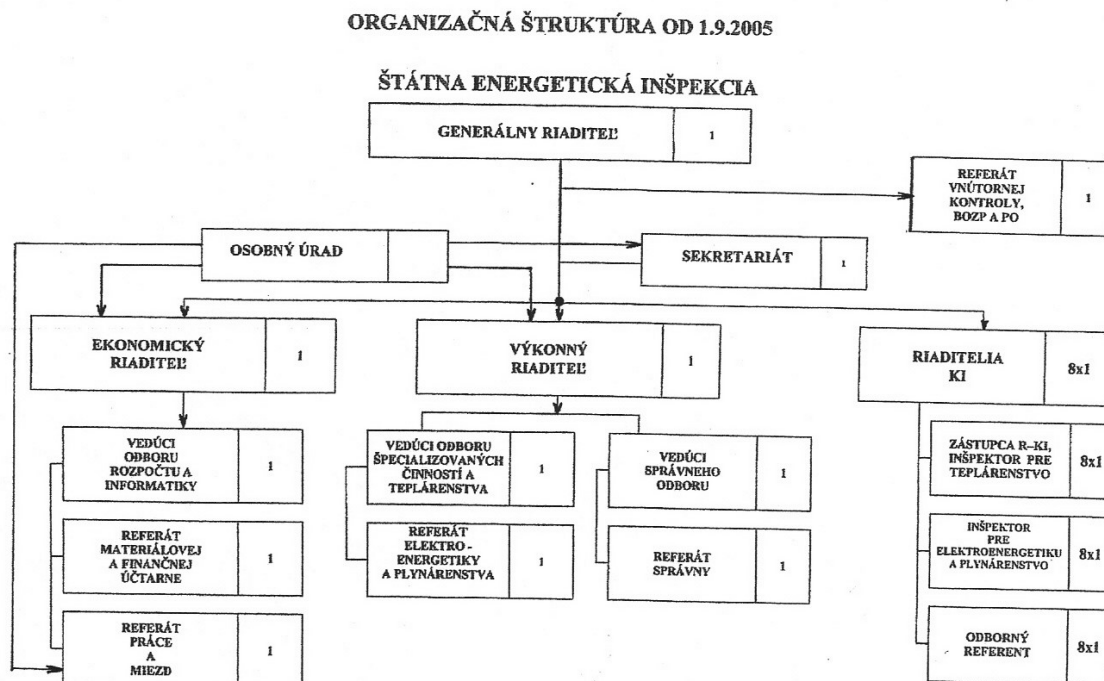
Dvaja zamestnanci si zvyšujú kvalifikáciu formou vysokoškolského štúdia.

Členenie zamestnancov podľa zákona o štátnej službe

Podľa zákona o štátnej službe je na štátnozamestnaneckých miestach zaradených 30 zamestnancov, z toho 4 štátni zamestnanci sú v odbore 1. 01 – Riadenie štátnej správy a 26 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 8 zamestnancov zaradených do štátnej služby a na krajských inšpektorátoch je 22 zamestnancov zaradených do štátnej služby.

Členenie zamestnancov vo výkone prác vo verejnom záujme

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



Inšp. TN.....12 zamestnancov
 KI ŠEI32 zamestnancov (8X4)
 Spolu 44 zamestnancov

5.1 Príprava ľudských zdrojov

Priebežné vzdelávanie

Štátna energetická inšpekcia uskutočňovala pravidelné školenia k pravidlám bezpečnosti práce a PO, ekonomiky, administratívnej a registratívnej práce. Pokračovalo zvyšovanie kvalifikácie dvoch zamestnancov formou vysokoškolského štúdia.

Každoročne sa prehlbujú 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 2007 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 všeobecne záväzných právnych predpisov. ŠEI, ako orgán štátnej správy, vykonáva štátny dozor nad dodržiavaním zákona o energetike, zákona o tepelnej energetike, časti zákona o odpadoch č. 409/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a zákona o energetickej hospodárnosti budov č. 555/2005 Z. z..

Štátna energetická inšpekcia sa zameriava aj na novú oblasť kontrol na základe povinnosti daných v zákone o odpadoch. ŠEI má vypracované metodické pokyny na kontroly v tejto oblasti, úzko spolupracuje so Slovenskou inšpekciou životného prostredia (SIŽP) pri zisťovaní a odhaľovaní únikov PCB látok v elektrických zariadeniach. Zistené nedostatky budú prerokované v správnom konaní alebo v priestupkovom konaní.

Prvé kontroly v roku 2006 naznačujú , že v oblasti odpadov je kontrola opodstatnená a boli už uložené sankcie vo forme pokuty za neplnenie povinností daných v zákone o odpadoch.

ŠEI spolupracuje s Ministerstvom životného prostredia SR a so Slovenskou inšpekciou životného prostredia s ktorou má podpísanú „ Dohodu o vzájomnej spolupráci „.

Predmetom dohody medzi ŠEI a SIŽP je vzájomná spolupráca v oblasti plnenia úloh vyplývajúcich z uznesenia vlády SR č. 415 z 10. mája 2006 k zabezpečeniu plnenia Národného realizačného plánu Štokholmského dohovoru o perzistentných organických látkach (POPs) a úloh vyplývajúcich zo zákona odpadoch v oblasti kontaminovaných zariadení obsahujúcich polychlóvané bifenyly (ďalej len „PCB“).

Štátna energetická inšpekcia zabezpečuje štátny dozor podľa zákona č. 656/2004 Z.z. v energetických zariadeniach slúžiacich na zabezpečenie bezpečnosti štátu vo vybraných objektoch a zariadeniach (Ministerstva obrany SR, Ozbrojených síl SR, Železničnej polície SR, ..). ŠEI má uzatvorenú novú dohodu aj s Ministerstvom obrany SR zo dňa 16.08.2006.

Štátna energetická inšpekcia spolupracuje so zakladateľom MH SR pri tvorbe a pripomienkovaní energetickej legislatívy. Spolupracuje s ÚRSO-m v oblasti dozorovania energetických zákonov , výmeny informácií a tvorby energetickej legislatívy. Je servisným orgánom pre MH SR v odbore elektroenergetiky a tepelnej energetiky. ŠEI pracuje v rámci pomoci zavádzania európskeho systému kvality v Rade národného programu kvality, pôsobiaceho pri ÚNMS.

Štátna energetická inšpekcia sa pravidelne 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.

Činnosť ŠEI sa v roku 2006 rozšírila a v mnohých aspektoch sa odlišuje od jej pôvodnej činnosti z minulých rokov. ŠEI úzko spolupracuje s MH SR a s ÚRSO-m 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.

Od 1. 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 1. januári 2008, kedy nadobudnú platnosť vybrané povinnosti dané v predmetnom zákone. V priebehu roku 2007 bude ŠEI vykonávať štátny dozor nad dodržiavaním vyhlášky č. 630/2005 Z.z. , ktorou sa ustanovuje teplota teplej úžitkovej vody na odbernom mieste , pravidlá rozpočítavania množstva tepla dodaného na prípravu teplej úžitkovej vody a rozpočítavania množstva dodaného tepla.

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 priebehu roka 2006 sme sa zúčastňovali pripomienkovania a návrhu zmeny zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike a vyhlášky ÚRSO č. 630/2005 Z.z..

Ovplyvňujúcimi faktormi pôsobiacimi na kvalitu našej práce je dôsledné zavedenie procesného systému manažérstva kvality (ďalej SMK), ktorý strategický manažment ŠEI prijal v roku 2001. SMK je zavedený a udržiavaný v súlade s európskou normou STN EN ISO 9001 : 2001 aj ako reflexia na potrebu implementácie európskych noriem.

ŠEI má deklarovanú 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 na základe pripomienok inžiniera kvality.

6.1 Orientácia na rozvoj metodológie a prevencie

ŠEI riadi profesionálny výkon štátneho dozoru na základe aktuálnej energetickej legislatívy a legislatívy o odpadoch na základe základných aktov riadenia , príručky kvality a smerníc kvality a metodických pokynov, ktoré vypracováva odbor špecializovaných činností. Metodické pokyny sú vypracované v súlade s platnými ustanoveniami energetickej legislatívy a zákona o odpadoch. Metodický pokyn bol vypracovaný aj na kontrolu vybraných ustanovení zákona o odpadoch, pri vykonávaní štátneho dozoru nad dodržiavaním legislatívy zákona č. 409/2006 Z. z. o odpadovom hospodárstve v znení neskorších predpisov. Posledným metodickým pokynom v roku 2006 bol metodický pokyn č. 12 na postup pri vykonávaní kontrol dodržiavania vyhlášky č. 630 /2005 Z.z., ktorou sa ustanovuje teplota teplej úžitkovej vody na odbernom mieste, pravidlá rozpočítavania množstva tepla dodaného na prípravu teplej úžitkovej vody a rozpočítavania množstva dodaného tepla.

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 odvetvi.

Kontrolné zistenia ŠEI dokladá v potrebných prípadoch exaktným vlastným meraním podľa metodických pokynov, alebo meraním tretej nezávislej osoby. Výsledky meraní sú dôkazným materiálom 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 liberalizovaného energetickej trhu významným spôsobom napomáhať realizácii energetickej politiky Slovenskej republiky. Konkrétne pri transformácii, reštrukturalizácii energetickej sektora, 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).

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 roku 2006 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 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

Je vyjadrenie zámerov vrcholového manažmentu v oblasti kvality a stratégie je oficiálne formulovaná v politike kvality. ŠEI má zavedený, udržiavaný a fungujúci systém manažerstva kvality a politika kvality je súčasťou celkovej stratégie firmy , deklarovaná verejným dokumentom určeným pre zamestnancov, zákazníkov a širokú verejnosť.

Štátna energetická inšpekcia ako nástupnícka organizácia predchádzajúcich organizačných štruktúr štátneho dozoru v energetike disponuje vysoko špecializovanými kariérnymi 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.

Začiatkom roka 2003 bol ŠEI udelený certifikačným orgánom pre certifikáciu systémov manažérstva kvality CERTIFIKÁT reg. Č. 01 – CEQS – 2003 , že ŠEI má pre vykonávanie štátneho dozoru nad dodržiavaním zákona č. 70/2004 Z.z. o energetike zavedený, udržiavaný a fungujúci systém manažérstva kvality, ktorý spĺňa požiadavky normy STN EN ISO 9001:2001.

V rámci dohľadových auditov , vykonávaných akreditovaným certifikačným orgánom v ŠEI v decembri 2004 a v decembri 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 deklarujúci , že orgán štátnej správy ŠEI má pre vykonávanie štátneho dozoru nad dodržiavaním povinnosti 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.

Koncom roka 2006 bola oslovená audítorská organizácia 3ECB Bratislava na vykonanie dozorného auditu a súčasne bol vypracovaný plán dozorného auditu.

7.1 Ďalšie zabezpečovanie kvality a spolupráce

Na základe samohodnotenia ŠEI využíva európsky model spoločného systému hodnotenia CAF (Cammon Assesment Framework) , sprostredkovaný Radou Národného programu kvality a doporučeným Úradom pre štátnu službu.

V rámci Národného programu kvality bola ŠEI zaradená do Rady národného programu kvality, kde sa zúčastňuje rokovaní rady a plní úlohy z jej uznesení.

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 energetických odvetviach a v odpadovom hospodárstve.

Na základe novej stratégie manažmentu ŠEI sa spolupracuje vo zvýšenej miere s vonkajším prostredím , ako súčasť plnenia funkcie spätnej väzby pri získavaní a spracovaní informácií a trvalého zlepšovania kvality komunikácie. V rámci vonkajších vzťahov sa pokračovalo v spolupráci s Úradom pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO). Zintenzívnila sa spolupráca s Ministerstvom hospodárstva SR, Ministerstvom financií SR, Slovenskou energetickou agentúrou Bratislava, Slovenskou inšpekciou životného prostredia Bratislava a inými orgánmi štátnej , verejnej správy a orgánmi obecných zastupiteľstiev.

ŠEI spolupracuje s organizáciami pre ochranu spotrebiteľa, komisiou pre ochranu spotrebiteľa na MH SR, Technickým skúšobným ústavom Piešťany.

Svojou rozmanitou a náročnou profesionálnou činnosťou ŠEI pomáha k vysvetľovaniu, tvorbe a presadzovaniu energetickej politiky štátu , ako aj k ochrane účastníkov trhu s energiou a v konečnom dôsledku k ochrane životného prostredia.

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 2007“, 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 manažmentom

Na základe vypracovanej podrobnej správy o preskúmaní SMK manažmentom ŠEI za rok 2006 (ďalej správa) boli uskutočnené analýzy procesov systému manažerstva kvality a porovnané s normou STN EN ISO 9001 :2000.

Základnými vstupnými zdrojmi pre vypracovanie správy boli výstupy z kontrol, interných auditov, odvolania zákazníkov proti rozhodnutiam krajských inšpektorátov ŠEI (ďalej KI ŠEI), informácie o výkonnosti a kvalite procesov a zhode, správy o stave nápravnej a preventívnej činnosti, záznamy z porád, príkazy riaditeľov týkajúce sa zlepšenia kvality procesov.

Celkove bolo v správe konštatované, že relevantné požiadavky zákazníkov a iné požiadavky (legislatíva, nadriadený orgán) sú identifikované, riadené a že manažment a manažerský systém organizácie zaručuje dosahovanie zhody s týmito požiadavkami uvedenými v norme STN EN ISO 9001 : 2000. Neboli zistené nezhody s uvedenou normou kvality, ani požadované nápravne opatrenia na základe nezhody. Všetky deklarované procesy

sú na ŠEI vykonávané v zhode s požiadavkami danými legislatívou, nadriadeným orgánom a s požiadavkami zákazníkov v rámci platnej legislatívy. Ciele kvality na rok 2006 boli stanovené a vyhodnotené, kde bolo konštatované ich splnenie. Manažerský systém je neustále monitorovaný a zlepšovaný, je pre organizáciu efektívny a vhodný.

7.3.1 Návrh opatrení pre ďalšie zlepšovanie procesov

Na základe analýzy a snahy o ďalšie skvalitnenie procesov boli stanovené príležitosti pre ďalšie zlepšovanie :

- Ciele kvality viac konkretizovať na efektívnosť procesov s merateľnými výstupmi.
- Prehodnotiť množstvo formulárov kvality a ich efektívnosť využívania.
- Prehodnotiť efektívnosť interných auditov.
- Zaviesť vyhodnocovanie poskytovaných služieb pre ŠEI.

7.4 Ciele v rozvoji kvality Štátnej energetickej inšpekcie pre rok 2007

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 oblasti bezpečnosti práce a psychológie.

Všetky ciele kvality za rok 2006 boli splnené ako na Inšpekcii Trenčín , tak aj na jednotlivých krajských inšpektorátoch.

8. ZÁVER

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

Štátna energetická inšpekcia je pripravená naďalej sa rozvíjať a napomáhať pri tvorbe zákona o energetickej efektívnosti, zabezpečovaní úspor energie a aktualizovaní legislatívneho prostredia v rámci zabezpečenia trvalo udržateľného rozvoja Slovenskej republiky, k čomu je potrebné dobudovať ľudskými zdrojmi jednotlivé odborné úseky.

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.

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