



**ŠTÁTNA ENERGETICKÁ INŠPEKCIA**  
**Trenčín**

**Hurbanova 59, 91101 Trenčín, tel.:032/7431703,7431706,fax:032/7435138**  
**IČO:34055223, DRČ:2021409126**  
**e-mail: sei@tn.sknet.sk**

**VÝROČNÁ SPRÁVA**  
**ŠTÁTNEJ ENERGETICKEJ INŠPEKCIE**  
**ZA ROK 2008**

**Vypracoval :** JUDr. Peter Eckmann  
výkonný riaditeľ a kolektív  
Ing. Maroš Průžek  
ekonomický riaditeľ

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

apríl 2009

Pri vypracovaní Výročnej správy ŠEI za rok 2008 spolupracovali:

Ing. František Vrabel' - referát správny  
Ing. Milan Vrabc - vedúci odboru špecializovaných činnosti  
Eva Trgová - referát vnútornej kontroly

## **OBSAH**

<b>1. IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE</b>	<b>4</b>
<b>2. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHLAD ORGANIZÁCIE</b>	<b>5</b>
<b>3. ROZBOR KONTROLNEJ ČINNOSTI</b>	<b>6</b>
<b>4. ROZPOČET ORGANIZÁCIE</b>	<b>31</b>
<b>5. ĽUDSKÉ ZDROJE</b>	<b>36</b>
<b>6. ROZVOJ ČINNOSTI A ĎALŠIEHO ZAMERANIA ŠEI</b>	<b>40</b>
<b>7. POLITIKA KVALITY V ŠTÁTNEJ ENERGETICKEJ INŠPEKCII</b>	<b>43</b>
<b>8. ZÁVER</b>	<b>47</b>

### **PRÍLOHA :**

**CERTIFIKÁT SYSTÉMU MANAŽERSTVA KVALITY PODĽA  
ISO 9001 : 2000**

## 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  
Ing. Maroš Průžek  
ekonomický riaditeľ

**Rozšírené vedenie :** členovia rozšíreného vedenia :

Ing. Jozef Petrenčík - riaditeľ KI Bratislava  
Ing. Peter Saksun - riaditeľ KI Banská Bystrica  
Ing. Jozef Sedlák - riaditeľ KI Košice  
Ing. Stanislav Ďurfina - riaditeľ KI Nitra  
Ing. Ladislav Tomko - riaditeľ KI Prešov  
Ing. Pavol Martonka - riaditeľ KI Trenčín  
Ing. Marián Fridrich - riaditeľ KI Trnava  
Ing. Vladimír Gajdoš - riaditeľ KI Žilina

### Hlavné činnosti ŠEI :

- Vykonáva štátny dozor nad dodržiavaním zákona č. 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Vykonáva štátny dozor nad dodržiavaním zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení zákona č. 99/2007 Z.z..
- Vykonáva 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. ( ďalej len zákon č. 409/2006 Z.z. o odpadoch ).
- Kontroluje dodržiavanie a plnenie uložených opatrení v náväznosti na ustanovenia vyššie uvedených zákonov.
- V rámci zákona č. 152/1998 Z.z. o sťažnostiach v znení neskorších predpisov ŠEI zabezpečuje právom chránené záujmy všetkých účastníkov trhu s energiami.
- Pri správnych konaniach postupuje v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.
- Je servisným orgánom pre MH SR v odbore elektroenergetiky a tepelnej energetiky.
- Plní kritéria normy ISO 9001 : 2000.

## **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 v znení neskorších predpisov (ďalej zákon č. 656/2004 Z. z.), zákon č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení zákona č. 99/2007 Z.z. (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 výkon štátnej správy na základe § 3 ods.1 písmeno c) zákona č. 656/2004 Z.z.. Výkon štátneho dozoru 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. Zároveň kontrolovala na základe podnetov fyzických osôb ustanovenia vyhlášky č. 630/2005 Z.z. – pravidlá rozpočítavania množstva tepla dodaného na prípravu TÚV a rozpočítavania množstva dodaného tepla. 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 ustanovení zákona o energetike, zákona o tepelnej energetike a časti zákona o odpadoch.

Štátna energetická inšpekcia sa zameriava aj na kontroly 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 výkon štátneho dozoru podľa zákona č. 656/2004 Z.z. v energetických zariadeniach slúžiacich na zabezpečenie bezpečnosti štátu vo vybraných objektoch a zariadeniach. ( Ministerstva obrany SR, Ozbroyených 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, distribúcii, dodávky a konečnej spotrebe a energetických službách.

## **Vykonávané a zabezpečované činnosti ŠEI v roku 2008**

- 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, vyhlášky č. 630/2005 Z.z. a všeobecne záväzných právnych predpisov vydaných na ich základe.
- Kontrolovala dodržiavanie a plnenie uložených opatrení v náväznosti na ustanovenia vyššie uvedených zákonných noriem a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- V rámci riešenia podaní, kvalifikovaných ako sťažnosti šetrila sťažnosti podľa zákona č.152/1998 Z. z. o sťažnostiach v znení neskorších predpisov.
- Bola servisným orgánom pre MH SR v odbore elektroenergetiky a tepelnej energetiky.
- Realizovala SMK v rámci normy ISO 9001 : 2000.

Pri šetrení sťažností postupuje v súlade so zákonom č. 152/1998 Z.z. o sťažnostiach v znení neskorších predpisov, kontroluje dodržiavanie príslušných ustanovení zákona č. 142/2000 Z.z. v znení neskorších predpisov o metrológii a zároveň plní úlohy vyplývajúce zo zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov. Pri správnych konaniach postupuje v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.

### **3. ROZBOR KONTROLNEJ ČINNOSTI A SPRÁVNÝCH KONANÍ**

Činnosť Štátnej energetickej inšpekcie v roku 2008 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 v energetickej inšpekcii na základe plánu kontrol, podaní a sťažností boli použité podklady z krajských inšpektorátov a podklady z Inšpekcie Trenčín.

Podľa schváleného plánu kontrol pre rok 2008 malo byť krajskými inšpektorátmi vykonaných 480 kontrol. Celkove inšpektori krajských inšpektorátov Štátnej energetickej inšpekcie v roku 2008 vykonali 426 kontrol, z toho 283 kontrol na základe podaní fyzických osôb a právnických osôb a 143 kontrol na základe plánu kontrol. Ako z uvedeného vyplýva plán kontrol nebol splnený a to z dôvodu, že Bratislavský krajský inšpektorát je dlhodobo neobsadený inšpektormi a to sa prejavilo aj na počte vykonaných kontrol. Činnosti pre KI ŠEI Bratislava vykonávali inšpektori KI ŠEI Trnava a KI ŠEI Nitra. Pre hodnotenie kontrolnej činnosti na jednotlivých krajských inšpektorátov budú za 1. polrok 2008 spojené KI ŠEI Bratislava s KI ŠEI Trnava a za 2. polrok 2008 budú spojené KI ŠEI Bratislava s KI ŠEI Nitra.

V grafe č.1 je celkový počet kontrol krajských inšpektorátov za rok 2008. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období na KI ŠEI Prešov, KI ŠEI Košice, KI ŠEI Žilina a KI ŠEI Trenčín. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie na KI ŠEI Nitra, KI ŠEI Trnava a KI ŠEI Bratislava.

V grafe č.2 je znázornený počet kontrol za rok 2008 vykonaných na základe plánu kontrol. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období na KI ŠEI Banská Bystrica, KI ŠEI Nitra, KI ŠEI Košice a KI ŠEI Trnava. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie na KI ŠEI Bratislava, KI ŠEI Trenčín a KI ŠEI Žilina.

Počet kontrol zaradených do plánu kontrol na základe podnetov je znázornený v grafe č.3. Je evidentný nárast počtu kontrol na jednotlivých KI ŠEI v roku 2008. Nárast podaní kvalifikovaných ako podnety na porušenie zákona č. 656/2004 Z.z. a zákona č.657/2004 Z. z. bol zaregistrovaný na všetkých krajských inšpektorátoch a to na základe vyhlášky ÚRSO č. 630/2005 Z.z., ktorá nadobudla účinnosť od 01.01.2006 a týka sa rozpočítavania nákladov za dodávku tepla a TÚV. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období na KI ŠEI Trenčín, KI ŠEI Žilina a KI ŠEI Prešov. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie na KI ŠEI Nitra, KI ŠEI Trnava a KI ŠEI Banská Bystrica.

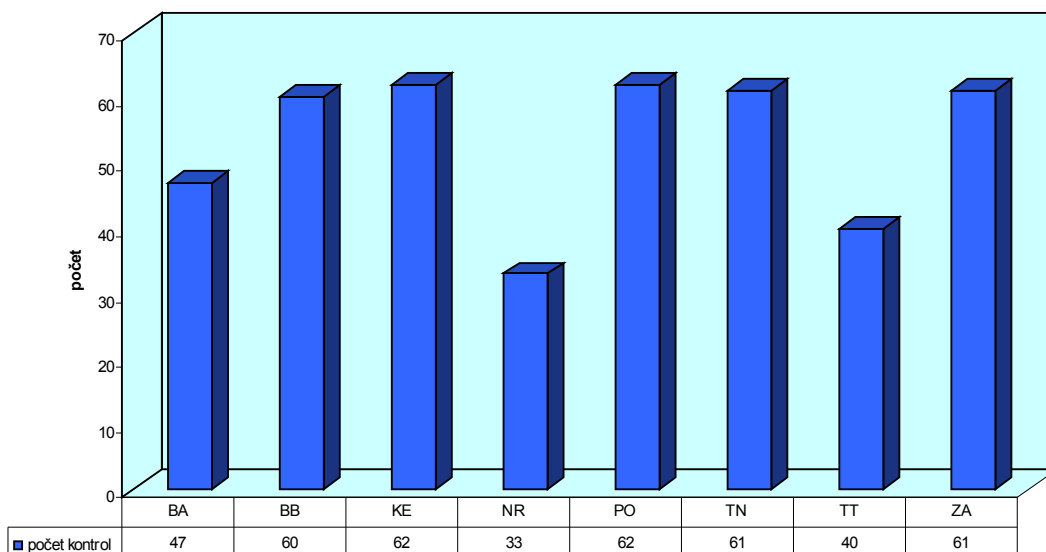
Prehľad počtu uvedených kontrol je v tab.č.1, graf č.1, graf č.2 a graf č.3.

**Prehľad počtu kontrol ŠEI v rokoch 2006, 2007 a 2008**

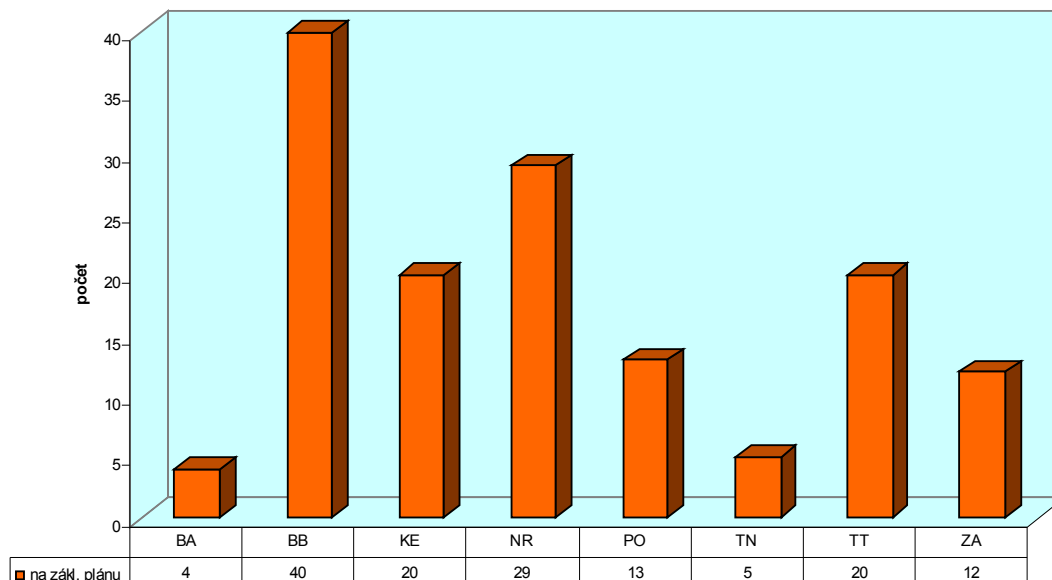
tab. č.1

		BA	BB	KE	NR	PO	TN	TT	ZA	Celk. ŠEI
Počet kontrol celkom	2006	56	59	60	60	64	61	61	62	483
	2007	51	59	58	60	69	60	9	62	<b>428</b>
	<b>2008</b>	<b>47</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>33</b>	<b>62</b>	<b>61</b>	<b>40</b>	<b>61</b>	<b>426</b>
rozdiel	2007-2006	-5	0	-2	0	5	-1	-52	0	-55
rozdiel	2008-2007	-4	1	4	-27	-7	1	31	-1	-2
z toho podľa plánu kontrol	2006	39	48	55	56	50	41	52	48	389
	2007	17	30	41	38	36	17	3	29	<b>211</b>
	<b>2008</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>29</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>143</b>
rozdiel	2007-2006	-22	-18	-14	-18	-14	-24	-49	-19	-178
rozdiel	2008-2007	-13	10	-21	-9	-23	-12	17	-17	-68
na základe podnetov	2006	17	11	5	4	14	20	9	14	94
	2007	34	29	17	22	33	43	6	33	<b>217</b>
	<b>2008</b>	<b>43</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>4</b>	<b>49</b>	<b>56</b>	<b>20</b>	<b>49</b>	<b>283</b>
rozdiel	2007-2006	17	18	12	18	19	23	-3	19	123
rozdiel	2008-2007	9	-9	25	-18	16	13	14	16	66

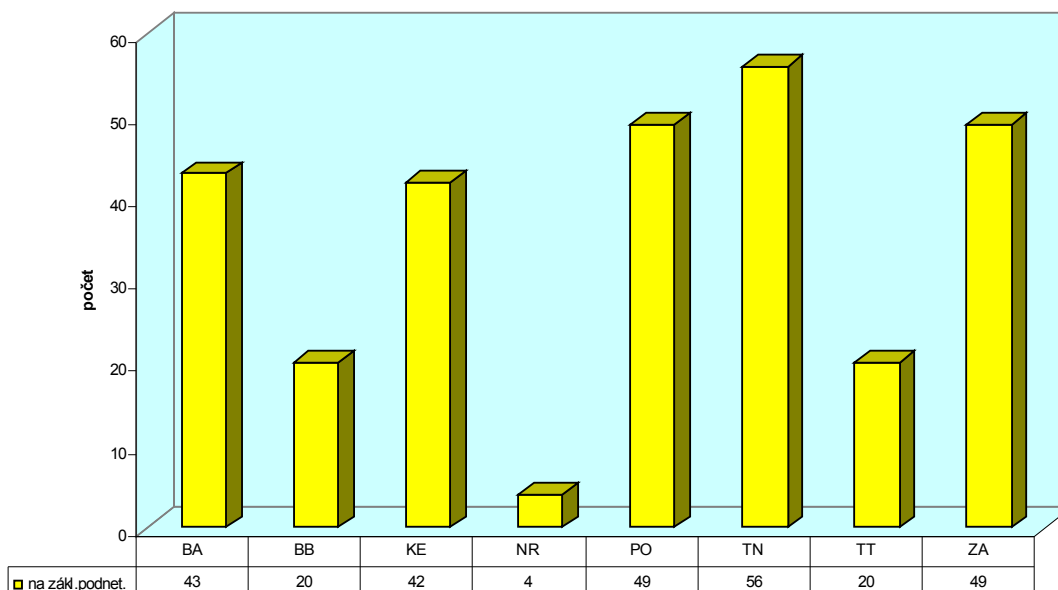
**Prehľad počtu vykonaných kontrol jednotlivými KI ŠEI za rok 2008 z celkového počtu 426 vykonaných kontrol**  
 graf č. 1



**Počet kontrol na KI ŠEI na základe plánu kontrol v roku 2008**  
 ( celkový počet kontrol 143 )  
 graf č. 2



**Počet kontrol na KI ŠEI na základe podnetov v roku 2008**  
 ( celkový počet podnetov 283 )  
 graf č. 3





### **3.1 KONTROLY**

Podľa schváleného plánu kontrol pre rok 2008 malo byť vykonaných krajskými inšpektorátmi 480 kontrol. Ako z uvedeného vyplýva plán kontrol nebol splnený a to z dôvodu, že Bratislavský krajský inšpektorát je dlhodobo neobsadený inšpektormi a to sa prejavilo aj na počte vykonaných 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, osobitný to spôsobuje, že pri riešení podnetov a vykonávaní kontrol je potrebný dlhší časový priestor, nakoľko pri výkone jednej kontroly je v priemere potrebných skontrolovať až 12 ustanovení zákona alebo vyhlášky. Celkovo bolo skontrolovaných 5127 ustanovení v zmysle uvedených zákonných noriem.

Z celkového počtu 426 kontrol vykonaných KI ŠEI bolo 326 kontrol (76,52%) z odvetvia tepelného hospodárstva, 43 kontrol (10,09 %) z odvetvia elektroenergetiky, 2 kontroly (0,47%) z odvetvia plynárenstva a 55 kontrol (12,91%) 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 .

V grafe č.4 je znázornený celkový počet kontrol podľa odvetví na jednotlivých KI ŠEI za rok 2008.

V grafe č.5 je znázornený počet kontrol z odvetvia elektroenergetiky na jednotlivých KI ŠEI za rok 2008. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období na KI ŠEI Žilina, KI ŠEI Trenčín a KI ŠEI Košice. Jedna kontrola bola vykonaná na KI ŠEI Nitra pričom ani jedna kontrola nebola vykonaná na KI ŠEI Trnava.

V grafe č.6 je znázornený počet kontrol z odvetvia tepelného hospodárstva na jednotlivých KI ŠEI za rok 2008. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období na KI ŠEI Banská Bystrica, KI ŠEI Trenčín a KI ŠEI Prešov. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie na KI ŠEI Nitra, KI ŠEI Trnava a KI ŠEI Košice.

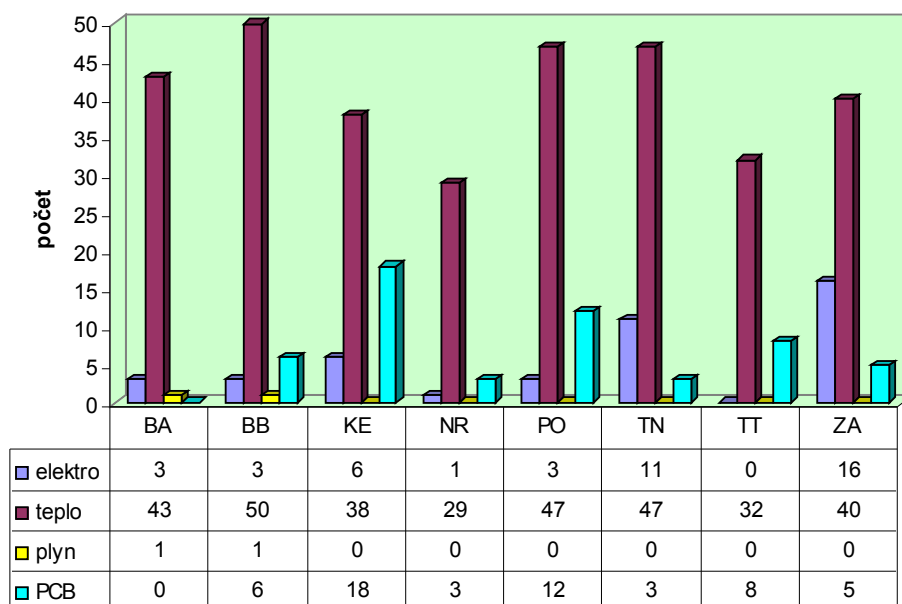
V grafe č.7 je znázornený počet kontrol z odvetvia plynárenstva na jednotlivých KI ŠEI za rok 2008. Jedna kontrola bola vykonaná na KI ŠEI Banská Bystrica a KI ŠEI Bratislava . Ani jedna kontrola nebola vykonaná na KI ŠEI Košice, KI ŠEI Trenčín, KI ŠEI Trnava, KI ŠEI Prešov, KI ŠEI Nitra a KI ŠEI Žilina.

V grafe č.8 je znázornený počet kontrol zo zákona o odpadoch (PCB) na jednotlivých KI ŠEI za rok 2008. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období na KI ŠEI Košice, KI ŠEI Prešov a KI ŠEI Trnava. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie na KI ŠEI Nitra a KI ŠEI Trenčín, ani jedna kontrola nebola vykonaná na KI ŠEI Bratislava.

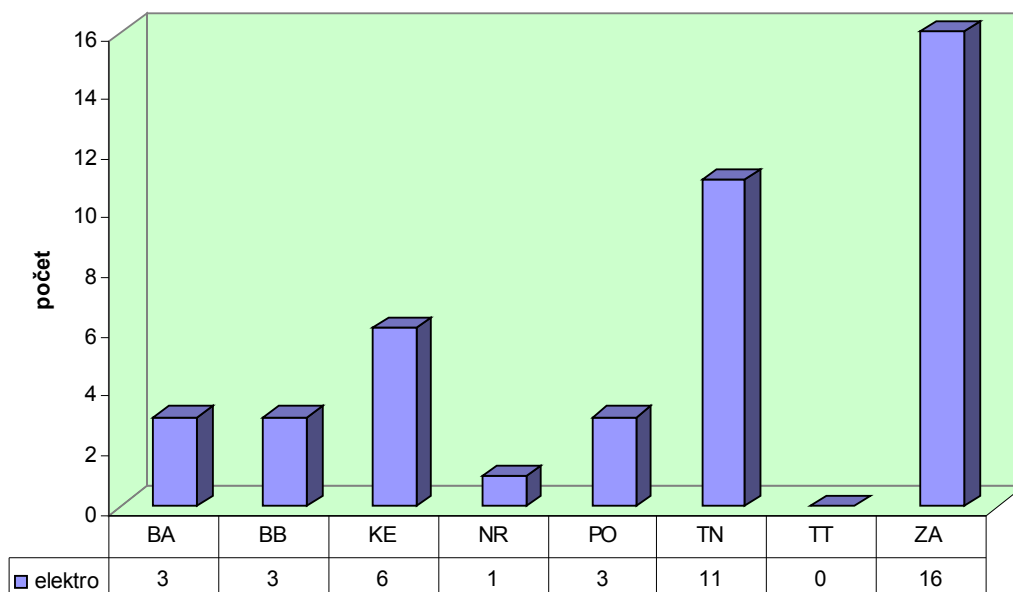
**Prehľad počtu kontrol ŠEI podľa odborných oblastí v rokoch 2006, 2007 a 2008** tab. č. 2

		BA	BB	KE	NR	PO	TN	TT	ZA	Celk. ŠEI
Počet kontrol celkom	2006	56	59	60	60	64	61	61	62	483
	2007	51	59	58	60	69	60	9	62	<b>428</b>
	<b>2008</b>	<b>47</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>33</b>	<b>62</b>	<b>61</b>	<b>40</b>	<b>61</b>	<b>426</b>
rozdiel	2007-2006	-5	0	-2	0	5	-1	-52	0	-55
rozdiel	2008-2007	-4	1	4	-27	-7	1	31	-1	-2
z toho <b>ELEKTRO</b>	2006	1	10	13	3	11	4	10	8	60
	2007	3	1	3	2	4	3	0	10	<b>26</b>
	<b>2008</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>43</b>
rozdiel	2007-2006	2	-9	-10	-1	-7	-1	-10	2	-34
rozdiel	2008-2007	0	2	3	-1	-1	8	0	6	17
<b>TEPLO</b>	2006	42	29	35	43	40	45	38	37	309
	2007	40	49	38	45	50	51	7	43	<b>323</b>
	<b>2008</b>	<b>43</b>	<b>50</b>	<b>38</b>	<b>29</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>326</b>
rozdiel	2007-2006	-2	20	3	2	10	6	-31	6	14
rozdiel	2008-2007	3	1	0	-16	-3	-4	25	-3	3
<b>PLYN</b>	2006	1	0	0	1	1	0	0	0	3
	2007	2	1	0	1	3	0	0	0	<b>7</b>
	<b>2008</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
rozdiel	2007-2006	1	1	0	0	2	0	0	0	4
rozdiel	2008-2007	-1	0	0	-1	-3	0	0	0	-5
<b>PCB</b>	2006	12	20	12	13	12	12	13	17	111
	2007	6	8	17	12	12	6	2	9	<b>72</b>
	<b>2008</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>55</b>
rozdiel	2007-2006	-6	-12	5	-1	0	-6	-11	-8	-39
rozdiel	2008-2007	-6	-2	1	-9	0	-3	6	-4	-17

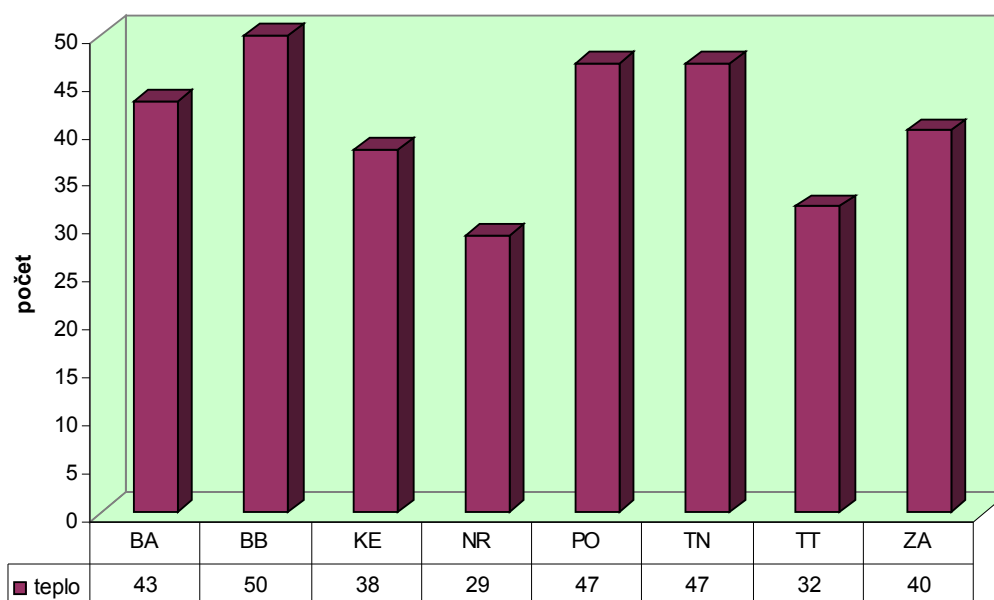
**Počet kontrol na KI ŠEI za rok 2008**  
 elektro ( poč. 43), teplo (poč. 326), plyn ( poč. 2) a PCB (poč.55)  
 graf č. 4



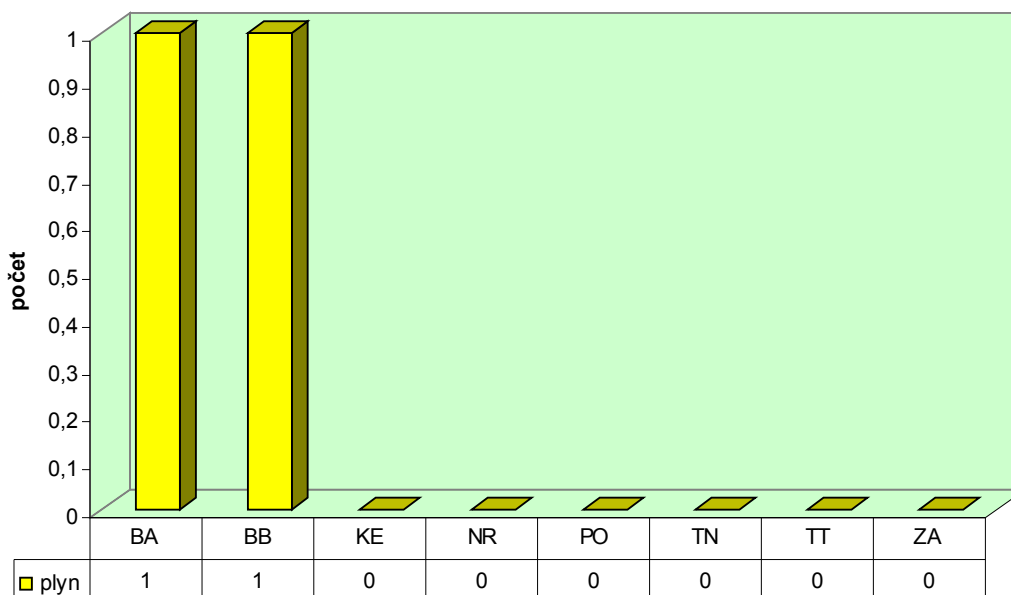
**Počet kontrol na KI ŠEI v odvetví elektro za rok 2008**  
 ( celkový počet kontrol elektro 43 )  
 graf č. 5



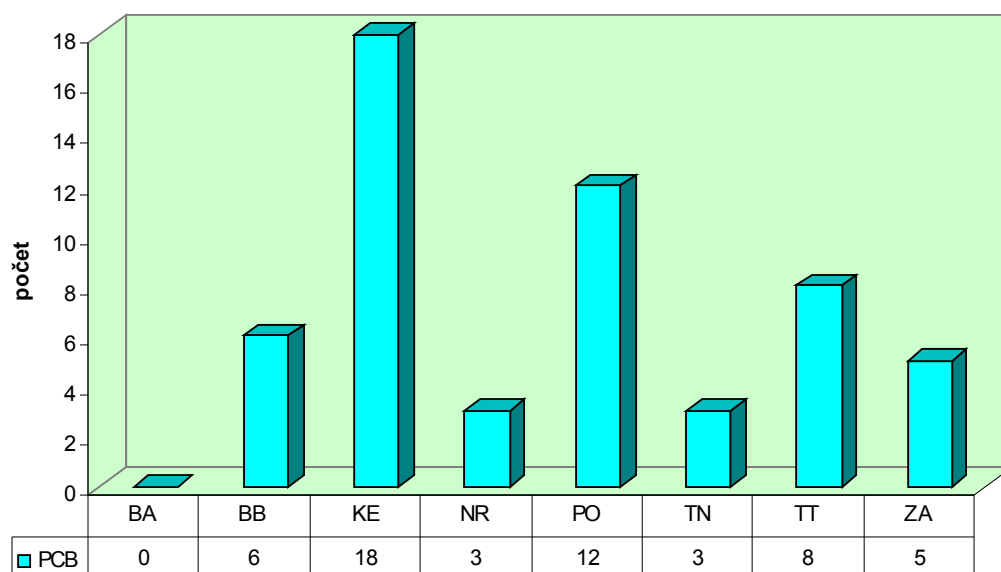
**Počet kontrol na KI ŠEI v odvetví teplo za rok 2008**  
 ( celkový počet kontrol teplo 326 )  
 graf č. 6



**Počet kontrol na KI ŠEI v odvetví plyn za rok 2008**  
 ( celkový počet kontrol plyn 2 )  
 graf č. 7



**Počet kontrol na KI ŠEI zo zákona o odpadoch PCB za rok 2008**  
 ( celkový počet kontrol PCB 55 )  
 graf č. 8



Inšpektori pri výkone štátneho dozoru zistili 489 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 160 protokolov čo predstavuje (37,56 %) z celkového počtu kontrol. Najviac porušení bolo zistených v § 17 ods. 3 písm. b), § 17 ods. 3 písm. e), § 18 ods. 4 písm. d) a § 25 ods. 1 zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike. Na odstránenie zistených nedostatkov uložili inšpektori 320 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., vyhlášky ÚRSO č. 630/2005 Z.z. a zákona č. 409/2006 Z.z. o odpadoch je uvedený v tab. č.4, tab. č.5, tab. č.6, tab. č.7 a tab. č.8.

V tab. č.4 je uvedený počet nedostatkov – porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti z odvetvia elektroenergetiky na KI ŠEI za rok 2008. Celkovo bolo porušených 26 ustanovení v odvetví elektroenergetiky. Najviac bolo porušené ustanovenie § 27 ods. 3 – dodávateľ elektriny neplnil povinnosti prevádzkovateľa distribučnej sústavy celkovo 5 krát, § 24 ods. 1 písm. e) - obmedzenie alebo prerušenie elektriny bez nároku na náhradu škody celkovo 4 krát.

V tab. č.5 je uvedený počet nedostatkov – porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti z odvetvia tepelnej energetiky na KI ŠEI za rok 2008. Celkovo bolo porušených 175 ustanovení v odvetví tepelnej energetiky. Najviac boli porušené ustanovenia § 18 ods. 4 písm. d) - rozpočítavanie množstva dodaného tepla podľa pravidiel rozpočítavania celkovo 43 krát a § 17 ods. 3 písm. b) – povinnosti dodávateľa ohľadne určených meradiel celkovo 28 krát.

V tab. č.6 je uvedený počet nedostatkov – porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti z vyhlášky č. 152/2005 Z.z. o určenom čase a kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa na KI ŠEI za rok 2008. Celkovo bolo porušených 8 ustanovení z vyhlášky č. 152/2005 Z.z.. Najviac bolo porušené ustanovenie § 2 ods. 3 – teplota TÚV pre konečného spotrebiteľa celkovo 5 krát.

V tab. č.7 je uvedený počet nedostatkov – porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti z vyhlášky č. 630/2005 Z.z.. na KI ŠEI za rok 2008. Celkovo bolo porušených 243 ustanovení z vyhlášky č. 630/2005 Z.z.. Najviac bolo porušené ustanovenie § 10 ods. 4 – neposkytnutie údajov o nákladoch na prípravu TÚV konečnému spotrebiteľovi celkovo 64 krát, § 10 ods. 3 – neposkytnutie údajov o nákladoch na dodávku tepla na vykurovanie celkovo 40 krát, § 7 ods. 1 – nerozdelenie nákladov na základnú a potrebnú zložku celkovo 15 krát.

V tab. č.8 je uvedený počet nedostatkov – porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti zo zákona o odpadoch na KI ŠEI za rok 2008. Celkovo bolo porušených 37 ustanovení zo zákona o odpadoch.

Najviac bolo porušené ustanovenie § 40 ods. 2 písm. a) – neoznámenie poverenej organizácii držbu zariadenia s obsahom PCB celkovo 10 krát, § 40 ods. 2 písm. b) – neoznačenie ustanoveným spôsobom vstup do priestoru, v ktorom je zariadenie s obsahom PCB celkovo 10 krát.

**Prehľad počtu kontrol, počtu protokolov, zistených nedostatkov a počtu uložených opatrení ŠEI v rokoch 2006, 2007 a 2008**

**tab. č. 3**

Kontroly	Roky			Rozdiel	Rozdiel
	2006	2007	2008	2007-2006	2008-2007
Celkový počet kontrol	483	428	426	-55	-2
Počet protokolov	136	154	160	18	6
Počet zist. nedostatkov	209	355	489	146	134
Počet uložených opatrení	272	308	320	36	12

**Kontrolná činnosť ŠEI v roku 2008**

**Zákon č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov  
 II. časť elektroenergetika**

**tab. č. 4**

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2008
§ 5 ods. 1	nevybavenie povolenia na podnikanie v energetike	1
ods. 5	neoznámenie začiatku výkonu činnosti	3
§ 10 ods.1 písm. a)	vstup na pozemok bez predchádzajúceho súhlasu vlastníka nehnuteľnosti	1
ods.2 písm. c)	vstup na pozemky v prípade poruchy, údržby alebo havárie	1
§ 20 ods.1 písm. c)	porušenie práva odberateľa elektriny na výber a spôsob platenia	1
§ 24 ods.2 písm. e)	nezabezpečenie distribúcie elektriny	1
písm. i)	neuzatvorenie zmluvy o distribúcii elektriny	1
písm. w)	nedodržanie kvality dodávok elektriny	1
§ 24 ods.1 písm. e)	obmedzenie alebo prerušenie elektriny bez nároku na náhradu škody	4
ods.7	neodsúhlasenie podmienok prepravy elektriny	2
§ 27 ods.3	dodávateľ elektriny neplnil povinnosti prevádzkovateľa distribučnej sústavy	5
§ 35 ods.7	porušenie povinnosti pri výmene elektromera	1
§ 36 ods.4 písm. a)	neoznámenie zriadenie stavby, konštrukcie, skládky	1
písm. e)	vykonávanie činností ohrozujúcich bezpečnosť osôb a majetku	1
písm. f)	vykonávanie činnosti ohrozujúcej elektrické vedenie a bezpečnosť prevádzkovej sústavy	1
§ 36 ods. 11	neoznámenie činnosti prevádzkovateľovi distribučnej sústavy	1
	Spolu	26

**Zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení zákona č. 99/2007 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	2008
§ 3 ods. 5	neustanovenie nového zodpovedného zástupcu	1
§ 5 ods. 1	držiteľ povolenia podniká v rozpore s vydaným povolením	1
§ 8 ods. 1	držiteľ povolenia písomne nepožiadal o zmenu údajov	1
§ 11 ods.1	oznamovacia povinnosť	2
§ 15 ods.1 písm. a)	vyrábať a dodávať teplo v určenom čase a kvalite	2
ods.1 písm. c)	cenová regulácia	1
§ 16 ods.1	zabezpečenie dodávky tepla v určenom čase a v určenej kvalite	6
ods.2	nedodržaný čas a kvalita dodávky teplej úžitkovej vody	5
§ 17 ods.1 písm. a)	meranie množstva tepla na prípravu TÚV	4
§ 17 ods.3 písm. a)	dodržiavať teplotu TÚV u konečného spotrebiteľa	4
ods.3 písm. b)	povinnosti dodávateľa ohľadne určených meradiel	28
ods.3 písm. d)	využívať na rozpočítavanie tepla určené meradlá	1
ods.3 písm. e)	rozpočítavanie množstva tepla dodaného v TÚV podľa pravidiel rozpočítavania	26
§ 17 ods.4 písm. a)	vykonávať povinnosti dodávateľa ohľadne určených meradiel	2
§ 18 ods.1 písm. a)	povinnosti dodávateľa ohľadne meranie tepla	6
ods.4 písm. d)	rozpočítavanie množstva dodaného tepla podľa pravidiel rozpočítavania	43
§ 19 ods. 1	zmluvy o dodávke a odbere tepla	8
ods. 2	náležitosti zmluvy	5
ods.2 písm. l)	podmienky skončenia odberu tepla podľa § 20	1
§ 22 ods. 1	odber tepla bez uzavretej písomnej zmluvy o dodávke a odbere tepla	1
§ 25 ods. 1	hospodárnosť prevádzky sústavy tepelných zariadení	15
§ 25 ods.2 písm. c)	nepredloženie overenia hospodárnosti prevádzky tepelných zariadení	1
ods. 3 písm. a)	zabezpečovať kvalitu dodávky tepla	5
ods. 3 písm. b)	zabezpečiť technickú prehliadku	4
§ 26 ods.2	povinnosť oznámiť odberateľovi začiatok a skončenie prerušenie dodávky tepla	1
§ 38 ods.7	neplatnosť zmlúv o dodávke tepla	1
	spolu	175

**Vyhláška MH SR č. 152/2005 Z. z. o určenom čase a o určenej kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa**

**tab. č. 6**

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2008
§ 1 ods. 6	dodržiavanie harmonogramu dennej dodávky TÚV	1
§ 2 ods. 1	dodržanie výslednej teploty vo vykurovacích priestoroch	1
ods. 3	teplota TÚV u konečného spotrebiteľa	5
ods. 4	nevyregulovaná sústava tepelných zariadení TÚV	1
	spolu	8

**Vyhláška ÚRSO č. 630/2005 Z. z. ktorou sa ustanovuje teplota TÚV na odbernom mieste, pravidlá rozpočítavania množstva tepla dodaného na prípravu TÚV a rozpočítavania množstva dodaného tepla**

**tab. č. 7**

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2008
§ 2	základné pojmy	1
§ 3	teplota TÚV na odbernom mieste	1
§ 4 ods.1	termín rozpočítavania	1
§ 4 ods.2	termín doručenia rozpočítavania	6
§ 4 ods.3	náklady za dodané teplo a ich určenie	7
§ 5 ods.2	rozpočítavanie nákladov pri individuálnom vykurovaní	3
§ 7 ods.1	rozdelenie nákladov na základnú a spotrebnú zložku	15
§ 7 ods.2	rozpočítavanie základnej zložky podľa priestorov	5
§ 7 ods.4	neurčenie spotrebnej zložky	3
§7 ods.6	použitie korekcií	8
§ 7 ods.7	rozpočítavanie nákladov medzi všetkých konečných spotrebiteľov	5
§ 8 ods.1	využívanie určených meradiel	1
§ 9 ods.1	rozdelenie nákladov na prípravu TÚV na základnú a spotrebnú zložku	12
§ 9 ods.2	rozpočítavanie základnej zložky	7
§ 9 ods.3	rozpočítavanie spotrebnej zložky	3
§ 9 ods.4	odpočty indikovaných údajov určených meradiel	3
§ 10 ods.1	údaje podľa odsekov 2 až 6	1
§ 10 ods.2	údaje o objekte rozpočítavania	20
§ 10 ods.3	údaje o nákladoch na dodávku tepla na vykurovanie	40
§ 10 ods.4	údaje o nákladoch na prípravu TÚV	64
§ 10 ods.5	údaje o nákladoch na dodávku tepla na vykurovanie pre konečného spotrebiteľa	9
§ 10 ods.6	údaje o nákladoch na prípravu TÚV pre konečného spotrebiteľa	28
	spolu	243



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

**tab. č. 8**

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2008
§ 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	10
	písm. b)	neoznačil ustanoveným spôsobom vstup do priestoru v ktorom je zariadenie s obsahom PCB
§ 81 ods. 11	povinnosť ohlásiť údaje o kontaminovaných zariadeniach	2
	spolu	37

### **3.2 OPATRENIA NA ODSTRÁNENIE ZISTENÝCH NEDOSTATKOV**

Pri kontrolách bolo celkove zistených 489 nedostatkov. Na odstránenie zistených nedostatkov bolo uložených kontrolovaným subjektom 320 opatrení.

### **3.3 PETÍCIE A SŤAŽNOSTI**

#### **Petície**

V roku 2008 Štátna energetická inšpekcia neobdržala žiadnu petíciu.

#### **Sťažnosti**

ŠEI Trenčín v roku 2008 zaevidovala a prešetrovala 12 sťažností, z toho jedna sťažnosť bola presunutá z roku 2007. Na základe šetrenia 11 sťažností bolo posúdených ako neopodstatnené a jedna bola posúdená ako opodstatnená.

#### **Anonymné sťažnosti**

V roku 2008 Štátna energetická inšpekcia neobdržala anonymnú sťažnosť.

#### **Opakované sťažnosti**

V roku 2008 neprešetrovala Inšpekcia Trenčín opakované sťažnosti.

#### **Opatrenia na odstránenie nedostatkov**

Vzhľadom k tomu, že boli zistené nedostatky pri prešetrovaní jednej sťažnosti, boli prijaté opatrenia na odstránenie ich nedostatkov.

### **3.4 ŽIADOSTI A INÉ PODNETY**

Zamestnanci Štátnej energetickej inšpekcie v roku 2008 vybavili písomnou formou celkom 554 podnetov z toho 283 podnetov bolo vybavených na základe vykonanej kontroly a 271 podnetov bolo vybavených za účelom prešetrenia rozsahu a spôsobu vyúčtovania tepla a TÚV podľa vyhlášky č. 630/2005 Z.z. bez vykonania fyzickej kontroly u dodávateľov, odberateľov prípadne správcov domov 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,
- rozpočítavať množstvo tepla dodaného v teplej úžitkovej vode podľa pravidiel rozpočítavania,
- rozpočítavať množstvo dodaného tepla na vykurovanie podľa pravidiel rozpočítavania.

### **3.5 SPRÁVNE KONANIA**

V roku 2008 KI ŠEI vykonali celkove 86 správnych konaní, pri ktorých bolo uložených 86 pokút v celkovej výške 3 600 000 .- Sk.

<b>Krajský inšpektorát</b>	<b>Kontrolovaný subjekt</b>
Bratislava	Ing. Stanislav Polák, STAVOCENTRUM Bratislava
	VSD spol. s r.o., Trebišovská 3, Bratislava
	Správa bytov, s. r. o., Kafendova 4, Bratislava
	SBD Bratislava 1, Palackého 24, Bratislava
	Karloveská realiz. spoločnosť, s. r. o., Bratislava
	TERMMING, a.s. Bukureštská 2, Bratislava
	Bytový podnik Dúbravka, s. r. o., Bratislava
	DOMUS Bratislava, s. r. o. Ivanka pri Dunaji
	Antónia Dragúňová BYTOKOM, Bratislava
	ETP management budov, s. r. o., Bratislava
	SVB SvojDom G, Bratislava
	BYTOSPRÁVA, s. r. o., Nobelova 1, Bratislava
	Spokojné bývanie s. r. o., Toplianska 5, Bratislava
	Pavína Pavúková PAMA- SBaNF, Bratislava
	Karloveská realiz. spoločnosť, s.r.o., Bratislava
Správne konania celkom 16	Podnik bytových služieb, s.r.o., Pezinok
Banská Bystrica	Obec Cinobaňa
	Vaše ZDRAVIE, správcovská a.s., Zvolen
	BYTES, s. r. o., Detva
	THORMA SLOVAKIA, s.r.o., Filákov
	MOS správa, s.r.o., Zvolen
	BYTES, s.r.o. Detva
	SBD Lučenec
	KTH, s.r.o., Kremnica
Správne konania celkom 9	Bytový podnik mesta Dudince, Dudince
Košice	Mestský bytový podnik Čierna nad Tisou
	Bytový podnik mesta Košice
	Bytový podnik, Trebišov
	SUBOP PLUS Košice
	Bytové hospodárstvo Sečovce
	Tepelné hospodárstvo s. r. o. Košice
	SVB Fibichova 1-11 Košice
	SBD Košice
	OSBD Michalovce
	Správcovská firma, s.r.o., Spišská Nová Ves
	DOMSPRÁV, s. r. o., byty, teplo, Michalovce
	Správne konania celkom 12
Nitra	TENEGRO Brno - prevádzka Želiezovce
	COM-term, spol. s.r.o., Komárno
	ALTERNATÍVA, s. r. o., Komárno

		Mestský bytový podnik, Školská 2, Šurany
		Službyt Nitra
Správne konanie celkom	6	SBD, Horná 926/1, Šaľa
Prešov		Bytový podnik, s. r. o. Poprad
		OSBD Poprad
		Bytové družstvo gen. Svobodu 17/13, Svidník
		SVB a NP M. Čulena, Prešov
		OSBD Poprad
		SVB Záhradná 9, Kežmarok
		SPRAVOBYT, s. r. o., Košice
		SVB Dobrianskeho, Snina
		SVB Laborecká, Humenné
		SVB ASTÁT, Poprad
		SVB Mlynská, Vranov n/Topľou
		SVB Magura, Poprad
		OSBD Poprad
		SVP a B Rimava, Poprad
Správne konania celkom	15	SPRAVBYKOMFORT, Prešov
Trenčín		Bytové družstvo, Bánovce n/Bebravou
		BYTTERM, s.r.o., Bánovce n/Bebravou
		SBD Trenčín
		SVB a NP bytového domu 827, Púchov
		Mestský bytový podnik, Handlová
		Mesto Prievidza
		Správa majetku mesta Prievidza
		HANDIMEX-BYT, spol. s.r.o., Handlová
		MsBP, Nové Mesto nad Váhom
Správne konania celkom	10	Bytový podnik, Nová Dubnica
Trnava		SMM s. r. o. Trnava
		SMM, s. r. o., Trnava
		VETES, s. r. o., Vrbové
		SVB, A. Hlinku 59, Piešťany
Správne konania celkom	5	SVB, Boriny 1381, Dunajská Streda
Žilina		CZT Ružomberok, s. r. o. Ružomberok
		COOP Jednota SD Liptovský Mikuláš
		SVB Skalka Martin
		SBD Liptovský Mikuláš
		BYTTERM, a.s. Žilina
		BYTTERM, a.s. Žilina
		Pekárne a cukrárne RUSINA, s.r.o. Dolný Kubín
		COMPEL METAL, s. r.o. Martin
		Jaroslava Nociarová, Správa BH Ružomberok
		Správa bytov – E. Košturiaková, Tvrdošín
		ByPo, spol. s. r. o. Ružomberok
		BSS, s.r.o., Nižná
Správne konanie celkom	13	SVB 502, Nová Doba, Nižná
<b>Správne konania za ŠEI celkom</b>	<b>86</b>	<b>Celková výška uložených pokút 3 600 000,- Sk</b> <b>119 498,- €</b>

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 2008 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 pokút pripadajúci na jednotlivé KI ŠEI je v grafe č.14.

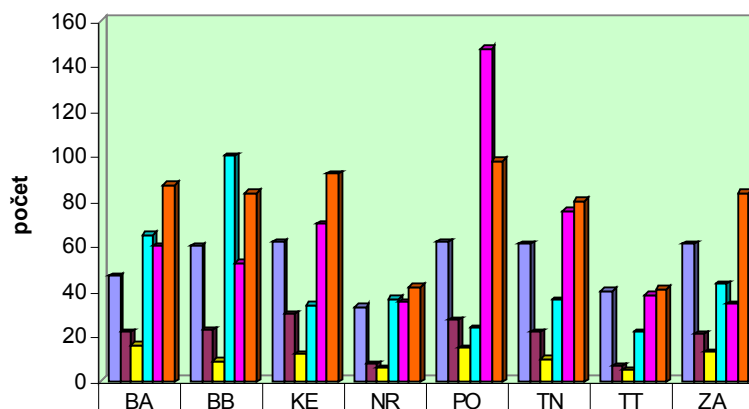
Poradie jednotlivých KI ŠEI podľa počtu bodov kritérií hodnotenia kontrolnej činnosti je v grafe č.15. Kritéria boli určené na základe vopred stanovených priorít pre efektívnosť našej činnosti a to v rôznych pomeroch z týchto veličín :

- 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:

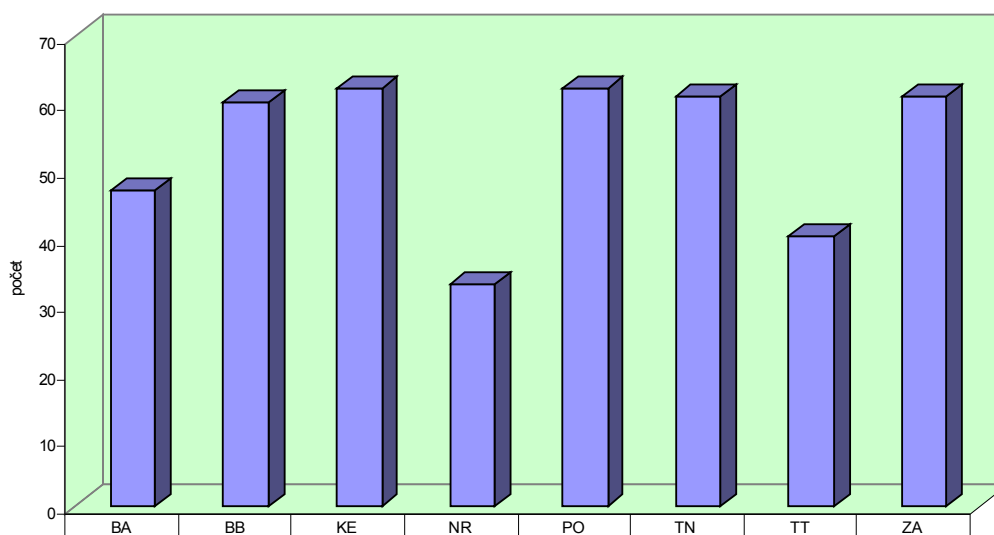
$$\text{Počet bodov} = a/2 + b + 2c + d/100 \text{ tis.} + e/200$$

**Počet kontrol, protokolov, správnych konaní, výška pokút, kontrolovaných ustanovení a počet bodov podľa kritérií hodnotenia kvality podľa KI ŠEI v roku 2008**  
 graf č.9



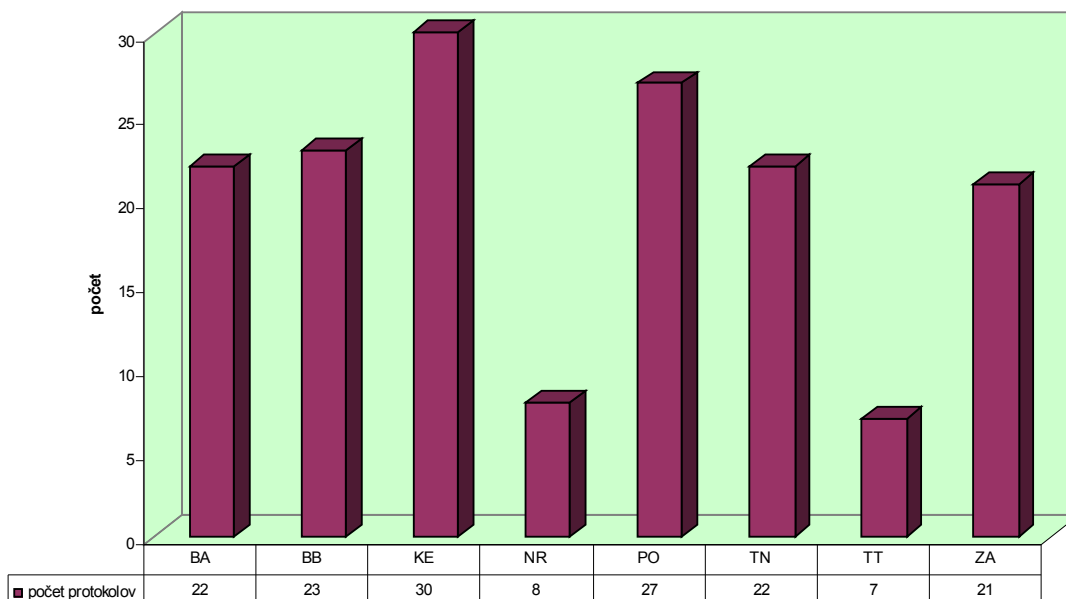
počet kontrol	47	60	62	33	62	61	40	61
počet protokolov	22	23	30	8	27	22	7	21
počet spr. konaní	16	9	12	6	15	10	5	13
cel.výška pokút /10xtis. SK/	65,0	100,0	34,0	36,5	23,5	36,0	22,0	43,0
počet kont. ustan. /20	59,8	52,4	69,7	35,3	147,5	75,5	38,2	34,3
Poradie a počet bodov	86,99	83,62	91,89	41,92	97,73	79,88	41,11	83,52

**Počet kontrol z celkového počtu 426 kontrol podľa KI ŠEI v roku 2008**  
 graf č. 10

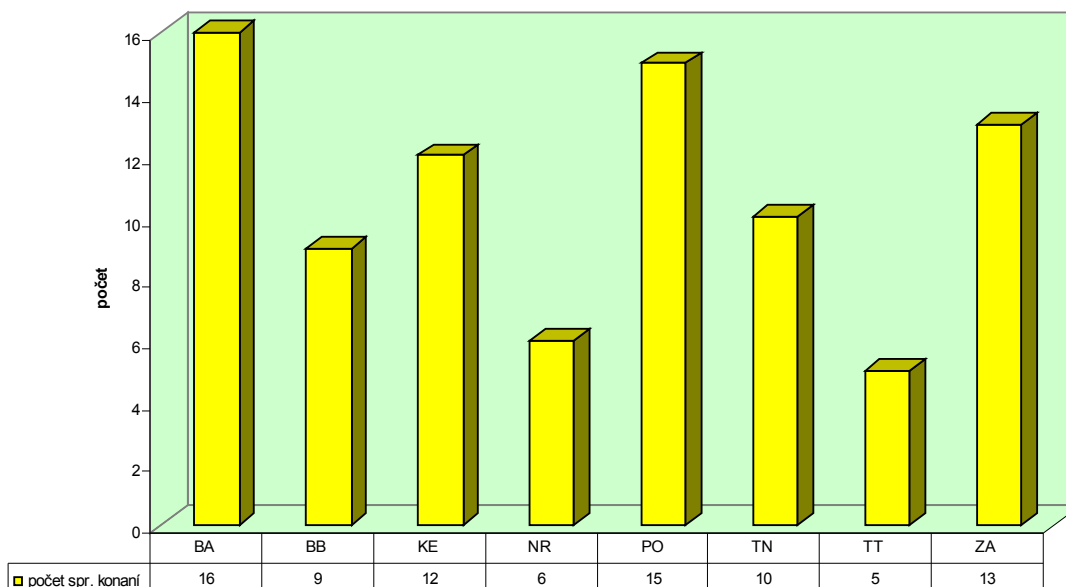


počet kontrol	47	60	62	33	62	61	40	61
---------------	----	----	----	----	----	----	----	----

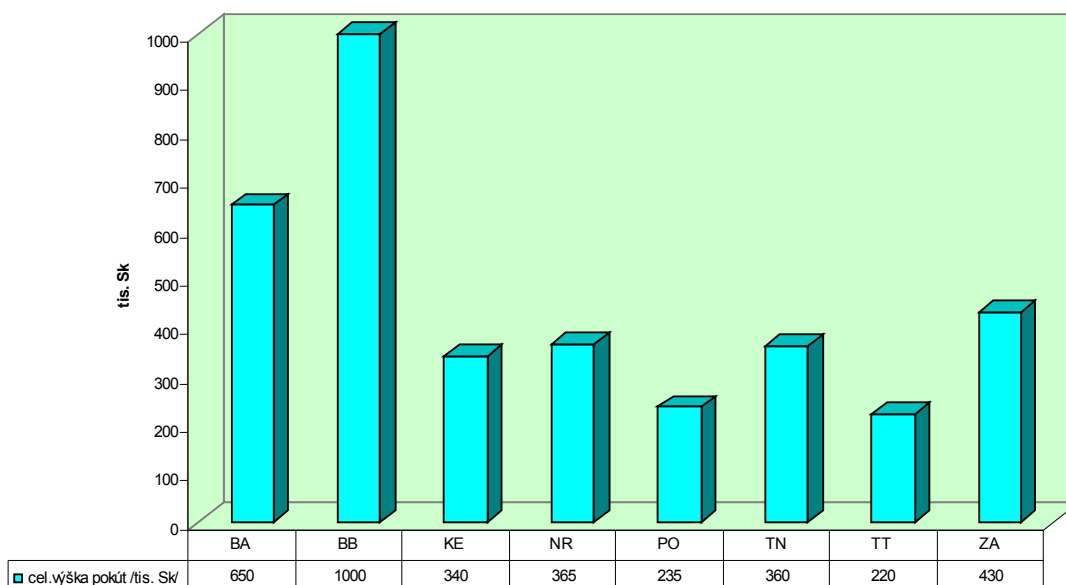
**Počet protokolov z celkového počtu 160 podľa KI ŠEI v roku 2008**  
 graf č.11



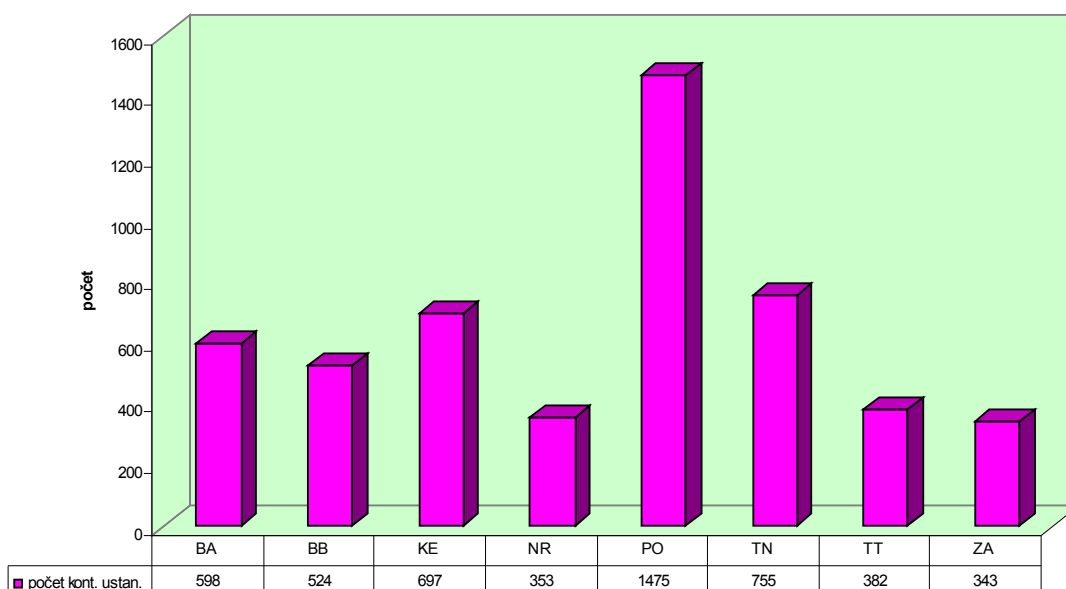
**Počet správnych konaní z celkového počtu 86 podľa KI ŠEI v roku 2008**  
 graf č.12



**Výška pokút z celkovej sumy 3 600 tis. Sk podľa KI ŠEI v roku 2008**  
**graf č.13**

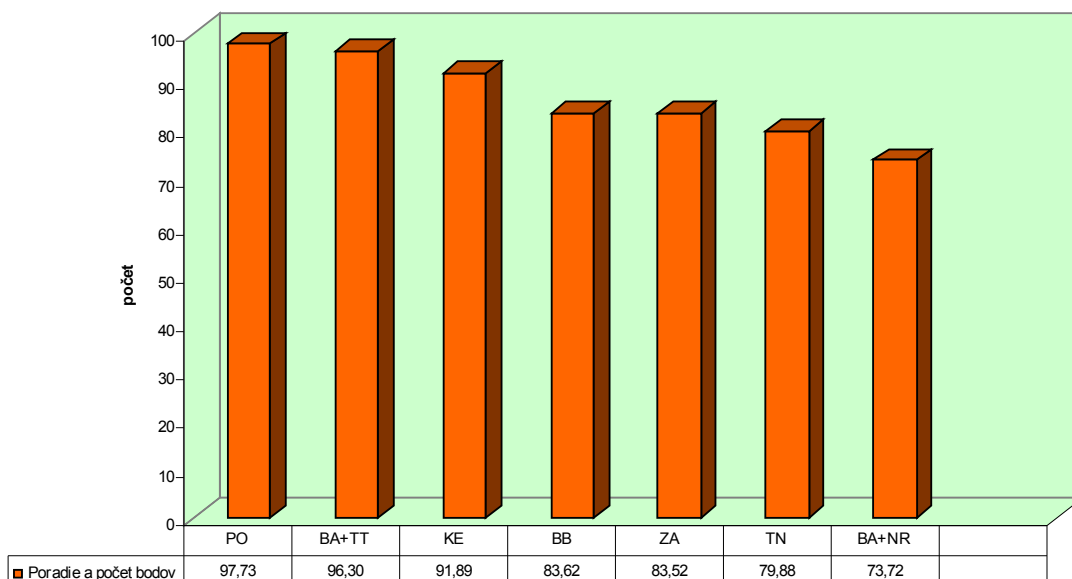


**Počet kontrolovaných ustanovení**  
**z celkového počtu 5127 podľa KI ŠEI v roku 2008**  
**graf č.14**





**Poradie jednotlivých KI ŠEI  
 a počet bodov podľa kritérií hodnotenia kvality v roku 2008  
 graf č.15**



### 3.6 ODVOLANIA

V sledovanom období bolo na Inšpekciu Trenčín ako druhostupňovému správne mu orgánu doručených 42 odvolaní proti rozhodnutiu prvostupňového správne ho 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 48,84 % z počtu vydaných prvostupňových správne ych rozhodnutí.

Počet odvolaní je narastajúci, 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 v znení zákona č. 99/2007 Z.z.
Mestské služby Jelšava	§ 17 ods. 3 písm. e)
OSBD Považská Bystrica	§ 25 ods. 3 písm. a), § 16 ods. 2
Mestská bytová správa Rimavská Sobota	§ 18 ods. 4 písm. d)
Bytový podnik Dudince	§ 25 ods. 1
Ing. Polák Stavocentrum Bratislava	§ 17 ods. 3 písm. e)
Podnik bytového hospodárstva Sliač	§ 25 ods. 1
Správa domov, s. r. o., Bratislava	§ 18 ods. 4 písm. c), d)
SVB A. Hlinku Piešťany	§ 16 ods. 1, ods. 2, § 25 ods. 3 písm. a)
Karloveská real. spoločnosť Bratislava	§ 16 ods. 1, ods. 2, § 25 ods. 3 písm. a)
Bytové družstvo Svidník	§ 18 ods. 4 písm. d)
Bytový podnik Dúbravka Bratislava	§ 18 ods. 4 písm. d)

COM-therm Komárno	§ 19 ods. 2 písm. g), § 25 ods. 1
BD Bánovce nad Bebravou	§ 19 ods. 2 písm. k)
SVB M. Čulena Prešov	§ 18 ods. 4 písm. d)
COOP Jednota Liptovský Mikuláš	§ 15 ods. 1 písm. c), § 19 ods. 2
SVB Skalka Martin	§ 17 ods. 3 písm. b)
SBD Liptovský Mikuláš	§ 25 ods. 1
ETP Management budov Bratislava	§ 16 ods. 1, ods. 2, § 25 ods. 3 písm. a)
DOMUS BA Ivanka pri Dunaji	§ 16 ods. 1, ods. 2, § 25 ods. 3 písm. a)
A. Dragúňová – Bytokom Bratislava	§ 18 ods. 4 písm. d)
SVB SvojDom Bratislava	§ 17 ods. 3 písm. b), c),d),e)
Službyt Nitra	§ 17 ods. 3 písm. b)
Alternatíva Komárno	§ 25 ods. 1
Bytospráva Bratislava	§18 ods. 4 písm. d)
MBP Šurany	§ 25 ods. 1
SBD Trenčín	§ 18 ods. 4 písm. d)
Pavína Pavúková – PAMA Bratislava	§17 ods. 3 písm. e)
Spokojné bývanie Bratislava	§25 ods. 3 písm. a), § 16 ods. 1, ods. 2
SVB a NP Púchov	§ 17 ods. 3 písm. e)
VAŠE ZDRAVIE, správ. a.s. Zvolen	§ 17 ods. 1 písm. a), § 18 ods. 1 písm. a)
Obec Cinobaňa	§ 25 ods. 1,
OSBD Michalovce	§18 ods. 4 písm. d)
Bytes Detva	§ 25 ods. 1
SVB Magura Poprad	§ 18 ods. 4 písm. d)
OSBD Poprad	§ 18 ods. 4 písm. d)
Spravbytkomfort Prešov	§ 17 ods. 3 písm. b)
MOS, s. r. o. Zvolen	§ 17 ods. 3 písm. e)
Podnik bytových služieb Pezinok	§ 18 ods. 1 písm. a)
Karloveská realizačná spoločnosť Bratislava	§ 16 ods. 1, ods. 2, § 25 ods. 3 písm. a)
MBP Nové Mesto nad Váhom	§ 17 ods. 3 písm. b)
BHMK s.r.o. Krompachy	§ 18 ods. 4 písm. d)

<b>Organizácia</b>	<b>Porušenie ustanovení zákona č.409/2006 Z.z. o odpadoch</b>
Pekárne a cukrárne Rusina Dolný Kubín	§ 40a ods. 1 písm. a) a písm. c)

ŠEI Trenčín ako druhostupňový správny orgán v roku 2008 preskúmala celkom 42 odvolaní. Z toho v 30 prípadoch potvrdila rozhodnutia prvostupňového správneho orgánu v 9 prípadoch odvolaniu vyhovel a rozhodnutia prvostupňového správneho orgánu zrušila a v 3 rozhodnutiach výšku uloženej pokuty znížila.

### **3.6.1 PRESKÚMANIE ROZHODNUTÍ**

V roku 2008 bolo v Štátnej energetickej inšpekcii uskutočnených 128 správnych konaní ( v členení 86 správnych konaní na KI ŠEI a 42 správnych konaní na Inšpekcii Trenčín ).

Na príslušný krajský súd boli v roku 2008 podané 3 návrhy o preskúmanie druhostupňového rozhodnutia o uložení pokuty. Všetky podania návrhov o preskúmanie druhostupňového rozhodnutia o uložení pokuty na krajských súdoch nie sú ukončené.

### **3.7 VÝVOJ KONTROL OD ROKU 2006 DO ROKU 2008**

Pre porovnanie vývoja počtu kontrol, ktoré vykonali krajské inšpektoráty ŠEI boli uskutočnené porovnania podľa jednotlivých rokov 2006, 2007 a 2008 pre jednotlivé KI ŠEI.

V grafe č.16 je celkový počet kontrol na KI ŠEI za sledované roky. Najvyššie počty kontrol boli uskutočnené v sledovanom období na KI ŠEI Prešov, KI ŠEI Žilina a KI ŠEI Trenčín. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie na KI ŠEI Trnava, KI ŠEI Nitra a KI ŠEI Bratislava.

V grafe č.17 je znázornený počet kontrol v sledovanom období rokov 2006-2008 uskutočnených na základe plánu kontrol. Najviac kontrol bolo uskutočnených v sledovanom období na KI ŠEI Nitra, KI ŠEI Banská Bystrica a KI ŠEI Košice. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie na KI ŠEI Bratislava, KI ŠEI Trenčín a KI ŠEI Trnava.

Počet kontrol zaradených do plánu kontrol na základe podnetov je v grafe č.18. Nárast podaní kvalifikovaných ako podnety na porušenie zákona č. 656/2004 Z.z. a zákona č.657/2004 Z. z. bol zaregistrovaný na všetkých krajských inšpektorátoch a to v dôsledku účinnosti vyhlášky ÚRSO č. 630/2005 Z.z., ktorá nadobudla účinnosť od 01.01.2006 a týka sa rozpočítavania nákladov za dodávku tepla TÚV. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období na KI ŠEI Trenčín, KI ŠEI Prešov, KI ŠEI Žilina a KI ŠEI Bratislava. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie na KI ŠEI Nitra a KI ŠEI Trnava.

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.

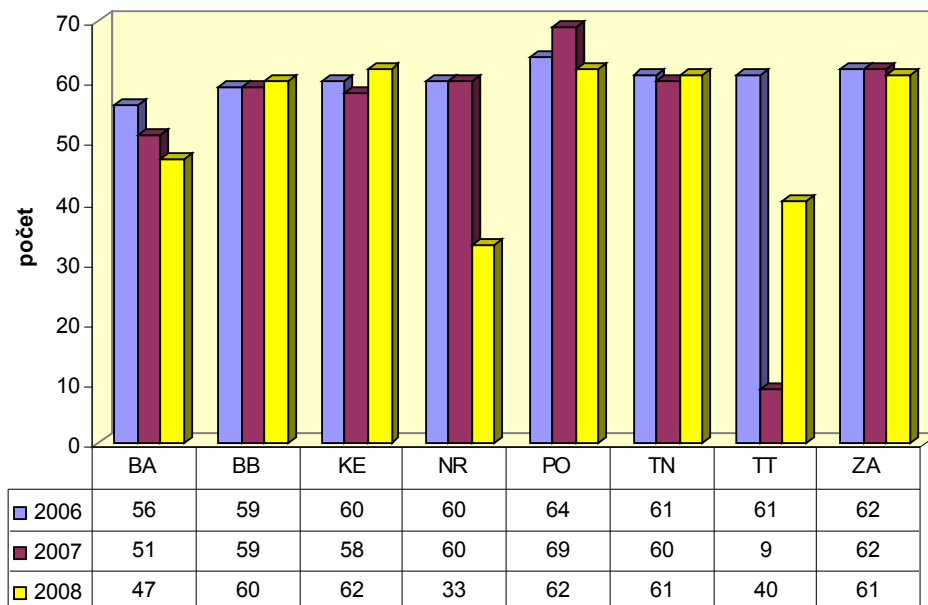
Z grafu č.19 vyplýva, že po odvetví tepla je elektroenergetika tretím odvetvím, s najvyšším počtom kontrol, konkrétne na KI ŠEI Žilina, KI ŠEI Košice a KI ŠEI Prešov. Najnižší počet kontrol v danom odvetví je na KI ŠEI Nitra, KI ŠEI Bratislava a KI ŠEI Trnava.

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

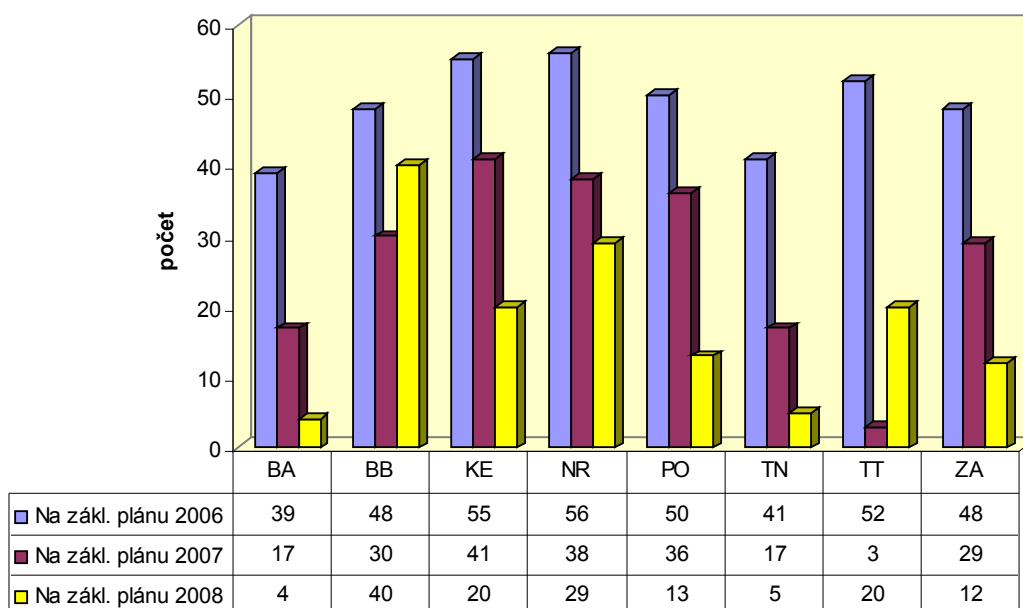
Graf č.21 ukazuje, že počet kontrol v odvetví plynu je dlhodobo nízky. Najviac kontrol bolo vykonaných na KI ŠEI Prešov, KI ŠEI Bratislava.

Počet kontrol zo zákona o odpadoch PCB v roku 2008 poklesol oproti predchádzajúcemu roku ako vyplýva z grafu č. 22. Najviac kontrol v oblasti PCB bolo vykonaných na KI ŠEI Košice, KI ŠEI Prešov a KI ŠEI Banská Bystrica.

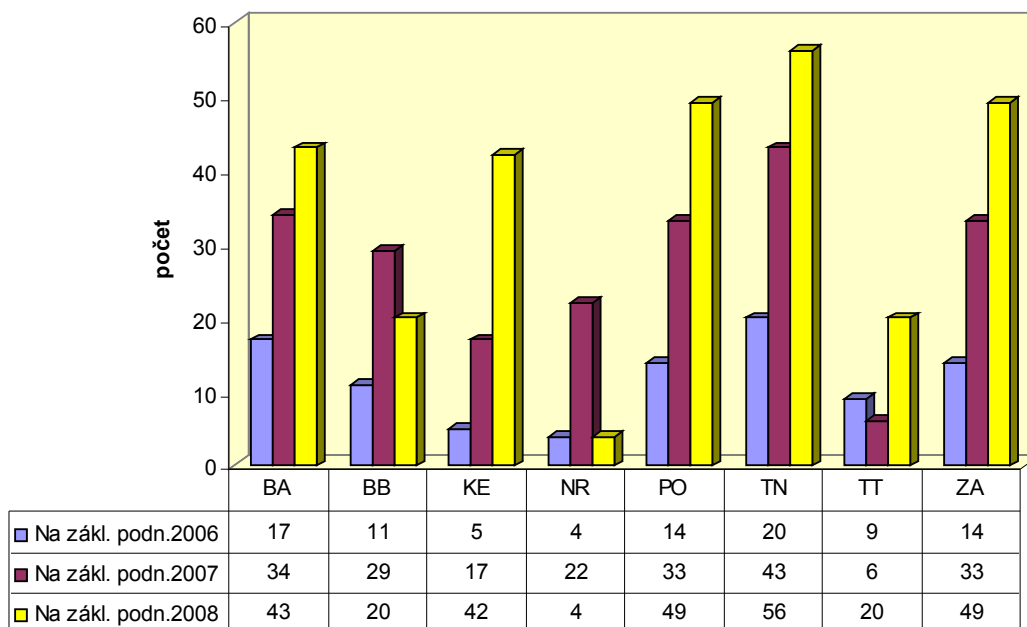
**Celkový počet kontrol podľa KI ŠEI**  
 za rok 2006 (počet-483), 2007 (počet-428), 2008 (počet-426)  
 graf č. 16



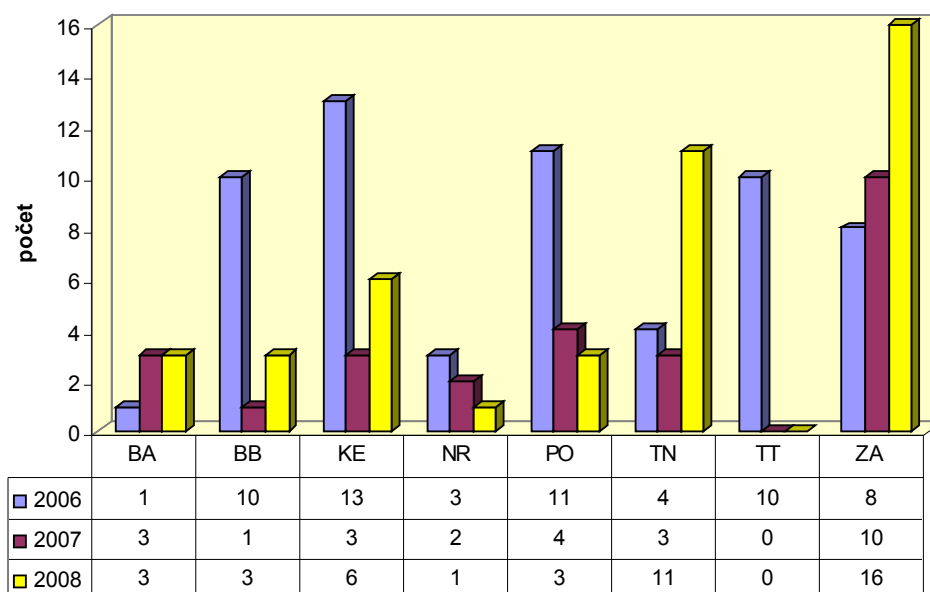
**Počet kontrol podľa KI ŠEI na základe plánu kontrol**  
 za rok 2006 (počet-389), 2007 (počet-211), 2008 (počet-143)  
 graf č. 17



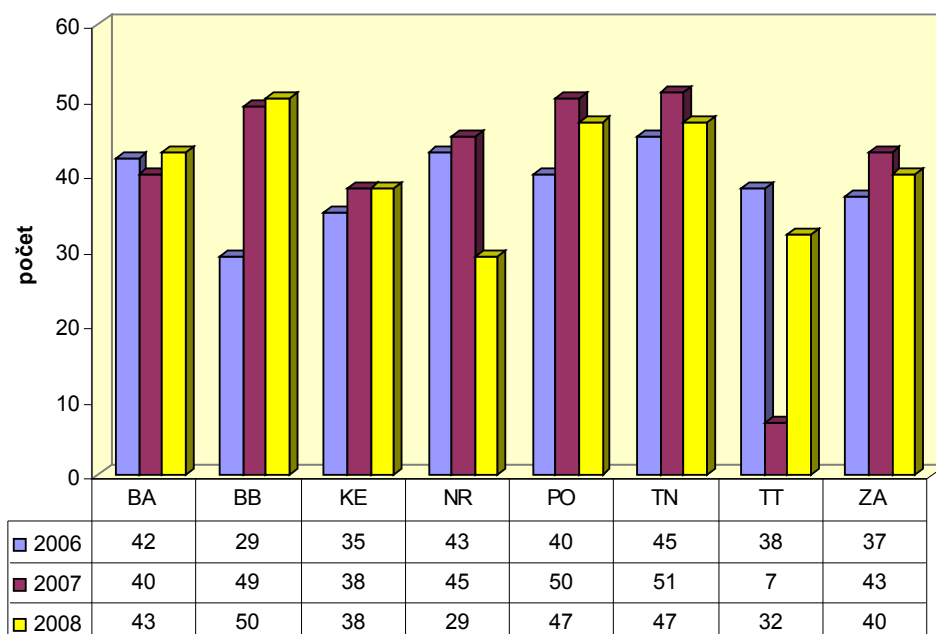
**Počet kontrol podľa KI ŠEI na základe podnetov  
 za rok 2006 (počet-94), 2007 (počet-217), 2008 (počet-283)  
 graf č. 18**



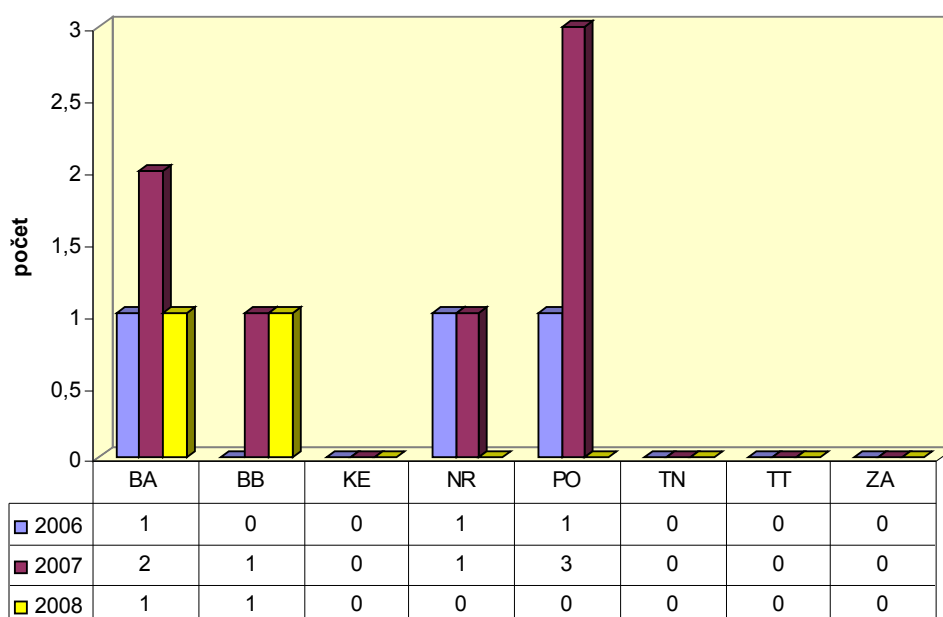
**Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetví elektroenergetiky  
 za rok 2006 (počet-60), 2007 (počet-26), 2008 (počet-43)  
 graf č.19**



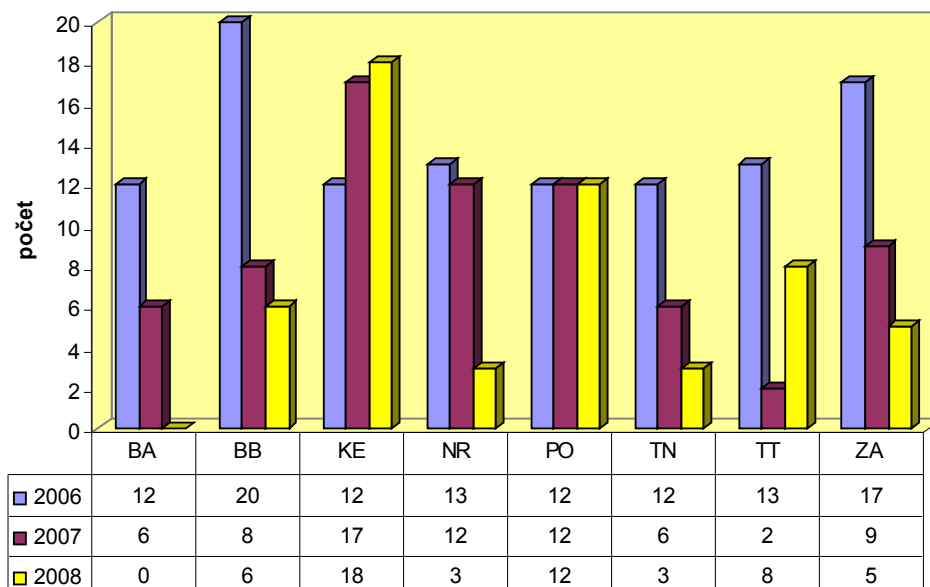
**Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetvi tepelnej energetiky  
 za rok 2006 (počet-309), 2007 (počet-323), 2008 (počet-326)  
 graf č.20**



**Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetvi plynárenstva  
 za rok 2006 (počet-3), 2007 (počet-7), 2008 (počet-2)  
 graf č.21**



**Počet kontrol podľa KI ŠEI zo zákona o odpadoch PCB  
 za rok 2006 (počet-111), 2007 (počet-72), 2008 (počet-55)  
 graf č.22**



#### **4. ROZPOČET ORGANIZÁCIE**

Organizácii pre rok 2008 bol schválený rozpočet na bežné výdavky v objeme 27 149 tis. Sk a 1 920 tis. Sk kapitálových výdavkov. Rozpočet zabezpečil v plnej miere bežnú ekonomickú činnosť a taktiež umožnil zabezpečovať postupné dobudovanie materiálno-technickej základne ŠEI a zlepšovanie pracovných podmienok zamestnancov.

##### **4.1 Bežné výdavky**

Bežné výdavky boli plnené na 93,50 %, čo predstavuje šetrenie vo všetkých oblastiach bežných výdavkov čo je spôsobené i zníženými výdavkami na činnosť jedného krajského inšpektorátu, ktorý nie je plne obsadený a tým je obmedzená i jeho činnosť. Šetrenie v objeme 286 tis. Sk bolo v položke 620 – poisťné, t.j. úspora ktorú organizácia nemôže ovplyvniť. Vďaka prijatým úsporným opatreniam však organizácia ušetrila 1 058 tis. Sk v tovaroch a službách, pričom hlavné šetrenie bolo v spotrebe energií, materiálu a taktiež v doprave. Ďalšie šetrenia boli ovplyvnené stanoveným záväzným limitom napr. telefóny, spotreba PHL a v položke 637 - služby a pod. V roku 2008 sa žiadny zamestnanec ŠEI nezúčastnil zahraničnej pracovnej cesty.

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 údržby.

Mzdy v roku 2008 boli čerpané na 100% a ich objem oproti roku 2007 bol vyšší o 4%, čo je plánovaný nárast v rámci nariadenia vlády o valorizácii.

Analýzu nákladov na jednotku výkonu nie je možné v našej organizácii t. j. pri výkone štátneho dozoru 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.

Od roku 2000 je stálym problémom stav zamestnancov. Zníženie skutočného a plánovaného stavu v roku 2000 zo 44 na 40 zamestnancov vyvolalo veľké prevádzkové problémy. Ešte horší stav zostal po schválení systemizácie štátnych zamestnancov v roku 2004 a zamestnancov pracujúcich vo výkone prác vo verejnom záujme. K vyhodnocovanému obdobiu bolo zamestnaných 35 zamestnancov, z toho 28 zamestnancov v štátnej službe a 7 zamestnancov vo výkone prác vo verejnom záujme, a prepočítaný stav bol 35.

K 31.12.2008 boli neobsadené dve štátnozamestnanecké miesta na pozíciu inšpektorov.

Čerpanie nákladov a plnenie výkonov je podľa ekonomického členenia rozdelené v nasledujúcich tabuľkách: „ Súhrnné výsledky hospodárenia k 31.12.2008, „ Čerpanie rozpočtu v rokoch 2006 až 2008 „. 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. 2008**  
 / v tis. Sk a v osobách/

Ukazovateľ	Skutočné čerpanie k 31.12.2007 1	Schválený rozpočet na r.2008 2	Upravený rozpočet na r.2008 3	Skutočné príjmy, výdavky, počet zamestnancov k 31.12.2008			% plnenia	
				rozpočtu	náh.príjmy	spolu	4/3	6/3
				4	5	6/4+5/		
PRÍJMY	2 530	2 100	2 100	2 335	107	2 442	111,19	116,29
BEŽNÉ VÝDAVKY	26 039	27 259	27 149	25 384	x	25 384	93,50	93,50
z toho :								
Mzdové prostriedky	13 766	13 720	13 970	13 970	x	13 970	100,00	100,00
v tom :štátna služba	11 815	12 296	12 475	12 475	x	12 475	100,00	100,00
verejná služba	1 951	1 424	1 495	1 495	x	1 495	100,00	100,00
KAPITÁL. VÝDAVKY	978	3 100	1 920	1 906	x	1 906	99,27	99,27
VÝDAVKY SPOLU	27 017	30 359	29 069	27 289	x	27 289	93,88	93,88
Priemerný evidenčný Počet zamestnancov prepočítaný spolu	38	40	40	35	x	35	87,50	87,50
v tom :štátna služba	30	33	33	28	x	28	84,85	84,85
verejná služba	8	7	7	7	x	7	100,00	100,00
Počet zamestnancov vo fyzických osobách	36	40	40	35	x	35	87,50	87,50
v tom :štátna služba	29	33	33	28	x	28	84,85	84,85
verejná služba	7	7	7	7	x	7	100,00	100,00



### Čerpanie rozpočtu v rokoch 2006 - 2008

/ v tis.Sk/

Výdavky podľa položiek		skutočnosť	skutočnosť	rozpočet	skutočnosť	%
Kód	Názov	2006	2007	2008	2008	plnenia
<b>610</b>	<b>Mzdy spolu :</b>	<b>13 240</b>	<b>13 766</b>	<b>13 970</b>	<b>13 970</b>	<b>100,00</b>
611	tarifný plat	7 515	7 382	7 275	7 275	100,00
612	príplatky	4 564	4 810	5 326	5 326	100,00
614	odmeny	1 161	1 574	1 367	1 367	100,00
<b>620</b>	<b>Poistné spolu :</b>	<b>4 153</b>	<b>4 280</b>	<b>4 796</b>	<b>4 510</b>	<b>94,06</b>
621	poistné zdravotné	1 232	1 244	1 328	1 239	93,34
625	poistné do SP	2 921	3 036	3 468	3 271	94,31
625001	nemocenské	137	129	185	147	79,63
625002	starobné	1 700	1 761	1 990	1 868	93,88
625003	úrazové	93	100	125	125	100,00
625004	invalidné	310	336	399	373	93,48
625005	v nezamestnanosti	104	112	134	124	92,78
625007	rezervný fond	577	598	635	634	99,84
<b>630</b>	<b>Tovary a služby</b>	<b>6 262</b>	<b>7 597</b>	<b>7 933</b>	<b>6 875</b>	<b>86,67</b>
<b>631</b>	<b>Cestovné náhrady</b>	<b>212</b>	<b>169</b>	<b>250</b>	<b>180</b>	<b>72,04</b>
631001	cestovné tuzemské	212	169	250	180	72,04
631002	cestovné zahr.	0	0	0	0	
<b>632</b>	<b>Energie,voda,komunikácie</b>	<b>1 442</b>	<b>1 312</b>	<b>1 670</b>	<b>1 290</b>	<b>77,30</b>
632001	energie	584	448	600	374	62,46
632002	vodné,stočné	26	25	110	59	53,63
632003	poštovné a telek.služby	832	839	960	857	89,30
<b>633</b>	<b>Materiál</b>	<b>799</b>	<b>908,5</b>	<b>1 255</b>	<b>1 093</b>	<b>87,10</b>
633001	inter.vybavenie	82	178	70	66	94,28
633002	VT	244	372	361	360	99,79
633003	telekom.technika	36	31	30	17	57,71
633004	prev.stroje a prístroje	79	3,5	119	118	99,47
633006	všeobecný materiál	222	185	435	356	81,76
633009	knihy,noviny,časopisy	128	111	160	108	67,53
633013	nehmotný majetok	0	0	40	39	97,50
633016	reprezentačné	8	28	40	29	72,86
<b>634</b>	<b>Dopravné</b>	<b>840</b>	<b>832</b>	<b>1 051</b>	<b>892</b>	<b>84,90</b>
634001	palivo,oleje a špec.kvap.	394	406	493	428	86,77
634002	servis,údržba,opravy	155	171	258	258	100,00
634003	poistenie áut	263	224	260	195	75,13
634005	dial.známky,popl.	28	31	40	11	28,89
<b>635</b>	<b>Ruť.a štandardná údržba</b>	<b>492</b>	<b>825</b>	<b>801</b>	<b>677</b>	<b>84,52</b>
635001	inter.vybavenia	0	12	25	25	100,00
635002	VT	238	415	426	426	100,00
635003	telekom.techniky	0	0	0	0	
635004	prev.strojov a prístroj.	193	52	110	109	99,09
635006	budov,priestorov	61	346	240	117	48,86

<b>636</b>	<b>Nájomné za prenájom</b>	<b>1 375</b>	<b>1 257</b>	<b>1 455</b>	<b>1 348</b>	<b>92,67</b>
636001	nájomné za priestory	1 375	1 257	1 455	1 348	92,67
<b>637</b>	<b>Služby</b>	<b>1 102</b>	<b>2 293,5</b>	<b>1 450</b>	<b>1 393</b>	<b>96,05</b>
637001	školenia,kurzy	70	96	192	192	100,00
637003	inzercia,reklama,prop.	3	8	10	0	
637004	všeobecné služby	229	258	226	220	97,34
637005	špec.služby	0	0	0	0	
637011	štúdie,posudky,expertízy	0	0	0	0	
637012	popl.,odvody,dane,clá	39	34	107	106	99,23
637014	stravovanie	452	422	388	386	99,48
637015	poistné ost.	28	57	125	124	99,35
637016	prídela do SF	119	120	150	138	92,00
637023	kolky	0	0,5	0	0	
637027	dohody	162	94	80	56	70,00
637030	preddavky	0	0	0	0	
637031	pokuty a penále	0	1 204	41	40	98,78
637035	dane – SEI TN			56	56	100,00
637200				75	75	100,00
<b>640</b>	<b>Bežné transfery</b>	<b>168</b>	<b>396</b>	<b>450</b>	<b>27</b>	<b>6,04</b>
	<b>Bežné výdavky spolu</b>	<b>23 822</b>	<b>26 039</b>	<b>27 149</b>	<b>25 384</b>	<b>93,50</b>
<b>700</b>	<b>Kapitálové výdavky</b>	<b>1 039</b>	<b>978</b>	<b>1 920</b>	<b>1 906</b>	<b>99,27</b>
713	nákup VT	489	128	0	0	
714	nákup automobilov	0	0	898	898	100,00
717	rekonštrukcie a modernizácie	550	850	1 022	1 008	98,63
	<b>Výdavky celkom</b>	<b>24 860</b>	<b>27 017</b>	<b>29 069</b>	<b>27 289</b>	<b>93,88</b>
<b>200</b>	<b>Príjmy</b>	<b>2 996</b>	<b>2 834</b>	<b>2 100</b>	<b>2 442</b>	<b>116,29</b>
212	príjmy z prenájmu priestorov	24	0	0	0	
222	príjmy z pokút	2 856	2 530	2 100	2 335	111,19
292	ostatné príjmy (dobropisy)	116	304	0	107	

#### 4.2 Kapitálové výdavky

V roku 2008 v rámci rozpočtu boli pridelené kapitálové výdavky vo výške 3.100 tis. Sk ktoré, boli plánované na nákup služobných motorových vozidiel a na rekonštrukciu a modernizáciu budovy vo vlastníctve štátu. Kapitálové výdavky boli v priebehu roka upravené na výšku 1 920 tis. Sk. Čerpané boli vo výške 1.906 tis. Sk, čo znamená plnenie na 99,2%. Čiastka vo výške 1 180 tis. Sk bola presunutá na rok 2009. Pridelené prostriedky boli použité nasledovne:

	Plán v tis. SK	Skutočnosť v tis. Sk
Nákup motorových vozidiel	898	898
Rekonštrukcie a modernizácie	1 022	1 008
<b>Spolu</b>	<b>1 920</b>	<b>1 906</b>

#### Prehľad o investičnom majetku v rokoch 2006-2008

majetok /v tis. Sk/	2006	2007	2008
<b>Nehmotný majetok-softw.</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>58</b>
pozemky	309	309	309
budovy a stavby	7 425	8 275	9 282
stroje, prístroje a zariadenia	3 285	3 413	3 413
dopravné prostriedky	6 291	6 291	5 876
<b>Spolu HIM</b>	<b>17 310</b>	<b>18 288</b>	<b>18 938</b>

Investičný majetok organizácie bol navýšený o 1.906 tis. Sk (budovy a stavby, dopravné prostriedky) a jeho celkový nárast je o cca 12,5 mil. Sk vyšší oproti roku 1998, kedy bola organizácia zriadená.

K 31. 12. 2008 predstavovala hodnota hmotného investičného majetku ŠEI 18 mil. 938 tis. Sk.

#### 4.3 Príjmy

V schválenom rozpočte na rok 2008 organizácia mala predpísané výnosy vo výške 2 100 tis. Sk. Predmetné výnosy pochádzajú z udelených pokút v rámci výkonu štátneho dozoru – kontrolnej činnosti ŠEI. V skutočnosti príjmy z pokút predstavovali sumu 2 335 tis. Sk, čo predstavuje plnenie na 111,19%. Mimo toho mala organizácia i 107 tis. Sk náhodných príjmov, čo predstavovali hlavne vratky a dobropisy. Tým organizácia prekročila príjmovú časť na 116,29%. Všetky príjmy boli odvedené do štátneho rozpočtu.

**Plnenie príjmov za I. -IV. štvrťrok 2008- 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
	2 100		2 100					2 100
	2 100		2 100					2 100
	2 442		2 335				107	2 442
	116,29%		111,19%					116,29%

**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. 2007	2	4	3	4	4	3	3	3	10	36
Skutočnosť k 31.12. 2008	2	4	3	4	4	3	3	3	9	35

## Krajský inšpektorát

	Navrhovaná štruktúra k 1.7.1998	Skutočnosť k 1.7.1998	Skutočnosť k 31.12.2007	Skutočnosť k 31.12.2008
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
<b>Spolu</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

## Inšpekcia Trenčín

	Navrhovaná štruktúra k 1.7.1998	Skutočnosť k 1.7.1998	Skutočnosť k 31.12.2007	Skutočnosť k 31.12.2008
Úsek správny, špec. činností a kontrolný	11	7	7	6
Úsek ekonomický	5	4	3	3
<b>Spolu</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>9</b>

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 ŠEI Trenčín a KI ŠEI Žilina), značnú kumuláciu funkcií na ústrednom inšpektoráte (Inšpekcii Trenčín) a vylúčilo vzájomnú zastupiteľnosť. V priebehu roku 2007 došlo k ďalšiemu zníženiu stavu zamestnancov o štyroch.

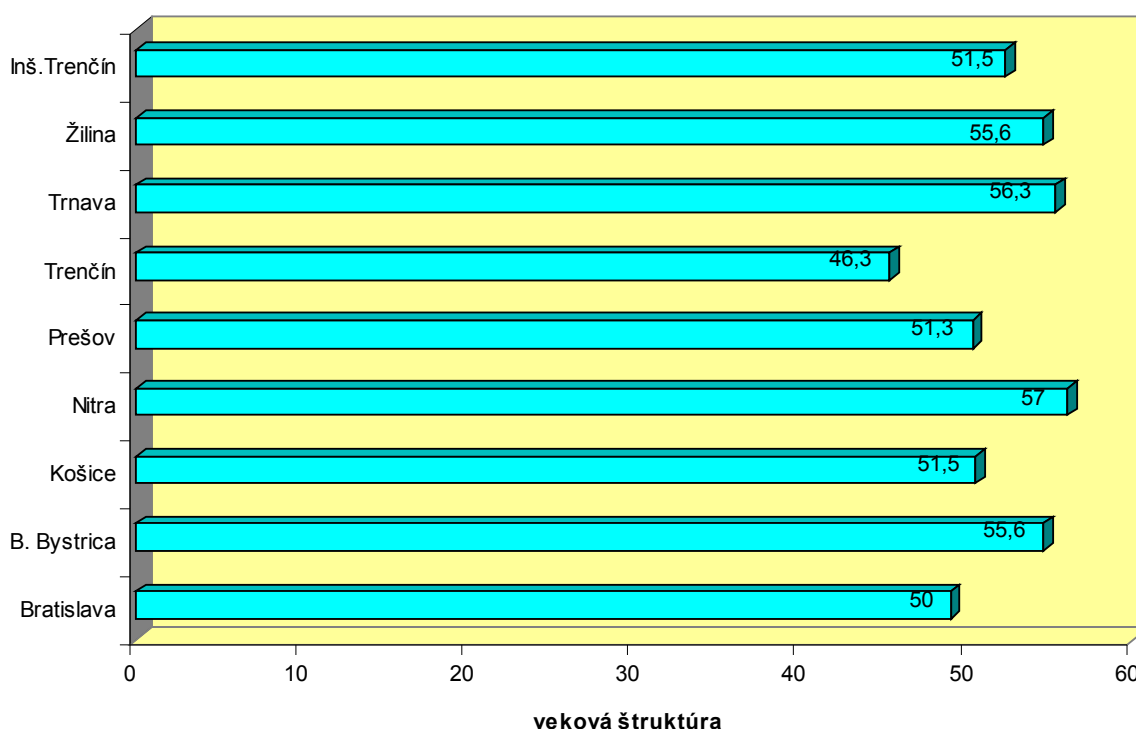
## Evidenčný (skutočný) počet zamestnancov ŠEI:

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	44	44
2007	38	36
2008	35	35

Organizácia zamestnáva dvoch zamestnancov so zmenenou pracovnou schopnosťou . V organizácii je 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 náväznosti na zákon č. 312/2001 Z.z. o štátnej službe v znení neskorších predpisov a zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone prác vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov, boli vypracované nové opisy štátnozamestnaneckých miest u zamestnancov zaradených do štátnej služby a opisy pracovných miest o výkone prác vo verejnom záujme a zamestnanci ŠEI slávnostne zložili sľub dňa 02.05.2002.

**Priemerná veková štruktúra zamestnancov ŠEI Inšpekcie Trenčín a krajských inšpektorátov k 31.12.2008**



Z vekovej štruktúry vyplýva, že v Štátnej energetickej inšpekcii je vekový priemer zamestnancov 52,7 roka z toho na Inšpekcii Trenčín je vekový priemer 51,5 roka a na krajských inšpektorátov je vekový priemer 53,1 roka, ktorý je ale ťažko ovplyvniteľný vzhľadom na zákon č. 312/2001 Z. z. o štátnej službe v znení neskorších predpisov. Z celkového počtu 35 zamestnancov je 8 žien a 27 mužov, pričom na štyroch KI je jedna žena a na Inšpekcii Trenčín sú štyri ženy. Traja zamestnanci si zvyšujú kvalifikáciu formou vysokoškolského štúdia.

#### **Vzdelanostná štruktúra zamestnancov ŠEI k 31.12.2008**

Nadobudnuté vzdelanie	Počet
Úplné stredoškolské	6
Vysokoškolské	29

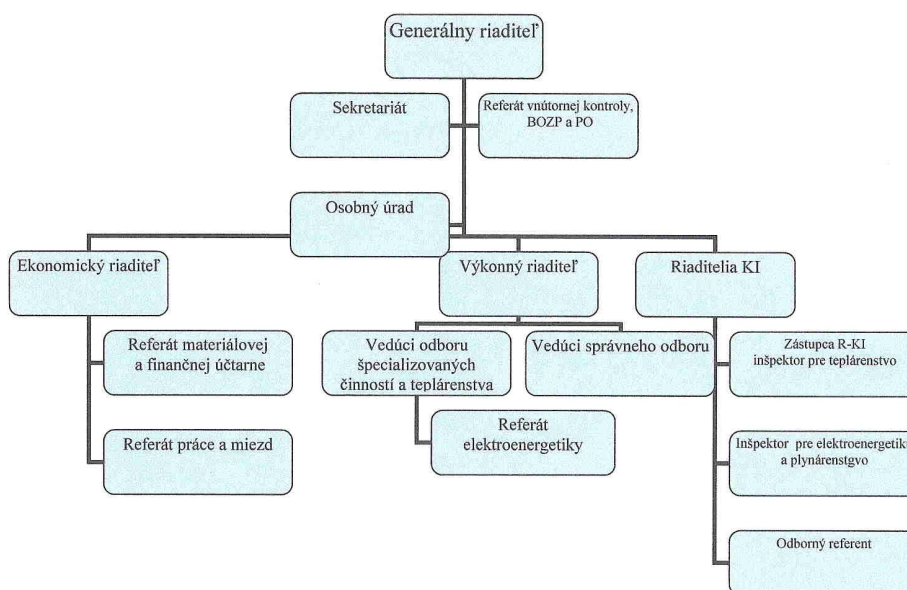
## Členenie zamestnancov podľa zákona o štátnej službe

Podľa zákona o štátnej službe je na štátnozamestnaneckých miestach zaradených 28 zamestnancov, z toho 4 štátni zamestnanci sú v odbore 1. 01 – Riadenie štátnej správy a 24 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 6 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 prác vo verejnom záujme je zaradených 7 zamestnancov, z toho traja zamestnanci na Inšpekcii Trenčín a štyria zamestnanci na krajských inšpektorátoch.

### ŠTÁTNA ENERGETICKÁ INŠPEKCIA



Inšpekcia TN .....9 zamestnancov  
KI ŠEI.....26 zamestnancov (3 X 4, 1 X 2, 4 X 3)  
Spolu.....35 zamestnancov

## 5.1 Príprava ľudských zdrojov

### Priebežné vzdelávanie

Štátna energetická inšpekcia uskutočňuje pravidelné školenia k pravidlám bezpečnosti práce a PO, ekonomiky, administratívnej a registrátornej práce. Pokračuje zvyšovanie kvalifikácie 3 zamestnancov formou vysokoškolského štúdia.

Každoročne sa prehlbujú znalosti v súvislosti so zavedeným a udržiavaným systémom manažmentu kvality podľa normy ISO 9001: 2000 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 2009 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. Nadväzne 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 v znení neskorších predpisov, zákon č.657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení zákona č. 99/2007 Z.z.

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. 409/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, zákona č.555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene niektorých zákonov a zákona č. 476/2008 Z.z. o energetickej efektívnosti.

Štátna energetická inšpekcia sa zameriava aj na novú oblasť kontrol na základe povinností daných v zákone o odpadoch. ŠEI má vypracované metodické pokyny na kontroly v tejto oblasti, úzko spolupracuje so Slovenskou inšpekciou životného prostredia ( SÍŽP ) pri zisťovaní a odhaľovaní únikov PCB látok v elektrických zariadeniach. Pri zistení nedostatkov ŠEI postupuje formou správneho konania alebo priestupkového konania. Kontroly v roku 2008 naznačili, že v oblasti odpadov je kontrola opodstatnená a boli aj 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 2008 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 päťdesiatšesť ročnú históriu a tradíciu.

V rámci zákona č. 152/1998 Z.z. o sťažnostiach v znení neskorších predpisov (ďalej zákon o sťažnostiach) ŠEI zabezpečuje práva a právom chránené záujmy všetkých účastníkov trhu s energiami.

Pôsobenie Štátnej energetickej inšpekcie je naďalej aj v oblasti ochrany spotrebiteľa, v rámci energetických zákonov. ŠEI Trenčín v roku 2008 zaevidovala a prešetrovala 12 sťažností na prácu inšpektorov krajských inšpektorátov. Na základe šetrenia 11 sťažností bolo posúdených ako neopodstatnené a jedna bola posúdená ako opodstatnená. Jedna sťažnosť bola presunutá na prešetrenie z roku 2007.

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 začala vykonávať ŠEI od roku 2008, kedy nadobudli platnosť vybrané povinnosti dané v predmetnom zákone. V priebehu roku 2008 ŠEI vykonávala štátny dozor nad dodržiavaním vyhlášky č. 630/2005 Z.z., ktorou sa ustanovuje teplota na odbornom mieste, pravidlá rozpočítavania množstva tepla dodaného na prípravu TÚV a rozpočítavania množstva dodaného tepla.

Od 1. decembra 2008 nadobudla účinnosť vyhláška MH SR č. 459/2008 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o postupe pri vyhlasovaní stavu núdze, o vyhlasovaní obmedzujúcich opatrení pri stave núdze a o opatreniach zameraných na odstránenie stavu núdze.

Využitím dlhoročných skúseností sa zamestnanci ŠEI aktívne zúčastňujú na tvorbe novej energetickej legislatívy. V priebehu roka 2008 sme sa zúčastňovali pripomienkovania a návrhu zmeny zákona č. 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ako aj zákona č. 657/2004 Z.z. v znení zákona č. 99/2008 Z.z. o tepelnej energetike.

Ovplyviteľným faktorom pôsobiacim 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 : 2000 aj ako reflexia 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 legislatívy o odpadoch na základe základných aktov riadenia , príručky kvality a smerníc kvality a metodických pokynov, ktoré vypracováva odbor špecializovaných činnosti. 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. Metodické pokyny po odsúhlasení sú uvoľnené do SMK.

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 odvetviach.

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 skutočného stavu vecí, ako základný faktor pri návrhu opatrení na odstránenie zistených nedostatkov. Takmer vždy dochádza k náprave nežiaduceho 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, ktorej cieľom je zabezpečenie energetickej bezpečnosti a ochrana všetkých účastníkov trhu s energiou.

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.

Praktické výsledky činnosti ŠEI za obdobie jej novodobej existencie od roku 1998 pri jej 56 ročnej tradícii 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 ISO 9001:2000, 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.sei.sk](http://www.sei.sk)).

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, SIEA, ÚRSO, zástupcovia výrobcov a dodávateľov tepla, zástupcovia spotrebiteľov energií a pod.

V roku 2008 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 udržanie a 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 a hodnotenie jednotlivých KI.

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 ŠEI v oblasti kvality a stratégie a je oficiálne formulovaná v politike kvality. ŠEI má zavedený, udržiavaný a fungujúci systém manažérstva kvality, ktorý spĺňa podmienky medzinárodnej normy kvality ISO 9001:2000. 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 kompetentnými zamestnancami, schopnými vykonávať dozor v energetike i pri nových náročných podmienkach kladených novou energetickou legislatívou a energetickým trhom. ŠEI svojou nezastupiteľnou činnosťou napomáha kontrole dodržiavania podmienok trhu s energiou a realizácie stratégie energetickej politiky Slovenskej republiky.

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. 70/1998 Z.z. o energetike v tom čase platnom 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.

V roku 2007 bol v rámci recertifikácie udelený nezávislým akreditovaným audítorským orgánom 3EC – NSF International Bratislava CERTIFIKÁT reg. č. Q-0138/07 ktorý potvrdzuje, že systém manažérstva kvality spĺňa požiadavky medzinárodnej normy ISO 9001 : 2000 pre sledovanú oblasť - vykonávanie štátneho dozoru nad dodržiavaním povinností fyzických a právnických osôb podľa platnej energetickej legislatívy a podľa legislatívy o odpadoch.

## 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.

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 inovačnou a 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, Slovenskou obchodnou inšpekciou a 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 deklarovaná 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 a presadzovanie 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 2008“, 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 2008 (ďalej správa) boli uskutočnené analýzy procesov systému manažerstva kvality a porovnané s normou ISO 9001 :2000.

Vstupnými zdrojmi pre vypracovanie správy boli výstupy z kontrol, vnútorných 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 a pripomienky riaditeľov týkajúce sa zlepšenia kvality procesov.

V správe je konštatované, že relevantné požiadavky zákazníkov a iné požiadavky (legislatíva, nadriadený orgán) sú identifikované, riadené a že manažment a manažérsky systém organizácie zaručuje dosahovanie zhody s týmito požiadavkami uvedenými v norme ISO 9001 : 2000. Neboli zistené nezhody s uvedenou normou kvality, ani požadované nápravné 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 2008 boli stanovené a vyhodnotené, kde bolo konštatované ich splnenie.

Zavedený systém manažmentu kvality na ŠEI je funkčný a prináša trvalé zlepšenie práce a zvýšenie kvality procesov. Zavedený SMK využíva štandardizované formuláre kvality, ktorých zavedenie zvýšilo kvalitu, presnosť a jednoznačnosť výstupov na všetkých úrovniach činnosti a riadenia ŠEI . Formuláre kvality sa aktualizujú, dopĺňajú i vyradujú. Po 6-tich rokoch zavedenia a fungovania SMK v podmienkach ŠEI došlo k niektorým revíziám v štandardizovaných pracovných postupoch, formulároch kvality a boli navrhnuté nové, podľa interných potrieb firmy , doporučení z auditu a na základe novej legislatívy. Rezervy v SMK má ŠEI v preventívnej činnosti a v informačnej politike.

Ciele kvality pre rok 2008 boli v ŠEI splnené.

### **7.3.1 Návrh opatrení pre ďalšie zlepšovanie procesov**

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

- Nadalej zlepšovať využívanie formulárov kvality a metodických pokynov pri kontrolnej činnosti na KI ŠEI.

### **7.4 Ciele v rozvoji kvality Štátnej energetickej inšpekcie pre rok 2009**

1. Zabezpečenie kvality výstupov z kontrol, spôsobu komunikácie so zákazníkmi a komunikácie medzi zamestnancami ŠEI.
2. Aplikácia nových legislatívnych noriem a zmien v oblasti energetiky do interných predpisov v podmienkach štátneho dozoru.
3. Absolvovanie školenia zamestnancov ŠEI v oblasti zákona č. 555/2005 Z.z., bezpečnosti práce a v oblasti komunikačných zručností a organizačných schopností.
4. Aktualizovanie všetkých zmien v energetickej legislatíve do interných predpisov ŠEI – smerníc kvality, formulárov kvality a metodických pokynov.
5. Interné kontroly a audity v ŠEI podľa plánu vnútorných kontrol – 8 kontrol a 8 interných auditov so zameraním sa na zisťovanie zhody resp. nezhody.
6. Zabezpečenie kontinuity zvyšovania kvalifikácie, vzdelávania manažmentu ŠEI a školenia v oblasti psychológie práce a energetickej legislatívy. Doškolenie zamestnancov v oblasti komunikačných zručností, preškolenie zamestnancov v oblasti aktuálnej energetickej legislatívy.
7. Personálne dobudovanie Krajského inšpektorátu v Bratislave v počte 2 inšpektorov.

## **8. ZÁVER**

Štátna energetická inšpekcia 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 4 ústredné orgány štátnej správy, (Ministerstvo hospodárstva SR, Ministerstvo životného prostredia SR, Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR a Ministerstvo vnútra SR).

Štátna energetická inšpekcia je pripravená naďalej sa rozvíjať a napomáhať pri tvorbe zákonov o 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.

Praktické výsledky činnosti ŠEI za obdobie jej novodobej existencie od roku 1998 pri jej 56 ročnej tradícii 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.

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.

V neposlednej rade patrí poďakovanie aj všetkým zamestnancom Štátnej energetickej inšpekcie za odvedenú prácu v roku 2008.

**Príloha: CERTIFIKÁT reg. č. Q – 0138/07**

  
**ZEC-NSF**  
INTERNATIONAL

Certifikačný partner NSF-ISR  
Hraničná 18, 821 05 Bratislava, SR

## CERTIFIKÁT

*Tento certifikát potvrdzuje, že systém manažérstva kvality spoločnosti*

### Štátna energetická inšpekcia

Hurbanova 59, 911 01 Trenčín  
Slovenská republika

*spĺňa požiadavky medzinárodnej normy:*

## ISO 9001 : 2000

*pre nasledovnú činnosť:*

**VYKONÁVANIE ŠTÁTNEHO DOZORU NAD DODRŽIAVANÍM POVINNOSTÍ  
FYZICKÝCH A PRÁVNICKÝCH OSÔB  
PODĽA PLATNEJ ENERGETICKEJ LEGISLATÍVY  
A LEGISLATÍVY O ODPADOVOM HOSPODÁRSTVE**

IAF kód: 35

Číslo certifikátu: Q-0138/07      Dátum vystavenia certifikátu: 17.07.2007      Pôvodný dátum schválenia: 07.01.2006

Za predpokladu udržiavania efektívneho systému manažérstva kvality v spoločnosti platí tento certifikát od 17.07.2007 do 06.01.2009. Pre overenie platnosti certifikátu môžete kontaktovať našu kanceláriu: +421 (0)2 5831 8343.

  
Ing. Dagmar Snohová  
Certifikačný manažér



Adresa kancelárie: ZEC-NSF International a.s., Hraničná 18, 821 05 Bratislava, Slovenská republika