



**ŠTÁTNA ENERGETICKÁ INŠPEKCIA
Trenčín**

**Hurbanova 59, 911 01 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 2009**

Vypracoval : JUDr. Peter Eckmann
výkonný riaditeľ
Ing. Maroš Průžek
ekonomický riaditeľ
a kolektív v zložení: Ing. František Vrabel
Ing. Milan Vrabec
Trgová Eva

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

apríl 2010

Kolektív zamestnancov Štátnej energetickej inšpekcie



OBSAH

1. IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE	4
2. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHLAD ORGANIZÁCIE	5
3. ROZBOR KONTROLNEJ ČINNOSTI	6
4. ROZPOČET ORGANIZÁCIE	35
5. ĽUDSKÉ ZDROJE	40
6. ROZVOJ ČINNOSTI A ĎALŠIEHO ZAMERANIA ŠEI	43
7. POLITIKA KVALITY V ŠTÁTNEJ ENERGETICKEJ INŠPEKCII	46
8. ZÁVER	49

PRÍLOHA

**CERTIFIKÁT reg. č. Q-0138/09 SYSTÉMU MANAŽÉRSTVA KVALITY PODĽA
ISO 9001 : 2008**

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 :

- Výkon štátneho dozoru nad dodržiavaním zákona č. 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Výkon štátneho dozoru nad dodržiavaním zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení zákona č. 99/2007 Z.z..
- Výkon štátneho dozoru 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..
- Výkon štátneho dozoru nad dodržiavaním zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov.
- Výkon štátneho dozoru nad dodržiavaním zákona č. 476/2008 Z.z. o energetickej efektívnosti.
- Kontrolovala dodržiavania a plnenia uložených opatrení v náväznosti na ustanovenia vyššie uvedených zákonných noriem.
- V rámci zákona č. 152/1998 Z.z. o sťažnostiach ŠEI kontrolovala dodržiavanie práv a právom chránených záujmov účastníkov trhu s energiami.
- Správne konania v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.
- Bola servisným orgánom pre MH SR v odbore elektroenergetiky a tepelnej energetiky.
- Plnila kritéria normy ISO 9001 : 2008.

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). Dňa 01.01.2006 nadobudol účinnosť zákon č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a dňom 01.01.2009 zákon č. 476/2005 Z.z. o energetickej efektívnosti.

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., § 72a zákona č. 409/2006 Z.z. o odpadoch, § 10 zákona č. 555/2005 Z.z. a § 13 zákona č. 476/2008 Z.z.. Zároveň kontroluje 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. Vykonáva kontroly v zmysle vyhlášky č. 459/2008 Z.z. v znení vyhlášky č. 447/2009 Z.z. pri vyhlasovaní stavu núdze v plynárenstve a v elektroenergetike. 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.

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“.

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.

Ďalšie vykonávané a zabezpečované činnosti ŠEI v roku 2009

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 2009 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, zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov, zákona č. 476/2005 Z.z. o energetickej efektívnosti 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 2009 malo byť krajskými inšpektorátmi vykonaných 480 kontrol. Celkove inšpektori krajských inšpektorátov Štátnej energetickej inšpekcie v roku 2009 vykonali 448 kontrol, z toho 308 kontrol na základe podaní fyzických osôb a právnických osôb a 140 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 Nitra a KI ŠEI Trenčín. Pre hodnotenie kontrolnej činnosti jednotlivých krajských inšpektorátov budú za obdobie 01.- 09.2009 spojené KI ŠEI Bratislava s KI ŠEI Nitra a za obdobie 10. – 12.2009 KI ŠEI Bratislava s KI ŠEI Trenčín.

V grafe č.1 je celkový počet kontrol krajských inšpektorátov za rok 2009. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Prešov, KI ŠEI Žilina, KI ŠEI Banská Bystrica, KI ŠEI Košice a KI ŠEI Trnava. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie KI ŠEI Bratislava, KI ŠEI Trenčín a KI ŠEI Nitra.

V grafe č.2 je znázornený počet kontrol za rok 2009 vykonaných na základe plánu kontrol. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Žilina, KI ŠEI Trnava, KI ŠEI Banská Bystrica a KI ŠEI Košice. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie KI ŠEI Prešov, KI ŠEI Trenčín a KI ŠEI Bratislava a KI ŠEI Nitra.

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 2009. 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 v návaznosti na dodržiavanie 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 KI ŠEI Prešov, KI ŠEI Bratislava, KI ŠEI Košice a KI ŠEI Trenčín.

Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie KI ŠEI Banská Bystrica, KI ŠEI Žilina, KI ŠEI Trnava a KI ŠEI Nitra.

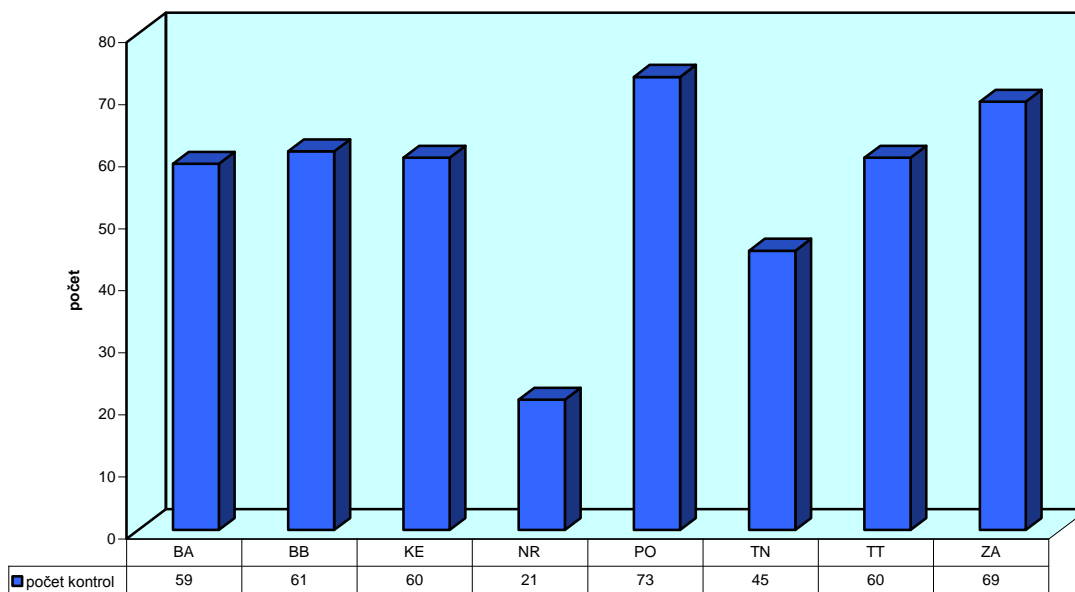
Prehľad počtu uvedených kontrol je v tab.č.1, graf č.1, graf č.2 a graf č.3.

Prehľad počtu kontrol ŠEI v rokoch 2007, 2008 a 2009

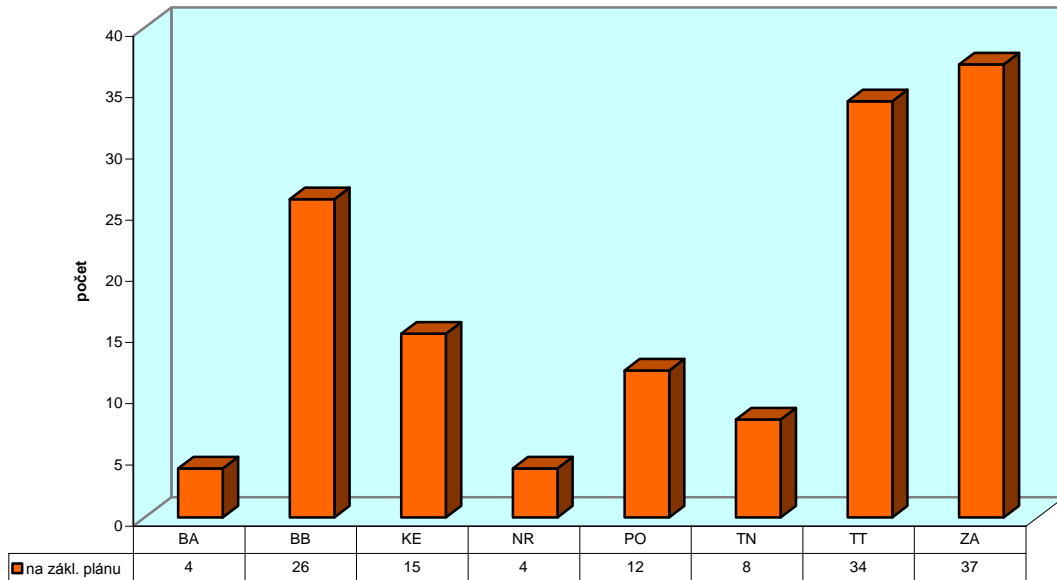
tab. č.1

		BA	BB	KE	NR	PO	TN	TT	ZA	Celk. ŠEI
Počet kontrol celkom	2007	51	59	58	60	69	60	9	62	428
	2008	47	60	62	33	62	61	40	61	426
	2009	59	61	60	21	73	45	60	69	448
rozdiel	2008-2007	-4	1	4	-27	-7	1	31	-1	-2
rozdiel	2009-2008	12	1	-2	-12	11	-16	20	8	22
z toho podľa plánu kontrol	2007	17	30	41	38	36	17	3	29	211
	2008	4	40	20	29	13	5	20	12	143
	2009	4	26	15	4	12	8	34	37	140
rozdiel	2008-2007	-13	10	-21	-9	-23	-12	17	-17	-68
rozdiel	2009-2008	0	-14	-5	-25	-1	3	14	25	-3
na základe podnetov	2007	34	29	17	22	33	43	6	33	217
	2008	43	20	42	4	49	56	20	49	283
	2009	55	35	45	17	61	37	26	32	308
rozdiel	2008-2007	9	-9	25	-18	16	13	14	16	66
rozdiel	2009-2008	12	15	3	13	12	-19	6	-17	25

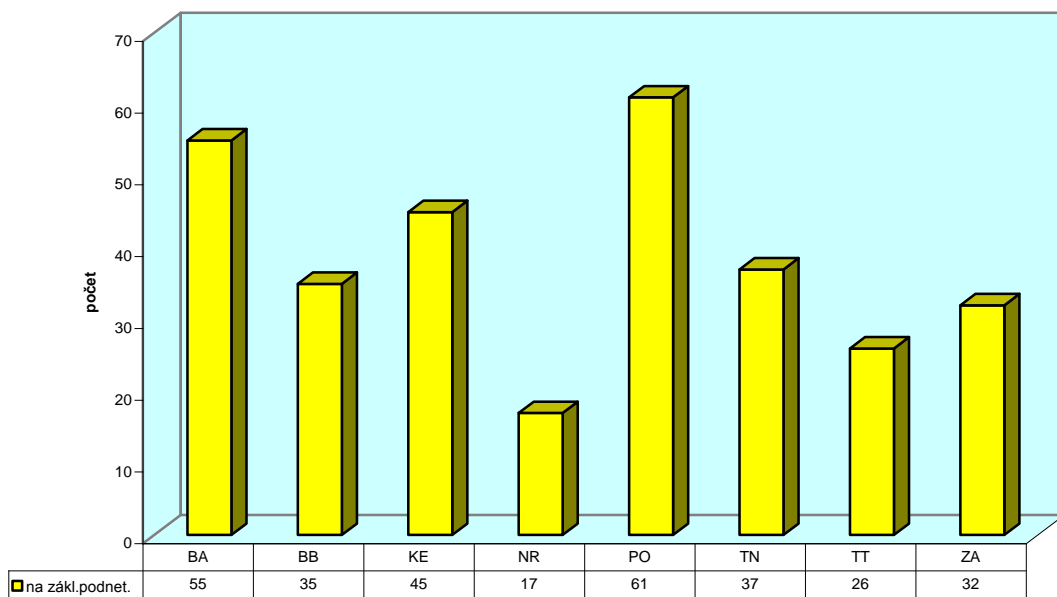
Prehľad počtu vykonaných kontrol jednotlivými KI ŠEI za rok 2009
 (z celkového počtu 448 vykonaných kontrol)
 graf č. 1



Počet kontrol KI ŠEI na základe plánu kontrol v roku 2009
 (celkový počet kontrol 140)
 graf č. 2



Počet kontrol KI ŠEI na základe podnetov v roku 2009
 (celkový počet 308 podnetov)
 graf č. 3



3.1 KONTROLY

Podľa schváleného plánu kontrol pre rok 2009 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 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 17 ustanovení zákona alebo vyhlášky.

Z celkového počtu 448 kontrol vykonaných KI ŠEI bolo 359 kontrol (80,13%) z odvetvia tepelného hospodárstva, 36 kontrol (8,04 %) z odvetvia elektroenergetiky, 29 kontrol (6,47%) z odvetvia plynárenstva, 19 kontrol (4,24%) zo zákona o odpadov PCB (polychlórovaných bifenylov), 4 kontroly (0,89%) z odvetvia energetickej hospodárnosti budov, 1 kontrola (0,22%) z odvetvia energetickej efektívnosti.

Prehľad je uvedený 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 jednotlivými KI ŠEI za rok 2009.

V grafe č.5 je znázornený počet kontrol z odvetvia elektroenergetiky jednotlivými KI ŠEI za rok 2009. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Žilina, KI ŠEI Prešov, KI ŠEI Trenčín a KI ŠEI Košice. Po dve kontroly boli vykonané KI ŠEI Banská Bystrica a KI ŠEI Bratislava, pričom ani jedna kontrola nebola vykonaná KI ŠEI Nitra a KI ŠEI Trnava.

V grafe č.6 je znázornený počet kontrol z odvetvia tepelného hospodárstva jednotlivými KI ŠEI za rok 2009. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Prešov, KI ŠEI Banská Bystrica , KI ŠEI Bratislava a KI ŠEI Košice. Najmenej kontrol bolo vykonaných za sledované obdobie KI ŠEI Trnava, KI ŠEI Žilina, KI ŠEI Trenčín a KI ŠEI Nitra.

V grafe č.7 je znázornený počet kontrol z odvetvia plynárenstva jednotlivými KI ŠEI za rok 2009. Najviac kontrol bolo vykonaných KI ŠEI Trnava a KI ŠEI Banská Bystrica. 3 kontroly vykonal KI ŠEI Prešov a KI ŠEI Bratislava, 1 kontrolu vykonal KI ŠEI Nitra. Ani jedna kontrola nebola vykonaná KI ŠEI Košice a KI ŠEI Trenčín.

V grafe č.8 je znázornený počet kontrol zo zákona o odpadoch (PCB) jednotlivými KI ŠEI za rok 2009. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Prešov, KI ŠEI Žilina a KI ŠEI Košice. Najmenej kontrol bolo vykonaných za sledované obdobie KI ŠEI Trenčín, ani jedna kontrola nebola vykonaná KI ŠEI Bratislava, KI ŠEI Banská Bystrica, KI ŠEI Trnava a KI ŠEI Nitra.

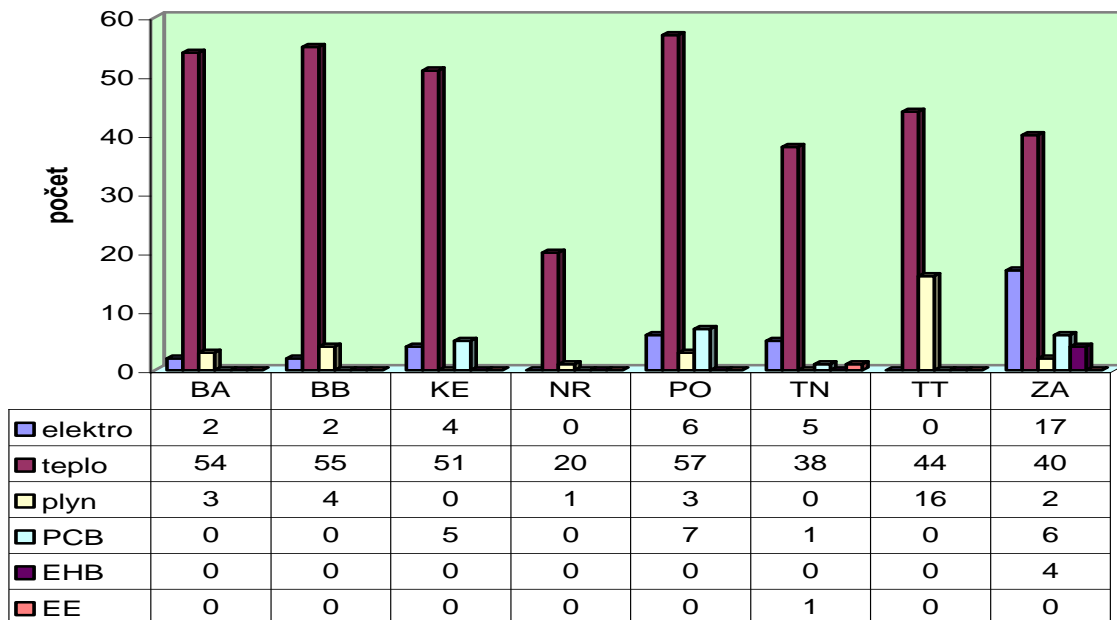
V grafe č.9 je znázornený počet kontrol zo zákona o energetickej hospodárnosti budov. V uvedenom odvetví vykonal kontroly len KI ŠEI Žilina.

V grafe č.10 je znázornený počet kontrol zo zákona o energetickej efektívnosti. V uvedenom odvetví vykonal kontrolu len KI ŠEI Trenčín.

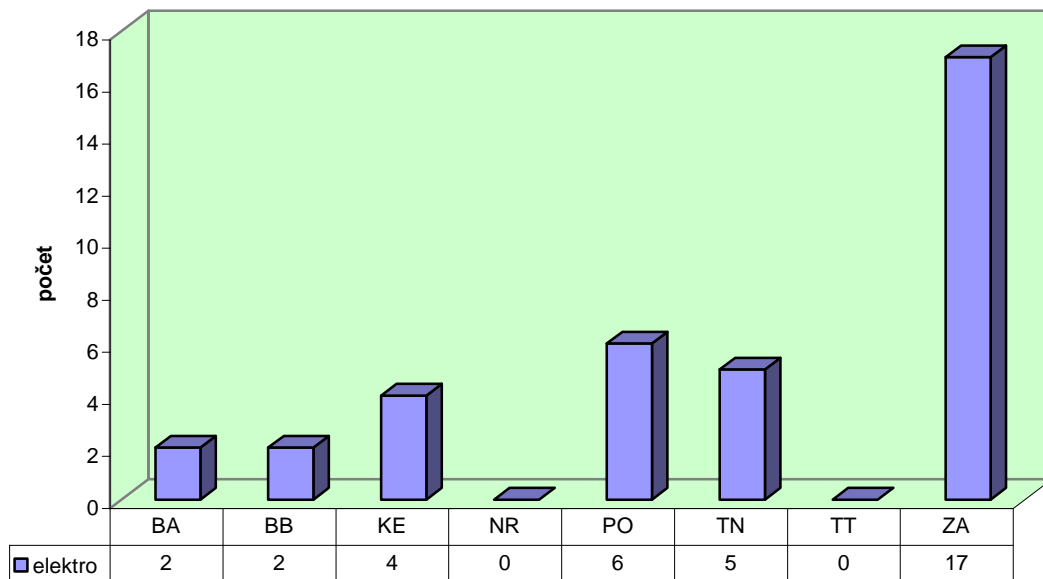
Prehľad počtu kontrol ŠEI podľa odborných oblastí v rokoch 2007, 2008 a 2009 tab. č. 2

		BA	BB	KE	NR	PO	TN	TT	ZA	Celk. ŠEI	
Počet kontrol celkom	2007	51	59	58	60	69	60	9	62	428	
	2008	47	60	62	33	62	61	40	61	426	
	2009	59	61	60	21	73	45	60	69	448	
	rozdiel	2008-2007	-4	1	4	-27	-7	1	31	-1	-2
	rozdiel	2009-2008	12	1	-2	-12	11	-16	20	8	22
z toho ELEKTRO	2007	3	1	3	2	4	3	0	10	26	
	2008	3	3	6	1	3	11	0	16	43	
	2009	2	2	4	0	6	5	0	17	36	
	rozdiel	2008-2007	0	2	3	-1	-1	8	0	6	17
	rozdiel	2009-2008	-1	-1	-2	-1	3	-6	0	1	-7
TEPLO	2007	40	49	38	45	50	51	7	43	323	
	2008	43	50	38	29	47	47	32	40	326	
	2009	54	55	51	20	57	38	44	40	359	
	rozdiel	2008-2007	3	1	0	-16	-3	-4	25	-3	3
	rozdiel	2009-2008	11	5	13	-9	10	-9	12	0	33
PLYN	2007	2	1	0	1	3	0	0	0	7	
	2008	1	1	0	0	0	0	0	0	2	
	2009	3	4	0	1	3	0	16	2	29	
	rozdiel	2008-2007	-1	0	0	-1	-3	0	0	0	-5
	rozdiel	2009-2008	2	3	0	1	3	0	16	2	27
PCB	2007	6	8	17	12	12	6	2	9	72	
	2008	0	6	18	3	12	3	8	5	55	
	2009	0	0	5	0	7	1	0	6	19	
	rozdiel	2008-2007	-6	-2	1	-9	0	-3	6	-4	-17
	rozdiel	2009-2008	0	-6	-13	-3	-5	-2	-8	1	-36
EHB	2009	0	0	0	0	0	0	0	4	4	
EE	2009	0	0	0	0	0	1	0	0	1	

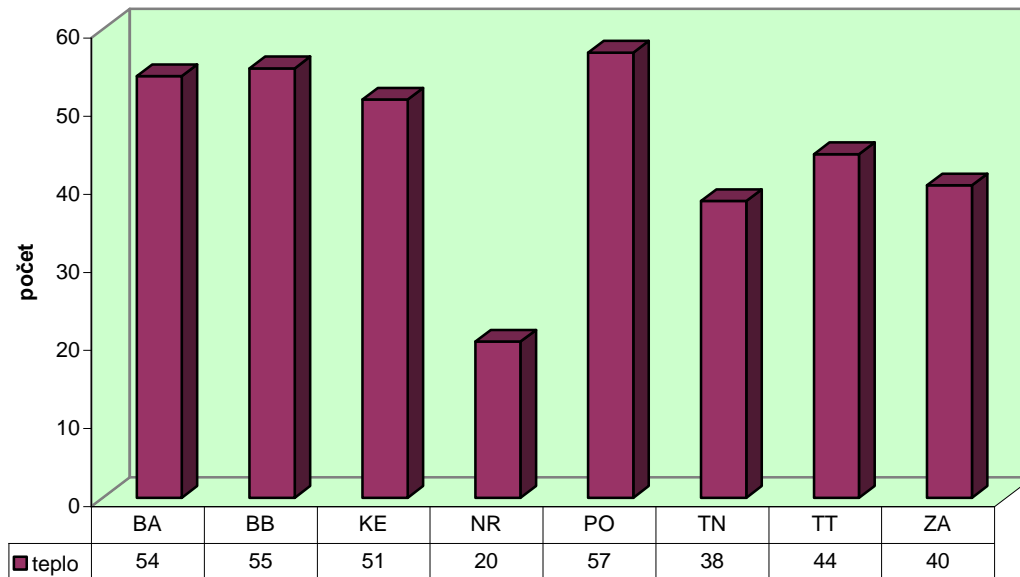
Počet kontrol KI ŠEI za rok 2009
elektro (poč. 36), teplo (poč. 359), plyn (poč. 29), PCB (poč. 19),
EHB (poč. 4), EE (poč. 1)
graf č.4



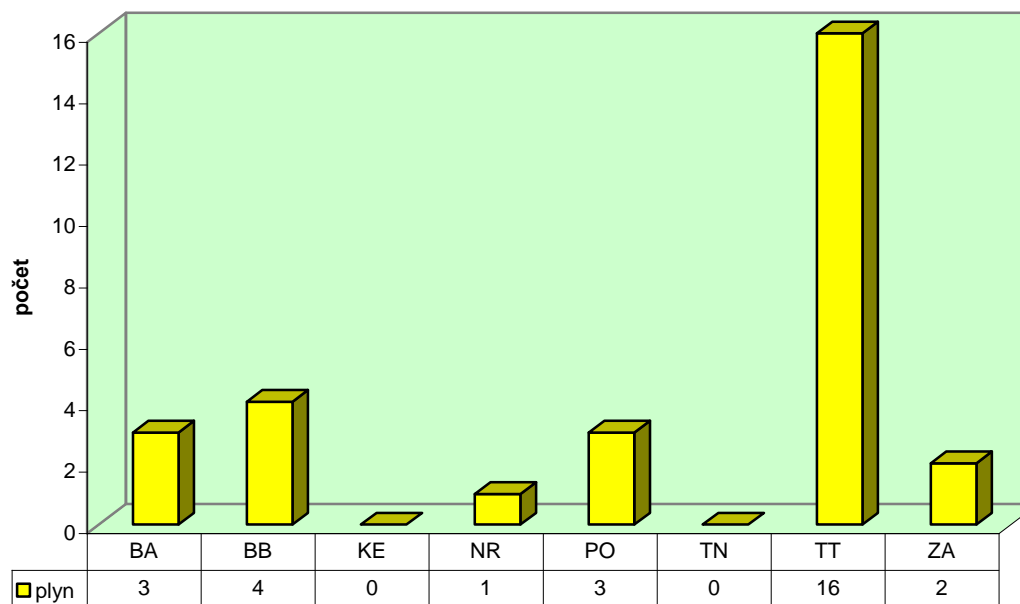
Počet kontrol KI ŠEI v odvetví elektro za rok 2009
(celkový počet kontrol elektro 36)
graf č. 5



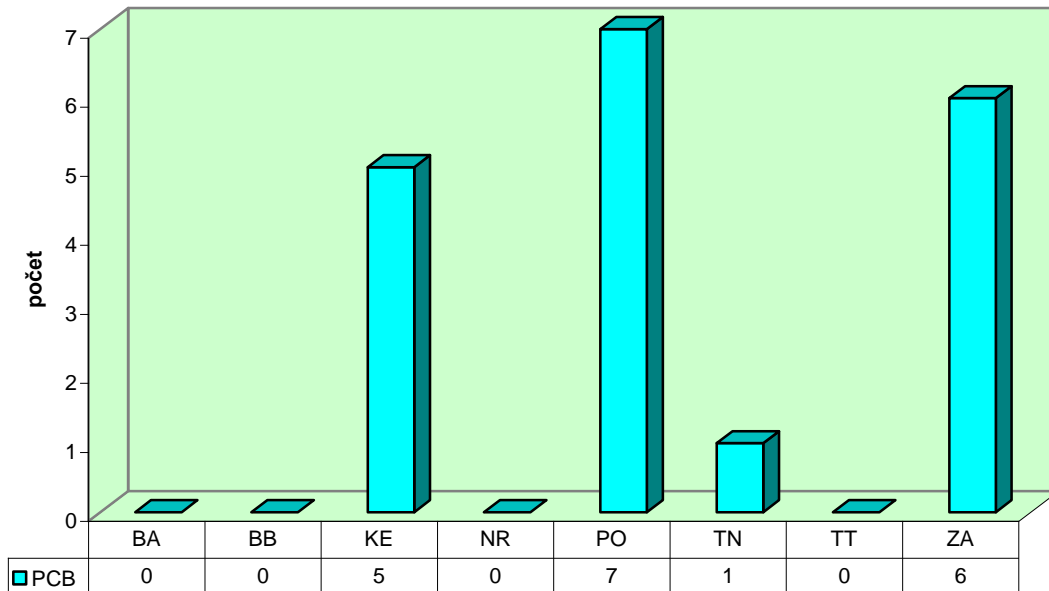
Počet kontrol KI ŠEI v odvetví teplo za rok 2009
 (celkový počet kontrol teplo 359)
 graf č. 6



Počet kontrol KI ŠEI v odvetví plyn za rok 2009
 (celkový počet kontrol plyn 29)
 graf č. 7



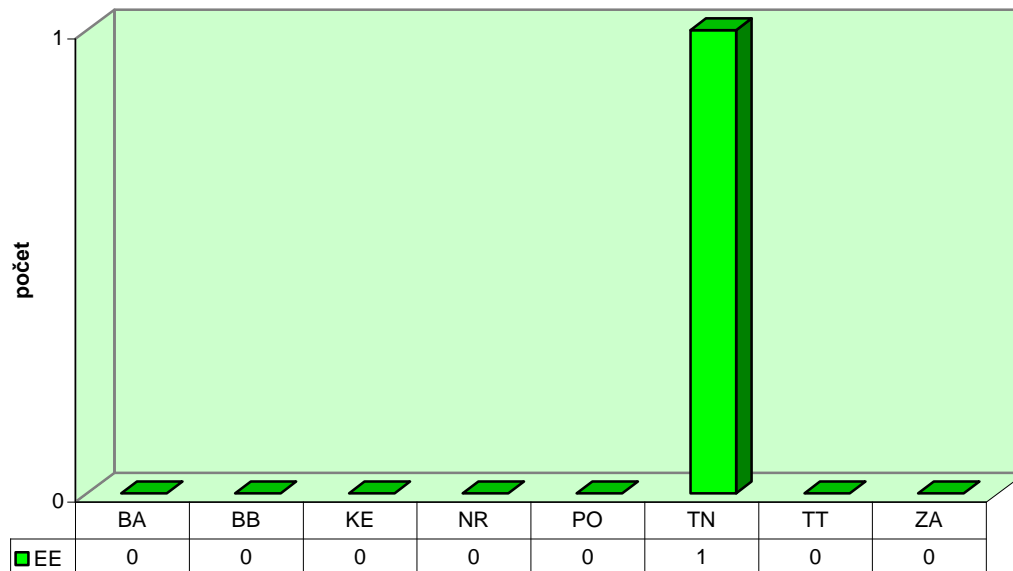
**Počet kontrol KI ŠEI zákona o odpadoch PCB za rok 2009
 (celkový počet kontrol PCB 19)
 graf č. 8**



**Počet kontrol KI ŠEI zákona o EHB za rok 2009
 (celkový počet kontrol z EHB 4)
 graf č.9**



Počet kontrol KI ŠEI zákona o EE za rok 2009 (celkový počet kontrol z EE 1)
 graf č.10



Inšpektori pri výkone štátneho dozoru zistili 488 nedostatkov - porušení ustanovení zákona č. 656/2004 Z.z. o energetike, zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike, zákona č. 409/2006 Z.z. o odpadoch, zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a zákona č. 476/2005 Z.z. o energetickej efektívnosti.

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, zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a zákona č. 476/2005 Z.z. o energetickej efektívnosti inšpektori krajských inšpektorátov štátnej energetickej inšpekcie napísali 143 protokolov čo predstavuje (31,92 %) z celkového počtu kontrol. Najviac porušení bolo zistených v nedodržiavaní ustanovení § 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 286 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., zákona č. 555/2005 Z.z., zákona č. 476/2005 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 KI ŠEI za rok 2009. Celkovo bolo porušených 30 ustanovení v odvetví elektroenergetiky. Najviac bolo porušované ustanovenie § 24 ods. 2 – povinnosti prevádzkovateľa distribučnej sústavy celkovo 9 krát,

§ 35 ods. 7 – porušenie povinnosti pri výmene elektromera celkovo 4 krát, § 14 ods. 4 – opatrenia na odstránenie stavu núdze - celkovo 4 krát.

V tab. č.5 je uvedený počet nedostatkov – porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti z odvetvia tepelnej energetiky KI ŠEI za rok 2009. Celkovo bolo porušených 207 ustanovení v odvetví tepelnej energetiky. Najviac boli porušené ustanovenia § 18 ods. 4 písm. d) - rozpočítavanie množstva dodaného tepla podľa pravidiel rozpočítavania - celkovo 53 krát, § 17 ods. 3 písm. e) – rozpočítavanie množstva tepla dodaného na prípravu TÚV - celkovo 30 krát a § 17 ods. 3 písm. b) – povinnosti dodávateľa ohľadne určených meradiel - celkovo 14 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 KI ŠEI za rok 2009. Celkovo bolo porušených 7 ustanovení z vyhlášky č. 152/2005 Z.z.. Najviac bolo porušené ustanovenie § 2 ods. 3 – teplota TÚV pre konečného spotrebiteľa - celkovo 4 krát.

V tab. č.7 je uvedený počet nedostatkov – porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti z vyhlášky č. 630/2005 Z.z. KI ŠEI za rok 2009. Celkovo bolo porušených 232 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 39 krát, § 10 ods. 3 – neposkytnutie údajov o nákladoch na dodávku tepla na vykurovanie - celkovo 35 krát, § 7 ods. 1 - nerozdelenie nákladov na základnú a spotrebnú zložku - celkovo 15 krát, § 10 ods. 5 – údaje o nákladoch na dodávku tepla na vykurovanie pre konečného spotrebiteľa - celkovo 14 krát.

V tab. č.8 je uvedený počet nedostatkov – porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti zo zákona o odpadoch KI ŠEI za rok 2009. Celkovo boli porušené 2 ustanovenia zo zákona o odpadoch.

Porušené bolo ustanovenie § 40 ods. 2 písm. a) – neoznámenie poverenej organizácii držbu zariadenia s obsahom PCB - 1 krát, § 40 ods. 2 písm. b) – neoznačenie ustanoveným spôsobom vstup do priestoru, v ktorom je zariadenie s obsahom PCB - 1 krát.

Prehľad počtu kontrol, počtu protokolov, zistených nedostatkov a počtu uložených opatrení ŠEI v rokoch 2007, 2008 a 2009

tab. č. 3

Kontroly	Roky			Rozdiel	Rozdiel
	2007	2008	2009	2008-2007	2009-2008
Celkový počet kontrol	428	426	448	-2	22
Počet protokolov	154	160	143	6	-17
Počet zist. nedostatkov	355	489	488	134	-1
Počet uložených opatrení	308	320	286	12	-34

Kontrolná činnosť ŠEI v roku 2009

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

tab. č. 4

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2009
§ 8 ods.2	odborná spôsobilosť na vykonávanie povolenej činnosti	1
§ 14 ods.4	opatrenia na odstránenie stavu núdze	1
§ 14 ods.5	opatrenia na predchádzanie stavu núdze	4
§ 20 ods.1	práva a povinnosti odberateľa elektriny v domácnosti	2
§ 24 ods.2	povinnosti prevádzkovateľa distribučnej sústavy	9
§ 24 ods.2 písm. i)	neuzatvorenie zmluvy o distribúcii elektriny	1
§ 27 ods.2	povinnosti dodávateľa elektriny	2
§ 27 ods.4	informácie o podiele jednotlivých druhov energií	1
§ 27 ods.5	evidencia koncových odberateľov elektriny	2
§ 35 ods.7	porušenie povinnosti pri výmere elektromera	4
§ 36 ods.4	ochranné pásma v elektroenergetike	1
§ 54 ods.3	nefakturovanie na základe skutočne nameraných hodnôt	1
§ 65 ods.8 písm. b)	opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov	1
	spolu	30

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	2009
§ 2 písm. e)	identifikácia odberateľov tepla	8
§ 3 ods. 5	neustanovenie nového zodpovedného zástupcu	1
§ 5 ods.1	držiteľ povolenia podniká v rozpore s vydaným povolením	2
§ 8 ods.1	držiteľ povolenia písomne nepožiadal o zmenu údajov	1
§ 11 ods.1	oznamovacia povinnosť	1
§ 15 ods.1	vyrábať a dodávať teplo v určenom čase a kvalite	1
§ 15 ods.1 písm. a)	vyrábať a dodávať teplo v určenom čase a kvalite	4
ods.1 písm. c)	cenová regulácia	1
§ 16 ods.1	zabezpečenie dodávky tepla v určenom čase a v určenej kvalite	6
§ 17 ods.3 písm. a)	dodržiavať teplotu TÚV u konečného spotrebiteľa	5
ods.3 písm. b)	povinnosti dodávateľa ohľadne určených meradiel	14

ods.3 písm. d)	využívať na rozpočítavanie tepla určené meradlá	4
ods.3 písm. e)	rozpočítavanie množstva tepla dodaného v TÚV podľa pravidiel rozpočítavania	30
§ 18 ods.1 písm. a)	povinnosti dodávateľa ohľadne meranie tepla	5
ods.1 písm. e)	povinnosť vykonávať mesačné bilancie výroby a dodávky tepla	1
ods.4 písm. a)	zabezpečiť obstaranie, zapojenie, udržiavanie a overovanie určených meradiel alebo pomerových rozdeľovačov tepla	9
ods.4 písm. b)	oznámenie konečnému spotrebiteľovi termín odčítania spotreby	1
ods.4 písm. c)	využívať na rozpočítavanie množstva dodaného tepla určené meradlá alebo pomerové rozdeľovače tepla	4
ods.4 písm. d)	rozpočítavanie množstva dodaného tepla podľa pravidiel rozpočítavania	53
§ 19 ods. 1	zmluvy o dodávke a odbere tepla	3
ods. 2	náležitosti zmluvy	17
ods.2 písm. g)	podmienky dodávky tepla na prípravu TÚV	2
ods.2 písm. k)	podmienky vypovedania pre jednostranné odstúpenie od zmluvy	2
ods.2 písm. l)	podmienky skončenia odberu tepla podľa § 20	3
§ 20 ods. 3		1
§ 25 ods. 1	hospodárnosť prevádzky sústavy tepelných zariadení	18
ods. 2 písm. c)	nepredloženie overenia hospodárnosti prevádzky tep. zariadení	1
ods. 3 písm. a)	zabezpečovať kvalitu dodávky tepla	5
ods. 3 písm. b)	zabezpečiť technickú prehliadku	4
	spolu	207

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	2009
§ 1 ods. 6	dodržiavanie harmonogramu dennej dodávky TÚV	1
§ 2 ods. 1	dodržanie výslednej teploty vo vykurovacích priestoroch	2
Ods. 3	teplota TÚV u konečného spotrebiteľa	4
	spolu	7

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	2009
§ 2	základné pojmy	2
§ 4 ods.2	termín doručenia rozpočítavania	10
§ 4 ods.3	náklady za dodané teplo a ich určenie	4
§ 5 ods.2	rozpočítavanie nákladov pri individuálnom vykurovaní	14
§ 6	rozpočítavanie množstva dodaného tepla na vykurovanie	1
§ 7 ods.1	rozdelenie nákladov na základnú a spotrebnú zložku	15
§ 7 ods.2	rozpočítavanie základnej zložky podľa priestorov	7
§ 7 ods.3	nesprávne určenie základnej zložky	5
§ 7 ods.4	neurčenie spotrebnej zložky	5
§ 7 ods.6	použitie korekcií	12
§ 7 ods.7	rozpočítavanie nákladov medzi všetkých konečných spotrebiteľov	4
§ 7 ods.9	nezohľadnenie zmeny tepla v priebehu roka	3
§ 8 ods.1	využívanie určených meradiel	1
§ 9 ods.1	rozdelenie nákladov na prípravu TÚV na základnú a spotrebnú zložku	16
§ 9 ods.2	rozpočítavanie základnej zložky	10
§ 9 ods.3	rozpočítavanie spotrebnej zložky	6
§ 9 ods.4	odpočty indikovaných údajov určených meradiel	1
§ 10 ods.1	údaje podľa odsekov 2 až 6	8
§ 10 ods.2	údaje o objekte rozpočítavania	13
§ 10 ods.3	údaje o nákladoch na dodávku tepla na vykurovanie	35
§ 10 ods.4	údaje o nákladoch na prípravu TÚV	39
§ 10 ods.5	údaje o nákladoch na dodávku tepla na vykurovanie pre konečného spotrebiteľa	14
§ 10 ods.6	údaje o nákladoch na prípravu TÚV pre konečného spotrebiteľa	7
	spolu	232

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

tab. č. 8

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2009
§ 40a ods. 2 písm. a)	neoznámil poverenej organizácii držbu zariadenia s obsahom PCB	1
písm. b)	neoznámil ustanoveným spôsobom vstup do priestoru v ktorom je zariadenie s obsahom PCB	1
	spolu	2

3.2 OPATRENIA NA ODSTRÁNENIE ZISTENÝCH NEDOSTATKOV

Pri kontrolách bolo celkove zistených 488 nedostatkov. Na odstránenie zistených nedostatkov bolo uložených kontrolovaným subjektom 286 opatrení.

3.3 PETÍCIE A SŤAŽNOSTI

Petície

V roku 2009 Štátna energetická inšpekcia neobdržala žiadnu petíciu.

Sťažnosti

ŠEI Trenčín v roku 2009 zaevidovala a prešetrovala 8 sťažností, z toho jedna sťažnosť bola z roku 2008. Na základe šetrenia 4 sťažnosti boli posúdené ako neopodstatnené a 4 boli posúdené ako opodstatnené.

Anonymné sťažnosti

V roku 2009 Štátna energetická inšpekcia neobdržala anonymnú sťažnosť.

Opakované sťažnosti

V roku 2009 neprešetrovala Inšpekcia Trenčín opakované sťažnosti.

Opatrenia na odstránenie nedostatkov

Vzhľadom k tomu, že boli zistené nedostatky pri prešetrovaní 4 sťažností, boli prijaté opatrenia na odstránenie ich nedostatkov.

3.4 ŽIADOSTI A INÉ PODNETY

Zamestnanci Štátnej energetickej inšpekcie v roku 2009 vybavili písomnou formou celkom 514 podnetov z toho 308 podnetov bolo vybavených na základe vykonanej kontroly a 206 podnetov bolo vybavených za účelom prešetrovania rozsahu a spôsobu vyúčtovania tepla a TÚV podľa vyhlášky č. 630/2005 Z.z. bez vykonania fyzickej kontroly u dodávateľov, odberateľov, 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 meraidla spotreby elektriny,
- vypracovanie havarijného plánu,
- neplnenie povinností 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,
- úhrada 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 prevádzkovanej 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 2009 KI ŠEI vykonali celkove 71 správnych konaní, pri ktorých bolo uložených 71 pokút v celkovej výške 147 000 .- €.

Krajský inšpektorát	Kontrolovaný subjekt
Bratislava	Bratislavská teplárenská,a.s., Bajkalská 21/a, Bratislava
	SBD Bratislava, Palackého 24, Bratislava
	Ing. J. Medvecký - SN F. Kráľa, Bratislava
	SBDO, Na Bielenisku 4, Pezinok
	NOVBYT, s. r. o., Bratislava
	BYTOKOM - Dragúňová, Bratislava
	MAGNA-SK, Drieňová 37, Bratislava
	Ing. S. Polák - STAVOCENTRUM, Bratislava
	BLAHOBYT, s. r. o., Bratislava
	SVB a NP, Heyrovského 11, Bratislava
	BYTY PLUS, Janotova 14-16, Bratislava
	AG-EXPERT, s. r. o, Bratislava
	Správcovské bratislavské družstvo, Bratislava
	UK Bratislava, Bratislava
Správne konania celkom 14	
Banská Bystrica	MPBH, s.r.o., Žarnovica
	Bytové spoločenstvo domu 447, Žiar nad Hronom
	KOMTERM, a.s., Bratislava
	STING-ITEC Slovakia, Nitra
	SBD, Zelená 1, Banská Bystrica
	BBES, a.s. Zvolenská cesta, Banská Bystrica
	MBP Sliach
	Služby mesta Tisovec
Správne konania celkom 8	
Košice	SVB, Čapajevova 5-7, Košice
	SVB, Panelová 7-13, Košice
	SVB, HELIOS 1820, Košice
	SVB, Puškinova 2, Košice
	SVB, Čapajevova 14, Košice
	Prvá Košická správcovská spoločnosť, s. r. o., Košice
	PIDES, s. r.o., Čárskeho 7, Košice
	Východoslovenská distr., a.s., Košice
	SVB, Tucet, Michalovce
	Mestské bytové hospodárstvo, Kráľovský Chlmec
Správne konania celkom 10	
Nitra	
Správne konania celkom 0	

Prešov		Správa a údržba bytov, Dukelská 57, Giraltovce	
		SVB Dunaj, Poprad	
		BARDTERM, s. r. o., Moyzesova 7, Bardejov	
		SVB Karafiát, Levoča	
		MBP, Sídliisko Lúčna 819, Vranov nad Topľou	
		TENERGO Brno, prevádzka Snina, Hečkova 2, Martin	
		SPRAVBYTKOMFORT, Prešov	
		SVBD, Ševčenkova 1664, Humenné	
		SPRAVBYTHERM, Kežmarok	
		SVB Šport, Poprad	
	Správne konania celkom	11	SPRAVBYT, Bardejov
Trenčín		KOMBYT, s. r. o., Trenčín	
		POVBYT, Považská Bystrica	
		Spoločenstvo Trenčianska 84, Nová Dubnica	
		Služby pre bývanie, Trenčín	
		SVB 2318, Trenčín	
		Bytový podnik, Nová Dubnica	
		AGRONOVAZ, Nové Mesto nad Váhom	
		SLUŽBYT, s. r. o., J. Kráľa 122, Nitra	
	Správne konania celkom	9	SBD, Legionárska, Trenčín
Trnava		BD Trnava, Trnava	
		LEONARD, Leopoldov	
	Správne konania celkom	4	SVB a NP, Hlboká 123, Trnava
			SVB, Slovenská 1863, Trnava
Žilina		SVB a NP, Majerská 1734, Liptovský Mikuláš	
		Mestská teplárenská spoločnosť, Čadca	
		Spoločenstvo Chočská 1538, Dolný Kubín	
		Spoločenstvo Chočská 1531, Dolný Kubín	
		Mesto Bytča, Nám. SR 1, Bytča	
		Spoločenstvo Matúškova 1639, Dolný Kubín	
		SBD, M. Bela 852, Žilina	
		SVB a NP, Spoločenstvo Odbojárův 1957, Dolný Kubín	
		TEZAR, Thurzova 968/17, Bytča	
		BP, Nám. Osloboditeľův, Liptovský Mikuláš	
	Správne konanie celkom	15	Spoločenstvo Matúškova 1643, Dolný Kubín
			SLOVPANEL, Kamenná cesta, Žilina
			JUDr. Ladislav Ščury, Čadca
			SVB a NP 1958, Dolný Kubín
SSIM DEVELOPMENT, Žilina			
Správne konania za ŠEI celkom	71	Celková výška uložených pokút 147 000,- €	

Prehľad počtu kontrol, protokolov, správnych konaní, výšky pokút, počtu kontrolovaných ustanovení zákona č. 656/2004 Z.z., zákona č.657/2004 Z.z., zákona č.409/2006 Z.z. o odpadoch, zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov, zákona č. 476/2005 Z.z. o energetickej efektívnosti a počet bodov podľa kritérií hodnotenia kvality za rok 2009 je uvedený v grafe č.11.

Počet kontrol z celkového počtu kontrol za jednotlivé KI ŠEI je v grafe č.12.

Počet protokolov z celkového počtu protokolov za jednotlivé KI ŠEI je v grafe č.13.

Počet správnych konaní z celkového počtu správnych konaní za jednotlivé KI ŠEI je v grafe č.14.

Počet kontrolovaných ustanovení z celkového počtu kontrolovaných ustanovení za jednotlivé KI ŠEI je v grafe č.15.

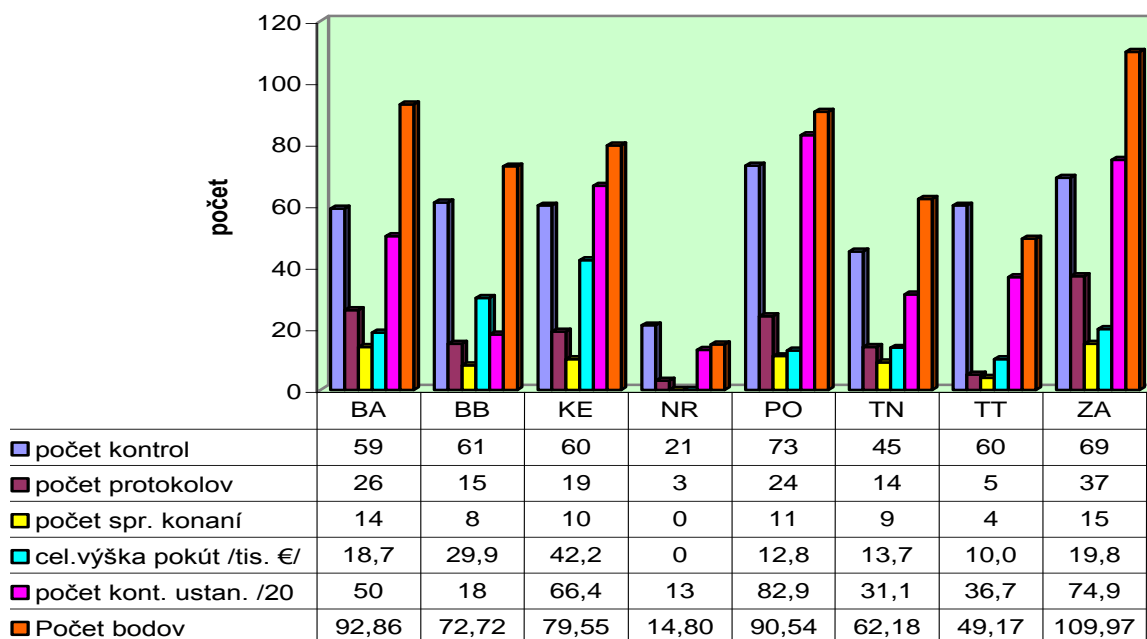
Výška pokút z celkovej výšky pokút za jednotlivé KI ŠEI je v grafe č.16.

Poradie jednotlivých KI ŠEI podľa počtu bodov kritérií hodnotenia kontrolnej činnosti je v grafe č.17. 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 tis. €, e- počet kontrolovaných ustanovení.

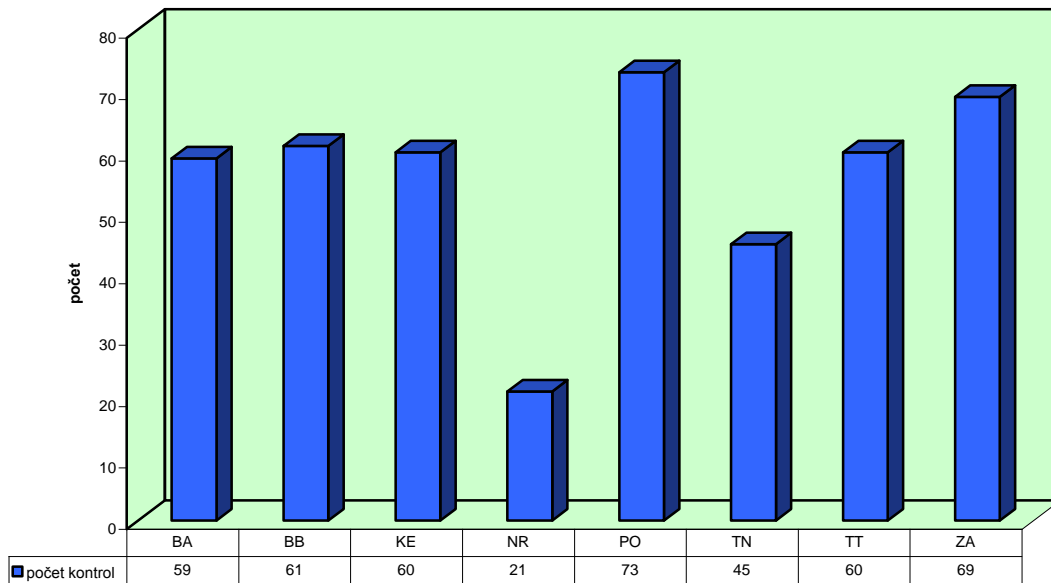
Kľúč pre výpočet bodov bol daný vzorcom:

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

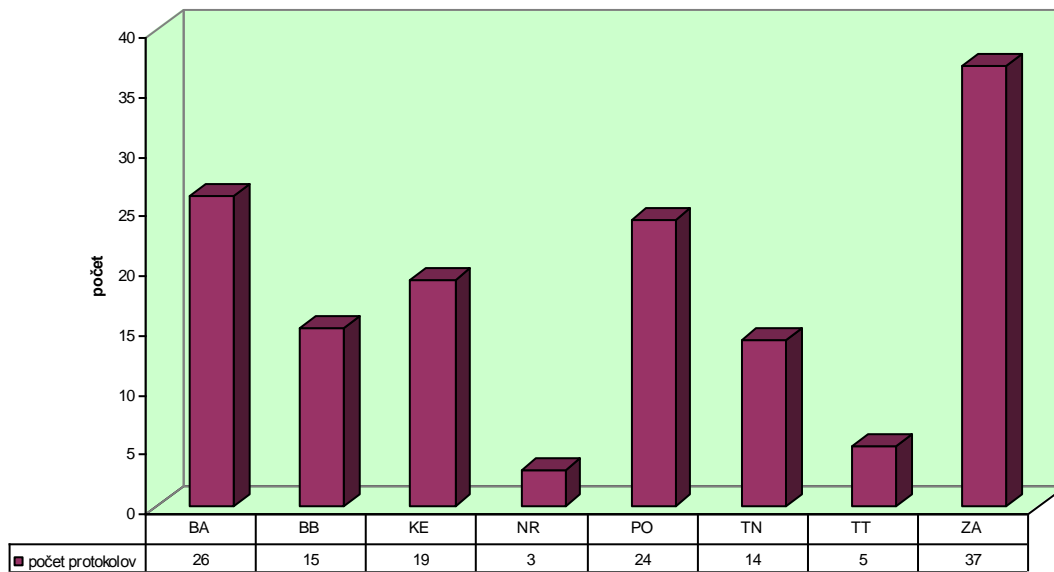
**Počet kontrol, protokolov, správnych konaní, výška pokút, počet kontrolovaných ustanovení a bodov podľa kritérií hodnotenia kvality KI ŠEI v r. 2009
 graf č.11**



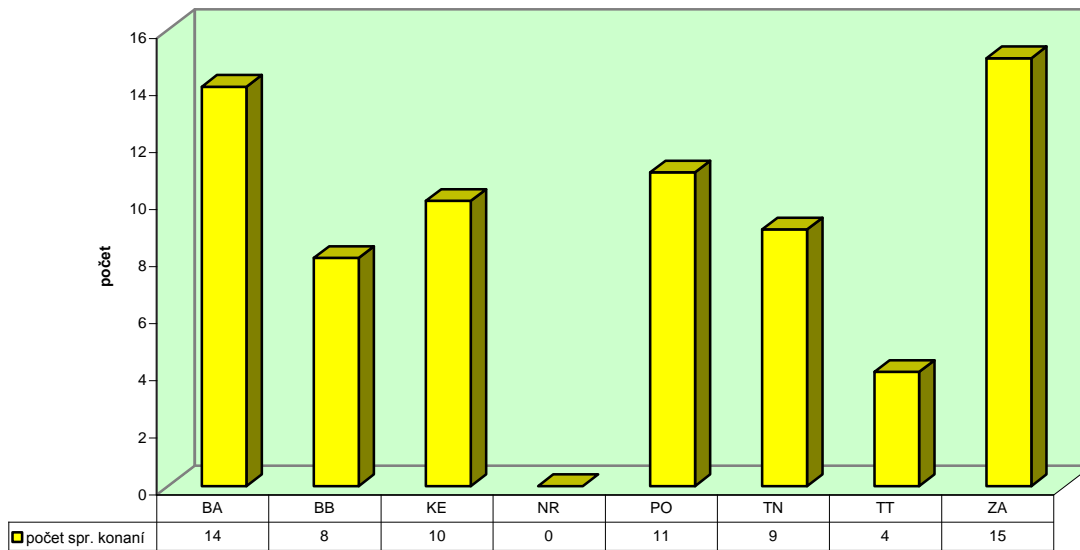
Počet kontrol z celkového počtu 448 KI ŠEI v roku 2009
 graf č. 12



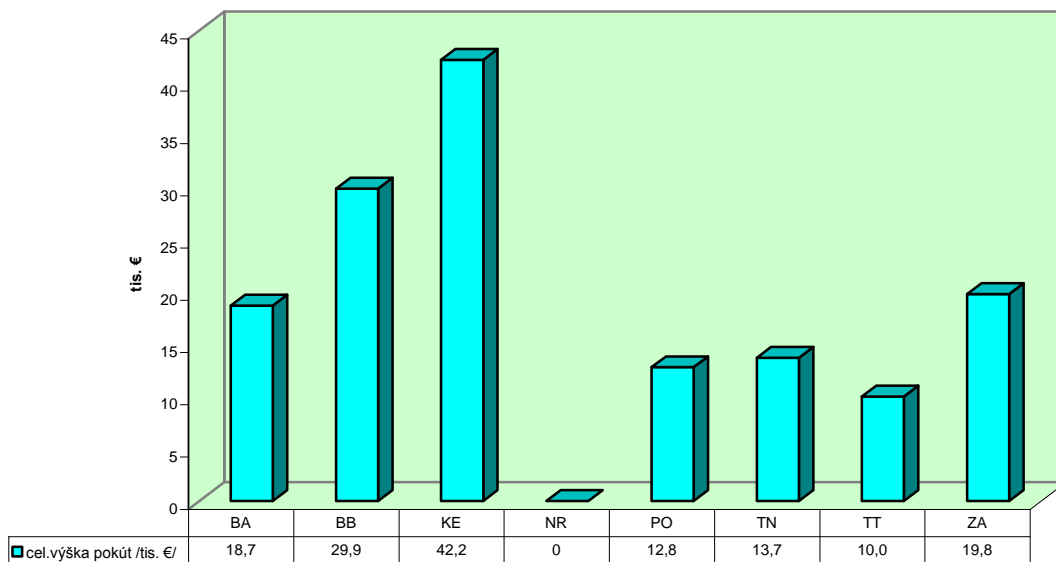
Počet protokolov z celkového počtu 143 podľa KI ŠEI v roku 2009
 graf č.13



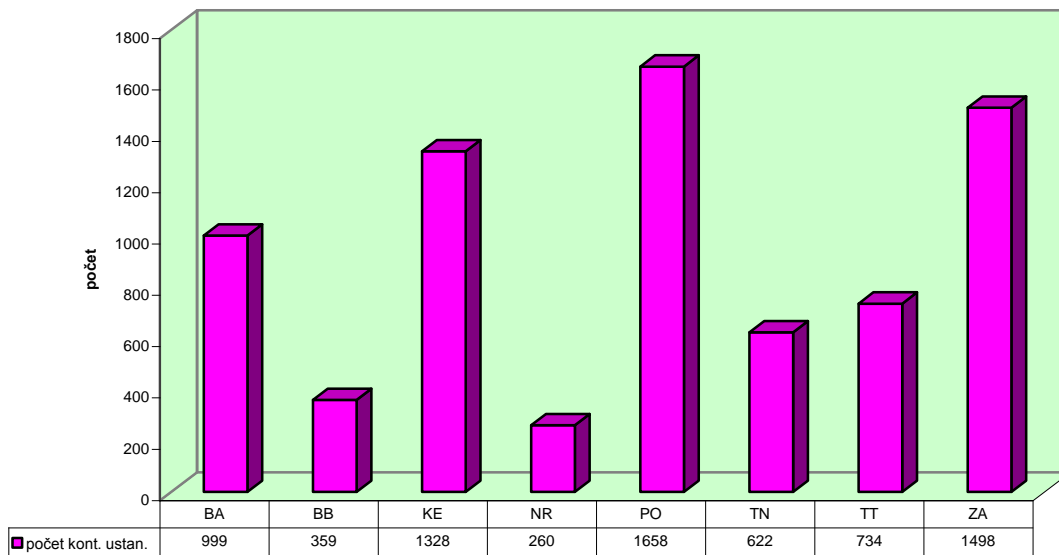
**Počet správnych konaní
 z celkového počtu 71 podľa KI ŠEI v roku 2009
 graf č.14**



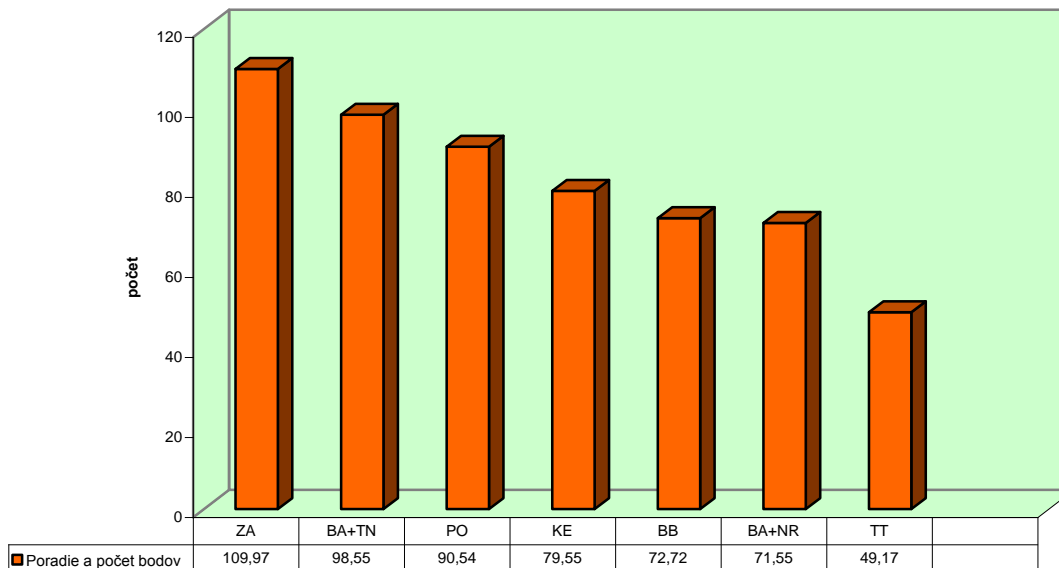
**Výška pokút z celkovej sumy 147,0 tis. € podľa KI ŠEI v roku 2009
 graf č.15**



**Počet kontrolovaných ustanovení
 z celkového počtu 7 457 podľa KI ŠEI v roku 2009
 graf č.16**



**Poradie jednotlivých KI ŠEI
 a počet bodov podľa kritérií hodnotenia kvality v roku 2009
 graf č.17**



3.6 ODVOLANIA

V sledovanom období bolo na Inšpekciu Trenčín ako druhostupňovému správneho orgánu doručených 38 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., zákona č. 409/2006 Z.z. o odpadoch , zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a zákona č. 476/2005 Z.z. o energetickej efektívnosti, čo je 53,52 % z počtu vydaných prvostupňových správnych rozhodnutí.

Počet odvolaní k počtu vydaných prvostupňových správnych konaní je stúpajúci, nakoľko výška pokút je oproti minulým obdobiam vyššia. Podľa § 66, zákona č.656/2004 Z.z. ŠEI uloží pokutu od 3 319,39 .-€ do 1 659,69 tis. € a podľa § 35 zákona č. 657/2004 Z.z. uloží pokutu od 331,94.-€ do 33 194.-€.

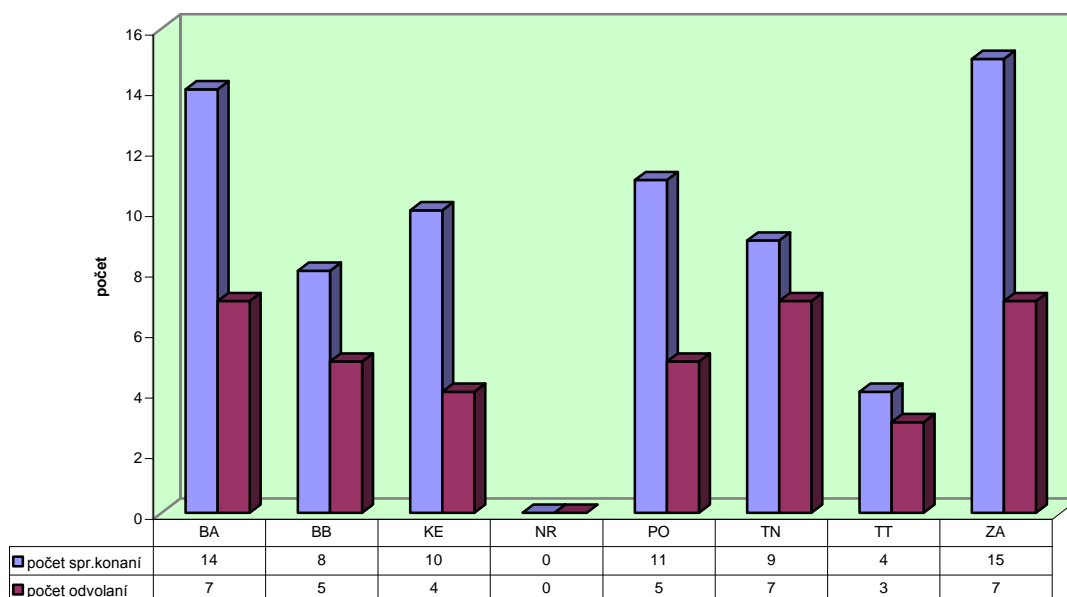
Organizácia	Porušenie ustanovení zákona č.657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení zákona č. 99/2007 Z.z.
BSS, s. r. o., Nižná	§ 18 ods. 4 písm. d)
KTH, s. r. o. Kremnica	§ 3 ods. 5, § 5 ods. 1, § 16 ods. 2, § 19 ods. 2 písm. i), § 25 ods. 1
Leopard, s. r. o. Leopoldov	§ 15 ods. 1 písm. a), § 16 ods. 2, § 19 ods. 2 písm. e)
SVB Čapajevova, Košice	§ 18 ods. 4 písm. d)
SVB Panelová, Košice	§ 18 ods. 4 písm. d)
SVB Šport, Poprad	§ 18 ods. 4 písm. d)
SVB Karafiát, Levoča	§ 18 ods. 4 písm. d)
MPBH, Žarnovica	§ 25 ods. 1
SBD, Bratislava I	§ 17 ods. 3 písm. b)
Bytokom – Dragúňová, Bratislava	§ 17 ods. 3 písm. b)
SVB a NP Hlboká, Trnava	§ 17 ods. 3 písm. e)
SVB a NP Slovanská, Trnava	§ 17 ods. 3 písm. b)
Povbyt, Považská Bystrica	§ 18 ods. 1 písm. a)
Spravbyt, s. r. o., Bardejov	§ 18 ods. 4 písm. d)
TEZAR, s. r. o., Bytča	§ 17 ods. 3 písm. a)
SVB Trenčianska, Nová Dubnica	§ 17 ods. 3 písm. b), e), § 18 ods. 4 písm. d)
SBDO Pezinok	§ 18 ods. 4 písm. d)
STING-ITEC Slovakia, Nitra	§ 5 ods. 1
Bytový podnik, Liptovský Mikuláš	§ 17 ods. 3 písm. b)
SVB Matúškova, Dolný Kubín	§ 17 ods. 3 písm. b), § 25 ods. 3 písm. b)
SPB, Trenčín	§ 16 ods. 1
SVB Beckovská, Trenčín	§ 18 ods. 4 písm. b), d)
Novbyt, s. r. o., Bratislava	§ 17 ods. 3 písm. a), § 25 ods. 3 písm. a)
SVB Dr. Jánskeho, Žiar nad Hronom	§ 17 ods. 3 písm. e)
MTS, a. s. , Čadca	§ 17 ods. 1 písm. c)
SVB Odbojárrov, Dolný Kubín	§ 25 ods. 3 písm. b)
SVB Čapajevova 14, Košice	§ 17 ods. 3 písm. e), § 18 ods. 4 písm. d)

BLAHO-BYT, s. r. o., Bratislava	§ 17 ods. 3 písm. a), § 18 ods. 4 písm. d)
TENERGO Brno, a.s., Martin	§ 18 ods. 1 písm. a)
AGRONOVAZ, a.s. Nové Mesto nad Váhom	§ 11 ods. 1, § 16 ods. 1
Spravbytkomfort, a.s. Prešov	§ 18 ods. 4 písm. d)
Službyt, Nitra	§ 17 ods. 3 písm. b), e)
SBD Trenčín	§ 18 ods. 4 písm. a)
JUDr. Ščury, fyz. osoba, Čadca	§ 36 ods. 9
BYTY PLUS, Bratislava	§ 17 ods. 3 písm. e)
Služby mesta Tisovec	§ 15 ods. 1 písm. a), § 25 ods. 1
SVB a NP Heyrovského, Bratislava	§ 17 ods. 3 písm. b), e)

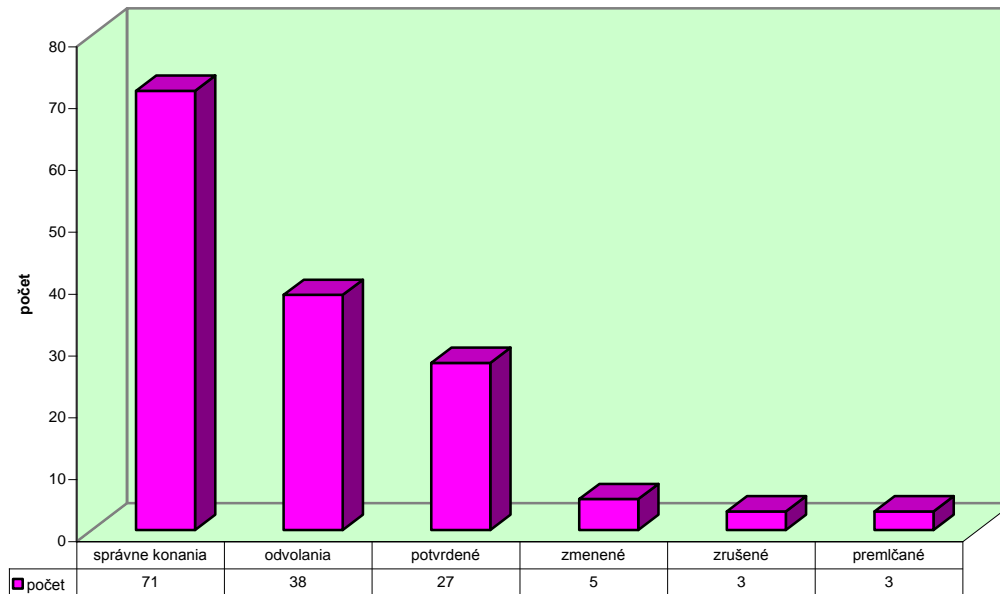
Organizácia	Porušenie ustanovení zákona č.656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov
VSD, a.s. Košice	§ 10 ods. 1 písm. a)

ŠEI Trenčín ako druhostupňový správny orgán v roku 2009 preskúmala celkom 38 odvolaní. Z toho v 27 prípadoch potvrdila rozhodnutia prvostupňového správneho orgánu v 3 prípadoch odvolaniu vyhovel a rozhodnutia prvostupňového správneho orgánu zrušila, v 5 rozhodnutiach výšku uloženej pokuty znížila a 3 odvolania boli premlčané.

Celkový počet správnych konaní a odvolaní podľa KI ŠEI za rok 2009, graf č.18



Počet správnych konaní a odvolaní za rok 2009
graf č.19



3.6.1 PRESKÚMANIE ROZHODNUTÍ

V roku 2009 bolo v Štátnej energetickej inšpekcii uskutočnených 109 správnych konaní (v členení 71 správnych konaní na KI ŠEI, 38 správnych konaní na Inšpekcii Trenčín).

Na príslušný krajský súd bolo v roku 2009 podaných 8 návrhov o preskúmanie druhostupňového rozhodnutia o uložení pokuty. Všetky podané návrhy o preskúmanie druhostupňového rozhodnutia o uložení pokuty na krajských súdoch nie sú ešte ukončené.

3.7 VÝVOJ KONTROL OD ROKU 2007 DO ROKU 2009

Pre porovnanie vývoja počtu kontrol, ktoré vykonali krajské inšpektoráty ŠEI boli uskutočnené porovnania podľa jednotlivých rokov 2007, 2008 a 2009 pre jednotlivé KI ŠEI.

V grafe č.20 je celkový počet kontrol KI ŠEI za sledované roky. Najviac kontrol bolo uskutočnených v sledovanom období KI ŠEI Prešov, KI ŠEI Žilina a KI ŠEI Banská Bystrica a KI ŠEI Košice. Najmenší počet kontrol bolo uskutočnených za sledované obdobie na KI ŠEI Trenčín, KI ŠEI Bratislava, KI ŠEI Nitra a KI ŠEI Trnava.

V grafe č.21 je znázornený počet kontrol v sledovanom období rokov 2007-2009 uskutočnených na základe plánu kontrol. Najviac kontrol bolo uskutočnených v sledovanom období KI ŠEI Banská Bystrica, KI ŠEI Žilina, KI ŠEI Košice a KI ŠEI Nitra. Najmenší počet kontrol bol uskutočnený za sledované obdobie KI ŠEI Prešov, KI ŠEI Trnava, KI ŠEI Trenčín a KI ŠEI Bratislava.

Počet kontrol zaradených do plánu kontrol na základe podnetov je v grafe č.22. 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 čo súvisí s

vyhláškou ÚRSO č. 630/2005 Z.z., ktorá nadobudla účinnosť od 01.01.2006 a obsahuje rozpočítavania nákladov za dodávku tepla a TÚV. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Prešov, KI ŠEI Trenčín, KI ŠEI Bratislava a KI ŠEI Žilina. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie KI ŠEI Košice, KI ŠEI Banská Bystrica, KI ŠEI Trnava a KI ŠEI Nitra.

Špecifikácia počtu kontrol KI ŠEI podľa odvetví elektroenergetiky, tepla, plynu a zákona o odpadoch PCB je znázornená v grafe č.23, grafe č.24, grafe č.25 a grafe č.26.

Z grafu č.23 vyplýva, že po odvetví tepla je elektroenergetika tretím odvetvím, s najvyšším počtom vykonaných kontrol, KI ŠEI Žilina, KI ŠEI Trenčín, KI ŠEI Košice a KI ŠEI Prešov. Najnižší počet kontrol v danom odvetví vykonali KI ŠEI Bratislava, KI ŠEI Banská Bystrica, KI ŠEI Nitra a KI ŠEI Trnava.

Z grafu č.24 vyplýva, že dlhodobo najvyšší počet kontrol sa vykonával v odvetví tepelnej energetike, konkrétne KI ŠEI Prešov, KI ŠEI Banská Bystrica, KI ŠEI Bratislava a KI ŠEI Trenčín. Najnižší počet kontrol sa vykonával v odvetví tepla KI ŠEI Košice, KI ŠEI Žilina, KI ŠEI Nitra a KI ŠEI Trnava.

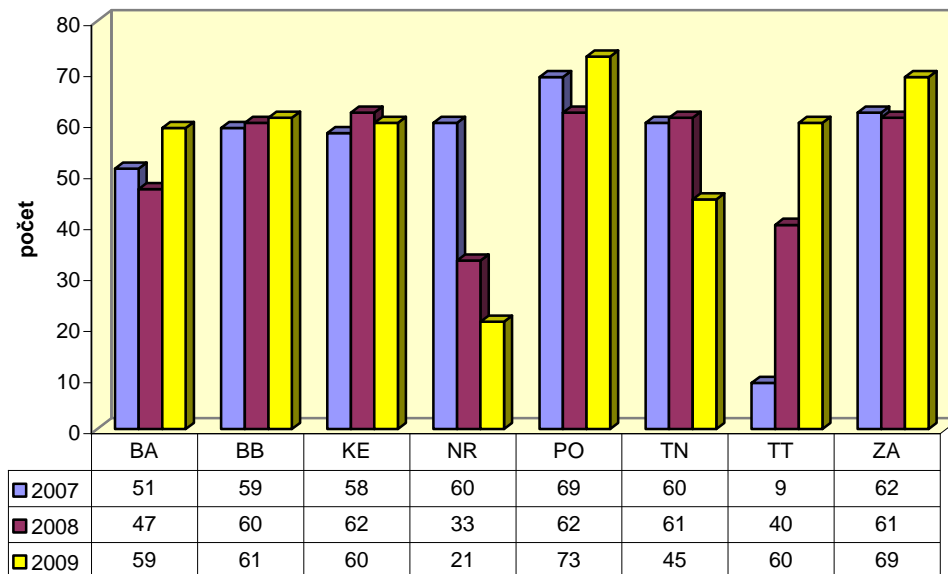
Graf č.25 ukazuje, že počet kontrol v odvetví plynu je dlhodobo nízky. Najviac kontrol bolo vykonaných KI ŠEI Trnava, KI ŠEI Prešov, KI ŠEI Banská Bystrica a KI ŠEI Bratislava.

Počet kontrol zo zákona o odpadoch PCB v roku 2009 značne poklesol oproti predchádzajúcemu roku ako vyplýva z grafu č. 26. Najviac kontrol v oblasti PCB bolo vykonaných KI ŠEI Košice, KI ŠEI Prešov, KI ŠEI Žilina a KI ŠEI Banská Bystrica.

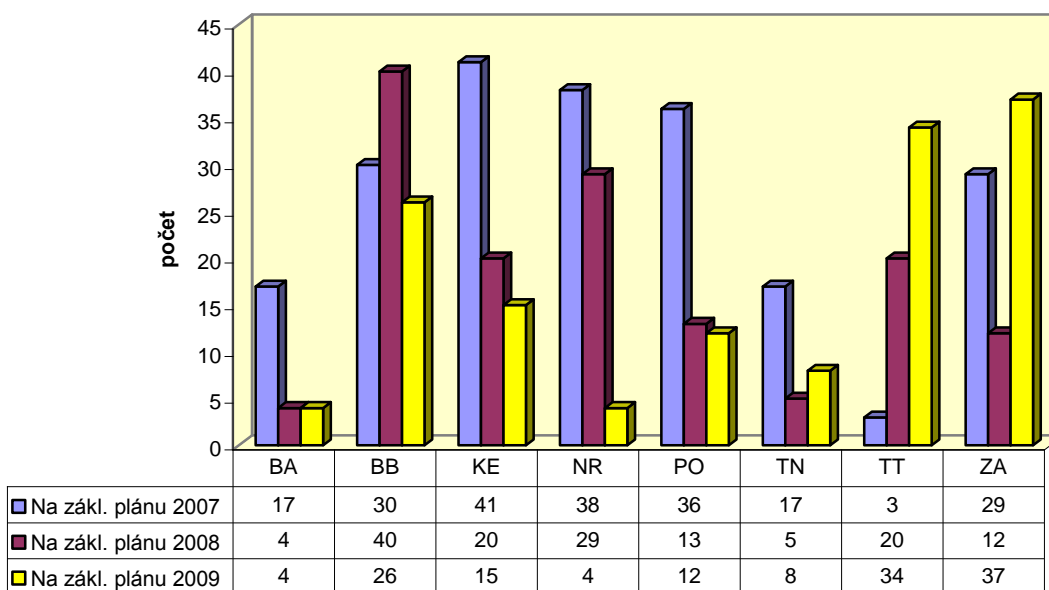
Špecifikácia počtu správnych konaní KI ŠEI je znázornená v grafe č. 27. Z uvedeného vyplýva, že najväčší počet správnych konaní vykonali KI ŠEI Žilina, KI ŠEI Bratislava, KI ŠEI Košice a KI ŠEI Prešov. Najnižší počet správnych konaní vykonali KI ŠEI Banská Bystrica, KI ŠEI Trenčín, KI ŠEI Trnava a KI ŠEI Nitra.

V grafe č. 28 je znázornený počet odvolaní, pričom najväčší počet odvolaní bol proti rozhodnutiam KI ŠEI Bratislava, KI ŠEI Prešov, KI ŠEI Žilina a KI ŠEI Banská Bystrica. Najmenší počet odvolaní bol proti rozhodnutiam KI ŠEI Trenčín, KI ŠEI Košice, KI ŠEI Nitra a KI ŠEI Trnava.

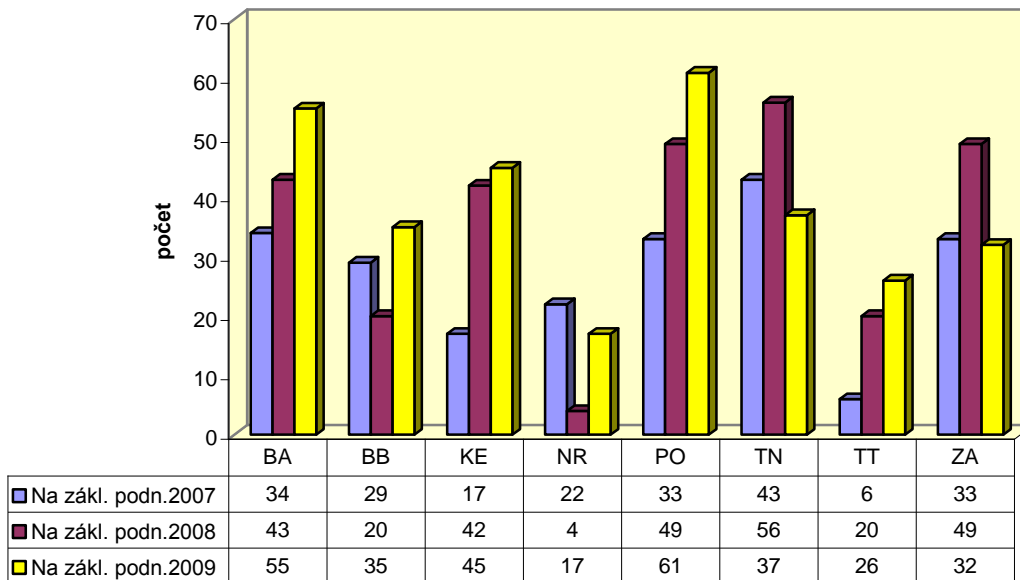
**Celkový počet kontrol podľa KI ŠEI
 za roky 2007 (počet-428), 2008 (počet-426), 2009 (počet-448)
 graf č. 20**



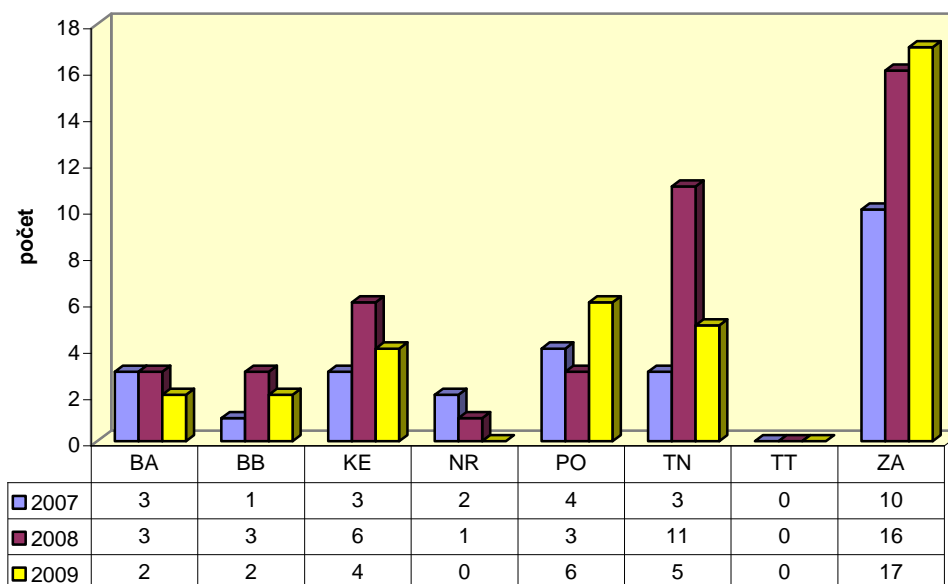
**Počet kontrol podľa KI ŠEI na základe plánu kontrol
 za roky 2007 (počet-211), 2008 (počet-143), 2009 (počet-140)
 graf č. 21**



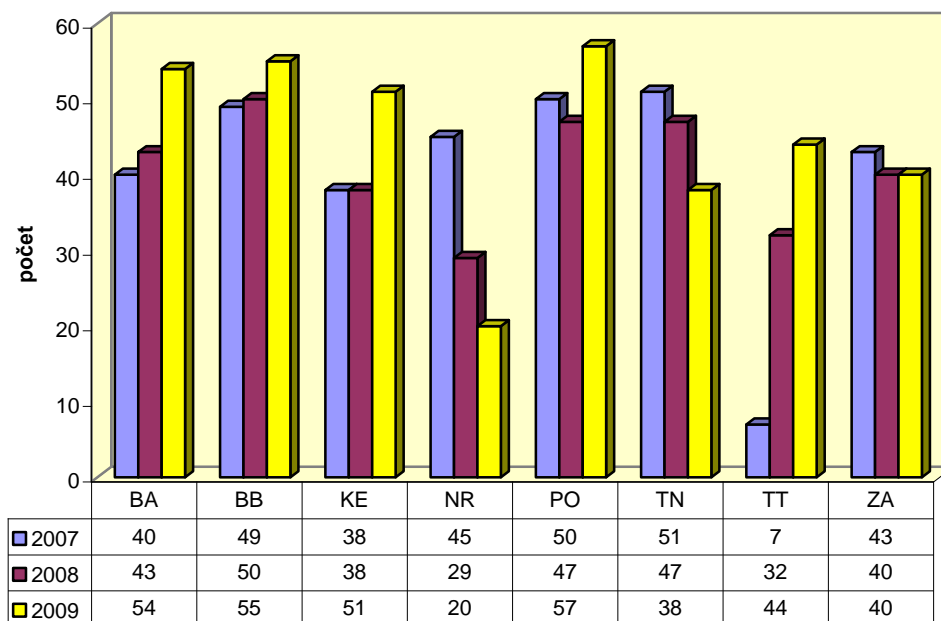
**Počet kontrol podľa KI ŠEI na základe podnetov
 za roky 2007 (počet-217), 2008 (počet-283), 2009 (počet-308)
 graf č. 22**



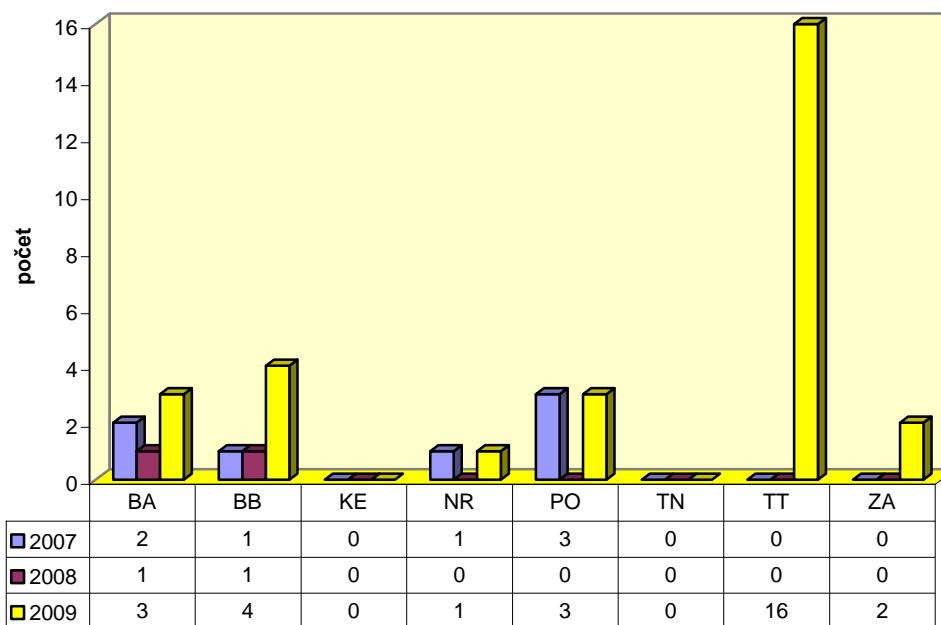
**Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetví elektroenergetiky
 za roky 2007 (počet-26), 2008 (počet-43), 2009 (počet-36)
 graf č.23**



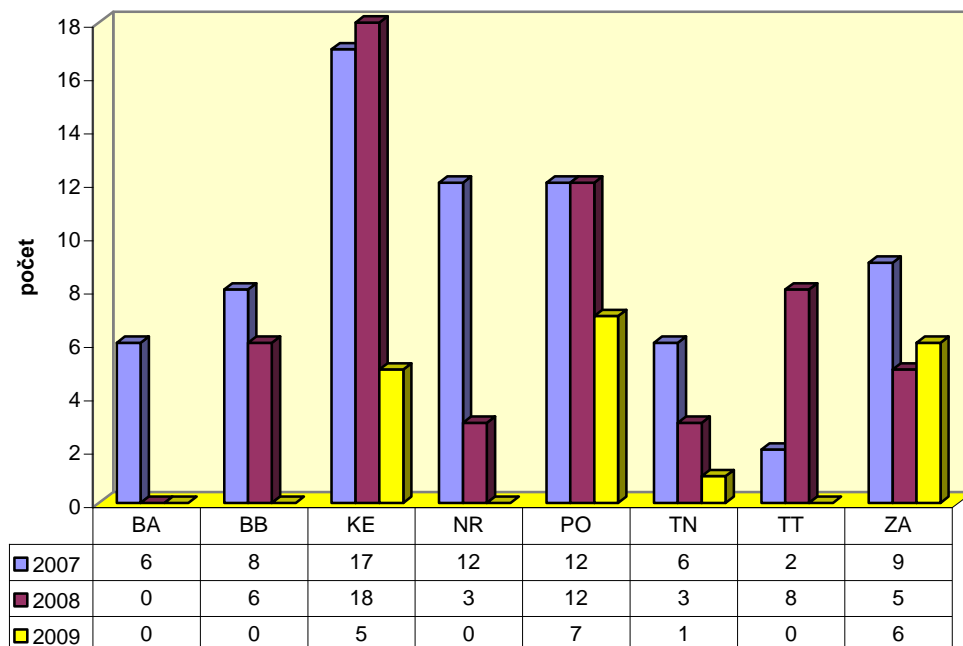
**Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetví tepelnej energetiky
 za roky 2007 (počet-323), 2008 (počet-326), 2009 (počet-359)
 graf č.24**



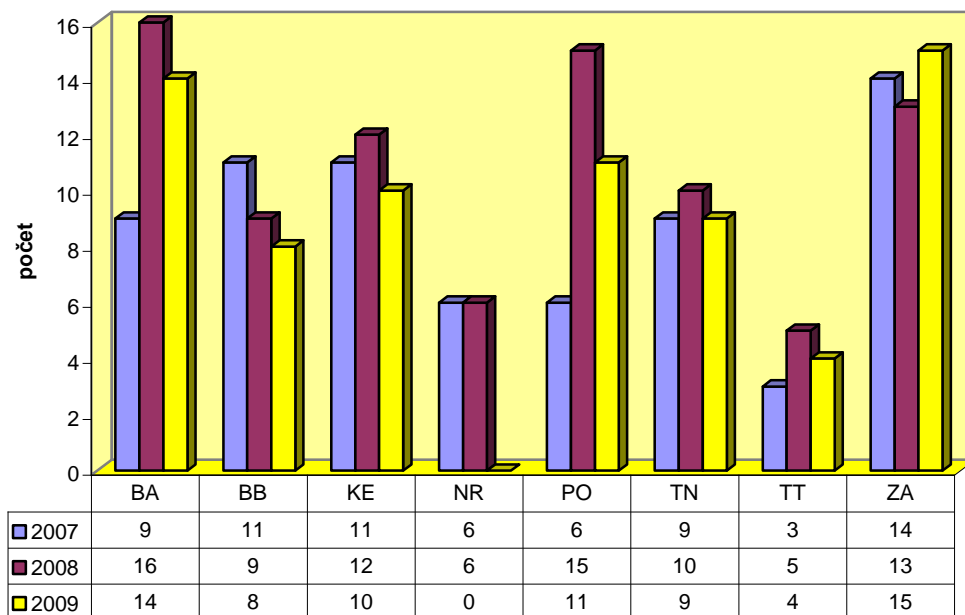
**Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetví plynárenstva
 za roky 2007 (počet-7), 2008 (počet-2), 2009 (počet-29)
 graf č.25**



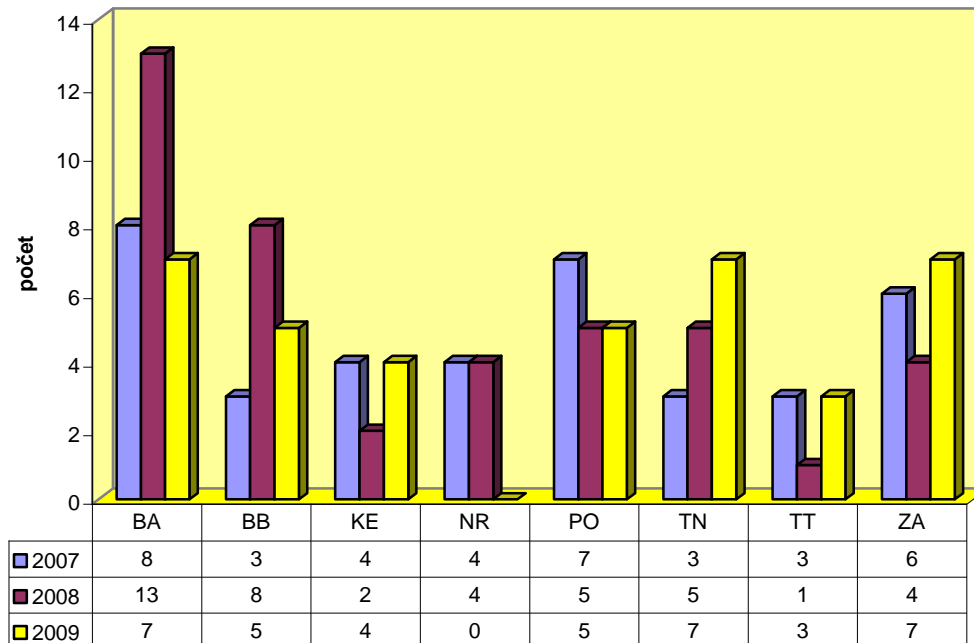
**Počet kontrol podľa KI ŠEI zo zákona o odpadoch PCB
 za roky 2007 (počet-72), 2008 (počet-55), 2009 (počet-19)
 graf č.26**



**Počet správnych konaní podľa KI ŠEI za roky 2007
 (počet-69), 2008 (počet-86), 2009 (počet-71)
 graf č. 27**



Počet odvolaní podľa KI ŠEI za roky 2007 (počet- 38), 2008 (počet-42), 2009 (počet-38)
 graf č. 28



4. ROZPOČET ORGANIZÁCIE

Organizácii pre rok 2009 bol upravený rozpočet bežných výdavkov v objeme 938 585.- € a 68 653.- € kapitálových výdavkov. Rozpočet zabezpečil v plnej miere ekonomickú činnosť a taktiež umožnil zabezpečovať postupné dobudovávanie a zlepšovanie pracovných podmienok zamestnancov.

4.1 Bežné výdavky

Organizácia čerpala na 98,09 %, čo predstavuje rovnomerné čerpanie v prevažnej väčšine bežných výdavkov. Čerpanie bolo prispôsobené ekonomickej situácii a s tým spojeným viacnásobným krátením výdavkov.

Za rok 2009 ŠEI čerpala mzdové prostriedky vo výške 502 286.- € čo predstavuje 100% plnenie. Na mzdy zamestnancov v štátnej službe bolo použitých 447 884.- € a na mzdy zamestnancov vo výkone práv vo verejnom záujme 54 402.- €.

Percento plnenia počtu zamestnancov je 90 %, k vyhodnocovanému obdobiu bol stav 36 zamestnancov, z toho 29 zamestnancov v štátnej službe a 7 zamestnancov vo výkone prác vo verejnom záujme.

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

„ Súhrnné výsledky hospodárenia k 31.12.2009,, a „ Čerpanie rozpočtu v roku 2009 „. 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. 2009
 / v eurách a v osobách/

Ukazovateľ	Schválený rozpočet na r.2009	Upravený rozpočet na r.2009	Skutočné príjmy, výdavky, počet zamestnancov k 31.12.2009			% plnenia	
			rozpočtu	náh. príjmy	spolu		
			4	5	6/4+5/	4/3	6/3
PRÍJMY	82985	82985	94 382	5210	99 592	113,73	120,01
BEŽNÉ VÝDAVKY	989 479	938 585	920 665	x	920 665	98,09	98,09
z toho :							
Mzdové prostriedky	469 096	502 286	502 286	x	502 286	100,00	100,00
v tom :štátna služba	422 612	447 884	447 884	x	447 884	100,00	100,00
verejná služba	46 484	54 402	54 402	x	54 402	100,00	100,00
KAPITÁL. VÝDAVKY	63 068	68 653	68 652	x	68 652	100,00	100,00
VÝDAVKY SPOLU	1 052 547	1 007 238	989 317	x	989 317	98,22	98,22
Priemerný evidenčný Počet zamestnancov prepočítaný spolu	40	40	36	x	36	90,00	90,00
v tom :štátna služba	33	33	29	x	29	87,88	87,88
verejná služba	7	7	7	x	7	100,00	100,00
Počet zamestnancov vo fyzických osobách	40	40	36	x	36	90,00	90,00
v tom :štátna služba	33	33	29	x	29	87,88	87,88
verejná služba	7	7	7	x	7	100,00	100,00

Čerpanie rozpočtu v roku 2009

/ v eurách /

Výdavky podľa položiek		rozpočet 2009	skutočnosť 2009	% plnenia
Kód	Názov			
610	Mzdy spolu :	502 286	502 286	100,00
611	tarifný plat	265 898	265 898	100,00
612	príplatky	185 098	185 098	100,00
614	odmeny	51 290	51 290	100,00
620	Poistné spolu :	164 201	164 201	100,00
621	poistné zdravotné	45 731	45 731	100,00
625	poistné do SP	118 470	118 470	100,00
625001	nemocenské	5 319	5 319	100,00
625002	starobné	68 147	68 147	100,00
625003	úrazové	4 008	4 008	100,00
625004	invalidné	13 426	13 426	100,00
625005	v nezamestnanosti	4 462	4 462	100,00
625007	rezervný fond	23 108	23 108	100,00
630	Tovary a služby	265 458	253 747	95,58
631	Cestovné náhrady	5 930	5 930	100,00
631001	cestovné tuzemské	5 930	5 930	100,00
631002	cestovné zahr.	0	0	0
632	Energie, voda, komunikácie	50 882	50 882	100,00
632001	energie	18 596	18 596	100,00
632002	vodné, stočné	1 130	1 130	100,00
632003	poštovné a telek. služby	17 872	17 872	100,00
632004	komunikačná infraštruktúra	13 284	13 284	100,00
633	Materiál	37 724	37 724	100,00
633001	inter.vybavenie	4 786	4 786	100,00
633002	VT	8 480	8 480	100,00
633003	telekom. technika	53	53	100,00
633004	prev.stroje a prístroje	4 954	4 954	100,00
633006	všeobecný materiál	13 278	13 278	100,00
633009	knihy, noviny, časopisy	5 033	5 033	100,00
633013	nehmotný majetok	252	252	100,00
633016	reprezentačné	888	888	100,00
634	Dopravné	28 562	28 562	100,00
634001	palivo, oleje a špec.kvap.	11 946	11 946	100,00
634002	servis, údržba, opravy	6 680	6 680	100,00
634003	poistenie áut	9 414	9 414	100,00
634005	dial.známky, popl.	522	522	100,00

635	Rut.a štandardná údržba	45 426	45 371	99,87
635001	inter.vybavenia	1 485	1 485	100,00
635002	VT	4 428	4 413	99,66
635003	telekom.techniky	100	76	76,00
635004	prev.strojov a prístroj.	1 801	1 792	99,50
635006	budov,priestorov	28 612	28 612	100,00
635009	softvéru	9 000	8 993	99,92
636	Nájomné za prenájom	49 872	44 429	89,08
636001	nájomné za priestory	49 872	44 429	89,09
637	Služby	47 060	40 847	86,79
637001	školenia,kurzy	4 148	4 148	100,00
637003	inzercia,reklama,prop.	0	0	0
637004	všeobecné služby	7 879	7 879	100,00
637005	špec.služby	0	0	
637011	štúdie,posudky,expertízy	200	200	
637012	popl.,odvody,dane,clá	772	772	100,00
637014	stravovanie	15 033	15 033	100,00
637015	poistné ost.	2 909	797	27,39
637016	prídely do SF	7 358	7 358	100,00
637023	kolky	132	132	100,00
637027	dohody	2 319	1 826	78,74
637030	preddavky	0	0	0
637031	pokuty a penále	840	839	99,88
637035	dane – SEI TN	1 870	1 863	99,62
637200	ostatné	3 600	0	0
640	Bežné transfery	6 639	429	6,46
	Bežné výdavky spolu	938 585	920 665	98,09
700	Kapitálové výdavky	68 653	68 652	99,99
711	nákup pozemkov a nehmotných aktivít	68 653	68 653	100,00
713	nákup VT	0	0	
714	nákup automobilov	0	0	0
717	rekonštrukcie a modernizácie	0	0	0
	Výdavky celkom	1 007 238	989 317	98,22
200	Príjmy			
212	príjmy z prenájmu priestorov	0	0	
222	príjmy z pokút	82 985	94 382	113,73
292	ostatné príjmy (dobropisy)	0	5 210	

4.2 Kapitálové výdavky

Kapitálové prostriedky k 31.12. 2009 boli čerpané na 100 %. Prostriedky organizácia použila na odkúpenie pozemku – parcely nádvoria budovy, ktorá sa nachádza medzi parcelou pod administratívnou budovou a parcelou pod garážami vo vlastníctve štátu v správe Štátnej energetickej inšpekcie. Pôvodným vlastníkom parcely boli Slovenské elektrárne, a.s. , ktoré nás oslovili s ponukou na odkúpenie danej parcely, ktorú už neplánovali naďalej využívať. Nakoľko sa táto parcela rozkladá v okolí nehnuteľností v našej správe, odkúpenie treťou stranou by ohrozilo ich využívanie.

	Plán v €	Skutočnosť v €
Nákup pozemku – parcely nádvoria budovy	68 653	68 652,19

Prehľad o investičnom majetku v rokoch 2007-2009

majetok /v tis. Sk, €/	2007	2008	2009
Nehmotný majetok-softw.	58	58	1 920,89
pozemky	309	309	78 895,97
budovy a stavby	8 275	9 282	308 130,25
stroje, prístroje a zariadenia	3 413	3 413	113 285,27
dopravné prostriedky	6 291	5 876	202 119,94
Spolu HIM	18 288	18 938	704 352,32

K 31. 12. 2009 predstavovala hodnota hmotného investičného majetku ŠEI 704 352,32.- €.

4.3 Príjmy

Organizácia mala pre rok 2009 predpísané príjmy vo výške 82.985 €. Predmetné príjmy pochádzajú z udelených pokút v rámci výkonu štátneho dozoru – kontrolnej činnosti ŠEI. Príjmy z pokút k 31.12.2009 tvorili 94.382 € čo z celoročného predpísaného rozpočtu predstavuje 113,73 %. Okrem týchto príjmov má organizácia k 30.09.2009 príjem vo výške 4.310 € za nedaňové príjmy z minulých období, tvorené vrátenými preddavkami za energie a služby, vzájomným zápočtom nákladov spojených s užívaním nebytových priestorov na základe zmluvy o vzájomnej zápožičke so Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou. V roku 2009 mala organizácia aj príjem z predaja majetku, konkrétne služobného osobného motorového vozidla Škoda Felícia vo výške 900.- €.

**Plnenie príjmov za I. -IV. štvrťrok 2009- ekonomická klasifikácia
 (v eurách)**

100 Daňové príjmy	200 Nedaňové príjmy	210 Príjmy a z vl. majetku	220 Administr. a iné popl. a platby	230 Kapitál. Príjmy	240 Úroky z dom.úver. pôžičiek a vkladov	250 Úroky zo zah.úver. pôžičiek a vkladov	290 Iné nedaňov é príjmy	Úhrn stĺpce 1+2+9+11+12
1	2	3	4	5	6	7	8	13
	82 985		82 985					82 985
	82 985		82 985					82 985
	99 592		94 382				5 210	99 592
	120,01%		113,73%					120,01%

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.

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 2006 došlo k ďalšiemu zníženiu stavu zamestnancov o štyroch.

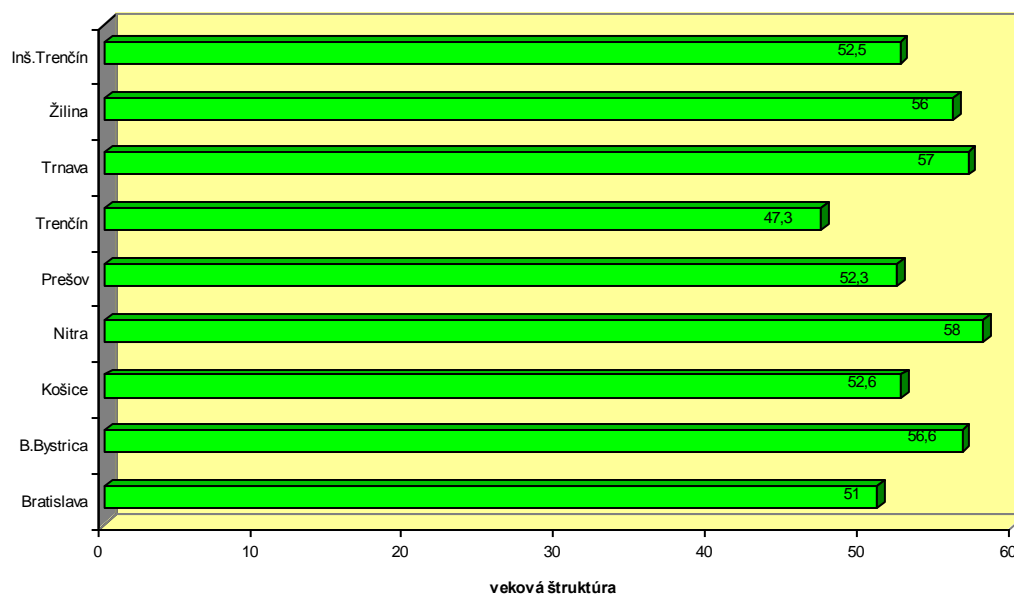
Evidenčný (skutočný) počet zamestnancov ŠEI:

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
2009	36	36

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 od 01.11.2009 zákon č. 400/2009 Z.z. 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 vo výkone prác vo verejnom záujme.

Priemerná veková štruktúra zamestnancov ŠEI na Inšpekcii Trenčín a na krajských inšpektorátov k 31.12.2009



Z vekovej štruktúry vyplýva, že v Štátnej energetickej inšpekcii je vekový priemer zamestnancov 53,7 roka z toho na Inšpekcii Trenčín je vekový priemer 52,5 roka a na krajských inšpektorátov je vekový priemer 54,1 roka. Z celkového počtu 36 zamestnancov je 9 žien a 27 mužov, pričom na piatich KI je päť žien a na Inšpekcii Trenčín sú štyri ženy.

Vzdelanostná štruktúra zamestnancov ŠEI k 31.12.2009

Nadobudnuté vzdelanie	Počet
Úplné stredoškolské	6
Vysokoškolské	30

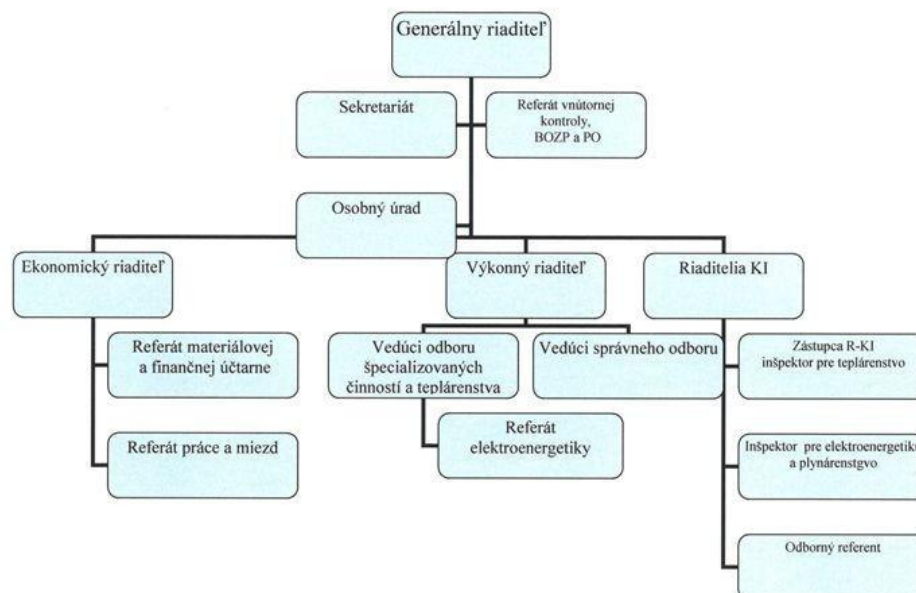
Jeden zamestnanec si zvyšuje kvalifikáciu formou vysokoškolského štúdia.

Členenie zamestnancov podľa zákona o štátnej službe

Podľa zákona o štátnej službe je na štátnozamestnaneckých miestach zaradených 29 zamestnancov, z toho 4 štátni zamestnanci sú v odbore 1. 01 – Riadenie štátnej správy a 25 zamestnancov je zaradených v odbore – 2. 04 – Hospodárstvo, správa a privatizácia národného majetku a regulácia sieťových odvetví. Na inšpekcii Trenčín je 6 zamestnancov zaradených do štátnej služby a na krajských inšpektorátoch je 23 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.



Inšpekcia TN9 zamestnancov
KI ŠEI.....27 zamestnancov (3 X 3, 1 X 2, 4 X 4)
Spolu.....36 zamestnancov

5.1 Príprava ľudských zdrojov

Priebežné vzdelávanie

Štátna energetická inšpekcia uskutočňuje pravidelné školenia bezpečnosti práce a PO, ekonomiky, administratívnej a registratúrnej práce. Pokračuje zvyšovanie kvalifikácie 1 zamestnanca formou vysokoškolského štúdia.

Každoročne sa prehľbujú znalosti v súvislosti so zavedeným a udržiavaným systémom manažmentu kvality podľa normy ISO 9001: 2008 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 legislatívou súvisiacou so vstupom SR do EÚ.

Pre rok 2010 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 určuje 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. 476/2005 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 (SIŽP) pri zisťovaní a odhaľovaní únikov PCB látok v elektrických zariadeniach. Pri zistení nedostatkov ŠEI postupuje formou správneho konania alebo priestupkového konania.

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 o odpadoch v oblasti kontaminovaných zariadení obsahujúcich polychlóvané bifenyly (ďalej len „PCB“).

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 2009 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 dlho ročnú históriu a tradíciu.

V rámci zákona č. 152/1998 Z.z. o sťažnostiach v znení neskorších predpisov 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 2009 zaevidovala a prešetrovala 8 sťažností na prácu inšpektorov krajských inšpektorátov. Na základe šetrenia 4 sťažnosti boli posúdené ako neopodstatnené a 4 boli posúdené ako opodstatnené. Jedna sťažnosť bola presunutá na prešetrenie z roku 2008.

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 2009 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.

Využitím dlhoročných skúseností sa zamestnanci ŠEI aktívne zúčastňujú na tvorbe novej energetickej legislatívy. V priebehu roka 2009 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.

Ovplyvňujúcim 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 : 2008 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, legislatívy o odpadoch a na základe aktov riadenia, príručky kvality a smerníc kvality a metodických pokynov, ktoré vypracováva odbor špecializovaných činností.

Metodické pokyny sú vypracované v súlade s platnými ustanoveniami energetických zákonov a zákona o odpadoch. 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 energetických odvetviach.

Kontrolné zistenia ŠEI dokladá v potrebných prípadoch exaktným vlastným meraním podľa metodických pokynov, alebo meraním tretej nezávislej osoby. Výsledky meraní sú 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 nehospodárnosti 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 energetických zdrojov a ochrana všetkých účastníkov trhu s energiou.

Kompetencie ŠEI a jej nezastupiteľná funkcia, ako i ďalšie pôsobenie ako orgánu štátneho dozoru, majú pri rešpektovaní vyvíjajúcich sa technických a globálnych zmien v rámci nástupu liberalizovaného energetického trhu významným spôsobom napomáhať realizácii energetickej politiky Slovenskej republiky.

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 ISO 9001:2008, 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).

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

V roku 2009 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 9001:2008. Politika kvality je súčasťou celkovej stratégie firmy, deklarovaná verejným dokumentom určeným pre zamestnancov, zákazníkov a širokú verejnosť.

Štátna energetická inšpekcia ako orgán 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.

V roku 2008 bol v rámci recertifikácie udelený nezávislým akreditovaným audítorským orgánom 3EC – NSF International Bratislava CERTIFIKÁT reg. č. Q-0138/09 ktorý potvrdzuje, že systém manažérstva kvality spĺňa požiadavky medzinárodnej normy ISO 9001 : 2008 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 obrany 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 2009“, 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 2009 (ďalej správa) boli uskutočnené analýzy procesov systému manažérstva kvality a porovnané s normou ISO 9001 : 2008.

Vstupnými zdrojmi pre vypracovanie správy boli výstupy z kontrol, vnútorných kontrol interných auditov, odvolania zákazníkov proti rozhodnutiam krajských inšpektorátov ŠEI, informácie o výkonnosti a kvalite procesov a zhode, správy o stave nápravnej a preventívnej činnosti, záznamy z porad, 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 : 2008. Neboli zistené nezhody s uvedenou normou kvality, ani požadované nápravne opatrenia na základe nezahody. 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 2009 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 2009 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 :

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

7.4 Ciele v rozvoji kvality Štátnej energetickej inšpekcie pre rok 2010

1. Aktualizovanie všetkých zmien v energetickej legislatíve do interných predpisov ŠEI – smerníc, kvality, formulárov kvality a metodických pokynov.
2. Interné kontroly a audity v ŠEI podľa plánu kontrol a plánu interných auditov – 8 kontrol a 8 interných auditov so zameraním sa na zisťovanie zhody.
3. Zabezpečenie kontinuity zvyšovania kvalifikácie, vzdelávania manažmentu ŠEI a školenia v oblasti psychológie práce a energetickej legislatívy.
4. Personálne dobudovanie Krajského inšpektorátu Bratislava.

8. ZÁVER

Štátna energetická inšpekcia pokračovala v budovaní uceleného systému riadenia činnosti decentralizovaných pracovísk Krajských inšpektorátov v Slovenskej republike. Snahou pre dynamizáciu kvality a efektívnosti výkonu štátneho dozoru, pri limitovanom stave zamestnancov a neustálom náraste dozorovanej primárnej a sekundárnej legislatívy, je prostredníctvom základného vzorca výkonnosti (interpretujúceho progresivitu, úspešnosť a efektívnosť prvostupňových správnych konaní krajských inšpektorátov ŠEI) objektívne implementovať jednotlivé parametre a ukazovatele činnosti z praxe dozoru. Bola využívaná kombinácia ďalších segmentov riadenia Štátnej energetickej inšpekcie, ktorými boli predovšetkým zavedený systém manažérstva kvality, informačné technológie, získavané štatistické údaje z procesov slúžiace na analýzu a syntézu, metodické pokyny pre aplikáciu legislatívy, pravidelné pracovné porady a komplexné rozborý činností.

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 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.

Podakovanie patrí aj všetkým zamestnancom Štátnej energetickej inšpekcie za odvedenú prácu v roku 2009.

Príloha: CERTIFIKÁT reg. č. Q – 0138/09

3EC International 3EC International 3EC International 3EC International 3EC International



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 : 2008

pre nasledovnú činnosť:

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

Číslo certifikátu: Q-0138/10 Dátum vystavenia certifikátu: 13.01.2010 Pôvodný dátum schválenia: 07.01.2006

Za predpokladu udržiavania efektívneho systému manažérstva kvality v spoločnosti platí tento certifikát od 13.01.2010 do 15.01.2012. Pre overenie platnosti certifikátu môžete kontaktovať našu kanceláriu: +421 (0)2 5831 8343.



Ing. Katarína Srdošová
Vedúci certifikačného orgánu



Reg. No. 305/Q-050

Adresa kancelárie: 3EC International a.s., Hraničná 18, 821 05 Bratislava, Slovenská republika

3EC International 3EC International 3EC International 3EC International 3EC International