



TMÁTNA ENERGETICKÁ INPEKCIA
Tren ín

Hurbanova 59, 911 01 Tren ín, tel.:032/7431703,7431706,fax:032/7435138
I O:34055223, DR :2021409126
e-mail: sei@tn.sknet.sk

VÝRO NÁ SPRÁVA
TMÁTNEJ ENERGETICKEJ INPEKIE
ZA ROK 2007

Vypracoval : JUDr. Peter Eckmann
výkonný riadite
Ing. Maro-Pr fiek
ekonomický riadite

Predkladá : Dr.h.c.h.doc. Ing. Vladimír Mo-at, CSc.
vedúci slufobného úradu ó generálny riadite

apríl 2008

Pri vypracovaní Výročnej správy Státnej energetickej inšpekcie za rok 2007 spolupracovali:

Ing. František Vrabe - referát správný

Ing. Milan Vrabc - vedúci odboru špecializovaných činností

OBSAH

1. IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE	4
2. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝH AD ORGANIZÁCIE	5
3. ROZBOR KONTROLNEJ INNOSTI A SPRÁVNÝCH KONANÍ	6
4. ROZPO ET ORGANIZÁCIE	31
5. UDSKÉ ZDROJE	36
6. ROZVOJ INNOSTI A ALTEHO ZAMERANIA TEI	40
7. POLITIKA KVALITY V TRÁTNEJ ENERGETICKEJ INPEKЦИИ	43
8. ZÁVER	46

PRÍLOHA :

**CERTIFIKÁT SYSTÉMU MANAĚERSTVA KVALITY POD A
ISO 9001 : 2000**

1. IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE

Názov organizácie : Ústredná 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 Práček
ekonomický riaditeľ

Rozšírené vedenie : členovia rozšíreného vedenia :

Ing. Jozef Petrenčík - riaditeľ KI Bratislava
Ing. Peter Saksun - riaditeľ KI B. Bystrica
Ing. Jozef Sedlák - riaditeľ KI Košice
Ing. Stanislav Šurina - riaditeľ KI Nitra
Ing. Pavel Rondzík - vymenovaný na zastupovanie
riaditeľa a KI Prešov
Ing. Pavol Martonka - riaditeľ KI Trenčín
Ing. Marián Fridrich - riaditeľ KI Trnava
Ing. Vladimír Gajdoš - riaditeľ KI Filina

Hlavné činnosti ÚEII :

- Vykonávala štátny dozor nad dodržiavaním zákona . 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov.
- Vykonávala štátny dozor nad dodržiavaním zákona . 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení zákona . 99/2007 Z.z..
- Vykonávala štátny dozor nad dodržiavaním zákona . 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v úplnom znení zákona . 409/2006 Z.z. (alej len zákon . 409/2006 Z.z. o odpadoch).
- Kontrolovala dodržiavanie a plnenie uložených opatrení v náväznosti na ustanovenia vyšie uvedených zákonov.
- V rámci zákona . 152/1998 Z.z. o sľužbách zabezpečovala práva a právom chránené záujmy v-etrokých účastníkov trhu s energiami vo vz-ahu k spôsobu vykonávania štátneho dozoru.
- Pri správnych konaniach postupovala v súlade so zákonom . 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a noviel.
- Bola servisným orgánom pre MH SR v odbore elektroenergetiky a tepelnej energetiky.
- Plnila kritéria normy ISO 9001 : 2000.
- Kontrolovala dodržiavanie príslušných ustanovení zákona . 142/2000 Z. z. o metrológii

v znení neskorších predpisov.

- Plnila úlohy vyplývajúce zo zákona . 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov.
- V rámci vyhlášky . 152/2005 Z.z. o určení mase a o určenej kvalite dodávky tepla zabezpečovala kontrolnú funkciu u výrobcov ústredných zdrojov tepla.
- Kontrolovala v rámci vyhlášky . 630/2005 Z.z. pravidlá rozpočítavania množstva tepla dodaného na prípravu TUV a rozpočítavania množstva dodaného tepla u výrobcov ústredných zdrojov tepla.

2. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHĽAD ORGANIZÁCIE

Dňom 1.januára 2005 nadobudol účinnosť zákon . 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov (alej zákon . 656/2004 Z. z.), zákon . 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení zákona . 99/2007 Z.z. (alej zákon .657/2004 Z. z.). Dňom 1.marca 2004 nadobudla účinnosť novela zákona . 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v úplnom znení zákona . 409/2006 Z.z. (alej zákon .409/2006 Z. z. o odpadoch).

Ústredná energetická inšpekcia zo zákona vykonáva celoštátny výkon štátnej správy na základe § 3 ods.1 písmeno c) zákona . 656/2004 Z. z.. Štátny dozor je vykonávaný v súlade s ustanoveniami § 65 zákona . 656/2004 Z. z., § 32 zákona . 657/2004 Z. z. a § 72a zákona . 409/2006 Z. z. o odpadoch. Ústredná energetická inšpekcia sa aktívne podieľa 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 (ŠE) vyplývajú z plnenia ustanovení primárnej energetickej legislatívy a jej vykonávacích vyhlášok. Ako špecializovaný orgán štátnej správy vykonáva štátny dozor nad dodržiavaním zákona o energetike, zákona o tepelnej energetike a aj zákona o odpadoch.

Ústredná energetická inšpekcia sa zameriava aj na kontroly na základe povinnosti daných zákonom o odpadoch a úloh vyplývajúcich z uznesenia vlády SR . 415 z 10. mája 2006 k zabezpečeniu plnenia Národného realizačného plánu Tokholmského dohovoru o perzistentných organických látkach (POPs).

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

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

Základným zámerom rozvoja výkonu štátneho dozoru je a podpora 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 ustanovení zákonov upravujúcich konanie dotknutých fyzických osôb a právnických osôb v energetike a výrobcov 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.

3. ROZBOR KONTROLNEJ ČINNOSTI A SPRÁVNÝCH KONANÍ

Činnosť Technickej energetickej inšpekcie v roku 2007 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 prešetrenie podaní od fyzických osôb a právnických osôb a vybavovanie sťažností v zmysle zákona č. 152/1998 Z. z. o sťažnostiach.

Pri rozbere kontrol, vykonaných na 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 2007 malo byť vykonaných krajskými inšpektorátmi 480 kontrol. Celkovo inšpektori Krajských inšpektorátov Technickej energetickej inšpekcie v roku 2007 vykonali 428 kontrol, z toho 217 kontrol na základe podaní fyzických osôb a právnických osôb a 211 kontrol na základe plánu kontrol. Ako z uvedeného vyplýva plán kontrol nebol splnený a to z dôvodu, že krajský bratislavský inšpektorát je dlhodobým neobsadeným inšpektorátom čo sa prejavilo aj na počte vykonaných kontrol. Činnosť pre KI TNEI Bratislava vykonávajú inšpektori KI TNEI Trnava. Pre hodnotenie kontrolnej činnosti na jednotlivých krajských inšpektorátoch budú KI TNEI Bratislava a KI TNEI Trnava nahradené ako jeden inšpektorát.

V grafe 1 je celkový počet kontrol vykonaných na KI za rok 2007. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období na KI Prešov, KI Filina a KI Trenčín. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie na KI Trnava, KI Bratislava a KI Košice.

V grafe 2 je znázornený počet kontrol za rok 2007 vykonaných na základe plánu kontrol. Trend vývoja počtu kontrol v jednotlivých KI je podobný s grafom 1. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období na KI Košice, KI Nitra a KI Prešov. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie na KI Trnava, KI Bratislava a KI Trenčín.

Počet kontrol zaradených do plánu kontrol na základe podnetov je znázornený v grafe 3. Je evidentný nárast počtu kontrol na jednotlivých KI v roku 2007. 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 a TUV. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období na KI Trenčín, KI Bratislava, KI Filina a KI Prešov. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie na KI Trnava, KI Bratislava a KI Košice.

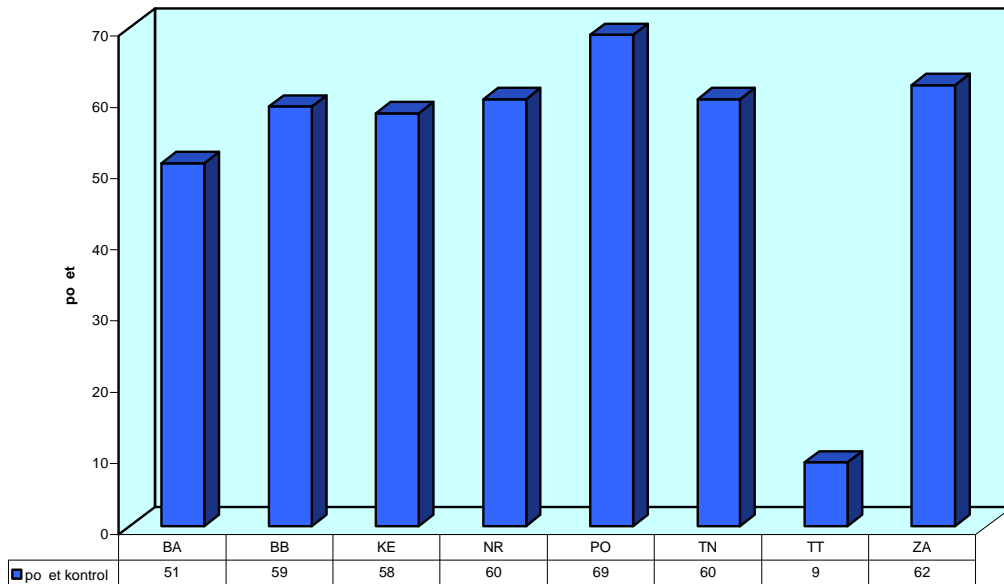
Prehľad počtu uvedených kontrol je v tab. 1, graf 1, graf 2 a graf 3.

Prehľad po et kontrol üEI v rokoch 2005, 2006 a 2007

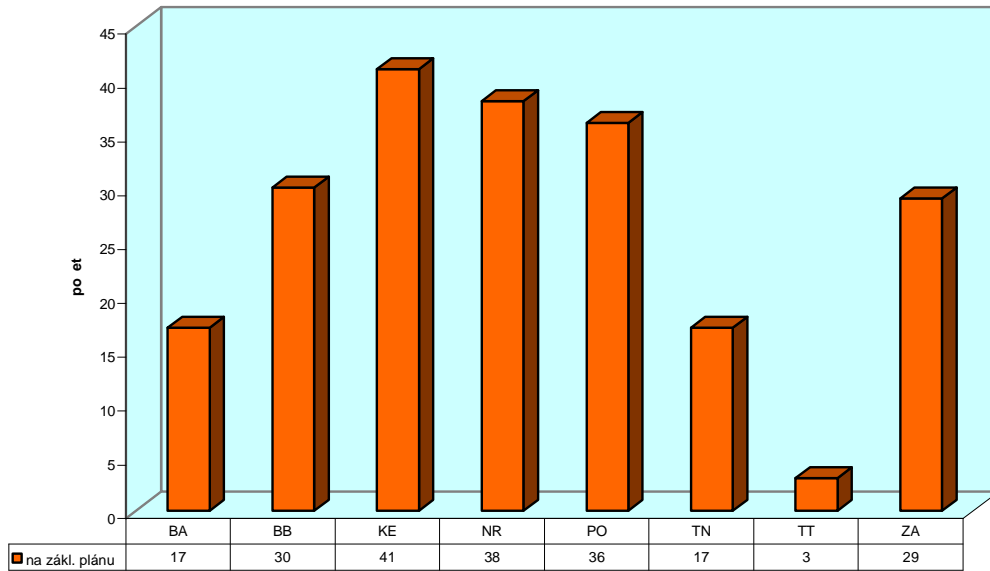
tab. .1

		BA	BB	KE	NR	PO	TN	TT	ZA	Celk. üEI
Po et kontrol celkom	2005	50	48	50	50	50	53	50	51	402
	2006	56	59	60	60	64	61	61	62	483
	2007	51	59	58	60	69	60	9	62	428
rozdiel	2006-2005	6	11	10	10	14	8	11	11	81
rozdiel	2007-2006	-5	0	-2	0	5	-1	-52	0	-55
z toho pod a plánu kontrol	2005	47	43	49	47	40	41	50	42	359
	2006	39	48	55	56	50	41	52	48	389
	2007	17	30	41	38	36	17	3	29	211
rozdiel	2006-2005	-8	5	6	9	10	0	2	6	30
rozdiel	2007-2006	-22	-18	-14	-18	-14	-24	-49	-19	-178
na základe podnetov	2005	3	5	1	3	10	12	0	9	43
	2006	17	11	5	4	14	20	9	14	94
	2007	34	29	17	22	33	43	6	33	217
rozdiel	2006-2005	14	6	4	1	4	8	9	5	51
rozdiel	2007-2006	17	18	12	18	19	23	-3	19	123

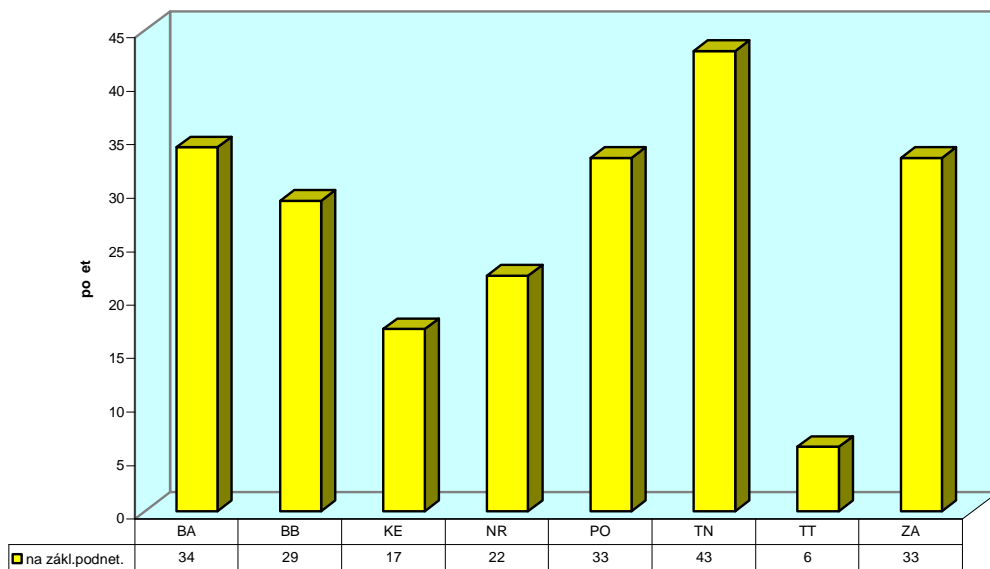
Po et kontrol vykonaných na KI üEI v roku 2007
 (celkový po et kontrol 428)
 graf .1



**Počet kontrol na KI üEI na základe plánu kontrol v roku 2007
 (celkový počet kontrol 211)
 graf . 2**



**Počet kontrol na KI üEI na základe podnetov v roku 2007
 (celkový počet 217 podnetov)
 graf . 3**



3.1 KONTROLY

Podľa schváleného plánu kontrol pre rok 2007 malo byť vykonaných krajskými inšpektorátmi 480 kontrol. Ako z uvedeného vyplýva, plán kontrol nebol splnený a to z dôvodu, že krajský bratislavský inšpektorát je dlhodobým neobsadeným inšpektorátom, čo sa prejavilo aj na počte vykonaných kontrol.

Je potrebné zdôrazniť, že riešenie podnetov, ťiadosti a vykonávanie kontrol je veľmi náročné a zdŕhavé hlavne pri získavaní podkladov pre rozhodovanie. Vzhľadom k tomu, že každý prípad je iný, jedinečným spôsobom, že pri riešení podnetov a vykonávaní kontrol je potrebný dlhší časový priestor.

Z celkového počtu 428 kontrol vykonaných KI ÚEÚ bolo 323 kontrol (75,47%) z odvetvia tepelného hospodárstva, 26 kontrol (6,07 %) z odvetvia elektroenergetiky, 7 kontrol (1,64%) z odvetvia plynárstva a 72 kontrol (16,82%) zo zákona o odpadoch PCB (polychlórovaných bifenyloch) ako je vidieť v tab. 2, graf 4, graf 5, graf 6, graf 7 a graf 8.

V grafe 4 je znázornený celkový počet kontrol podľa odvetví na jednotlivých KI za rok 2007.

V grafe 5 je znázornený počet kontrol z odvetvia elektroenergetiky na jednotlivých KI za rok 2007. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období na KI Filina a KI Prešov. Jedna kontrola bola vykonaná na KI B. Bystrica a ani jedna kontrola nebola vykonaná na KI Trnava.

V grafe 6 je znázornený počet kontrol z odvetvia tepelného hospodárstva na jednotlivých KI za rok 2007. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období na KI Trenčín, KI Prešov a KI B. Bystrica. Najmenejší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie na KI Trnava, KI Košice a KI Bratislava.

V grafe 7 je znázornený počet kontrol z odvetvia plynárstva na jednotlivých KI za rok 2007. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období na KI Prešov a KI Bratislava. Jedna kontrola bola vykonaná na KI B. Bystrica a KI Nitra a ani jedna kontrola nebola vykonaná na KI Košice, KI Trenčín, KI Trnava a KI Filina.

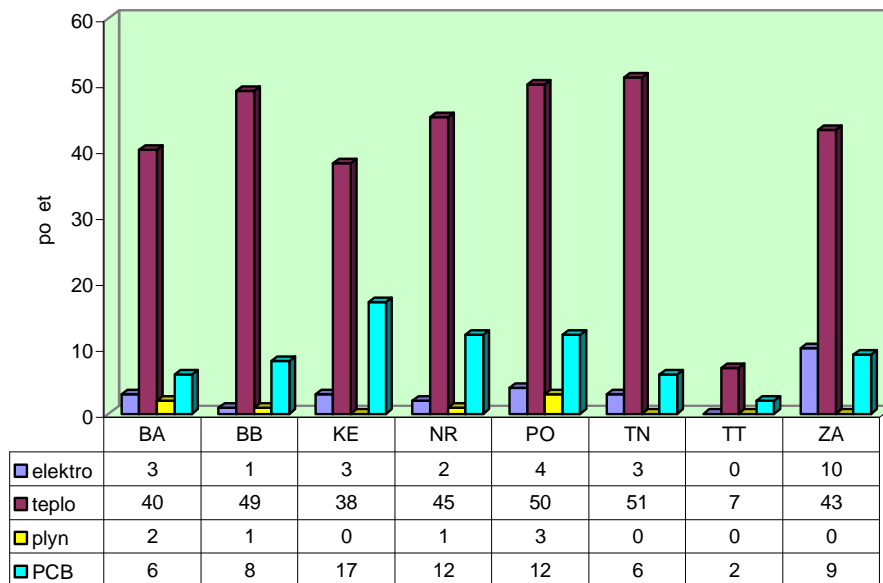
V grafe 8 je znázornený počet kontrol zo zákona o odpadoch (PCB) na jednotlivých KI za rok 2007. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období na KI Košice, KI Nitra a KI Prešov. Najmenejší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie na KI Trnava, KI Bratislava a KI Trenčín.

Prehľad po tú kontrol üEI pod a odborných oblastí v rokoch 2005, 2006 a 2007

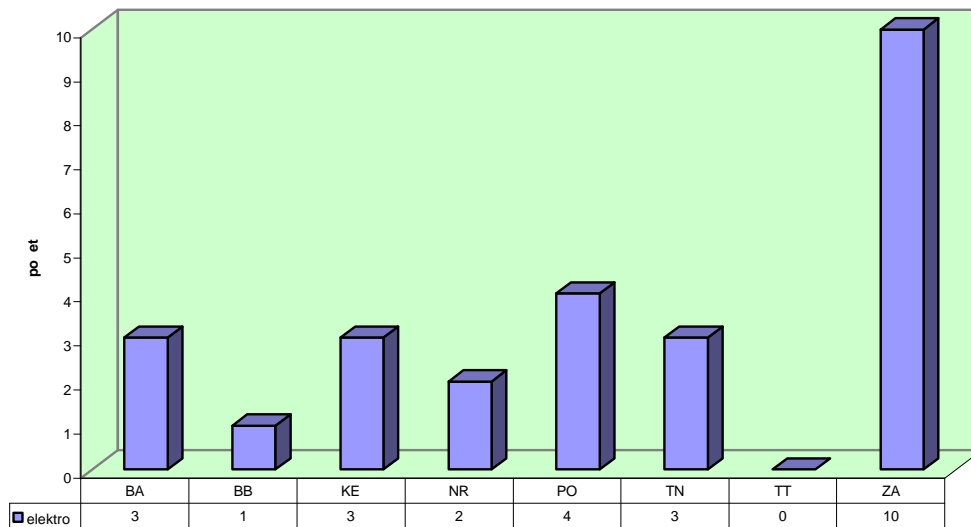
tab. . 2

		BA	BB	KE	NR	PO	TN	TT	ZA	Celk. üEI
Počet kontrol celkom	2005	50	48	50	50	50	53	50	51	402
	2006	56	59	60	60	64	61	61	62	483
	2007	51	59	58	60	69	60	9	62	428
rozdiel	2006-2005	6	11	10	10	14	8	11	11	81
rozdiel	2007-2006	-5	0	-2	0	5	-1	-52	0	-55
z toho ELEKTRO	2005	0	4	3	6	7	13	0	3	36
	2006	1	10	13	3	11	4	10	8	60
	2007	3	1	3	2	4	3	0	10	26
rozdiel	2006-2005	1	6	10	-3	4	-9	10	5	24
rozdiel	2007-2006	2	-9	-10	-1	-7	-1	-10	2	-34
TEPLO	2005	49	40	46	43	43	34	50	43	348
	2006	42	29	35	43	40	45	38	37	309
	2007	40	49	38	45	50	51	7	43	323
rozdiel	2006-2005	-7	-11	-11	0	-3	11	-12	-6	-39
rozdiel	2007-2006	-2	20	3	2	10	6	-31	6	14
PLYN	2005	0	0	1	1	0	6	0	2	10
	2006	1	0	0	1	1	0	0	0	3
	2007	2	1	0	1	3	0	0	0	7
rozdiel	2006-2005	1	0	-1	0	1	-6	0	-2	-7
rozdiel	2007-2006	1	1	0	0	2	0	0	0	4
PCB	2005	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	2006	12	20	12	13	12	12	13	17	111
	2007	6	8	17	12	12	6	2	9	72
rozdiel	2006-2005	12	20	12	13	12	12	13	14	108
rozdiel	2007-2006	-6	-12	5	-1	0	-6	-11	-8	-39

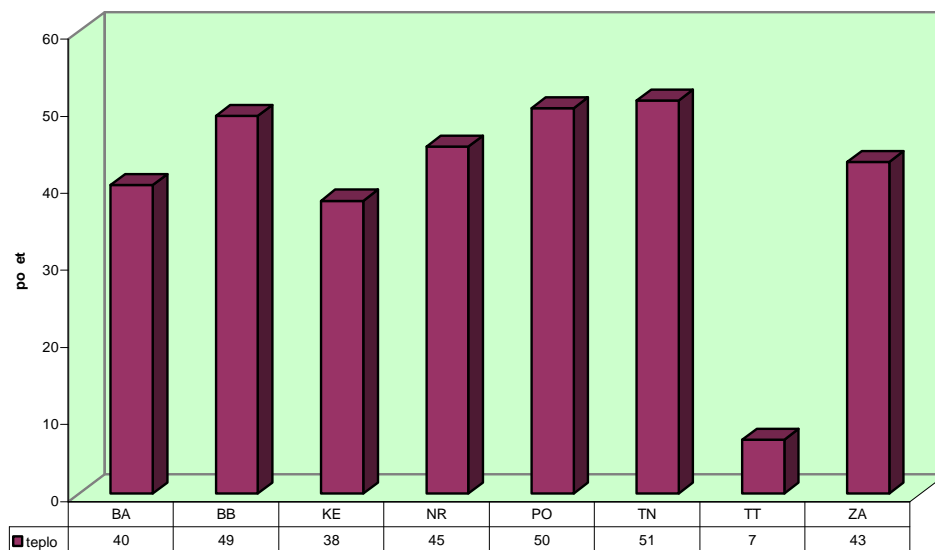
Počet kontrol na KI üEI za rok 2007
 elektro (počet 26), teplo (počet 323), plyn (počet 7) a PCB (počet 72)
 graf . 4



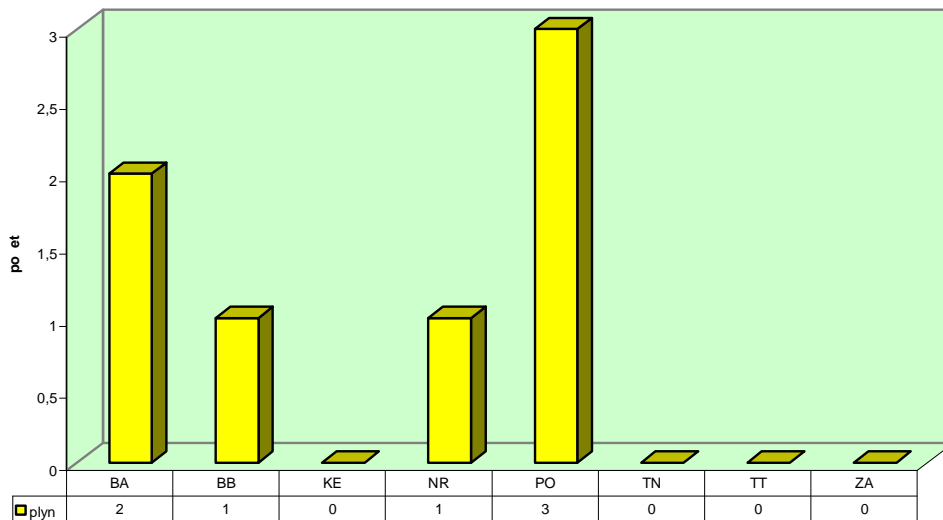
Počet kontrol na KI üEI v odvetví elektro za rok 2007
 (celkový počet kontrol elektro 26)
 graf . 5



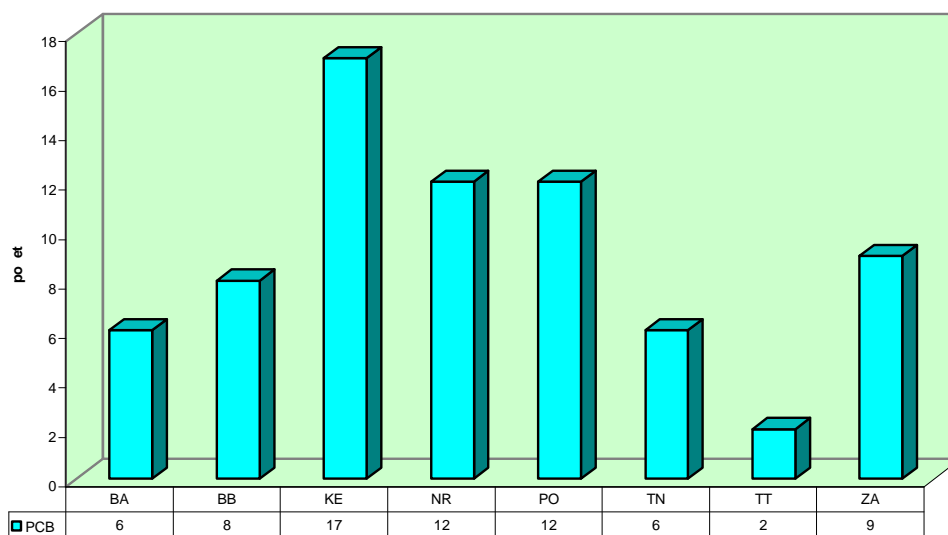
Počet kontrol na KI üEI v odvetví teplo za rok 2007
 (celkový počet kontrol teplo 323)
 graf . 6



Počet kontrol na KI u EI v odvetví plyn za rok 2007
 (celkový počet kontrol plyn 7)
 graf . 7



Počet kontrol na KI u EI zo zákona o odpadoch PCB za rok 2007
 (celkový počet kontrol PCB 72)
 graf . 8



Inšpektori pri kontrolách zistili 355 nedostatkov - porušení ustanovení zákona .656/2004 Z. z. o energetike, zákona . 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike a zákona .409/2006 Z.z. o odpadoch.

Za porušenie ustanovení zákona .656/2004 Z. z. o energetike, zákona . 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike a zákona . 409/2006 Z.z. o odpadoch inšpektori Krajských inšpektorátov Ústrednej energetickej inšpekcie vyhotovili 154 protokolov čo predstavuje (35,98 %) z celkového počtu kontrol. Najviac porušení bolo zistených pri dodržiavaní § 17 ods. 3 písm. b), § 17 ods. 3 písm. e), § 18 ods. 4 písm. d) a § 25 ods. 1 zákona . 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike. Na odstránenie zistených nedostatkov uložili inšpektori 308 opatrení.

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

Prehľad kontrolnej činnosti jednotlivých KI ÚEI pod a porušenia ustanovení zákonov . 656/2004 Z.z., zákona .657/2004 Z.z., vyhlásky MH SR . 152/2005 Z.z., vyhlásky ÚRSO . 630/2005 Z.z. a zákona . 409/2006 Z.z. o odpadoch je uvedený v tab. .4, tab. .5, tab. .6, tab. .7 a tab. .8.

V tab. .4 je uvedený počet nedostatkov o porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti z odvetvia elektroenergetiky na KI ÚEI za rok 2007. Celkovo bolo porušených 11 ustanovení v odvetví elektroenergetiky. Najviac bolo porušené ustanovenie §35 ods. 7 - pri výmene elektromera celkom 3 krát.

V tab. .5 je uvedený počet nedostatkov o porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti z odvetvia tepelnej energetiky na KI ÚEI za rok 2007. Celkovo bolo porušených 163 ustanovení v odvetví tepelnej energetiky. Najviac boli porušené ustanovenia § 18 ods. 4 písm. d) - rozpočítavanie množstva dodaného tepla podľa pravidiel rozpočítavania celkom 31 krát a § 25 ods. 1 o hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení celkom 22 krát.

V tab. .6 je uvedený počet nedostatkov o porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti z vyhlásky . 152/2005 Z.z. na KI ÚEI za rok 2007. Celkovo boli porušené 4 ustanovenia z vyhlásky . 152/2005 Z.z.. Najviac bolo porušené ustanovenie § 2 ods. 3 o teplota TUV pre konečného spotrebiteľa a celkom 3 krát.

V tab. .7 je uvedený počet nedostatkov o porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti z vyhlásky . 630/2005 Z.z. na KI ÚEI za rok 2007. Celkovo bolo porušených 135 ustanovení z vyhlásky . 630/2005 Z.z.. Najviac bolo porušené ustanovenie § 10 ods. 3 o neposkytnutie údajov o nákladoch na dodávku tepla na vykurovanie konečného spotrebiteľa celkom 27 krát.

V tab. .8 je uvedený počet nedostatkov o porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti zo zákona o odpadoch na KI ÚEI za rok 2007. Celkovo bolo porušených 42 ustanovení zo zákona o odpadoch. Najviac bolo porušené ustanovenie § 40 ods. 2 písm. b) o neoznačenie ustanoveným spôsobom vstup do priestoru v ktorom je zariadenie s obsahom PCB celkom 11 krát.

**Prehľad po tú kontrol, po tú protokolov, zistených nedostatkov a po tú
uložených opatrení üEI v rokoch 2005, 2006 a 2007**

tab. . 3

Kontroly	Roky			Rozdiel	Rozdiel
	2005	2006	2007	2006-2005	2007-2006
Celkový počet kontrol	402	483	428	81	-55
Počet protokolov	33	136	154	103	18
Počet zist. nedostatkov	47	209	355	162	146
Počet uložených opatrení	66	272	308	206	36

Kontrolná inos üEI v roku 2007

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

tab. . 4

Poruzenie ustanovení zákona	Predmet	2007
§ 20 ods.1 písm. c)	Poruzenie práva odberate a elektriny na výber a spôsob platenia	1
§ 24 ods.2 písm. i)	Neuzatvorenie zmluvy o distribúcii elektriny	1
písm. p)	Nepripojenie odberného zariadenia k distribučnej sústave pri splnení podmienok	2
písm. w)	Nedodržanie kvality dodávok elektriny	1
§ 27 ods.2 písm. f)	Dodávateľ elektriny neuzatvoril zmluvu o dodávke elektriny	1
ods.3	Dodávateľ elektriny neplnil povinnosti prevádzkovate a distribučnej sústavy	1
§ 35 ods.7	Poruzenie povinnosti pri výmene elektromera	3
§ 54 ods.3	Nefakturovanie na základe skutočne nameraných hodnôt	1

Zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení zákona č. 99/2007 Z.z.
II. časť - podmienky podnikania v tepelnej energetike
III. časť - práva a povinnosti účastníkov trhu s teplom

tab. č. 5

Poručenie ustanovení zákona	Predmet	2007
§ 7 ods.3	zápis do obchodného registra	1
§ 11 ods.1	oznamovacia povinnosť	1
§ 15 ods.1 písm. a)	vyrábať a dodávať teplo v určenom množstve a kvalite	1
ods.1 písm. c)	cenová regulácia	1
§ 16 ods.1	zabezpečiť dodávku tepla v určenom množstve a v určenej kvalite	2
ods.2	nedodržaný čas a kvalita dodávky teplej úžitkovej vody	1
§ 17 ods.1 písm. a)	meranie množstva tepla na prípravu TUV	3
ods.1 písm. b)	meranie množstva dodanej TUV	2
ods.1 písm. f)	rozpočítavanie tepla podľa pravidiel rozpočítavania	1
§ 17 ods.3 písm. a)	dodržať teplotu TUV u konečného spotrebiteľa a	7
ods.3 písm. b)	povinnosti dodávateľa a ohľadne určených meradiel	20
ods.3 písm. d)	využívať na rozpočítavanie tepla určené meradlá	1
ods.3 písm. e)	rozpočítavanie množstva tepla dodaného v TUV podľa pravidiel rozpočítavania	17
§ 17 ods.5 písm. a)	vykonávať povinnosti dodávateľa a ohľadne určených meradiel	1
§ 18 ods.1 písm. a)	povinnosti dodávateľa a ohľadne meranie tepla	8
ods.1 písm. e)	povinnosť vykonávať mesačné bilancie výroby a dodávky tepla	1
ods.4 písm. b)	oznámenie konečnému spotrebiteľovi termín odčítania spotreby	1
ods.4 písm. c)	využívať na rozpočítavanie množstva tepla určené meradlá alebo pomerové rozdeľovače	2
ods.4 písm. d)	rozpočítavanie množstva dodaného tepla podľa pravidiel rozpočítavania	31
ods.7	dohoda dodávateľa a s odberateľom na spoločnom mieste určeného meradla	1
§ 19 ods. 1	zmluvy o dodávke a odbere tepla	9
ods. 2	náležitosti zmluvy	2
ods.2 písm. g)	podmienky dodávky tepla na prípravu TUV	2
ods.2 písm. k)	podmienky vypovedania a jednostranné odstúpenie osôb zmluvy	2
ods.2 písm. l)	podmienky skončenia odberu tepla podľa § 20	1
§ 25 ods. 1	hospodárnosť prevádzky sústavy tepelných zariadení	22
ods. 3 písm. a)	zabezpečiť kvalitu dodávky tepla	7
ods. 3 písm. b)	zabezpečiť technickú prehliadku	12
§ 26 ods.2	povinnosť oznámiť odberateľovi zadržanie a skončenie prerušenie dodávky tepla	3

Vyhláska MH SR . 152/2005 Z. z. o ur enom ase a o ur enej kvalite dodávky tepla pre kone ného spotrebite a

tab. . 6

Poruzenie	Predmet	
ustanovení zákona		2007
§ 2 ods. 3	teplota TÚV pre kone ného spotrebite a	3
ods. 4	nevyregulovaná sústava tepelných zariadení TÚV	1

Vyhláska ÚRSO . 630/2005 Z. z. ktorou sa ustanovuje teplota TÚV na odbernom mieste, pravidlá rozpo ítavania množstva tepla dodaného na prípravu TÚV a rozpo ítavania množstva dodaného tepla

tab. . 7

Poruzenie	Predmet	
ustanovení zákona		2007
§ 2	základné pojmy	1
§ 4 ods.2	termín doručenia rozpo ítavania	7
§ 4 ods.3	náklady za dodané teplo a ich ur enie	4
§ 5 ods.2	rozpo ítavanie nákladov pri individuálnom vykurovaní	1
§ 6	rozpo ítavanie množstva dodaného tepla na vykurovanie	2
§ 7 ods.1	rozdelenie nákladov na základnú a spotrebnú zložku	7
§ 7 ods.2	rozpo ítavanie základnej zložky pod a priestorov	7
§7 ods.3	rozpo ítavanie základnej zložky pre individuálne vykurovanie	1
§7 ods.6	použitie korekcií	3
§ 7 ods.7	rozpo ítavanie nákladov medzi vzetkých kone ných spotrebiteľov	4
§ 7 ods.9	zmena ceny v priebehu roka	2
§ 8 ods.1	využívanie ur ených meradiel	2
§ 8 ods.2	ur enie množstva tepla pre objekt rozpo ítavania	1
§ 8 ods.3	rozpo ítavanie tepla na prípravu TÚV	1
§ 9 ods.1	rozdelenie nákladov na prípravu TÚV na základnú a spotrebnú zložku	4
§ 9 ods.2	rozpo ítavanie základnej zložky	5
§ 9 ods.3	rozpo ítavanie spotrebnej zložky	7
§ 9 ods.4	odpo ty indikovaných údajov ur ených meradiel	1
§ 10 ods.1	údaje pod a odsekov 2 a0 6	2
§ 10 ods.2	údaje o objekte rozpo ítavania	14
§ 10 ods.3	údaje o nákladoch na dodávku tepla na vykurovanie	27
§ 10 ods.4	údaje o nákladoch na prípravu TÚV	10
§ 10 ods.5	údaje o nákladoch na dodávku tepla na vykurovanie pre kone ného spotrebite a	10
§ 10 ods.6	údaje o nákladoch na prípravu TÚV pre kone ného spotrebite a	9
§ 10 ods.7	zálohové platby za teplo na prípravu TÚV a vykurovanie	3

Zákon č. 409/2006 Z. z. o odpadoch a odpadové hospodárstvo PCB

tab. č. 8

Poruzenie ustanovení zákona	Predmet	2007
§ 40a ods.1 písm. a)	neoznámil poverenej organizácii drobu zariadenia s obsahom PCB	8
	neoznámil ustanoveným spôsobom vstup do priestoru v ktorom je zariadenie s obsahom PCB	8
§ 40a ods. 2 písm. a)	neoznámil poverenej organizácii drobu zariadenia s obsahom PCB	9
	neoznámil ustanoveným spôsobom vstup do priestoru v ktorom je zariadenie s obsahom PCB	11
§ 40a ods. 10	dekontaminácia transformátorov	3
§ 81 ods. 11	povinnosť ohlásiť údaje o kontaminovaných zariadeniach	3

3.2 OPATRENIA NA ODSTRÁNENIE ZISTENÝCH NEDOSTATKOV

Pri kontrolách bolo celkovo zistených 355 nedostatkov. Na odstránenie zistených nedostatkov bolo uloženíých kontrolovaným subjektom 308 opatrení.

3.3 PETÍCIE A S AFINOSTI

Petície

V roku 2007 Technická energetická inšpekcia neobdržala žiadnu petíciu.

S afnosti

V roku 2007 Technická energetická inšpekcia zaevidovala 4 s afnosti. TEI Trenčín v roku 2007 prešetřovala 3 s afnosti. Na základe šetřenia dve s afnosti boli posúdené ako neopodstatnené a jedna bola posúdená ako opodstatnená. Šetřenie jednej s afnosti bolo ukončené v r. 2008.

Anonymné s afnosti

V roku 2007 Technická energetická inšpekcia neobdržala anonymnú s afnosť.

Opakované s afnosti

V roku 2007 neprešetřovala Inšpekcia Trenčín opakované s afnosti.

Opatrenia na odstránenie nedostatkov

Vzhľadom k tomu, že boli zistené nedostatky pri prešetřovaní jednej s afnosti boli prijaté opatrenia na odstránenie ich nedostatkov.

3.4 FIADOSTI A INÉ PODNETY

Zamestnanci Technickej energetickej inšpekcie v roku 2007 vybavili písomne 217 podnetov z odvetví energetiky podaných fyzickými osobami a právnickými osobami.

Zameranie podnetov :

- postup dodávateľa elektriny pri odpájaní odberateľa,
- pripojenie odberateľa elektriny, ktorý splní podmienky pre pripojenie,
- nesprávne zapojenie určeného meradla spotreby elektriny,
- vypracovanie havarijného plánu,
- neplnenie povinností prevádzkovateľa a 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 povinností overovania správnosti merania odberu elektriny,
- povinnosť prevádzkovateľa a prenosovej sústavy viesť oddelenú evidenciu, ktorá je predmetom účtovníctva,
- dodržiavanie kvality dodávok elektriny,
- zabezpečenie výroby tepla v požadovanej kvalite,
- zabezpečenie dodávky tepla v určenom rozsahu a požadovanej kvalite,
- nedostatky v oblasti merania spotreby tepla na prípravu TUV v mieste jej prípravy,
- dodržiavanie určenej teploty TUV,
- povinnosť zabezpečiť obstaranie, zapojenie, udržiavanie určeného meradla na meranie pretečeného množstva TUV u konečného spotrebiteľa,
- merať množstvo dodaného tepla určeným meradlom a vykonávať jeho overovanie,
- hradenie nákladov na preskúvanie 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 prevádzkovaného zariadenia sústavy tepelných zariadení za odberným miestom,
- zabezpečenie automatickej regulácie teploty teplotonosnej 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 2007 KI TĚI vykonali celkove 69 správnych konaní, pri ktorých bolo uložených 69 pokút v celkovej výške 3 010 500.- Sk

Krajský inšpektorát		Kontrolovaný subjekt	
Bratislava		Terming. a.s. Bratislava	
		AMG-Komfort Bratislava	
		Račianska teplárenská, a.s. Bratislava	
		Gabriela Dfluráková Senec	
		Mestská časť Rača Bratislava	
		H-Probyt, spol. s r. o. Bratislava	
		SBDO Pezinok	
	Správne konania celkom	9	SVT Golem, s.r.o. Senec
		Bytový podnik m.p. Modra	
Banská Bystrica		Obec Horná Ves Kremnica	
		TERMO, s.r.o. B. Bystrica	
		Hričovské strojárne Hričová	
		Mestské služby Jeláva	
		Mestská bytová správa Rimavská Sobota	
		Bytový podnik Dudince	
		Podnik bytového hospodárstva Sliač	
		STEFE KUKL s.r.o. Veľký Krtíš	
	Správne konania celkom	11	SLZ CHEMIA a.s. Hnúšťa
		Mestský bytový podnik s.r.o. Hnúšťa	
	SPP, a.s. Bratislava (autoremedúra)		
Košice		OSBD Michalovce	
		BYTY-SERVIS Košice	
		PS mesta Dobšiná	
		PIDES, s.r.o. Košice	
		Peter Mikolaj PETRIX CAR TĚca	
		SBD Roflava	
		Miestna správa bytov TĚca Košice	
		MBP, s.r.o. Sobrance	
		BYFOS, s.r.o. Košice	
	Správne konania celkom	11	MIBYTT, s.r.o. Veľké Kapušany
		OSBD Košice okolie Moldava nad Bodvou	
Nitra		OSBD, Dlhá Nitra	
		SBD Komárno	
		COM-therm Komárno	
		MBP TĚrany, s.r.o., TĚrany	
	Správne konania celkom	6	ENERBYTT, s.r.o. TĚurovo
		TOPOS Továrniky, a.s. Továrniky	

Prešov		Spravbykomfort a.s. Prešov
		TNfi, s.r.o. Poprad
		MPBH a služby Svit
		ZS TM obchodu a služby Kečmarok
Správne konania celkom	6	Michal Záhorský Humenné
		SBD Levoča
Trenčín		TERMONOVA a.s. Nová Dubnica
		OSBD Prievidza
		POV BYT Považská Bystrica
		OSBD Považská Bystrica
		EKO ENERGIA, s.r.o. Kanianka
		ENERGO TRENS, s.r.o. Trenčín
		Handlovská energetika Handlová
Správne konania celkom	9	SVB a NP Centrum Prievidza
		MER-TEX, s.r.o. Trenčín
Trnava		CENTRUM BYT, s.r.o. Bratislava
		BD so sídlom v Trnave
Správne konania celkom	3	Služby Senica
filina		SBD Hájik filina
		SVB Gorkého 1091 Martin
		SVB Gorkého 1092 Martin
		SVB Sklabinská 18 Martin
		SVB Sklabinská 16 Martin
		SVB Záborského 8 Martin
		SVB Záborského 11 Martin
		Liptovská mliekareň, Liptovský Mikuláš–
		Cestné stavby, filina
		BYTY adca
		R.E.S., Ružomberok
		ByPo Ružomberok
Správne konania celkom	14	Cestné stavby Liptovský Mikuláš–
		Mesto Krásno nad Kysucou
Správne konania za TNEI celkom	69	Celková výška uložení pokút 3 010 500.-Sk

Prehľad po tu kontrol, protokolov, správnych konaní, výšky pokút, po tu kontrolovaných ustanovení zákona . 656/2004 Z.z., zákona .657/2004 Z.z. a zákona .409/2006 Z.z. o odpadoch a počet bodov podľa kritérií hodnotenia kvality za rok 2007 je uvedený v grafe .9.

Počet kontrol z celkového po tu kontrol pripadajúci na jednotlivé KI TŤEI je v grafe .10.

Počet protokolov z celkového po tu protokolov pripadajúci na jednotlivé KI TŤEI je v grafe .11.

Počet správnych konaní z celkového po tu správnych konaní pripadajúci na jednotlivé KI TŤEI je v grafe .12.

Počet kontrolovaných ustanovení z celkového po tu kontrolovaných ustanovení pripadajúci na jednotlivé KI TŤEI je v grafe .13.

Výška pokút z celkovej výšky pokút pripadajúci na jednotlivé KI TŤEI je v grafe .14.

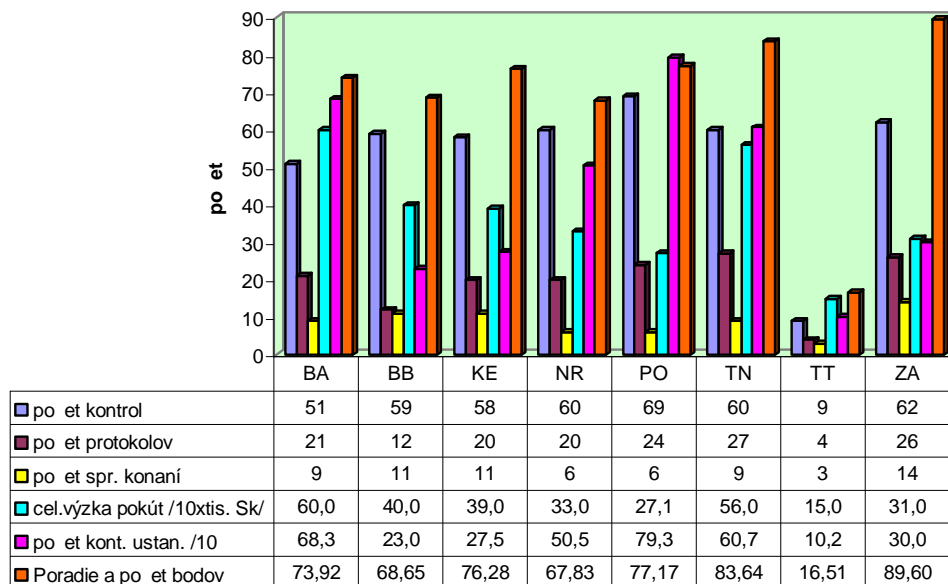
Poradie jednotlivých KI TŤEI podľa po tu bodov kritérií hodnotenia kontrolnejinnosti je v grafe .15. Kritéria boli určené na základe vopred stanovených priorit pre efektívnosťinnosti a to v rôznych pomeroch z týchto veličín:

a- počet kontrol, b - počet protokolov, c- počet správnych konaní, d- celková výška pokút, e- počet kontrolovaných ustanovení.

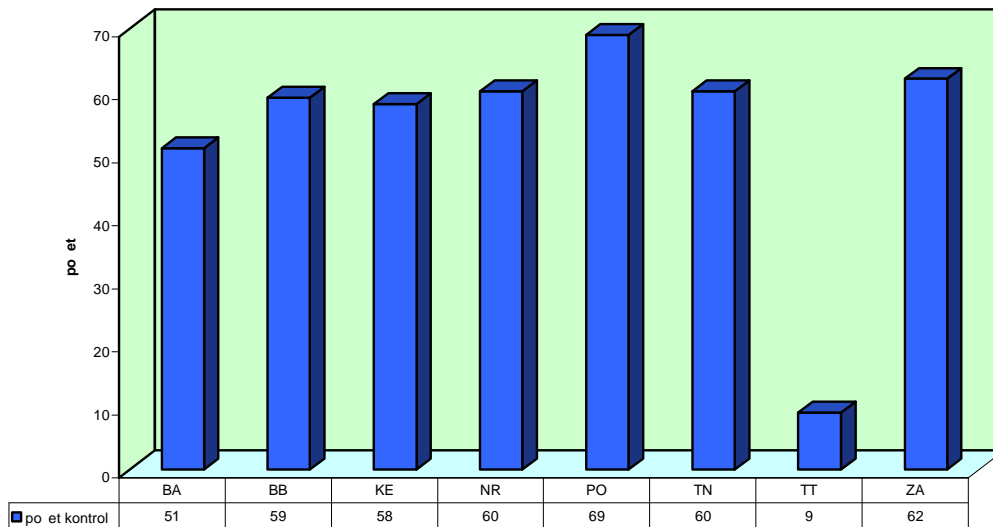
K úpre výpočet bodov bol daný vzorcom:

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

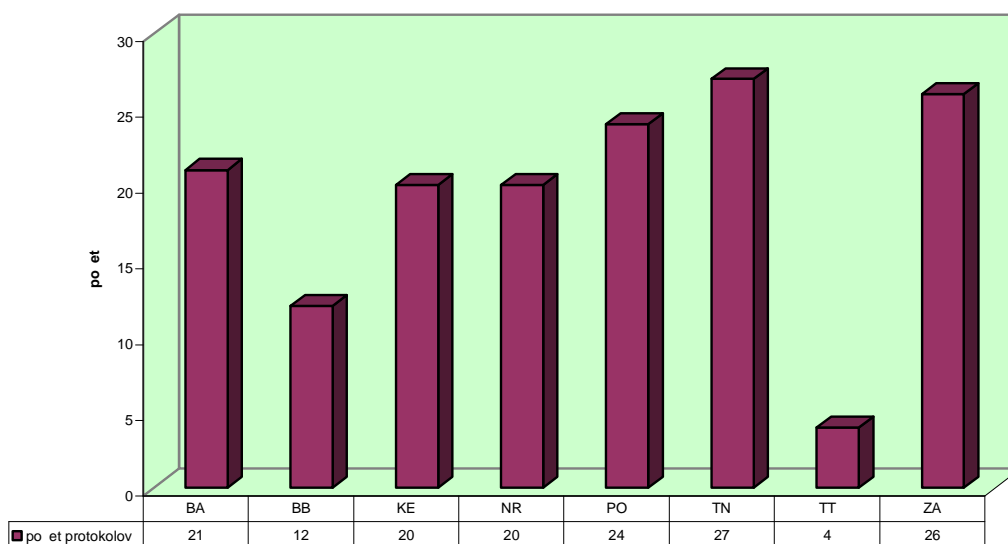
Počet kontrol, protokolov, správnych konaní, výška pokút, kontrolovaných ustanovení a počet bodov podľa kritérií hodnotenia kvality podľa KI TŤEI v roku 2007
 graf .9



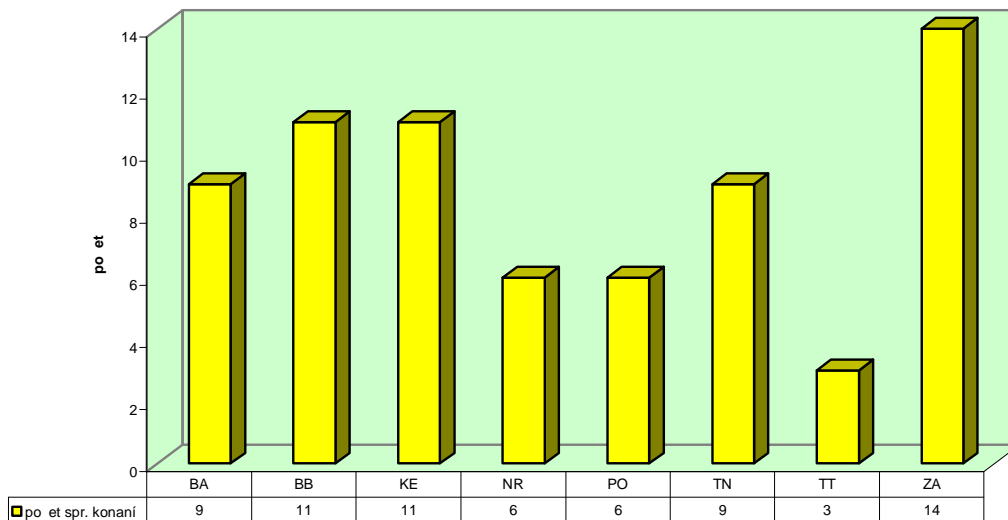
Počet kontrol z celkového počtu 428 na KI üEI v roku 2007
 graf .10



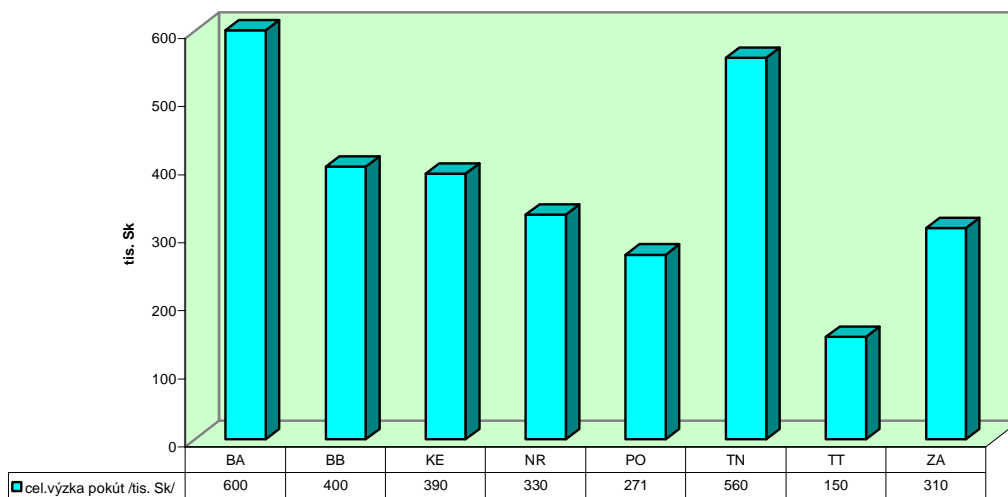
Počet protokolov z celkového počtu 154 pod a KI üEI v roku 2007
 graf .11



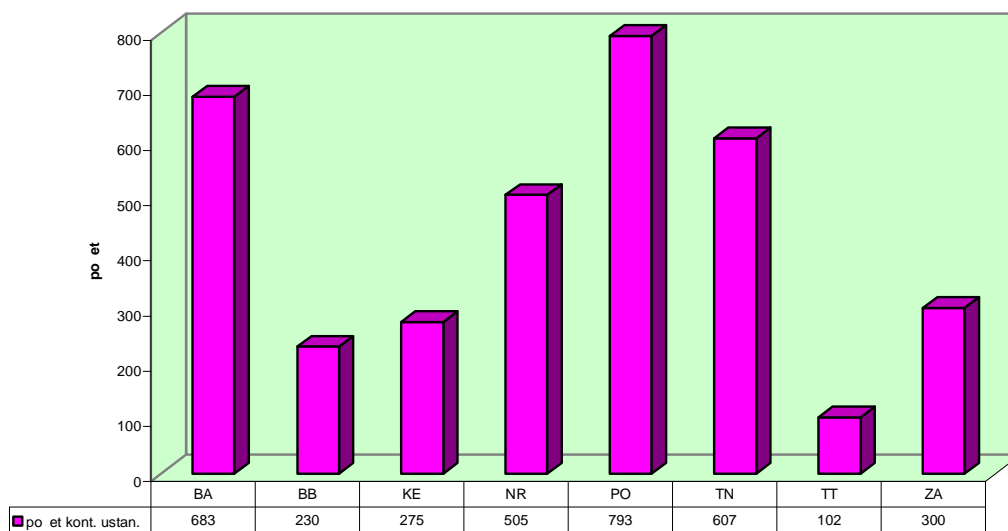
Počet správnych konaní
z celkového počtu 69 pod a KI úEI v roku 2007
graf .12



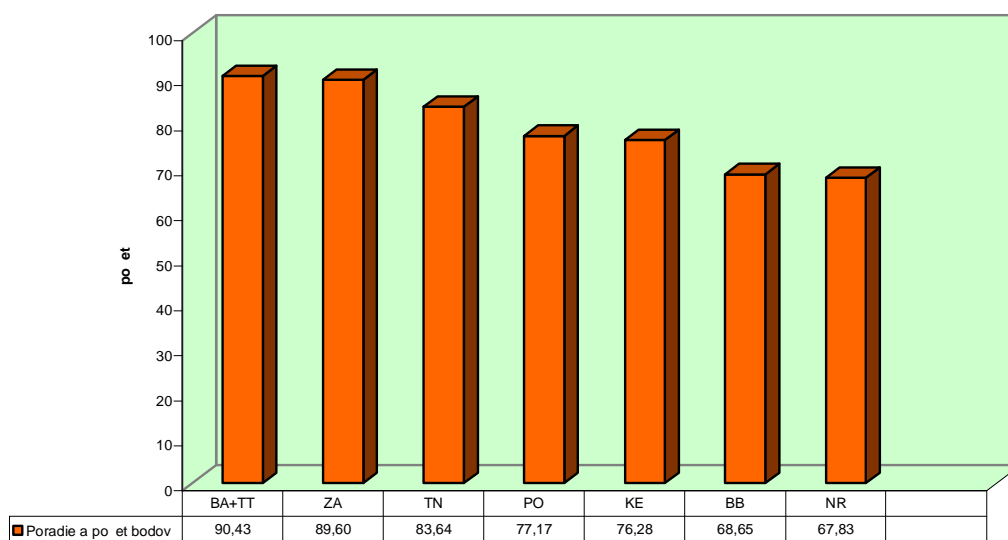
Výška pokút
z celkovej sumy 3 010 500 Sk pod a KI úEI v roku 2007
graf .13



**Počet kontrolovaných ustanovení
 z celkového počtu 3495 pod a KI üEI v roku 2007
 graf .14**



**Poradie jednotlivých KI üEI
 a počet bodov podľa kritérií hodnotenia kvality v roku 2007
 graf .15**



3.6 ODVOLANIA

V sledovanom období bolo na Inšpekciu Trenčín ako druhostupovému správne orgánu doručených 38 odvolaní proti rozhodnutiu prvostupového správneho orgánu úkrajského inšpektorátu Trnitá energetickej inšpekcie o uložení pokuty za porušenie ustanovení zákonov .656/2004 Z.z., zákona .657/2004 Z.z. a zákona .409/2006 Z.z. o odpadoch je 55,07 % z počtu vydaných prvostupových správnych konaní.

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

Organizácia	Porušenie ustanovení zákona .657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení zákona .99/2007 Z.z.
Pentas Vrakú	§ 18 ods. 1 písm. a),
CUBUS adca	§ 33 ods. 3 písm. a), písm. b),
Spravbykomfort a.s. Prešov	§ 19 ods. 2,
Bytové družstvo Prešov	§ 19 ods. 2,
Slovak Telekom Bratislava	§ 17 ods. 1 písm. a), § 17 ods. 1 písm. b), § 18 ods. 1 písm. a),
OSBD Michalovce	§ 25 ods. 3 písm. b),
BYTY-SERVIS Košice	§ 17 ods. 1 písm. b), § 25 ods. 3 písm. b),
CENTRUM BYT s.r.o. Bratislava	§ 17 ods. 3 písm. a),
BD so sídlom v Trnave	§ 17 ods. 3 písm. a),
AMG-Komfort Bratislava	§ 17 ods. 3 písm. b),
Služby Senica	§ 17 ods. 3 písm. b),
TERMONOVA a.s. Nová Dubnica	§ 17 ods. 1 písm. a),
PS mesta Dobiná	§ 17 ods. 3 písm. b),
OSBD, Dlhá Nitra	§ 17 ods. 3 písm. b),
TNfi, s.r.o. Poprad	§ 25 ods. 1,
MPBH a služieb Svit	§ 17 ods. 1 písm. b), § 18 ods. 1 písm. a),
ZS Trnávčochodu a služieb Kečmarok	§ 18 ods. 1 písm. a),
Obec Horná Ves	§ 25 ods. 1,
Raňianska teplárenská, a.s. Bratislava	§ 15 ods. 1 písmeno a),
SBD Komárno	§ 17 ods. 3 písm. b), § 25 ods. 1,
COM-therm Komárno	§ 19 ods. 2 písm. g, § 25 ods. 1 v zmysle § 35 ods. 2,
Gabriela Dfúrová Senec	§ 17 ods. 3 písm. b),
Mestská časť Raňava Bratislava	§ 17 ods. 3 písm. a),
SVB Gorkého 1091 Martin	§ 25 ods. 3 písm. b),
SVB Gorkého 1092 Martin	§ 25 ods. 3 písm. b),
H-Probyt, spol. s r. o. Bratislava	§ 17 ods. 3 písm. a),
SBDO Pezinok	§ 17 ods. 3 písm. b),
TERMO, s.r.o. B. Bystrica	§ 19 ods. 1, ods. 2,
PIDES, s.r.o. Košice	§ 17 ods. 3 písm. b),

MBP Trnava, s.r.o., Trnava	§ 25 ods. 1, ods. 3 písm. b),
SVT Golem, s.r.o. Senec	§17 ods. 3 písm. b),
Spravbykomfort a.s. Prešov	§ 25 ods. 1, ods. 3,
OSBD Prievidza	§17 ods. 3 písm. b),
POV BYT Považská Bystrica	§18 ods. 1 písm. a),
SVB Sklabinská 18 Martin	§25 ods. 3 písm. b),
SVB Sklabinská 16 Martin	§25 ods. 3 písm. b),

Organizácia	Porušenie ustanovení zákona .409/2006 Z.z. o odpadoch
Hrišovské strojárne Hrišová	§ 40a ods. 1 písm. a) a písm. c)
Cestné stavby Liptovský Mikuláš	§ 40a ods. 1 písm. a) a písm. c)

Inšpekcia Trenčín ako druhostupový správny orgán v roku 2007 preskúmala celkom 38 odvolaní. Z toho v 26 prípadoch potvrdila rozhodnutia prvostupového správneho orgánu v 10 prípadoch odvolaniu vyhovel a rozhodnutia prvostupového správneho orgánu zrušila a v 2 rozhodnutiach výšku pokuty znížila.

3.6.1 PRESKÚMANIE ROZHODNUTÍ

V roku 2007 bolo v Ústrednej energetickej inšpekcii uskutočnených 107 správnych konaní v rámci 69 správnych konaní na KI ÚIEI a 38 správnych konaní na Inšpekcii Trenčín.

Na príslušný krajský súd bolo podaných 9 návrhov o preskúmanie správnosti druhostupového rozhodnutia o uložení pokuty. Príslušným krajským súdom boli 3 podania návrhu o preskúmanie druhostupového rozhodnutia o uložení pokuty zamietnuté. Zostalých 6 podaní návrhov o preskúmanie druhostupového rozhodnutia o uložení pokuty na krajských súdoch nie je ukončených.

3.7 VÝVOJ KONTROL OD ROKU 2005 DO ROKU 2007

Pre porovnanie tendencie vývoja počtu kontrol, ktoré vykonali krajské inšpektoráty ÚIEI boli uskutočnené porovnania pod a jednotlivých rokov 2005, 2006 a 2007 pre jednotlivé KI ÚIEI.

V grafe .16 je celkový počet kontrol na KI za sledované roky. Najvyššie počty kontrol boli uskutočnené v sledovanom období na KI Prešov, KI Pílišina a KI Trenčín. Najmenej počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie na KI Trnava, KI Bratislava a KI B. Bystrica.

V grafe .17 je znázornený počet kontrol v sledovanom období rokov 2005-2007 uskutočnených na základe plánu kontrol. Trend vývoja počtu kontrol v jednotlivých KI je

podobný s grafom 16. Je evidentný nárast počtu kontrol na jednotlivých KI v poslednom roku 2007.

Počet kontrol zaradených do plánu kontrol na základe podnetov je v grafe 18. Nárast podaní kvalifikovaných ako podnety na porušenie zákona 656/2004 Z.z. a zákona 657/2004 Z. z. bol zaregistrovaný na úvetkách krajských inšpektorátov a to v dôsledku úinnosti vyhlášky ÚRSO 630/2005 Z.z., ktorá nadobudla úinnosť od 01.01.2006 a týka sa rozpočítavania nákladov za dodávku tepla a TUV.

Špecifikácia počtu kontrol KI TNEI pod a odvetví elektroenergetiky, tepla, plynu a zákona o odpadoch PCB je znázornená v grafe 19, grafe 20, grafe 21 a grafe 22.

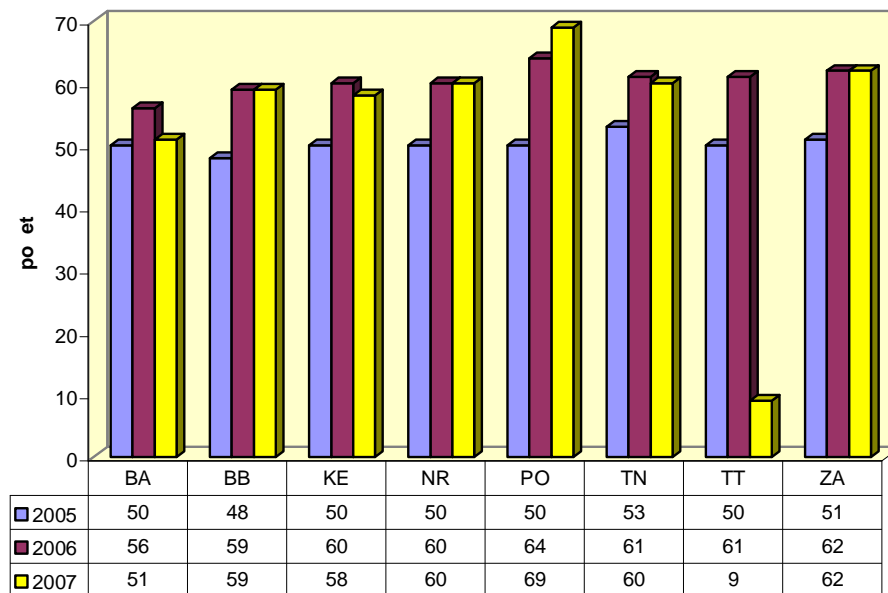
Z grafu 19 vyplýva, že po odvetví tepla je elektroenergetika tretím odvetvím, s najvyšším počtom kontrol, konkrétne na KI Prešov, KI Filina a KI Trenčín. Najnižší počet kontrol v danom odvetví je na KI Bratislava, KI Trnava a KI Nitra.

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

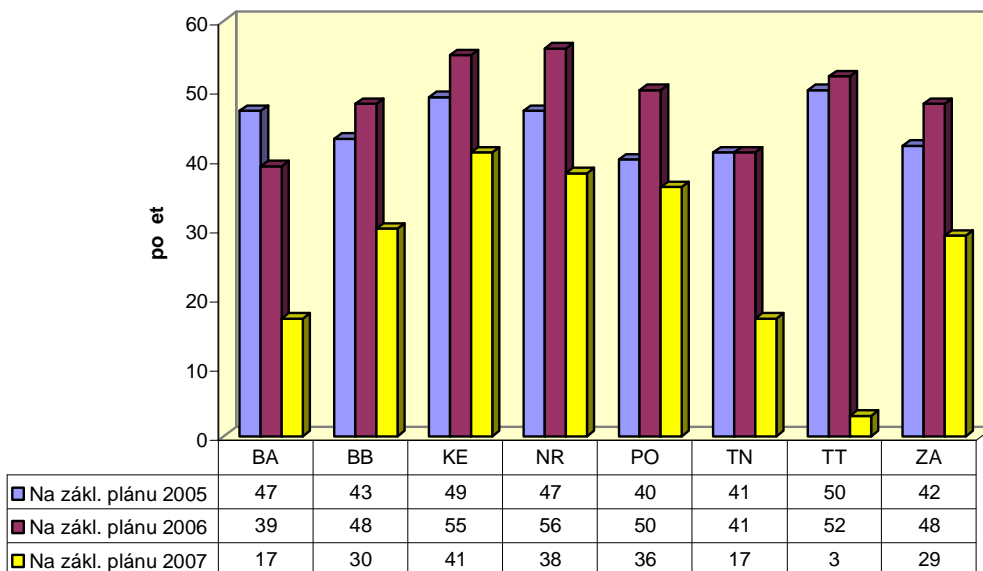
Graf 21 ukazuje, že počet kontrol v odvetví plynu je dlhodobo nízky. Najviac kontrol je na KI Trenčín, najmenej na KI Trnava.

Počet kontrol zo zákona o odpadoch PCB v roku 2007 poklesol oproti predchádzajúcemu roku ako vyplýva z grafu 22. Najviac kontrol v oblasti PCB bolo vykonaných na KI Filina, KI Košice a KI B. Bystrica.

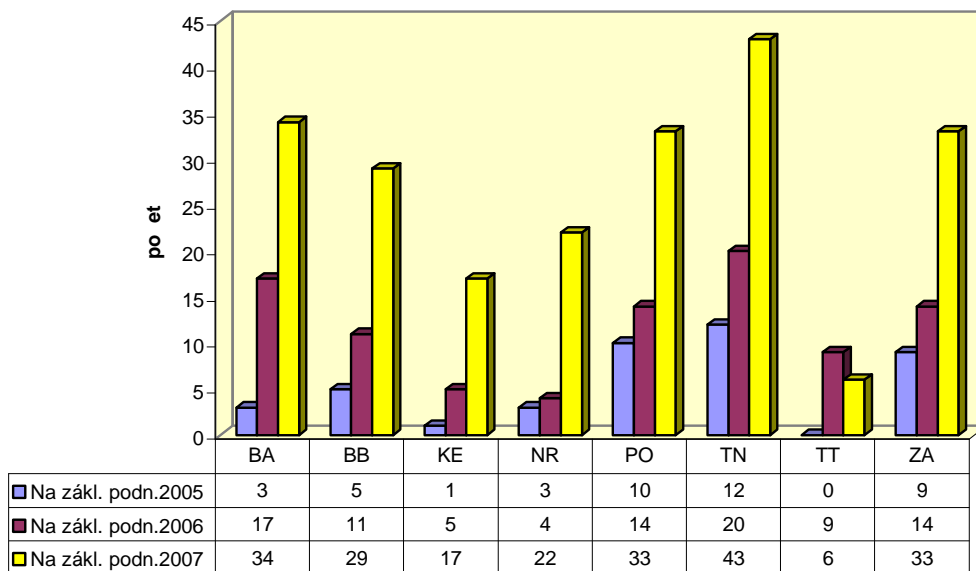
Celkový počet kontrol pod a KI ťEI
 za rok 2005 (počet-402), 2006 (počet-483), 2007 (počet-428)
 graf 16



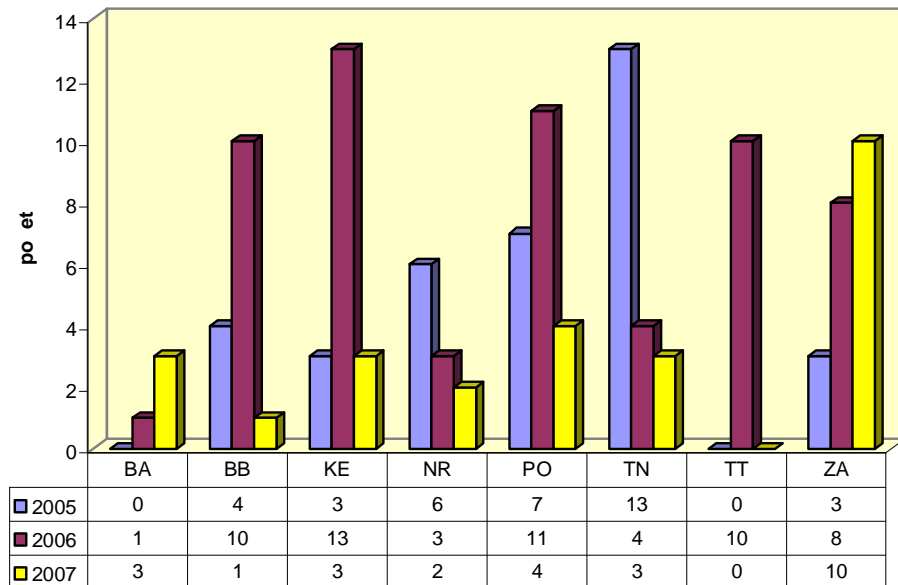
**Počet kontrol pod a KI üEI na základe plánu kontrol
 za rok 2005 (počet-359), 2006 (počet-389), 2007 (počet-211)
 graf . 17**



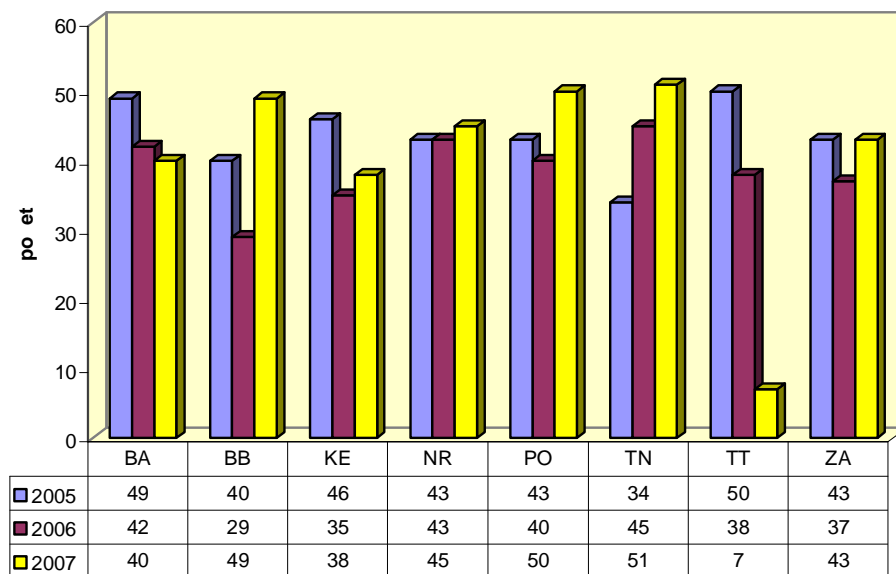
**Počet kontrol pod a KI üEI na základe podnetov
 za rok 2005 (počet-43), 2006 (počet-94), 2007 (počet-217)
 graf . 18**



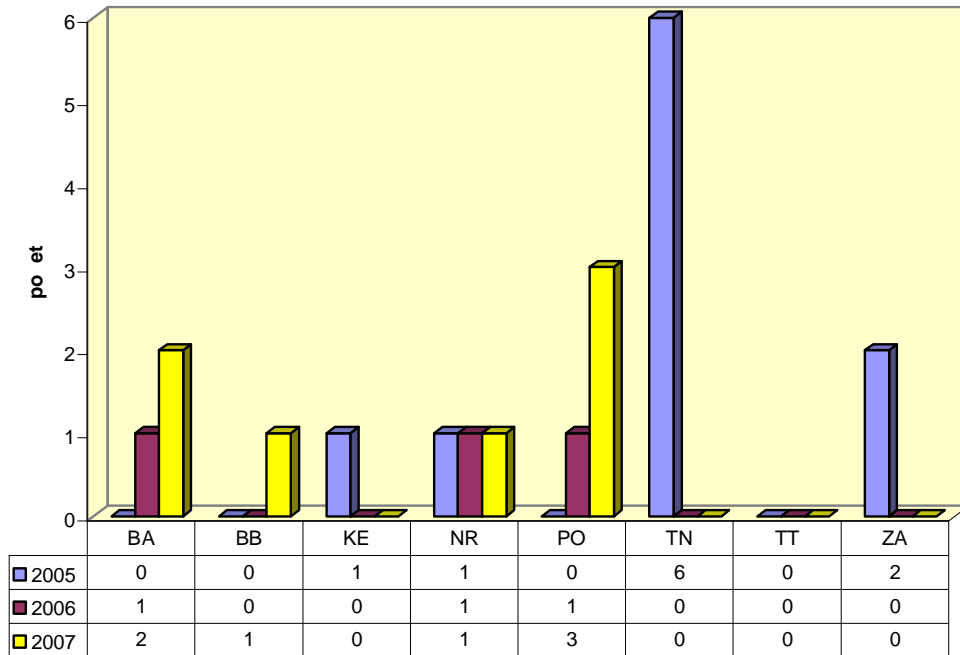
Počet kontrol pod a KI úEI v odvetví elektroenergetiky
 za rok 2005 (po et-36), 2006 (po et-60), 2007 (po et-26)
 graf .19



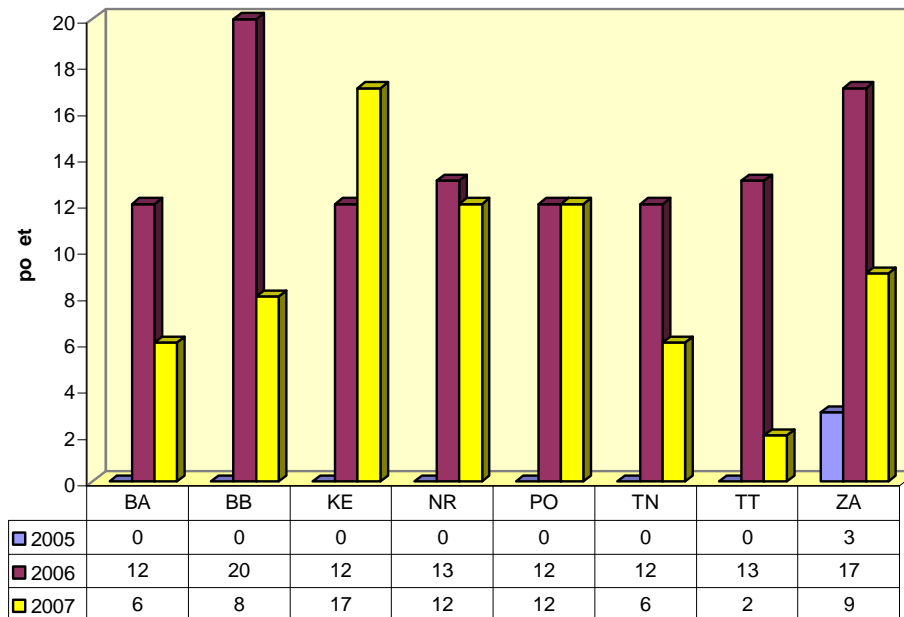
Počet kontrol pod a KI úEI v odvetví tepelnej energetiky
 za rok 2005 (po et-348), 2006 (po et-309), 2007 (po et-323)
 graf .20



Počet kontrol pod a KI úEI v odvetví plynárenstva
 za rok 2005 (počet-10), 2006 (počet-3), 2007 (počet-7)
 graf .21



Počet kontrol pod a KI úEI zo zákona o odpadoch PCB
 za rok 2005 (počet-3), 2006 (počet-111), 2007 (počet-72)
 graf .22



4. ROZPOČET A ORGANIZÁCIE

Organizácii pre rok 2007 bol schválený rozpočet na bežné výdavky v objeme 27 633 tis. Sk a 980 tis. Sk kapitálových výdavkov. Rozpočet zabezpečil v plnej miere bežnú ekonomickú činnosť a taktiež umožnil zabezpečiť postupné dobudovanie a zlepšovanie pracovných podmienok zamestnancov.

4.1 Bežné výdavky

Bežné výdavky boli plánované na 94,23 %, čo predstavuje úšetrienie 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. Úšetrienie v objeme 478 tis. Sk bolo v polovke 620 tisíc poistné, t.j. úspora ktorú organizácia nemôže ovplyvniť. Vďaka prijatým úsporným opatreniam však organizácia ušetrila 1 594 tis. Sk v tovaroch a službách, pričom hlavné úšetrienie bolo v spotrebe energií, v doprave a v nájomnom za prenájom. Ostatné úšetrienia boli ovplyvnené stanoveným limitom spotreby napr. telefóny, spotreba PHL a v polovke 637 tisíc služby a pod. V roku 2007 sa finančne zamestnanec NEI nezúčastnil zahraničnej pracovnej cesty.

Úspora prostriedkov sa dosiahla v oblasti školení a kurzov, aj keď organizácia zabezpečovala kurzy zamestnancov súvisiace s výkonom ich činností.

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

Mzdy v roku 2007 boli plánované na 100% a ich objem oproti roku 2006 bol vyšší o 4%, čo je plánovaný nárast v rámci nariadenia vlády SR.

Analýzu nákladov na jednotku výkonu nie je možné v našej organizácii t.j. v štátnom dozore vyhodnotiť z toho dôvodu, že výstupom našich činností sú kontroly, riešenie sťažností, odvolania a podnety, ktorých počet a charakter sa v priebehu rokov mení a porovnanie by bolo nepresné a neaktuálne.

Od roku 2000 je stálym problémom stav zamestnancov. Zníženie skutočného a plánovaného stavu v roku 2000 z 44 na 40 zamestnancov vyvolalo veľa prevádzkových problémov. Ešte horší stav zostal po schválení systemizácie štátnych zamestnancov v roku 2004 a zamestnancov pracujúcich vo verejnom záujme. K vyhodnocovanému obdobiu bolo zamestnaných 36 zamestnancov, z toho 29 zamestnancov v štátnej službe a 7 zamestnancov vo výkone prác vo verejnom záujme, ale prepočítaný stav bol 38. Dve štátnozamestnanecké miesta sú k 31.12.2007 neobsadené.

Ušetrenie nákladov a plnenie výkonov je podľa ekonomického plánovania rozdelené v nasledujúcich tabuľkách:

„Súhrnné výsledky hospodárenia k 31.12.2007,“ a „Ušetrenie rozpočtu v rokoch 2005 a 2007“. Táto tabuľka poskytuje celkový prehľad o ušetrovaní jednotlivých nákladových položiek rozpočtu v časovom plánovaní.

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

Súhrnné výsledky hospodárenia k 31.12. 2007
 / v tis. Sk a v osobách/

Ukazovateľ	Skutočné ušetrenie k 31.12.2006	Schválený rozpočet na r.2007	Upravený rozpočet na r.2007	Skutočné príjmy, výdavky, počet zamestnancov k 31.12.2007			% plnenia	
				rozpočet	náh.príjmy	spolu	4/3	6/3
	1	2	3	4	5	6/4+5/	4/3	6/3
PRÍJMY	2 996	1 800	1 800	2 530	304	2 834	140,56	157,44
BEŽNÉ VÝDAVKY	23 822	27 150	27 633	26 039	x	26 039	94,23	94,23
z toho :								
Mzdové prostriedky	13 240	13 273	13 766	13 766	x	13 766	100,00	100,00
v tom : štátna služba	11 354	11 293	11 815	11 815	x	11 815	100,00	100,00
verejná služba	1 886	1 980	1 951	1 951	x	1 951	100,00	100,00
KAPITÁL. VÝDAVKY	1 039	850	980	978	x	978	99,80	99,80
VÝDAVKY SPOLU	24 860	28 000	28 613	27 017	x	27 017	94,42	94,42
Priemerný evidenčný počet zamestnancov prepočítaný spolu	42	42	38	38	x	38	100,00	100,00
v tom : štátna služba	31	34	31	30	x	30	96,77	96,77
verejná služba	11	8	7	8	x	8	114,29	114,29
Počet zamestnancov vo fyzických osobách	42	42	38	36	x	36	94,74	94,74
v tom : štátna služba	31	34	31	29	x	29	93,55	93,55
verejná služba	11	8	7	7	x	7	100,00	100,00

Exekúcia rozpočtu v rokoch 2005 - 2007

/ v tis.Sk/

Výdavky pod a položiek		skutočnosť 2005	skutočnosť 2006	rozpočet 2007	skutočnosť 2007	% plnenia
Kód	Názov					
610	Mzdy spolu :	13 856	13 240	13 766	13 766	100,00
611	Tarifný plat	8 648	7 515	7 382	7 382	100,00
612	Príplatky	4 211	4 564	4 810	4 810	100,00
614	Odmeny	961	1 161	1 574	1 574	100,00
620	Poistné spolu :	4 210	4 153	4 758	4 280	89,95
621	Poistné zdravotné	1 213	1 232	1 363	1 244	91,28
625	poistné do SP	2 997	2 921	3 395	3 036	92,94
625001	nemocenské	144	137	190	129	68,04
625002	starobné	1 723	1 700	1 952	1 761	90,19
625003	úrazové	108	93	109	100	91,49
625004	invalidné	327	310	407	336	82,62
625005	v nezamestnanosti	110	104	136	112	82,51
625007	rezervný fond	585	577	601	598	99,41
630	Tovary a služby	5 877	6 262	8 599	7 597	88,35
631	Cestovné náhrady	160	212	349	169	48,42
631001	cestovné tuzemské	160	212	299	169	56,55
631002	cestovné zahr.	0	0	50	0	0,00
632	Energie,voda,komunikácie	1 103	1 442	1 411	1 312	92,98
632001	energie	142	584	531	448	84,49
632002	vodné,stočné	43	26	30	25	82,69
632003	poštovné a telek.služby	917	832	850	839	98,67
633	Materiál	1 152	799	1 089	909	83,47
633001	inter.vybavenie	41	82	180	178	98,79
633002	VT	150	244	372	372	100,00
633003	telekom.technika	59	36	40	31	77,28
633004	prev.stroje a prístroje	10	79	5	4	69,98
633006	všeobecný materiál	461	222	300	185	61,68
633009	knihy,noviny, asopisy	170	128	112	111	99,45
633013	nehmotný majetok	236	0	50	0	0,00
633016	reprezentatívne	23	8	30	28	94,01
634	Dopravné	737	840	1 031	832	80,69
634001	palivo,oleje a zpec.kvap.	388	394	570	406	71,14
634002	servis,údržoba,opravy	90	155	171	171	99,86
634003	poistenie áut	250	263	250	224	89,41

634005	dial.známky,popl.	9	28	40	31	76,42
635	Rut.a štandardná údržba	383	492	831	825	99,27
635001	inter.vybavenia	0	0	13	12	92,66
635002	VT	208	238	420	415	98,83
635003	telekom.techniky	11	0	0	0	
635004	prev.strojov a prístroj.	29	193	52	52	99,21
635006	budov,priestorov	134	61	346	346	99,94
636	Nájomné za prenájom	1 318	1 375	1 450	1 257	86,72
636001	nájomné za priestory	1 318	1 375	1 450	1 257	86,72
637	Služby	1 024	1 102	2 438	2 295	94,07
637001	zkolenia,kurzy	37	70	120	96	80,18
637003	inzercia,reklama,prop.	0	3	8	8	100,00
637004	všeobecné služby	216	229	280	258	92,22
637005	zpec.služby	4	0	0	0	
637011	zštúdie,posudky,expertízy	0	0	0	0	
637012	popl.,odvody,dane,clá	26	39	40	34	84,99
637014	stravovanie	463	452	465	422	90,84
637015	poistné ost.	66	28	80	57	71,63
637016	prídely do SF	132	119	140	120	85,70
637023	kolky	0	0	1	1	50,00
637027	dohody	80	162	100	94	94,21
637030	preddavky	0	0	0	0	
637031	pokuty a penále	0	0	1 204	1 204	100,00
640	Bežné transfery	16	168	510	396	77,74
	Bežné výdavky spolu	23 958	23 822	27 633	26 039	94,23
700	Kapitálové výdavky	1 239	1 039	980	978	99,79
713	Nákup VT	60	489	130	128	98,47
714	nákup automobilov	1 179	0	0	0	
717	rekonštrukcie a modernizácie	0	550	850	850	100,00
	Výdavky celkom	25 197	24 860	28 613	27 017	94,42
200	Príjmy	865	2 996	1 800	2 834	157,44
212	Príjmy z prenájmu priestorov	48	24	0	0	
222	Príjmy z pokút	782	2 856	1 800	2 530	140,56
292	Ostatné príjmy (dobropisy)	35	116	0	304	

4.2 Kapitálové výdavky

V roku 2007 v rámci rozpočtu bolo pridelených 980 tis. Sk ktoré, boli plánované na nákup technických zariadení (telefónnej ústredne) a na rekonštrukciu a modernizáciu budovy vo vlastníctve štátu. Výber dodávateľských organizácii sa uskutočnil v zmysle zákona o verejnom obstarávaní. Kapitálové výdavky boli splnené vo výške 978 tis. Sk, čo znamená plnenie na 99,8%. Pridelené prostriedky boli použité nasledovne:

	Plán v tis. SK	Skutočnosť v tis. Sk
Nákup technických zariadení	130	128
Rekonštrukcie a modernizácie	850	850
Spolu	980	978

Prehľad o investíciiach v majetku v rokoch 2005-2007

majetok /v tis. Sk/	2005	2006	2007
Nehmotný majetok-softw.	58	58	58
pozemky	309	309	309
budovy a stavby	6 876	7 425	8 275
stroje, prístroje a zariadenia	2 873	3 285	3 413
dopravné prostriedky	6 339	6 291	6 291
Spolu HIM	16 397	17 310	18 288

Investičný majetok organizácie bol navýšený o 978 tis. Sk (budovy a stavby, stroje, prístroje a zariadenia) a jej celkový nárast je o cca 12 mil. Sk vyší oproti roku 1998, kedy bola organizácia zriadená.

K 31. 12. 2007 predstavovala hodnota hmotného investičného majetku TNEI 18 mil. 288 tis. Sk.

4.3 Príjmy

V schválenom rozpočte na rok 2007 organizácia mala predpísané výnosy vo výške 1 800 tis. Sk. Predmetné výnosy pochádzajú z udelených pokút v rámci výkonu štátneho dozoru a kontrolnej činnosti TNEI. V skutočnosti príjmy z pokút predstavovali sumu 2 530 tis. Sk, čo predstavuje plnenie na 140,56%. Mimo toho mala organizácia i 304 tis. Sk náhodných príjmov, čo predstavovali hlavne vratky a dobropisy. Tým organizácia prekročila príjmovú časť na 157,44%. Všetky príjmy boli odvedené do štátneho rozpočtu.

Plnenie príjmov za I. -IV. -tvr rok 2007 - ekonomická klasifikácia
 (v tis. Sk)

100 Da ové príjmy	200 Neda ové príjmy	210 Príjmy pod a z vl. majetku	220 Administ. a iné popl. a platby	230 Kapitál. Príjmy	240 Úroky z dom.úver. pôŕi iek a vkladov	250 Úroky zo zah.úver. pôŕi iek a vkladov	290 Iné neda ové príjmy	Úhrn st pce 1+2+9+11+12
1	2	3	4	5	6	7	8	13
	1 800		1 800					1 800
	1 800		1 800					1 800
	2 834		2 530				304	2 834
	157,44%		140,56%					157,44%

5. UDSKÉ ZDROJE

Z h adiska zabezpe enia innosti TMátnej energetickej in-pekcie udskými zdrojmi bolo delimitovaných k 1. 7. 1998 na TMEI 35 zamestnancov zo zru-enej organizácie Slovenská energetická agentúra ó Energetický in-pektoriát a 9 zamestnancov bolo novoprijatých.

Obsadenie jednotlivých funkcií z pôvodného návrhu organiza nej -truktúry a organiza ného poriadku bolo oproti navrhovanej -truktúre zna ne zminimalizované, o om sved í nasledovný preh ad:

	Krajské in-pektoriáty (KI)								Ústredný in-pektoriát (In-pekcia)	TMEI
	BA	NR	BB	KE	PO	ZA	TN	TT	TN	
Navrhovaná -truktúra k 1.7.1998	6	6	6	6	6	6	6	6	16	64
Skuto nos k 1. 7. 1998	4	4	4	4	4	4	4	4	12	44
10% znífenie stavu zamestnancov k 1.1.2000	4	4	4	4	4	3	3	4	10	40
Skuto nos k 31.12. 2006	4	4	4	4	4	4	4	4	12	44
Skuto nos k 31.12. 2007	2	4	3	4	4	3	3	3	10	36

Krajský inšpektorát

	Navrhovaná štruktúra k 1.7.1998	Skutočnosť k 1.7.1998	Skutočnosť k 31.12.2006	Skutočnosť k 31.12.2007
Riaditeľ	1	1	1	1
Inšpektor- elektroenergetika	1	1	1	1
Inšpektor- teplo a TUV	1	1	1	1
Inšpektor plynárenstvo	1	0	0	0
Racionalizátor (cenár)	1	0	0	0
Referentka	1	1	1	1
Spolu	6	4	4	4

Inšpekcia Trenčín

	Navrhovaná štruktúra k 1.7.1998	Skutočnosť k 1.7.1998	Skutočnosť k 31.12.2006	Skutočnosť k 31.12.2007
Úsek správny, bezpečnosť a kontrolný	11	7	8	7
Úsek ekonomický	5	4	4	3
Spolu	16	11	12	10

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

Technická energetická inšpekcia k 01.01. 2000 znížila stav zamestnancov o štyroch, čím splnila nariadenie vlády SR o 10%-nom znížení stavov. Spôsobilo to v-ak obmedzenie funkcie znížením o dvoch inšpektorov (KI Trenčín a KI Filina), značnú kumuláciu funkcií na ústrednom inšpektoráte (Inšpekcii Trenčín) a vylúčilo vzájomnú zastupiteľnosť. K 01.09.2007 TEI znížila stav zamestnancov o štyroch v zmysle nariadenia vlády SR redukovať stav o 20%, o značne obmedzilo funkcie TEI.

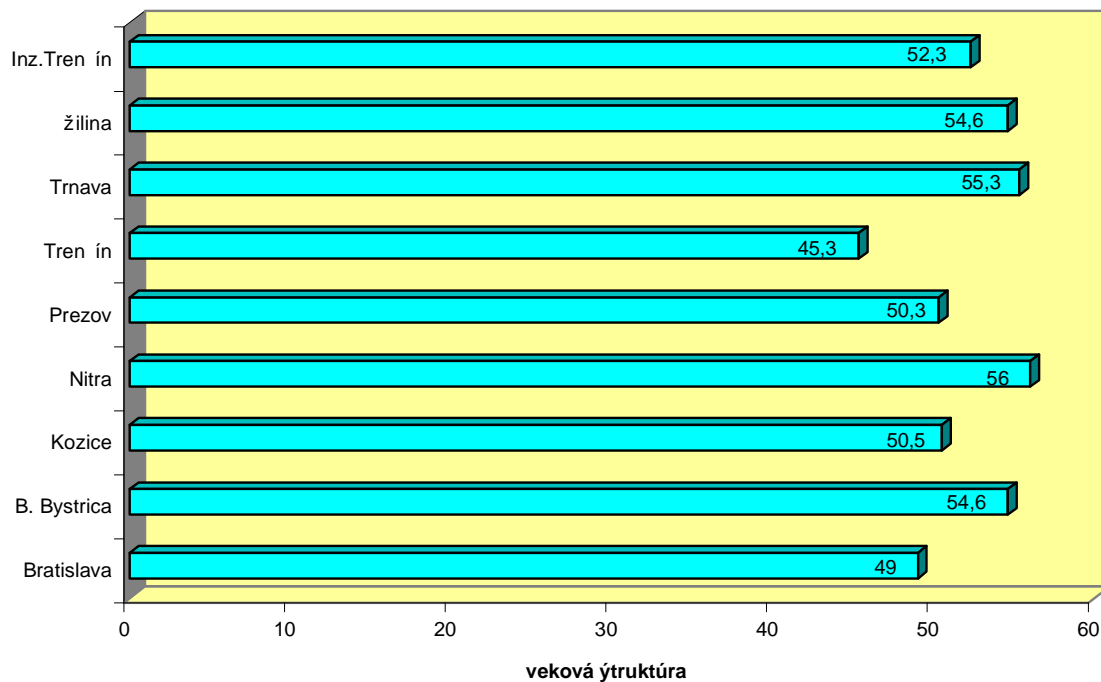
Evidenčný (skutočný) počet zamestnancov TEI:

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

Organizácia zamestnáva dvoch zamestnancov so zmenenou pracovnou schopnosťou. V organizácii bol 37,5 hodinový pracovný týždeň na základe kolektívnej zmluvy vyššieho stupňa a v štátnej službe a zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme a následnej dohody medzi vedením ÚEII, 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 prácach vo verejnom záujme, boli vypracované nové opisy štátnozamestnaneckých miest u zamestnancov zaradených do štátnej služby a opisy pracovných miest vo verejnom záujme a zamestnanci ÚEII zaradení do štátnej služby slávnostne zložili sľuby dňa 02.05.2002.

Priemerná veková štruktúra zamestnancov ÚEII Inšpekcie Trenčín a krajských inšpektorátov k 31.12.2007



Z vekovej štruktúry vyplýva, že v Ústrednej energetickej inšpekcii je vekový priemer zamestnancov 52,2 roka z toho na Inšpekcii Trenčín je vekový priemer 52,3 roka a na krajských inšpektorátov je vekový priemer 52,1 roka, ktorý je ale málo ovplyvnený vzhľadom na zákon č. 312/2001 Z. z. o štátnej službe v znení neskorších predpisov. Z celkového počtu 36 zamestnancov je 8 žien a 28 mužov, pričom na štyroch KI je jedna žena a na Inšpekcii Trenčín sú štyri ženy.

Vzdelanostná štruktúra zamestnancov ÚEII k 31.12.2007

Nadobudnuté vzdelanie	Počet
Úplné stredoškolské	8
Vysokoškolské	28

Štyria zamestnanci si zvyšujú kvalifikáciu formou vysokoškolského štúdia.

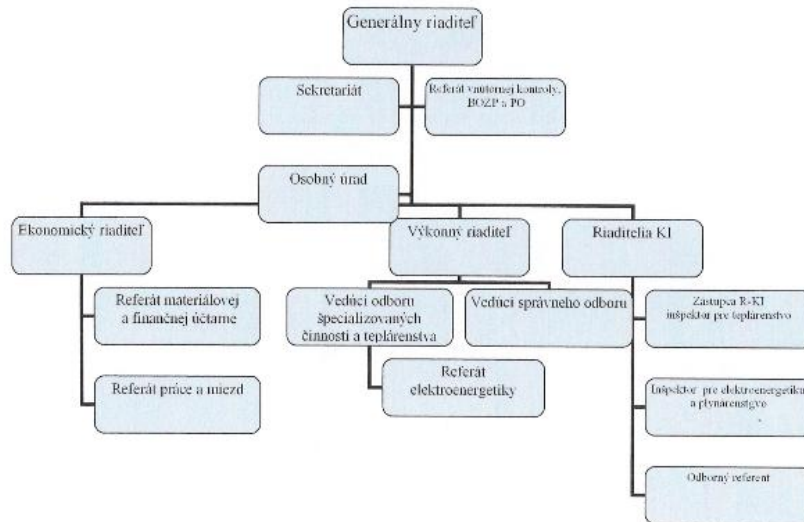
Lenenie zamestnancov podľa zákona o štátnej službe

Podľa zákona o štátnej službe je na štátnozamestnaneckých miestach zaradených 29 zamestnancov, z toho 4 štátni zamestnanci sú v odbore 1. 01 o Riadenie štátnej správy a 25 zamestnancov je zaradených v odbore o 2. 04 o Hospodárstvo, privatizácia národného majetku a regulácia sieťových odvetví. Všetci štátni zamestnanci sú v stálej štátnej službe. Na inšpekcii Trenčín je 7 zamestnancov zaradených do štátnej služby a na krajských inšpektorátoch je 22 zamestnancov zaradených do štátnej služby.

Lenenie zamestnancov vo výkone prác vo verejnom záujme

Vo výkone verejných 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 TN10 zamestnancov
 KI ŠEI.....28 zamestnancov (4 X 4, 4 X 3)
 Spolu.....38 zamestnancov

5.1 Príprava ľudských zdrojov

Priebežné vzdelávanie

Štátna energetická inšpekcia uskutočňuje pravidelné školenia k pravidlám bezpečnosti práce a PO, ekonomiky, administratívnej a registratívnej práce. Pokračuje zvyšovanie kvalifikácie 4 zamestnancov formou vysokoškolského štúdia.

Kafdro ne 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 ŠIEI.

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

Pre rok 2008 sú pripravené ďalšie vzdelávacie aktivity a školenia týkajúce sa profesionálneho rastu, znalosti aktuálnej energetickej legislatívy a školenie bezpečnosti práce.

6. ROZVOJ INOVATIONI A ALTERNATÍVNEHO ZAMERANIA ŠIEI

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

Dom 01. 01. 2005 nadobudli účinnosť zákony č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov a od 01.01.2005 zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení zákona č. 99/2007 Z.z.

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

ŠIEI riadi a za jej účinnosť zodpovedá generálny riaditeľ, ktorého vymenúva a odvoláva vedúci šľofobného 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. ŠIEI, ako orgán štátnej správy, vykonáva štátny dozor nad dodržiavaním zákona o energetike, zákona o tepelnej energetike, takti zákona o odpadoch č. 409/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a vyhlášky č. 630/2005 Z.z. ktorou sa ustanovujú pravidlá rozpočítavania množstva tepla dodaného na prípravu TUV a rozpočítavania množstva dodaného tepla.

Štátna energetická inšpekcia sa zameriava aj na novú oblasť kontrol na základe povinnosti daných v zákone o odpadoch. ŠIEI má vypracované metodické pokyny na kontroly v tejto oblasti, úzko spolupracuje so Slovenskou inšpekciovou fľivotného prostredia (SIFIP) pri zisťovaní a odhaľovaní únikov PCB látok v elektrických zariadeniach. Pri zistení nedostatkov ŠIEI postupuje formou správneho konania. Kontroly v roku 2007 naznačujú, že v oblasti

odpadov je kontrola opodstatnená a boli aj uložené sankcie vo forme pokuty za neplnenie povinností daných v zákone o odpadoch.

Ústredná energetická inšpekcia spolupracuje s Ministerstvom životného prostredia SR a so Slovenskou inšpekciou životného prostredia s ktorou má podpísanú š Dohodu o vzájomnej spolupráci š.

Predmetom dohody medzi Ústrednou energetickou inšpekciou a SifIP je vzájomná spolupráca v oblasti plnenia úloh vyplývajúcich z uznesenia vlády SR č. 415 z 10. mája 2006 k zabezpečeniu plnenia Národného realizačného plánu Tokholmského dohovoru o perzistentných organických látkach (POPs) a úloh vyplývajúcich zo zákona o odpadoch v oblasti kontaminovaných zariadení obsahujúcich polychlórované bifenyle (alež len šPCBö).

Ústredná 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, fieleznej polície SR, ..). Ústredná energetická inšpekcia má uzatvorenú novú dohodu aj s Ministerstvom obrany SR zo dňa 16.08.2006.

Ústredná energetická inšpekcia spolupracuje so zkladateľmi MH SR pri tvorbe a pripomienkovaní energetickej legislatívy. Spolupracuje s ÚRSO v oblasti dozorovania energetických zákonov, výmeny informácií a tvorby energetickej legislatívy. Je servisným orgánom pre MH SR v odbore elektroenergetiky a tepelnej energetiky. Ústredná energetická inšpekcia pracuje v rámci pomoci zavádzania európskeho systému kvality v Rade národného programu kvality, pôsobiacoho pri Ústave normalizácie merania a skúšobníctva v Bratislave.

Innosť Ústrednej energetickéj inšpekcie sa v roku 2007 rozšírila a v mnohých aspektoch sa odlišuje od jej pôvodnej innosťi z minulých rokov. Ústredná energetická inšpekcia úzko spolupracuje s MH SR a s ÚRSO-om na základe zmluvy o spolupráci z roku 2002, ktorú na alež rozvíja a rozširuje. Ústredná energetická inšpekcia má v rôznych organizačných formách od roku 1952 viac ako päťdesiatpäťrovnú históriu a tradíciu.

V rámci zákona č. 152/1998 Z.z. o sľafnostiach (alež zákon o sľafnostiach) Ústredná energetická inšpekcia zabezpečuje práva a právom chránené záujmy v-etkých účastníkov trhu s energiami vo vzáhu k spôsobu vykonávania štátneho dozoru.

Od 1. januára 2006 nadobudol účinnosť zákon č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene niektorých zákonov (alež zákon o hospodárnosti), kde štátny dozor nad týmto zákonom za ne vykonáva Ústredná energetická inšpekcia po 1. januári 2008, kedy nadobudnú platnosť vybrané povinnosti dané v predmetnom zákone. V priebehu roku 2007 Ústredná energetická inšpekcia vykonávala štátny dozor nad dodržiavaním vyhlášky č. 630/2005 Z.z., ktorou sa ustanovuje teplota na odbernom mieste, pravidlá rozpoítavania množstva tepla dodaného na prípravu TUV a rozpoítavania množstva dodaného tepla.

Pôsobenie Ústrednej energetickej inšpekcie je na alež aj v oblasti ochrany spotrebiteľa, v rámci energetických zákonov a zákona č. 152/1998 Z. z. o sľafnostiach. V roku 2007 Ústredná energetická inšpekcia zaevidovala 4 sľafnosti na prácu inšpektorov krajských inšpektorátov.

Ústredná energetická inšpekcia Trenčín v roku 2007 pre-etrola 3 sľafnosti. Na základe etrenia dve sľafnosti boli posúdené ako neopodstatnené a jedna bola posúdená ako opodstatnená. Jedna sľafnosť bola ukončená v roku 2008.

Využitím dlhoročných skúseností sa zamestnanci ÚEI aktívne zúčastňujú na tvorbe novej energetickej legislatívy. V priebehu roka 2007 sme sa zúčastňovali pripomienkovania a návrhu zmeny zákona č. 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov a zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike.

Ovplyvňujúcim faktorom pôsobiacim na kvalitu našej práce je dôsledné zavedenie procesného systému manažerstva kvality (alebo SMK), ktorý strategický manažment ÚEI 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.

ÚEI má deklarovanú politiku kvality zhrnutú do desiatich bodov. Základným dokumentom SMK je príručka kvality rozpracovaná v jedenástich smerniciach kvality a v takmer 90-tich formulároch kvality, ktoré sú pravidelne aktualizované na základe pripomienok z praxe našich zamestnancov a inštiniera kvality.

6.1 Orientácia na rozvoj metodológie a prevencie

ÚEI 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 inštinier. Metodické pokyny sú vypracované v súlade s platnými ustanoveniami energetických zákonov 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. Postup pri vykonávaní kontrol dodržiavania vyhlášky č. 630/2005 Z.z. sa riadi podľa Metodického pokynu č. 2/2006. Metodický pokyn na výkon kontroly nad dodržiavaním zákona č. 555/2005 Z.z. bol vypracovaný koncom roka 2007, ale zatiaľ nie je uvedený do SMK. Je to z toho dôvodu, že je v niektorých ustanoveniach uvedeného zákona nejednotnosť výkladu ustanovení. Z toho dôvodu sme požiadali tvorcov zákona o výklad nejasných ustanovení.

Sústavným cieľom nášho pôsobenia a rozvoja inštinier ÚEI je udržiavanie a zvyšovanie získaného kreditu kvality doteraz vykonávaných riadiacich a dozorných procesov na základe skvalitovania metodológie, kontroly a prevencie štátneho dozoru v energetických odvetviach.

Kontrolné zistenia ÚEI 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 nefiadauceho 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 inštinier ÚEI napomáha k vysvetľovaniu, formovaniu a presadzovaniu energetickej politiky štátu, ktorej cieľom je zabezpečenie energetických zdrojov a ochrana právnických subjektov trhu s energiou.

Kompetencie ÚEI, a jej nezastupiteľná funkcia, ako i náš pôsobenie ako orgánu štátneho dozoru, má pri rešpektovaní vyvíjajúcich sa technických a globálnych zmien v rámci

nástupu liberalizovaného energetického trhu významným spôsobom napomáha realizácii energetickej politiky Slovenskej republiky.

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

6.2 Orientácia na ďalší rozvoj kvality inštitúcie ŠEI

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

Výkonný 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 súčasnej stratégie a kvality metodických postupov pre manažérov a zamestnancov. Za tým účelom bola na internete zriadená a doplnená webová stránka pre širokú verejnosť a pre vnútorné potreby ŠEI. (www.bsn.sk/sei)

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

V roku 2007 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 domácou a medzinárodnou účasťou.

Cieľom a zmyslom ďalšieho pôsobenia a rozvoja inštitúcie ŠEI je udržiavanie 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 inštitúcie boli prijaté nové opatrenia a kritériá, týkajúce sa výstupov z vykonaných kontrol a hodnotenia jednotlivých KI a ich ďalšej motivácie.

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 INŠPEKCI

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.

Ústredná 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 národných podmienkach kladených novou energetickou legislatívou a energetickým trhom. Ústredná svojou nezastupiteľnou úlohou, ktorej dôsledky sú okamžité, dlhodobé i preventívne, napomáha kontrole dodržiavania podmienok trhu s energiou a realizácie energetickej politiky Slovenskej republiky.

Za iatkou roku 2003 bol Ústrednej udelený certifikačný orgánom pre certifikáciu systémov manažérstva kvality CERTIFIKÁT reg. č. 01/01-CEQS/01/2003, keď Ústredná má pre vykonávanie štátneho dozoru nad dodržiavaním zákona č. 70/2004 Z.z. o energetike zavedený, udržiavaný a fungujúci systém manažérstva kvality, ktorý spĺňa požiadavky normy STN EN ISO 9001:2001.

V rámci dohodovaných auditov, vykonávaných akreditovaným certifikačným orgánom v Ústrednej 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, keď orgán štátnej správy Ústrednej má pre vykonávanie štátneho dozoru nad dodržiavaním povinností fyzických 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 uzatvorená zmluva s audítorskou organizáciou 3ECB Bratislava na vykonanie dozorného auditu a súčasne bol vypracovaný plán dozorného auditu.

V januári 2007 bol v rámci recertifikácie udelený nezávislým akreditovaným audítorským orgánom 3EC/01 NSF International Bratislava CERTIFIKÁT reg. č. Q-0138/07 ktorý potvrdzuje, keď 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 Základné zabezpečenie kvality a spolupráca

Na základe samohodnotenia Ústrednej vyvíja európsky model spoločného systému hodnotenia CAF (Common Assessment Framework), sprostredkovaný Radou Národného programu kvality a doporučeným Úradom pre štátnu službu.

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

Sústavným cieľom a systémom základného posobenia a rozvoja Ústrednej je udržiavanie a zvyšovanie získaného kreditu kvality doteraz vykonávaných riadiacich a dozorných procesov na základe skvalitovania metodológie, kontroly a prevencie štátneho dozoru v energetických odvetviach a v odpadovom hospodárstve.

Na základe novej stratégie manažmentu Ústrednej sa spolupracuje vo zvyšujúcej miere s vonkajším prostredím, ako sú súčasťou 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 energetickou agentúrou Bratislava, Slovenskou inšpekciou životného prostredia Bratislava a inými orgánmi štátnej, verejnej správy a orgánmi obecných zastupiteľstiev.

TEI spolupracuje s organizáciami pre ochranu spotrebiteľa, komisiou pre ochranu spotrebiteľa a na MHSR, Slovenskou obchodnou inšpekciou a Technickým skúšobným ústavom Piešťany.

Svojou rozmanitou a náročnou profesionálnou inšpekciou TEI 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.

Technická energetická inšpekcia sa zúčastňuje rôznych konferencií a seminárov s domácou a medzinárodnou účasťou, kde aktívne prednáša svoje poznatky z kontrolnej inšpekcie a z uplatňovania energetickej legislatívy pri výkone štátneho dozoru.

7.2 Deklarácia politiky kvality v TEI

Politika kvality v TEI 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 TEI.

Zámery vrcholového vedenia v oblasti skvalitovania inšpekcie TEI sú deklarované v šiesti Politike kvality TEI zhrnuté v 10-tich bodoch a v šiesti Cieľoch kvality na rok 2007, ktoré boli dosiahnuté a splnené.

1. Kvalita TEI závisí od kvality každého zamestnanca a od kvality strategického manažmentu.
2. Kvalitu našich služieb chápeme ako spôsobilosť uspokojovať naše požiadavky spoločenskej objednávky a zákazníkov.
3. Kvalita vzniká v profesionalite, disciplíne a poriadku našich pracovísk a na miestach nášho pôsobenia u zákazníka. Vášna a presná príprava práce metodických pokynov, spätná väzba, využívanie interných a externých zdrojov informácií, sú nevyhnutné pre zabezpečenie 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 najúčinnejším zdrojom zaistenia priaznivých výsledkov a výstupov našich služieb.
7. Kvalita našich služieb je garantovaná fungujúcim systémom manažmentu kvality, popísaným v dokumentovaných postupoch.
8. Všetky naše pracoviská 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 inovácií a spokojnosti z dosiahnutých výsledkov.
10. Zlepšovanie kvality chápeme ako sústavnú inšpekciu s dôsledným uplatňovaním prevencie a znížovania nákladov na nekvalitu.

6. 3 Závery zo správy o preskúmaní SMK manažmentom

Na základe vypracovanej podrobnej správy o preskúmaní SMK manažmentom TEI za rok 2007 (alebo správa) boli uskutočnené analýzy procesov systému manažerstva kvality a porovnané s normou ISO 9001:2000.

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

Celkove bolo v správe konštatované, že relevantné požiadavky zákazníkov a iné požiadavky (legislatíva, nadriadený orgán) sú identifikované, riadené a efektívne manažersky 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 nezahody. Výsledky deklarované procesy sú na ÚE vykonávané v zhode s požiadavkami danými legislatívou, nadriadeným orgánom a s požiadavkami zákazníkov v rámci platnej legislatívy. Ciele kvality na rok 2007 boli stanovené a vyhodnotené, kde bolo konštatované ich splnenie. **Manažerský systém je neustále monitorovaný a zlepšovaný, je pre organizáciu efektívny a vhodný.**

7.3.1 Návrh opatrení pre ďalšie zlepšovanie procesov

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

- prehodnotiť množstvo systémovej dokumentácie podľa et smerníc,
- prehodnotiť zloženie interných auditov s vnútornými kontrolami.

7.4 Ciele kvality Ústrednej energetickej inšpekcie pre rok 2008

1. Zabezpečiť kvalitu výstupov z kontrol, spôsobu komunikácie so zákazníkmi a komunikácie medzi zamestnancami ÚE.
2. Aplikácia nových legislatívnych noriem a zmien v oblasti energetiky do interných predpisov v podmienkach ústredného dozoru.
3. Absolvovanie školenia zamestnancov ÚE v oblasti zákona č. 555/2005 Z.z., bezpečnosti práce a v oblasti komunikačných zručností a organizačných schopností.

8. ZÁVER

ÚE je jediným a nezastupiteľným špecializovaným odborným orgánom ústredného dozoru, s celoslovenskou pôsobnosťou, nezávislým od subjektov v energetických odvetviach, ktorý túto inosť v súasnosti realizuje a zabezpečuje pre 4 ústredné orgány ústrednej správy, (Ministerstvo hospodárstva SR, Ministerstvo životného prostredia SR, Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR a Ministerstvo vnútra SR).

Ústredná energetická inšpekcia je pripravená na to, alej sa rozvíja a napomáha pri tvorbe zákona o energetickej efektívnosti, zabezpečovaní úspor energie a aktualizovaní legislatívneho prostredia v rámci zabezpečenia trvalo udržateľného rozvoja Slovenskej republiky, ktorému je potrebné dobudovať ľudskými zdrojmi jednotlivé odborné úseky.

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

Príloha: CERTIFIKÁT reg. . Q 6 0138/07

