



ŠTÁTNA ENERGETICKÁ INŠPEKCIA
Trenčín

Hurbanova 59, 911 01 Trenčín, tel.:032/7431703,7431706,fax:032/7435138
IČO:34055223, DRČ:2021409126
e-mail: info@seiki.sk

VÝROČNÁ SPRÁVA
ŠTÁTNEJ ENERGETICKEJ INŠPEKCIE
ZA ROK 2011

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

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

apríl 2012

OBSAH

1. IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE	3
2. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHLAD ORGANIZÁCIE	4
3. ROZBOR KONTROLNEJ ČINNOSTI	5
4. ROZPOČET ORGANIZÁCIE	37
5. ĽUDSKÉ ZDROJE	42
6. ROZVOJ ČINNOSTI A ĎALŠIEHO ZAMERANIA ŠEI	45
7. POLITIKA KVALITY V ŠTÁTNEJ ENERGETICKEJ INŠPEKCII	48
8. ZÁVER	50

PRÍLOHA

**CERTIFIKÁT reg. č. Q-0138/12 SYSTÉMU MANAŽÉRSTVA KVALITY PODEA
ISO 9001 : 2008**

Zoznam skratiek:

ŠEI - Štátna energetická inšpekcia
KI BA - Krajský inšpektorát Bratislava
KI BB - Krajský inšpektorát Banská Bystrica
KI KE - Krajský inšpektorát Košice
KI NR - Krajský inšpektorát Nitra
KI PO - Krajský inšpektorát Prešov
KI TN - Krajský inšpektorát Trenčín
KI TT - Krajský inšpektorát Trnava
KI ZA - Krajský inšpektorát Žilina
PCB - polychlórované bifenyly
EHB - energetická hospodárnosť budov
EE - energetická efektívnosť
SMK - systém manažerstva kvality

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: info@seiki.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. Štefan Dubovský, 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 neskorších predpisov.
- 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.
- Výkon štátneho dozoru nad dodržiavaním zákona č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Kontrola dodržiavania a plnenia uložených opatrení v náväznosti na ustanovenia vyššie uvedených zákonných noriem.
- Kontrola dodržiavania ustanovení zákona č. 17/2007 Z.z. o pravidelnej kontrole kotlov, vykurovacích sústav a klimatizačných systémov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

- Kontrola dodržiavania práv a právom chránených záujmov účastníkov trhu s energiami v súlade so zákonom č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach.
- Správne konania v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.
- Kontrola dodržiavania zákona č. 142/2000 Z.z. o metrologii v znení neskorších predpisov (určené meradlá).
- Je servisným orgánom pre MH SR v odbore elektroenergetiky a tepelnej energetiky.
- Plnila kritéria normy ISO 9001 : 2008.
- Dodržiavanie ustanovení vyhlášky č. 630/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje teplota teplej úžitkovej vody na odbernom mieste, pravidlá rozpočítavania množstva tepla dodaného na prípravu teplej úžitkovej vody a rozpočítavania množstva dodaného tepla.
- Dodržiavanie ustanovení vyhlášky č. 459/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o postupe pri vyhlasovaní stavu núdze, o vyhlasovaní obmedzujúcich opatrení pri stave núdze a o opatreniach zameraných na odstránenie stavu núdze.
- Kontrola ustanovení vyhlášky č. 151/2005 Z.z., ktorou sa ustanovuje postup pri predchádzaní vzniku a odstraňovaní následkov stavu núdze v tepelnej energetike.
- Kontrola ustanovení vyhlášky č. 152/2005 Z.z. o určenom čase a o určenej kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa.
- Kontrola ustanovení vyhlášky č. 505/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje rozsah ekonomicky oprávnených nákladov vyvolaných odpojením sa odberateľa alebo konečného spotrebiteľa od sústavy tepelných zariadení dodávateľa a spôsob ich výpočtu.
- Kontrola ustanovení vyhlášky č. 328/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa určuje spôsob overovania hospodárnosti prevádzky sústav tepelných zariadení, ukazovatele energetickej účinnosti zariadení na výrobu tepla a distribúciu tepla, normatívne ukazovatele spotreby tepla, rozsah ekonomicky oprávnených nákladov na overenie hospodárnosti.

2. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHLAD ORGANIZÁCIE

Od 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 neskorších predpisov (ďalej zákon 657/2004 Z.z.). Od 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 (ďalej zákon č. 555/2005 Z.z.), od 01.01.2009 nadobudol účinnosť zákon č. 476/2008 Z.z. o energetickej efektívnosti (ďalej zákon č. 476/2008 Z.z.) a od 01.09.2010 nadobudol účinnosť zákon č. 309/2010 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej zákon č. 309/2010 Z.z.).

Štátna energetická inšpekcia zo zákona vykonáva výkon štátnej správy na základe § 3 ods.1 písm. c) zákona č. 656/2004 Z.z.. Výkon štátneho dozoru je vykonávaný v súlade s § 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., § 13 zákona č. 476/2008 Z.z., § 15 zákona

č. 309/2010 Z.z. a § 11 zákona č. 17/2007 Z.z.. Zároveň kontroluje na základe podnetov fyzických osôb ustanovenia vyhlášky č. 630/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov – pravidiel 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. v prípade vyhlásenia 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 a o zmene a doplnení niektorých zákonov a 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 podľa vývoja energetickej legislatívy v podmienkach Slovenskej republiky a 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 2011

Pri šetrení sťažností postupuje v súlade so zákonom č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach, kontroluje dodržiavanie príslušných ustanovení zákona č. 142/2000 Z.z. v znení neskorších predpisov o metrologii 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 2011 bola zameraná na dodržiavanie ustanovení zákona č. 656/2004 Z.z., zákona č. 657/2004 Z.z., zákona č. 409/2006 Z.z., zákona č. 555/2005 Z.z., zákona č. 476/2008 Z.z., zákona č. 309/2010 Z.z. a na prešetrovanie podaní od fyzických osôb a právnických osôb a vybavovanie sťažnosti v zmysle zákona č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach.

Pri rozbere kontrol, vykonaných štátnou energetickou inšpekciou na základe plánu kontrol, podaní a sťažností boli použité podklady z krajských inšpektorátov a podklady z Inšpekcie Trenčín.

Celkove inšpektori krajských inšpektorátov štátnej energetickej inšpekcie v roku 2011 vykonali 659 kontrol, z toho 278 kontrol na základe podaní fyzických osôb a právnických osôb a 381 kontrol na základe plánu kontrol. Ako z uvedeného vyplýva plán kontrol bol dodržaný i napriek tomu, že Bratislavský krajský inšpektorát je dlhodobo neobsadený inšpektormi čo sa však neprejavilo na počte vykonaných kontrol. Činnosti pre KI ŠEI Bratislava vykonávali inšpektori KI ŠEI Trnava. Pre hodnotenie kontrolnej činnosti jednotlivých krajských inšpektorátov budú za rok 2011 spojené KI ŠEI Bratislava s KI ŠEI Trnava.

V grafe č.1 je celkový počet kontrol krajských inšpektorátov za rok 2011. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období na KI ŠEI Košice, KI ŠEI Prešov a KI ŠEI Žilina. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie na KI ŠEI Trnava a KI ŠEI Bratislava.

V grafe č.2 je znázornený počet kontrol za rok 2011 vykonaných na základe plánu kontrol. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období na KI ŠEI Košice a KI ŠEI Nitra. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie KI ŠEI Bratislava a KI ŠEI Trenčín.

Počet kontrol zaradených do plánu kontrol na základe podnetov je znázornený v grafe č.3. V roku 2011 bolo viacej podaní ako v roku 2010, čo súvisí so zmenou vyhlášky ÚRSO č. 630/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov, 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 ŠEI Bratislava a KI ŠEI Trenčín. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie na KI ŠEI Trnava a KI ŠEI Nitra.

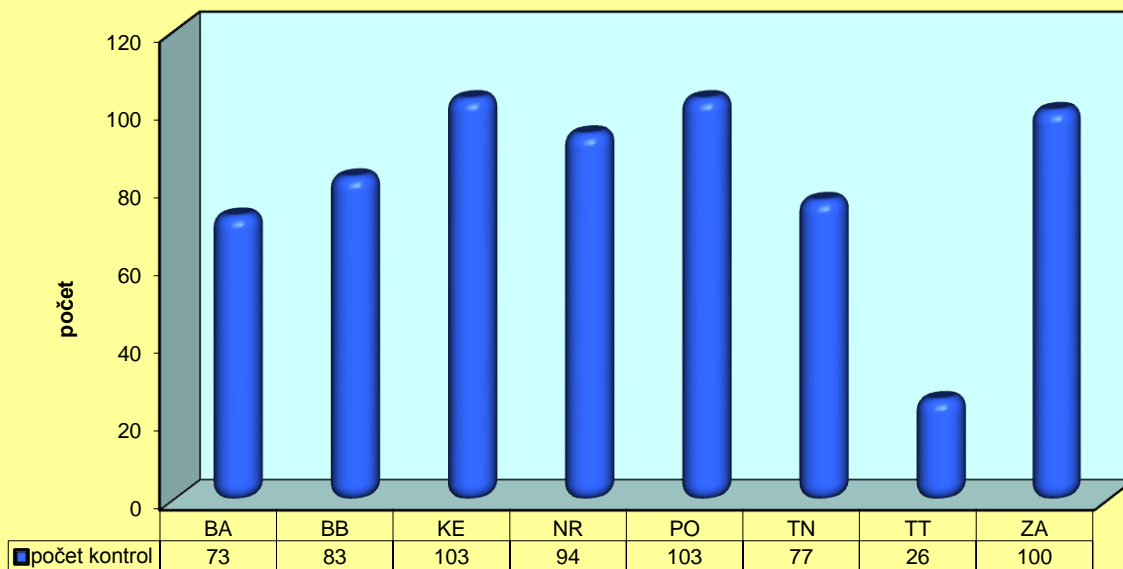
Prehľad počtu uvedených kontrol je v tab.č.1, graf č.1, graf č.2 a graf č.3.

Prehľad počtu kontrol ŠEI v rokoch 2009, 2010 a 2011

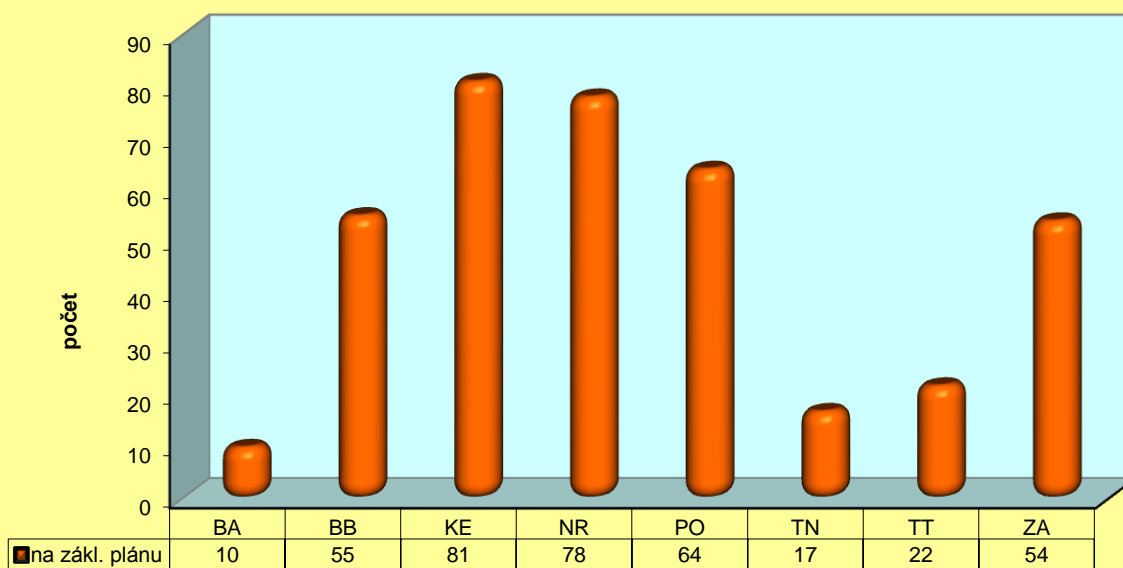
tab. č.1

		BA	BB	KE	NR	PO	TN	TT	ZA	Celk. ŠEI
Počet kontrol celkom	2009	59	61	60	21	73	45	60	69	448
	2010	63	49	79	72	73	12	72	72	492
	2011	73	83	103	94	103	77	26	100	659
rozdiel	2010-2009	4	-12	19	51	0	-33	12	3	44
rozdiel	2011-2010	10	34	24	22	30	65	-46	28	167
z toho podľa plánu kontrol	2009	4	26	15	4	12	8	34	37	140
	2010	0	28	61	54	23	0	62	7	235
	2011	10	55	81	78	64	17	22	54	381
rozdiel	2010-2009	-4	2	46	50	11	-8	28	-30	95
rozdiel	2011-2010	10	27	20	24	41	17	-40	47	146
na základe podnetov	2009	55	35	45	17	61	37	26	32	308
	2010	63	21	18	18	50	12	10	65	257
	2011	63	28	22	16	39	60	4	46	278
rozdiel	2010-2009	8	-14	-27	1	-11	-25	-16	33	-51
rozdiel	2011-2010	0	7	4	-2	-11	48	-6	-19	21

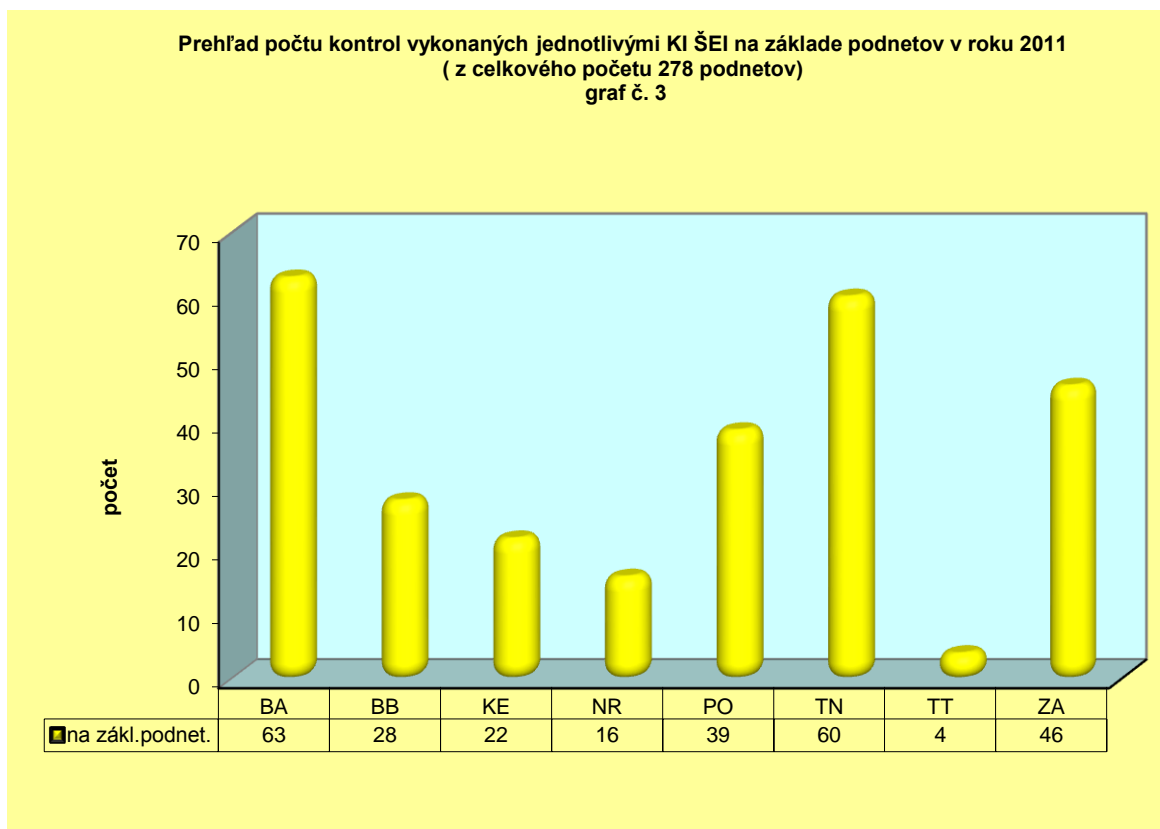
**Prehľad počtu vykonaných kontrol jednotlivými KI ŠEI za rok 2011
 (z celkového počtu 659 vykonaných kontrol)
 graf č. 1**



**Prehľad počtu vykonaných kontrol jednotlivými KI ŠEI na základe plánu kontrol v roku 2011
 (z celkového počtu kontrol 381)
 graf č. 2**



Prehľad počtu kontrol vykonaných jednotlivými KI ŠEI na základe podnetov v roku 2011
(z celkového počtu 278 podnetov)
graf č. 3



3.1 KONTROLY

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 spôsobuje, že pri riešení podnetov a vykonávaní kontrol je potrebný dlhší časový priestor, nakoľko pri výkone jednej kontroly je v priemere potrebné skontrolovať až 11 ustanovení zákona alebo vyhlášky.

Z celkového počtu 659 kontrol vykonaných KI ŠEI bolo 272 kontrol (41,27%) z odvetvia tepelného hospodárstva, 286 kontrol (43,4 %) z odvetvia elektroenergetiky z toho 246 kontrol fotovoltaických elektrární, 13 kontrol (2,0%) z odvetvia plynárenstva, 0 kontrol (0,0%) zo zákona o odpadov PCB (polychlórovaných bifenylov), 84 kontrol (12,75%) z odvetvia energetickej hospodárnosti budov (EHB), 4 kontroly (0,61%) z odvetvia energetickej efektívnosti (EE).

Prehľad je uvedený v tab.č.2, graf č.4, graf č.5, graf č.6, graf č.7, graf č.8, graf č. 9 a graf č. 10.

V grafe č.4 je znázornený celkový počet kontrol podľa jednotlivých odvetví v ŠEI za rok 2011.

V grafe č.5 je znázornený celkový počet kontrol podľa odvetví jednotlivými KI ŠEI za rok 2011.

V grafe č.6 je znázornený počet kontrol z odvetvia elektroenergetiky jednotlivými KI ŠEI za rok 2011. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Žilina a KI ŠEI Košice. Najmenej kontrol bolo vykonaných za sledované obdobie KI ŠEI Bratislava a KI ŠEI Trnava.

V grafe č.7 je znázornený počet kontrol z odvetvia tepelného hospodárstva jednotlivými KI ŠEI za rok 2011. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Bratislava a KI ŠEI Banská Bystrica. Najmenej kontrol bolo vykonaných za sledované obdobie KI ŠEI Trnava a KI ŠEI Košice.

V grafe č.8 je znázornený počet kontrol z odvetvia plynárenstva jednotlivými KI ŠEI za rok 2011. Najviac kontrol bolo vykonaných KI ŠEI Bratislava. Najmenej kontrol bolo vykonaných za sledované obdobie KI ŠEI Banská Bystrica, KI ŠEI Košice a KI ŠEI Trenčín, ani jedna kontrola nebola vykonaná KI ŠEI Trnava.

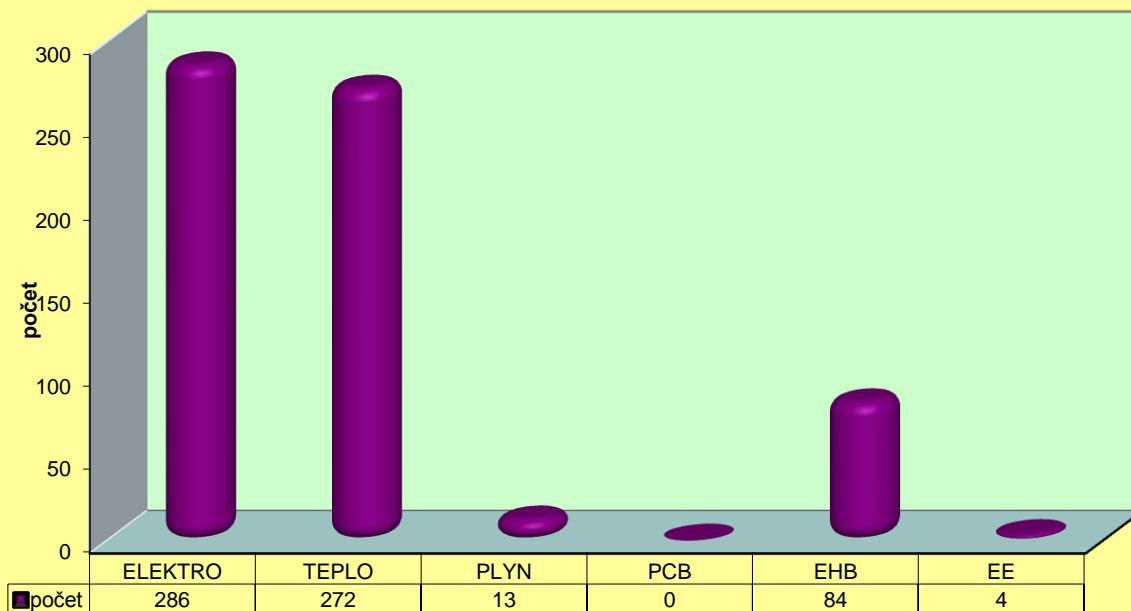
V grafe č.9 je znázornený počet kontrol zo zákona o energetickej hospodárnosti budov. Najviac kontrol bolo vykonaných KI ŠEI Košice a KI ŠEI Nitra. Najmenej kontrol bolo vykonaných za sledované obdobie KI ŠEI Žilina, ani jedna kontrola nebola vykonaná KI ŠEI Bratislava, KI ŠEI Trnava a KI ŠEI Banská Bystrica.

V grafe č.10 je znázornený počet kontrol zo zákona o energetickej efektívnosti. Kontroly boli vykonané iba KI ŠEI Žilina. Ostatné KI ŠEI nevykonali žiadnu kontrolu z ustanovení zákona o energetickej hospodárnosti.

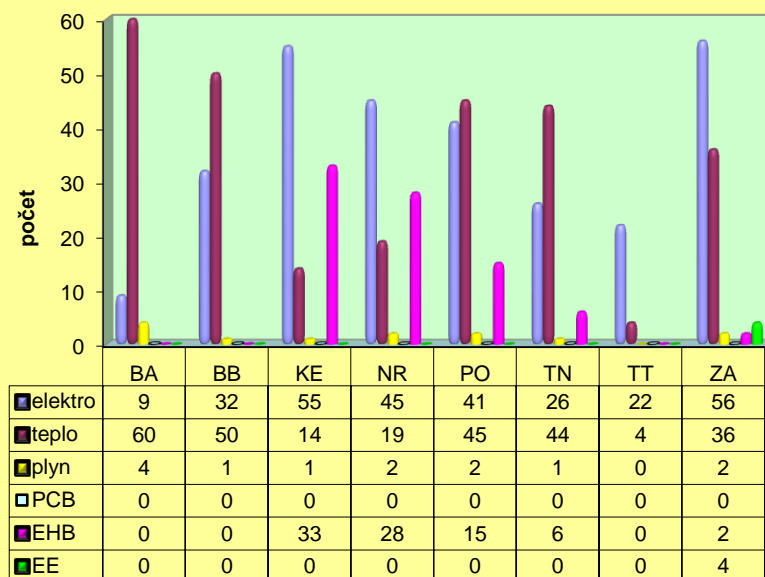
Prehľad počtu kontrol ŠEI podľa odborných odvetví v rokoch 2009, 2010 a 2011 tab. č. 2

		BA	BB	KE	NR	PO	TN	TT	ZA	Celk. ŠEI	
Počet kontrol celkom	2009	59	61	60	21	73	45	60	69	448	
	2010	63	49	79	72	73	12	72	72	492	
	2011	73	83	103	94	103	77	26	100	659	
	rozdiel	2010-2009	4	-12	19	51	0	-33	12	3	44
	rozdiel	2011-2010	10	34	24	22	30	65	-46	28	167
z toho ELEKTRO	2009	2	2	4	0	6	5	0	17	36	
	2010	4	10	3	1	4	0	0	23	45	
	2011	9	32	55	45	41	26	22	56	286	
	rozdiel	2010-2009	2	8	-1	1	-2	-5	0	6	9
	rozdiel	2011-2010	5	22	52	44	37	26	22	33	241
TEPLO	2009	54	55	51	20	57	38	44	40	359	
	2010	59	37	34	39	59	12	36	38	314	
	2011	60	50	14	19	45	44	4	36	272	
	rozdiel	2010-2009	5	-18	-17	19	2	-26	-8	-2	-45
	rozdiel	2011-2010	1	13	-20	-20	-14	32	-32	-2	-42
PLYN	2009	3	4	0	1	3	0	16	2	29	
	2010	0	2	2	2	2	0	5	1	14	
	2011	4	1	1	2	2	1	0	2	13	
	rozdiel	2010-2009	-3	-2	2	1	-1	0	-11	-1	-15
	rozdiel	2011-2010	4	-1	-1	0	0	1	-5	1	-1
PCB	2009	0	0	5	0	7	1	0	6	19	
	2010	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
	2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	rozdiel	2010-2009	0	0	-5	0	-7	-1	0	-3	-16
	rozdiel	2011-2010	0	0	0	0	0	0	0	-3	-3
EHB	2009	0	0	0	0	0	0	0	4	4	
	2010	0	0	35	30	8	0	30	4	107	
	2011	0	0	33	28	15	6	0	2	84	
	rozdiel	2010-2009	0	0	35	30	8	0	30	0	103
	rozdiel	2011-2010	0	0	-2	-2	7	6	-30	-2	-23
EE	2009	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	2010	0	0	5	0	0	0	1	3	9	
	2011	0	0	0	0	0	0	0	4	4	
	rozdiel	2010-2009	0	0	5	0	0	-1	1	3	8
	rozdiel	2011-2010	0	0	-5	0	0	0	-1	1	-5

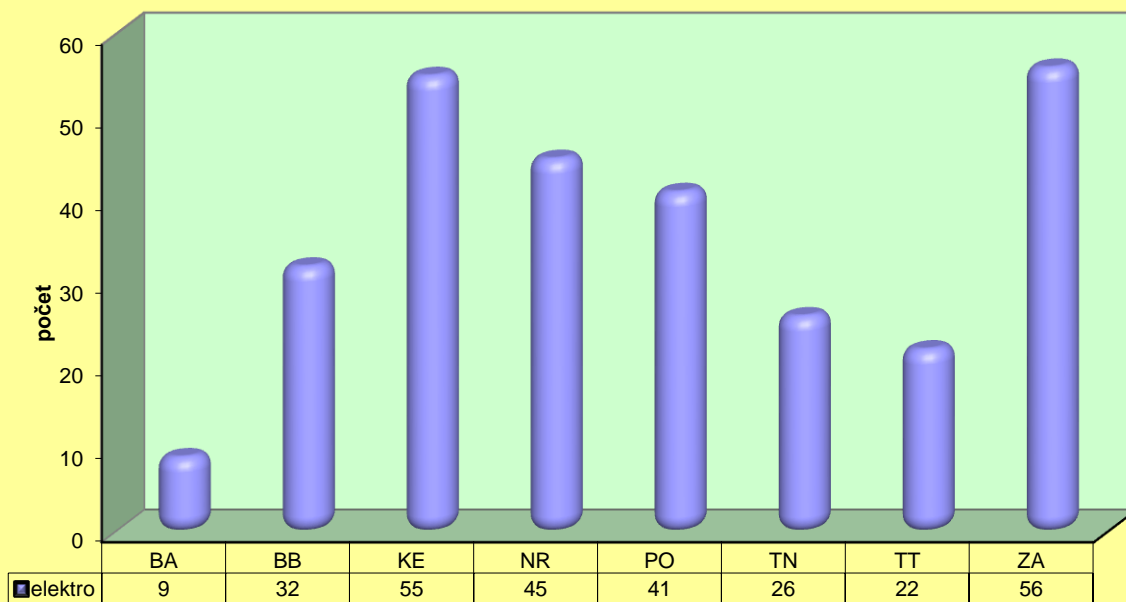
Počet vykonaných kontrol za rok 2011 podľa jednotlivých odvetví: elektroenergetiky 286, teplo 272, plyn 13, PCB 0, hospodárnosť budov 84, energetická hospodárnosť 4 graf č. 4



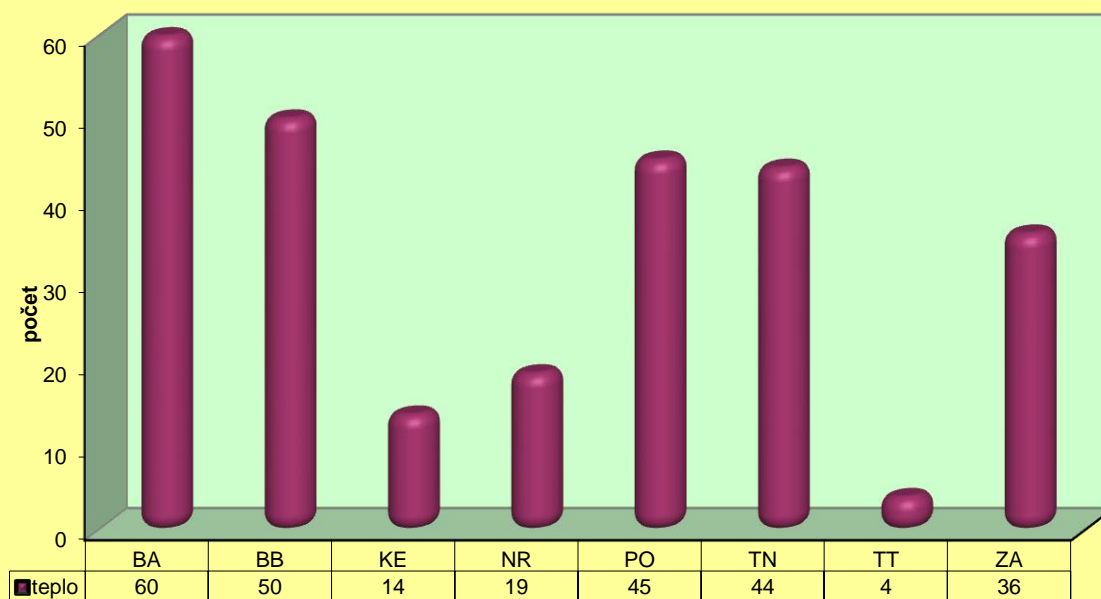
Počet vykonaných kontrol KI ŠEI za rok 2011 podľa odvetví: elektroenergetiky (poč. 286), teplo (poč. 272), plyn (poč. 13), PCB (poč. 0), EHB (poč. 84), EE (poč. 4) graf č. 5



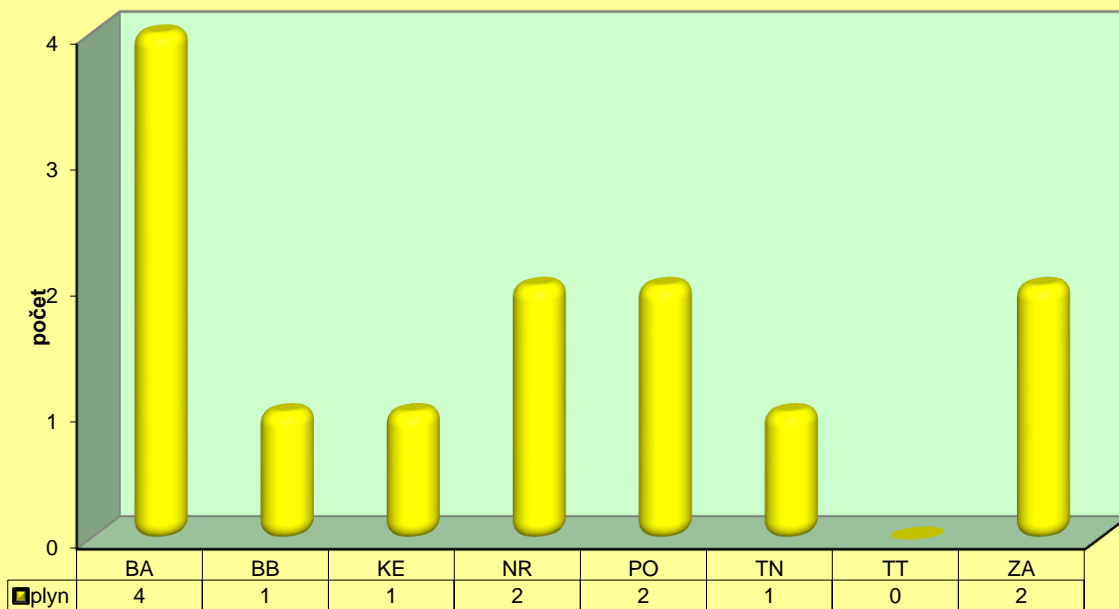
Počet vykonaných kontrol KI ŠEI z odvetvia elektro energetiky za rok 2011
 (celkový počet kontrol elektro 286)
 graf č. 6



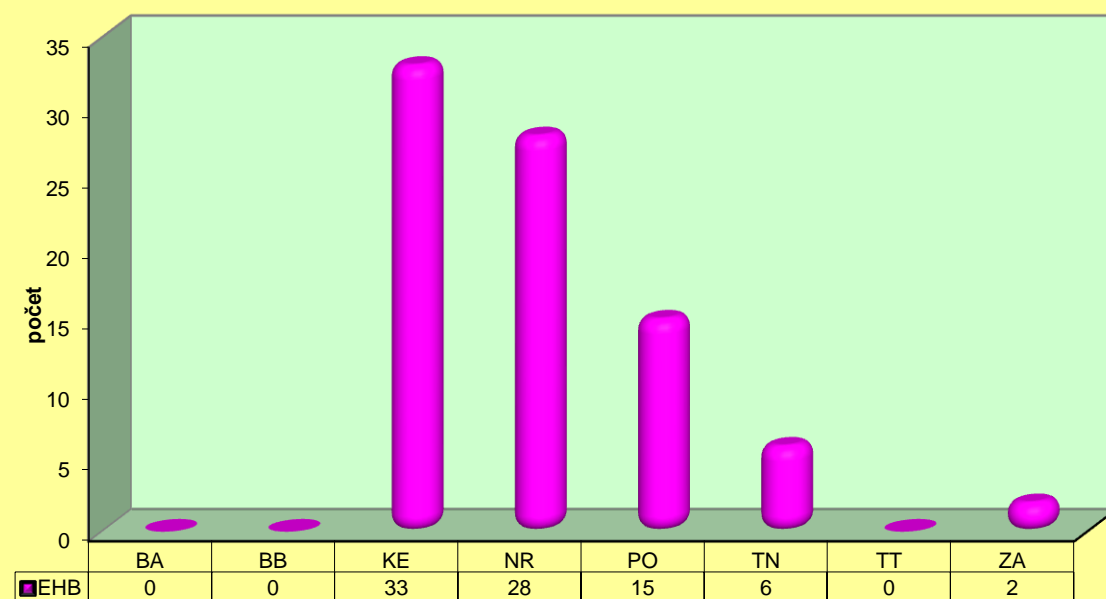
Počet vykonaných kontrol KI ŠEI z odvetvia tepelnej energetiky za rok 2011
 (celkový počet kontrol teplo 272)
 graf č. 7

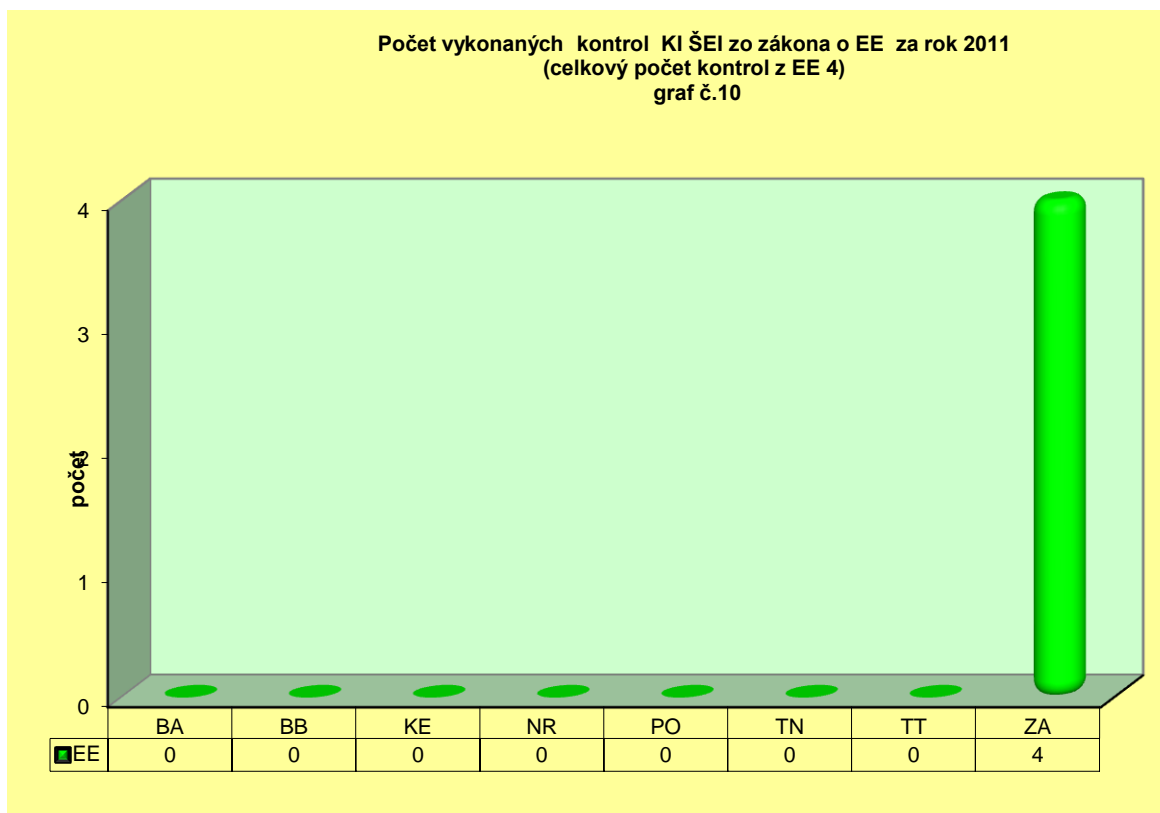


Počet vykonaných kontrol KI ŠEI z odvetvia plyn za rok 2011
 (celkový počet kontrol plyn 13)
 graf č. 8



Počet vykonaných kontrol KI ŠEI zo zákona o EHB za rok 2011
 (celkový počet kontrol z EHB 84)
 graf č. 9





Inšpektori pri výkone štátneho dozoru zistili 297 nedostatkov - porušení ustanovení zákona č. 656/2004 Z.z. o energetike, zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike, 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, 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 100 protokolov, čo predstavuje (15,2%) 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 200 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 zákona 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., zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a zákona č. 476/2008 Z.z. o energetickej efektívnosti je uvedený v tabuľkách. č. 4, č. 5, č. 6, č. 7, č. 8, č. 9 a č. 10.

V tab. č. 4 je uvedený počet nedostatkov – porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti z odvetvia elektroenergetiky KI ŠEI za rok 2011. Celkovo bolo porušených 18 ustanovení v odvetví elektroenergetiky.

V tab. č. 5 je uvedený počet nedostatkov – porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti z odvetvia tepelnej energetiky KI ŠEI za rok 2011. Celkovo bolo porušených 114 ustanovení odvetvia tepelnej energetiky. Najviac boli porušené ustanovenia § 18 ods. 4 písm. d) - rozpočítavanie množstva dodaného tepla podľa pravidiel rozpočítavania - 25 krát, § 17 ods. 3 písm. e) – rozpočítavanie množstva tepla dodaného na prípravu TÚV - 18 krát, § 17 ods. 3 písm. b) – povinnosti dodávateľa ohľadne určených meradiel - 8 krát a § 25 ods. 1 – hospodárnosť prevádzky sústavy tepelných zariadení - 7 krát.

V tab. č. 6 je uvedený počet nedostatkov – porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti vyhlášky č. 152/2005 Z.z. o určenom čase a kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa KI ŠEI za rok 2011. Celkovo boli porušené 4 ustanovenia vyhlášky č. 152/2005 Z.z..

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 2011. Celkovo KI ŠEI bolo porušených 130 ustanovení vyhlášky č. 630/2005 Z.z.. Najviac bolo porušené ustanovenie § 10 ods. 3 – neposkytnutie údajov o nákladoch na dodávku tepla na vykurovanie - 30 krát, § 10 ods. 4 – neposkytnutie údajov o nákladoch na prípravu TÚV konečnému spotrebiteľovi - 29 krát, § 10 ods. 2 – neposkytnutie údajov o objekte rozpočítavania - 18 krát, § 9 ods. 1 rozdelenie nákladov na prípravu TÚV na základnú a spotrebnú zložku a § 9 ods. 2 rozpočítavanie spotrebnej zložky - 9 krát.

V tab. č. 8 je uvedený počet nedostatkov – porušenia ustanovení, ktoré boli v 2 prípadoch zistené pri kontrolnej činnosti KI ŠEI vyhlášky č. 505/2005 Z.z., ktorou sa ustanovuje rozsah ekonomicky oprávnených nákladov vyvolaných odpojením.

V tab. č. 9 je uvedený počet nedostatkov – porušenia ustanovení zistených KI ŠEI pri kontrolnej činnosti zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov za rok 2011. Celkovo bolo porušených 11 ustanovení zákona o energetickej hospodárnosti budov. Najviac bolo porušené ustanovenie § 5 ods. 2 písm. c) – povinnosti vykonania certifikácie na budovách - 6 krát a ustanovenie § 8 ods. 2 písm. c) – povinnosti vlastníka pri certifikácii budov – umiestnenie energetického štítku - 3 krát.

V tab. č. 10 je uvedený počet nedostatkov – porušenia ustanovení zistených KI ŠEI pri kontrolnej činnosti zákona č. 476/2008 Z.z. o energetickej efektívnosti za rok 2011. Celkovo bolo porušených 17 ustanovení zákona o energetickej efektívnosti. Najviac bolo porušené ustanovenie § 11 ods. 3 písm. b) – poskytnutie informácie o porovnaní spotreby energií - 7 krát a ustanovenie § 11 ods. 3 písm. a) – poskytnutie informácie o cene a spotrebe energii - 5 krát.

V tab. č. 11 je uvedený počet nedostatkov – porušenia ustanovení, ktoré boli v 2 prípadoch zistené pri kontrolnej činnosti KI ŠEI zákona č. 142/2000 Z.z. o metrológii.

Prehľad počtu kontrol, počtu protokolov, zistených nedostatkov a počtu uložených opatrení ŠEI v rokoch 2009, 2010 a 2011

tab. č. 3

Kontroly	Roky			Rozdiel	Rozdiel
	2009	2010	2011	2010-2009	2011-2010
Celkový počet kontrol	448	492	659	44	167
Počet protokolov	143	148	100	5	-48
Počet zist. nedostatkov	488	396	297	-92	-99
Počet uložených opatrení	286	296	200	10	-96

Kontrolná činnosť ŠEI v roku 2011

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

- I. časť- základné ustanovenia (§ 5 až § 20)
 II. časť- elektroenergetika (§ 24 až § 39) a
 plynárenstvo (§ 54)

tab. č. 4

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2011
§ 5 ods. 5	neoznámenie začiatku výkonu činnosti	1
§ 8 ods. 5	neoznámenie začiatku výkonu činnosti	1
§ 10 ods.6 písm. a)	poskytovanie informácií pre výkon štátnej správy	1
§ 18 ods.14	dodržiavanie pravidiel trhu s elektrinou	2
§ 24 ods.1 písm. e)	obmedzenie alebo prerušenie elektriny	1
§ 24 ods.2 písm. e)	nezabezpečenie distribúcie elektriny	1
§ 24 ods.2 písm. w)	platby odvodov na účet jadrového fondu	1
§ 27 ods.1 písm. a)	prenos a distribúcia elektriny	1
§ 27 ods.2 písm. f)	uzatvorenie zmluvy o dodávke elektriny	1
§ 27 ods.3	dodávateľ elektriny neplnil povinnosti prevádzkovateľa distribučnej sústavy	1
§ 34 ods. 7	zabezpečenie prevádzky a údržby elektrickej prípojky	1
§ 35 ods. 7	výmena určeného meradla	1
§ 36 ods.8 písm. a)	ochranné pásma elektrického vedenia	1
písm. b)	vykonávanie prác v ochrannom pásme elektrických zariadení	1
§ 56 ods.2 písm. g)	ochranné pásma plynárenských zariadení	1
§ 56 ods. 6	vykonávanie prác v ochrannom pásme plynových zariadení	1
§ 65 ods.8 písm. b)	opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov	1
Spolu:		18

Zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov

I. časť- základné ustanovenia (§ 2 a § 3)

II. časť- podmienky podnikania v tepelnej energetike (§ 5 až § 9)

III. časť- práva a povinnosti účastníkov trhu s teplom (§ 15 až § 25)

IX. časť- prechodné ustanovenia (§ 38)

tab. č. 5

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2011
§ 3 ods. 1		1
§ 8 ods.1	držiteľ povolenia písomne nepožiadal o zmenu údajov	2
§ 15 ods.1 písm. a)	vyrábať a dodávať teplo v určenom čase a kvalite	6
§ 16 ods.1	zabezpečenie dodávky tepla v určenom čase a v určenej kvalite	2
§ 17 ods.1 písm. a)	meranie množstva tepla na prípravu TÚV	4
ods.1 písm. f)	rozpočítavanie tepla podľa pravidiel rozpočítavania	2
ods.1 písm. d)	meranie množstva dodanej studenej vody	2
§ 17 ods.3 písm. a)	dodržiavanie určenej teploty TÚV	3
§ 17 ods.3 písm. b)	povinnosti odberateľa ohľadne určených meradiel	8
ods.3 písm. d)	využívať na rozpočítavanie tepla určené meradlá	1
ods.3 písm. e)	rozpočítavanie množstva tepla dodaného v TÚV podľa pravidiel rozpočítavania	18
§ 17 ods.4 písm. b)	povinnosti odberateľa ohľadne určených meradiel	6
ods. 4 písm. d)	využívať na rozpočítavanie tepla určené meradlá	2
ods. 4 písm. e)	rozpočítavanie množstva tepla dodaného v TÚV podľa pravidiel rozpočítavania	3
§ 18 ods.1 písm. a)	povinnosti dodávateľa ohľadne meranie tepla	3
ods.1 písm. b)	overovanie určených meradiel	1
ods.1 písm. e)	povinnosť vykonávať mesačné bilancie výroby a dodávky tepla	2
ods.4 písm. a)	udržiavanie a overovanie určených meradiel	1
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	2
ods.4 písm. d)	rozpočítavanie množstva dodaného tepla podľa pravidiel rozpočítavania	25
§ 19 ods. 1	zmluvy o dodávke a odbere tepla	3
ods. 2	náležitosti zmluvy	1
§ 25 ods. 1	hospodárnosť prevádzky sústavy tepelných zariadení	7
ods. 2 písm. c)	nepredloženie overenia hospodárnosti prevádzky tepelných zariadení	3
ods. 3 písm. b)	zabezpečiť technickú prehliadku	1
§ 33 ods.3 písm. a)	umožniť vstup na nehnuteľnosti na účel opráv	1
§ 36 ods. 7	vykonávanie prác v ochrannom pásme tepelných zariadení	1
§ 36 ods.9	platnosť povolení, osvedčení a zmlúv o dodávke tepla v prechodnom období	2
Spolu:		114

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	2011
§ 1 ods. 2 písm. a)	podmienky pre začatie vykurovania	1
§ 2 ods. 1	dodržanie výslednej teploty vo vykurovacích priestoroch	1
§ 2 ods. 3	dodržanie výslednej teploty TÚV u konečného spotrebiteľa	1
§ 2 ods. 4	hydraulické vyregulovanie v objekte spotreby	1
Spolu:		4

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	2011
§ 2	základné pojmy	1
§ 4 ods.2	termín doručenia rozpočítavania	1
§ 4 ods.3	náklady za dodané teplo a ich určenie	3
§ 5 ods.2	rozpočítavanie nákladov pri individuálnom vykurovaní	6
§ 6	rozpočítavanie množstva dodaného tepla na vykurovanie	1
§ 7 ods.2	rozpočítavanie základnej zložky podľa priestorov	1
§ 7 ods.4	neurčenie spotrebnej zložky	2
§ 7 ods.5	neumožnenie odčítania pomerových rozdeľovačov tepla	1
§ 7 ods.6	použitie korekcií	2
§ 9 ods.1	rozdelenie nákladov na prípravu TÚV na základnú a spotrebnú zložku	9
§ 9 ods.2	rozpočítavanie základnej zložky	9
§ 9 ods.3	rozpočítavanie spotrebnej zložky	5
§ 9 ods. 7	odmietnutie vykonať odpočet určeného meradla	1
§ 10 ods.1	údaje podľa odsekov 2 až 6	2
§ 10 ods.2	údaje o objekte rozpočítavania	18
§ 10 ods.3	údaje o nákladoch na dodávku tepla na vykurovanie	30
§ 10 ods.4	údaje o nákladoch na prípravu TÚV	29
§ 10 ods.5	údaje o nákladoch na dodávku tepla na vykurovanie pre konečného spotrebiteľa	1
§ 10 ods.6	údaje o nákladoch na prípravu TÚV pre konečného spotrebiteľa	7
§ 10 ods.7	neuveďená výška zálohovej platby za teplo na TÚV a vykurovanie	1
Spolu:		130

Vyhláška č. 505/2005 Z.z. ktorou sa ustanovuje rozsah ekonomicky oprávnených nákladov vyvolaných odpojením sa odberateľa alebo konečného spotrebiteľa od sústavy tepelných zariadení dodávateľa a spôsob ich výpočtu

tab. č. 8

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2011
§ 2 ods. 3	náklady na opätovné hydraulické vyregulovanie	1
§ 2 ods. 5	určenie pomernej časti investičných nákladov	1
Spolu:		2

Zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov

tab. č. 9

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2011
§ 5 ods.2 písm. c)	povinnosti vykonania certifikácie na budovách	6
§ 8 ods.2 písm. c)	povinnosti vlastníka pri certifikácii budov – umiestniť energetický štítok	3
§ 7 ods. 1	náležitosti energetického certifikátu	1
§ 7 ods. 2	doklady k energetickému certifikátu	1
Spolu:		11

Zákon č. 476/2008 Z. z. o energetickej efektívnosti

tab. č.10

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2011
§ 6 ods.1 písm. a)	zabezpečiť a udržiavať hydraulicky vyregulovanú vykurovaciu sústavu v budove	1
§ 11 ods.3 písm. a)	poskytnutie informácie o cene a spotrebe energie	5
písm. b)	poskytnutie informácie o porovnaní spotreby energií	7
písm. c)	poskytnutie informácie o normalizovanej spotrebe energií	2
písm. d)	poskytnutie informácie o zvýšení efektívnosti pri používaní energií	2
Spolu:		17

Zákon č. 142/2000 Z. z o metrológii

tab. č. 11

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2011
§ 15 ods.6 písm. c)	poškodenie určeného meraďa	1
Spolu:		1

3.2 OPATRENIA NA ODSTRÁNENIE ZISTENÝCH NEDOSTATKOV

Pri kontrolách bolo celkove zistených 297 nedostatkov. Na odstránenie zistených nedostatkov bolo uložených kontrolovaným subjektom 200 opatrení. Opatrenia boli zamerané predovšetkým na zabezpečenie ochrany konečného spotrebiteľa.

3.3 PETÍCIE A SŤAŽNOSTI

Petície

V roku 2011 štátna energetická inšpekcia prijala jednu petíciu. Po prešetrení petície bolo posúdené, že je neopodstatnená.

Sťažnosti

ŠEI Trenčín v roku 2011 zaevidovala a prešetrovala 20 sťažností. Na základe šetrenia 5 sťažností bolo posúdených ako opodstatnené, 9 sťažností bolo posúdených ako neopodstatnených, 4 sťažnosti boli odložené a 2 sťažnosti neboli do konca roka vybavené a boli presunuté do roku 2012.

Anonymné sťažnosti

V roku 2011 štátna energetická inšpekcia neprijala anonymnú sťažnosť.

Opakované sťažnosti

V roku 2011 Inšpekcia Trenčín prešetrovala 4 opakované sťažnosti. Vo všetkých prípadoch boli opakované sťažnosti vyhodnotené ako neopodstatnené.

Opatrenia na odstránenie nedostatkov

Vzhľadom k tomu, že boli zistené nedostatky pri prešetrovaní 5 sťažností, boli prijaté opatrenia na odstránenie nedostatkov.

3.4 ŽIADOSTI A INÉ PODNETY

Štátna energetická inšpekcia Trenčín a krajské inšpektoráty v roku 2011 prijali celkom 337 podnetov. Z roku 2010 nebolo vybavených 118 podnetov, ktoré boli zaradené do roku 2011. Celkový počet na vybavenie podnetov bol 455. Zamestnanci ŠEI vybavili písomnou formou celkom 342 podnetov z toho 278 podnetov bolo vybavených na základe vykonanej kontroly a 64 podnetov bolo vybavených za účelom prešetrenia rozsahu a spôsobu vyúčtovania tepla a TUV podľa vyhlášky č. 630/2005 Z.z. bez vykonania fyzickej kontroly u dodávateľov, odberateľov, podaných fyzickými osobami a právnickými osobami na základe predložených dokladov. V roku 2011 nebolo vybavených 113 podnetov, ktoré boli zaradené do roku 2012.

Zameranie podnetov :

- postup dodávateľa elektriny pri odpájaní odberateľa,
- pripojenie odberateľa elektriny, ktorý spĺňa podmienky pre pripojenie,
- nesprávne zapojenie určeného meradla spotreby elektriny,
- vypracovanie havarijného plánu,
- neplnenie povinnosti prevádzkovateľa prenosovej sústavy (transparentný a nediskriminačný princíp),
- dodržiavanie práv a povinností držiteľa povolenia v oblasti elektriny,
- odmietnutie prístupu do sústavy,
- neplnenie zmluvne dohodnutých platobných podmienok za distribúciu elektriny po predchádzajúcej výzve,
- neuzatvorenie zmluvy o dodávke elektriny v prípade splnenia obchodných podmienok dodávky podľa osobitného zákona,
- neplnenie povinnosti overovania správnosti merania odberu elektriny,
- povinnosť prevádzkovateľa prenosovej sústavy viesť oddelenú evidenciu, ktorá je predmetom účtovníctva,
- dodržiavanie kvality dodávok elektriny,
- nezabezpečenie výroby tepla v požadovanej kvalite,
- nezabezpečenie dodávky tepla v určenom čase a požadovanej kvalite,
- nedostatky v oblasti merania spotreby tepla na prípravu TÚV v mieste jej prípravy,
- dodržiavanie určenej teploty TÚV,
- povinnosť zabezpečiť obstaranie, zapojenie, udržiavanie určeného meradla na meranie pretečeného množstva TÚV u konečného spotrebiteľa,
- merať množstvo dodaného tepla určeným meradlom a vykonávať jeho overovanie,
- 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 prevádzkovej časti sústavy tepelných zariadení za odberným miestom,
- zabezpečenie automatickej regulácie teploty teplonosnej látky a vykurovanie v závislosti od klimatických podmienok,
- rozpočítavať množstvo tepla dodaného v teplej úžitkovej vode podľa pravidiel rozpočítavania,
- rozpočítavať množstvo dodaného tepla na vykurovanie podľa pravidiel rozpočítavania.

3.5 SPRÁVNE KONANIA

V roku 2011 KI ŠEI ukončili 43 správnych konaní a uložili pokuty v celkovej výške 90 886 .- €.

Krajský inšpektorát		Kontrolovaný subjekt	
Bratislava		Bytkomfort, Železničiarska 8, Bratislava	
		MEOPTA, správa a údržba bytov, Hagarova 9/B, Bratislava	
		Novbyt, s.r.o., Hálkova 11, Bratislava	
		Správcovské bratislavské družstvo, Drobného 27, Bratislava	
		AG-EXPERT, s.r.o., Bancíkovej 1/A, Bratislava	
		B.Holický HERMES, Bratislava	
		DOMUS REAL, Haanova 15, Bratislava	
	Správne konania celkom	9	SVB Bieloruská2,4,6.8 Bratislava
			SV na Beniakovkej 5/A, Bratislava
Banská Bystrica		Dalkia Žiar nad Hronom	
	Správne konania celkom	3	STEFE THS Revúca
			BYTES Detva
Košice		NsP sv. Barbory Rožňava	
		BYFOS Poštová 13 Košice	
		Ing. Juraj Bojsa, Správa bytov a budov , Košice	
		BH, s.r.o., Mäsiarska 26, Košice	
		SVB Roháč Košice	
		BH mesta Krompachy	
	Správne konania celkom	8	ENERGY 15 Bratislava
			ENERGY 13 Bratislava
Nitra			
Správne konania celkom	0		
Prešov		SVB Duchnovičova 474 Medzilaborce	
		BD Laborecká 1896, Humenné	
		OSBD Tačevská, Bardejov	
		Dušan Hudáček HD Spišská Belá	
	Správne konania celkom	6	OSBD Moyzesa 3368/25, Poprad
			SPRAVBÝTKOMFORT Prešov
Trenčín		POV BYT Považská Bystrica	
	Správne konania celkom	3	Kúpele Bojnice
			BENET Nováky
Trnava		J. Stano - Spr. dom. Bytov Trnava	
Správne konania celkom	1		

Žilina		SVB Ševčenkova 4,5,6, Martin
		SVB Alendeho 1,3,5, Martin
		SVB Bystrická cesta, Ružomberok
		OSBD Tulsá 33, Žilina
		ByPo, A. Bernoláka 6, Ružomberok
		HARD FOREST Lopušné Pažite
		KORASAN, Nádražná 328/27, Rajec
		SLOVAKIA ENERGY Bratislava
		SVB Lipová 521, Liptovský Mikuláš
		INFER kogeneračné systémy Žilina
		OSBD Tulsá 33, Žilina
	Správne konanie celkom	13
		SBD Žilina - Hájik
Správne konania za ŠEI celkom	43	Celková výška uložených pokút 90 886,- €

Prehľad počtu kontrol, protokolov, správnych konaní, výšky uhradených pokút za roky 2009, 2010 a 2011, počtu kontrolovaných ustanovení zákona č. 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov., zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov, 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 2011 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.

Výška uhradených pokút za roky 2009, 2010 a 2011 z celkovej sumy za jednotlivé KI ŠEI je v grafe č.15.

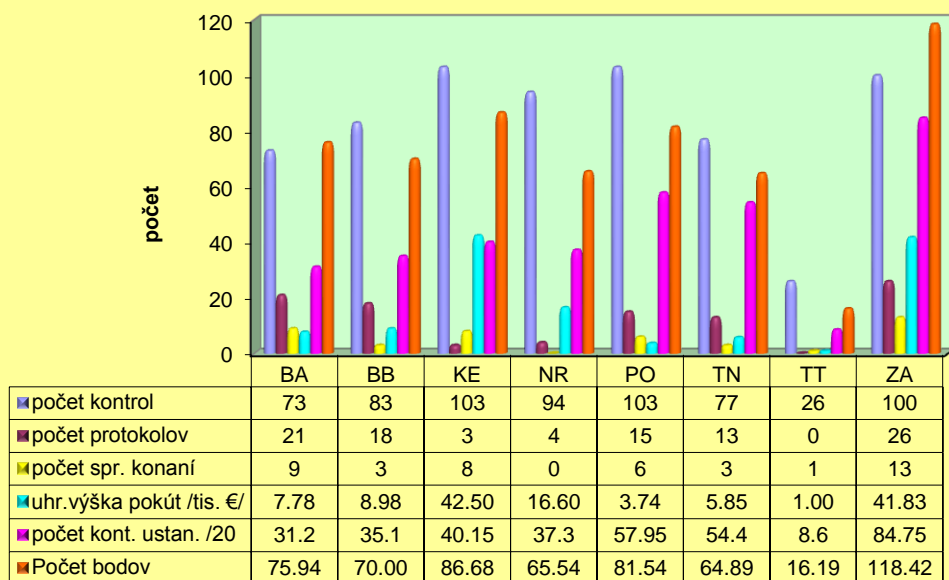
Počet kontrolovaných ustanovení z celkového počtu kontrolovaných ustanovení za jednotlivé KI ŠEI je v grafe č.16.

Poradie jednotlivých KI ŠEI podľa počtu bodov kritérií hodnotenia kontrolnej činnosti je v grafe č.17. Kritéria boli určené na základe vopred stanovených priorít pre efektívnosť našej činnosti a to v rôznych pomeroch z týchto veličín : a- počet kontrol, b - počet protokolov, c- počet správnych konaní, d- celková výška uhradených pokút tis. €, e- počet kontrolovaných ustanovení.

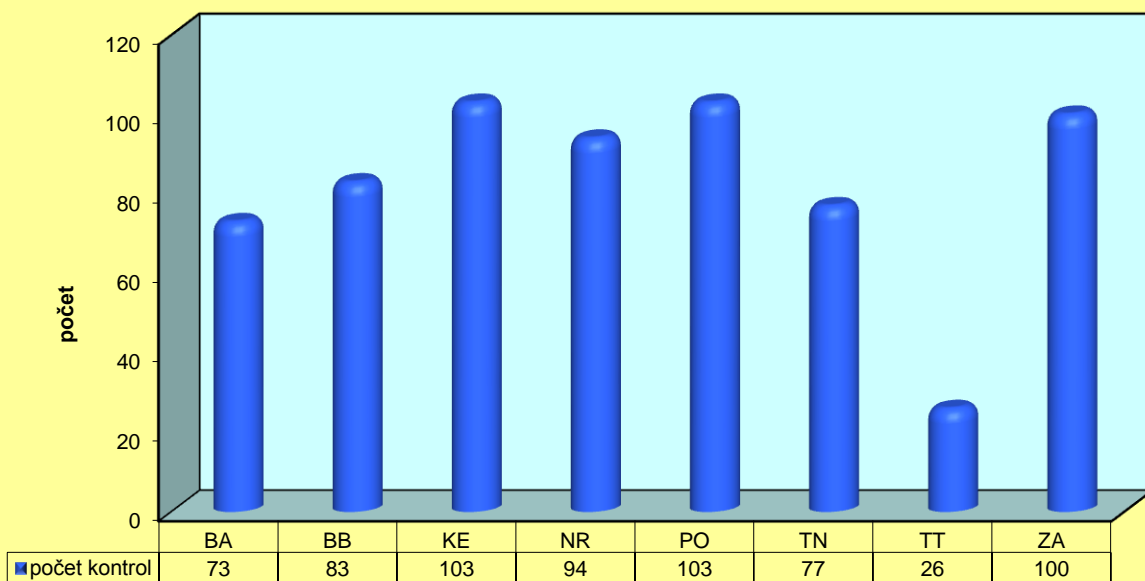
Kľúč pre výpočet bodov bol daný vzorcom:

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

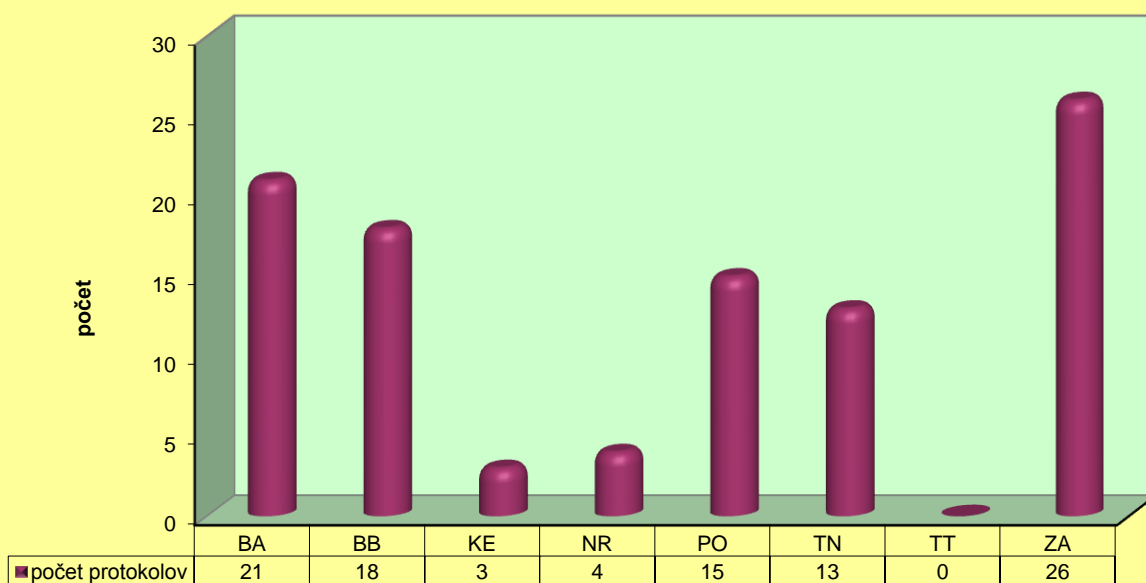
Počet kontrol, protokolov, správnych konaní, výška uhrad. pokút, kontrolovaných ustanovení a počet bodov podľa kritérií hodnotenia kvality podľa KI ŠEI v roku 2011
 graf č.11



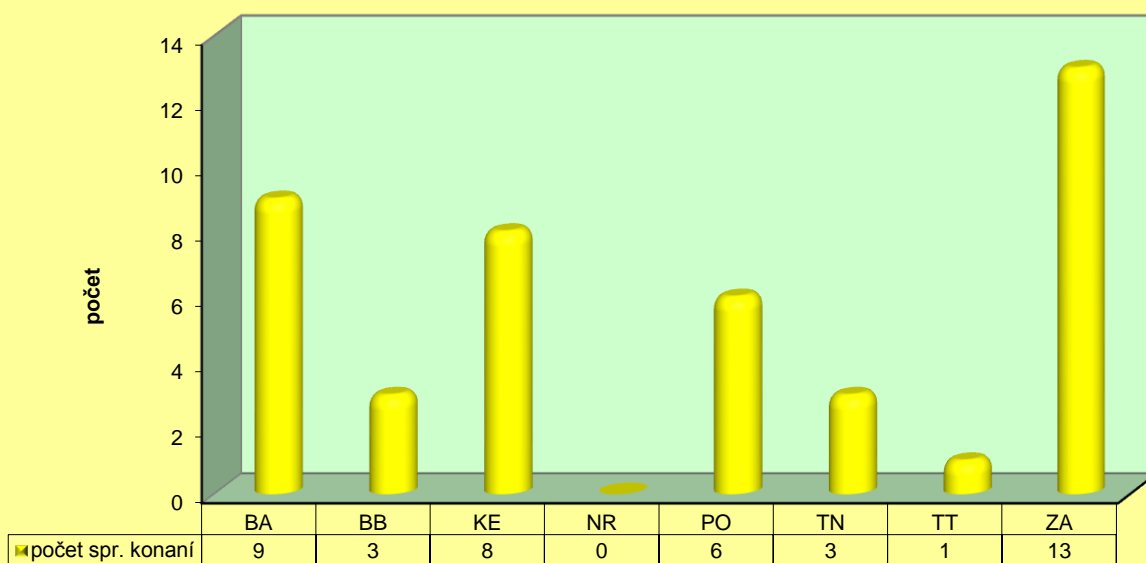
Prehľad počtu vykonaných kontrol jednotlivými KI ŠEI za rok 2011
 (z celkového počtu 659 vykonaných kontrol)
 graf č. 1



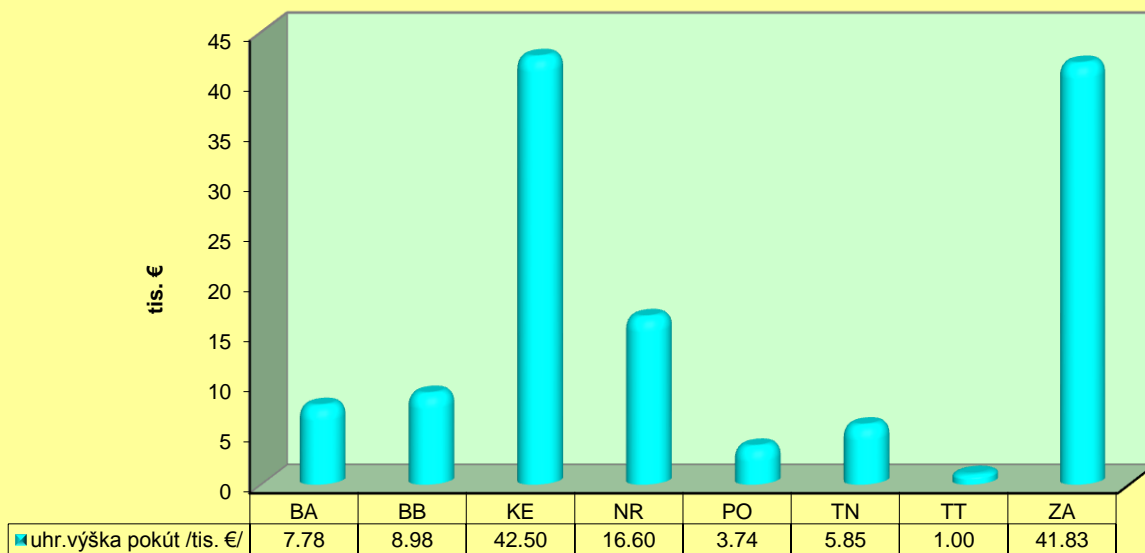
Počet protokolov z celkového počtu 100 podľa KI ŠEI v roku 2011
graf č.13



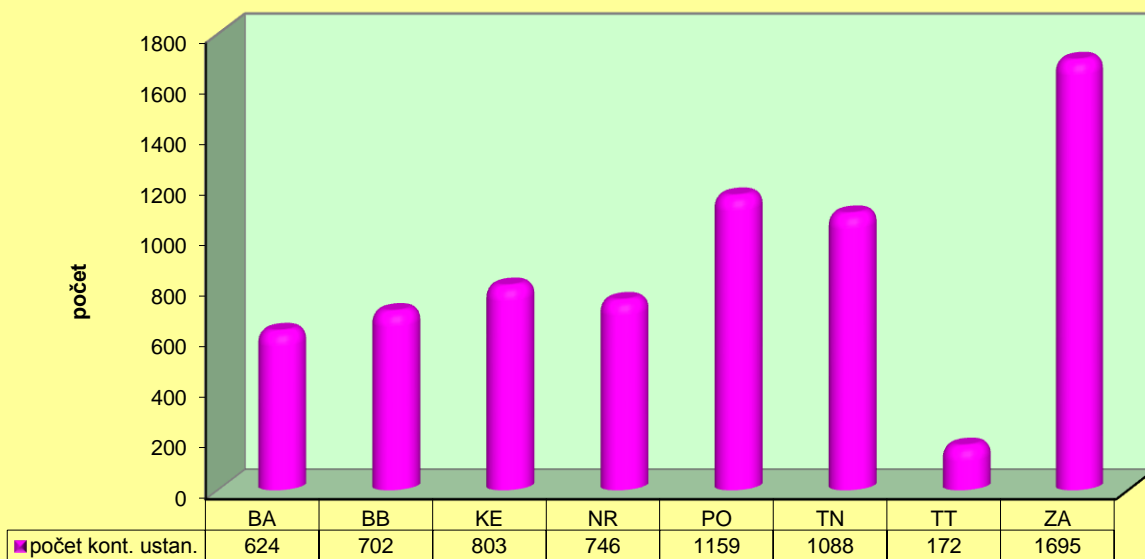
Počet správnych konaní
z celkového počtu 43 podľa KI ŠEI v roku 2011
graf č.14



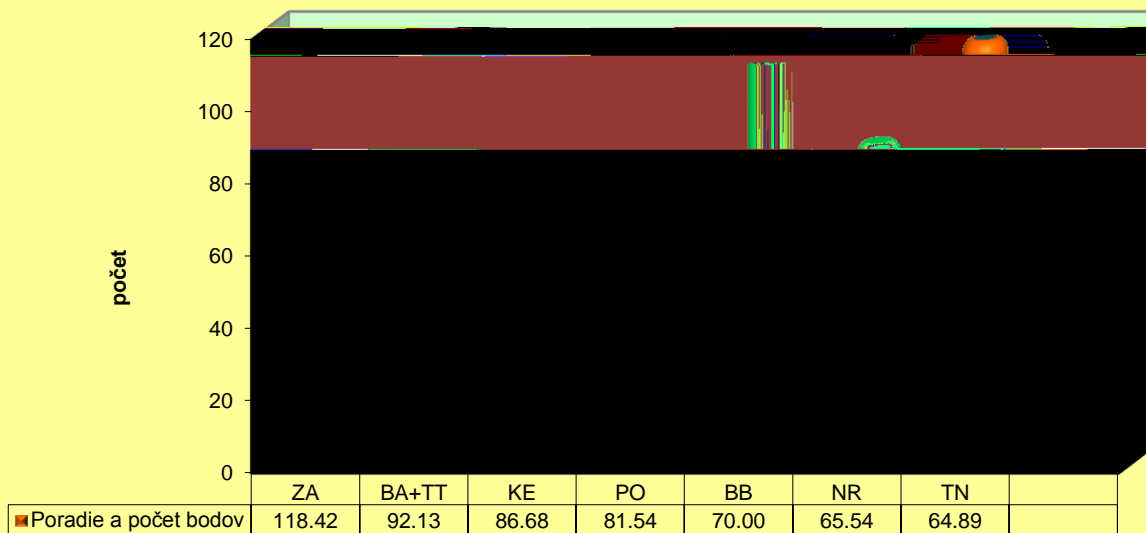
Výška uhradených pokút z celkovej sumy 128,27 tis. € podľa KI ŠEI v roku 2011
 graf č.15



Počet kontrolovaných ustanoví
 z celkového počtu 6 989 podľa KI ŠEI v roku 2011
 graf č.16



**Poradie jednotlivých KI ŠEI
 a počet bodov podľa kritérií hodnotenia kvality v roku 2011
 graf č.17**



3.6 ODVOLANIA

V sledovanom období bolo na Inšpekciu Trenčín ako druhostupňovému správne mu orgánu doručených 14 odvolaní proti rozhodnutiu prvostupňového správneho orgánu – krajského inšpektorátu štátnej energetickej inšpekcie o uložení pokuty za porušenie ustanovení zákonov, čo predstavuje 32,6 % z celkového počtu vydaných prvostupňových správnych rozhodnutí.

ŠEI Trenčín ako druhostupňový správny orgán v roku 2011 preskúmala celkom 14 odvolaní. Z toho v 3 prípadoch potvrdila rozhodnutia prvostupňového správneho orgánu, v 7 prípadoch odvolaniu vyhovel a rozhodnutia prvostupňového správneho orgánu zrušila, v 3 prípadoch prijaté odvolania boli premlčané (odvolania boli podané na nepríslušnom orgáne) a v jednom prípade rozhodnutie prvostupňového správneho orgánu zmenila.

Podaných odvolaní proti rozhodnutiam prvostupňových správnych orgánov v roku 2011 bolo menej v porovnaní s rokom 2010.

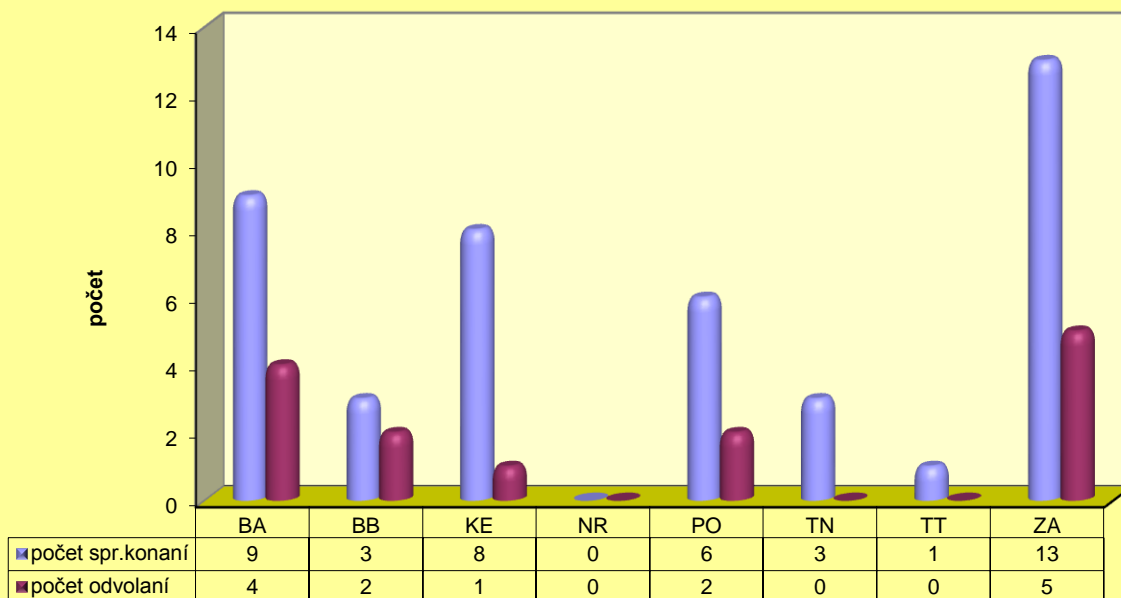
Prehľad odvolaní za ŠEI podľa jednotlivých subjektov a odvetví.

Subjekt	Porušenie ustanovení zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov
BD, Laborecká 1896/58, Humenné	§ 25 ods. 3 písm. b)
OSBD Tulská 33, Žilina	§ 17 ods. 3 písm. b)
SV na Beniakovvej 5/A, Bratislava	§ 17 ods. 3 písm. e)
SVB Bieloruská 2,4,6,8, Bieloruská 4, Bratislava	§ 17 ods. 3 písm. e)
AG-EXPERT, s.r.o., Bancíkovej 1/A, Bratislava	§ 18 ods. 4 písm. d)
Dalkia Žiar nad Hronom, s.r.o., ul. A Dubčeka Žiar nad Hronom	§ 15 ods. 1 písm. a)
OSBD Poprad, Moyzesova 3368/25, Poprad	§ 17 ods. 3 písm. c), e), § 18 ods. 4 písm. b)
Bytové hospodárstvo mesta Krompachy, spol. s.r.o., SNP č. 1, Krompachy	§ 17 ods. 3 písm. b)
SVB Lipová 521, Lipová ul. 521/1, Liptovský Mikuláš	§ 17 ods. 3 písm. e)
BYTES, s. r. o, Bottova 1, Detva	§ 15 ods. 1 písm. a)

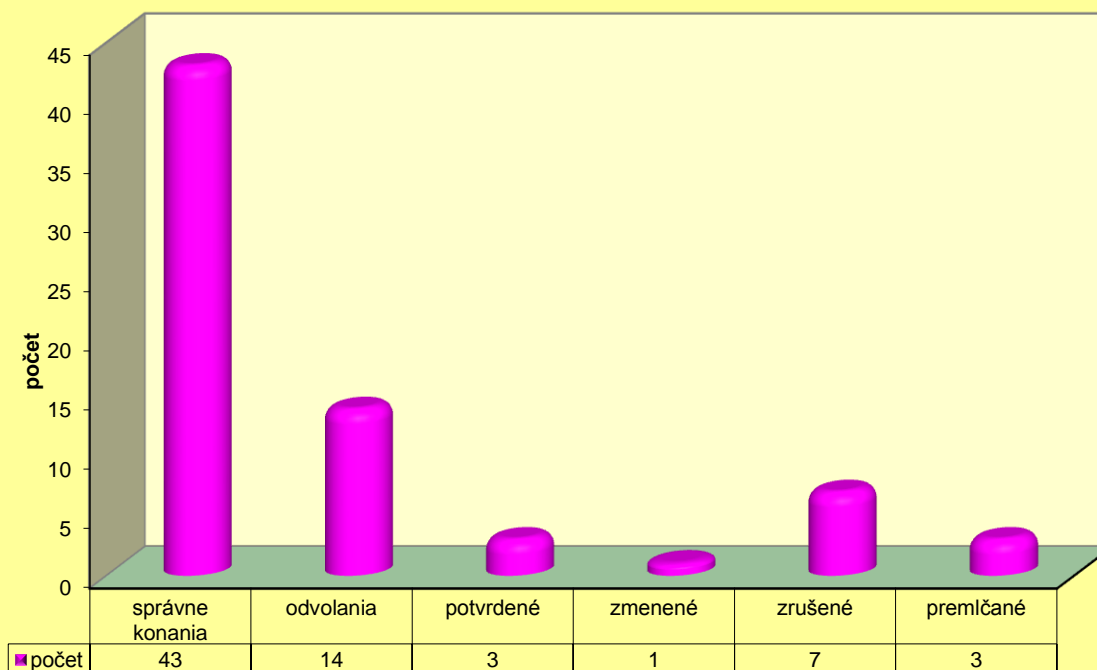
Subjekt	Porušenie ustanovení zákona č. 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov
HARD FOREST, s.r.o., Lopušné Pažite 20	§ 36 ods. 11
SLOVAKIA ENERGY, s.r.o., Panenská 29, Bratislava	§ 27 ods. 2 písm. c)
Reality – X 42 CZ, s.r.o. Námestí 1. máje 1605, Uherský Brod	§ 30 ods. 3 písm. a), b)

Subjekt	Porušenie ustanovení zákona č. 409/2006 Z.z. o odpadoch
KORASAN, a.s. Nádražná 328/27 Rajec	§ 40 ods. 1 písm. c)

Celkový počet správnych konaní (43) a odvolaní (14) podľa KI ŠEI za rok 2011
 graf č. 18



Počet správnych konaní a výsledok odvolaní za rok 2011
 graf č. 19



3.6.1 PRESKÚMANIE ROZHODNUTÍ

V roku 2011 Štátna energetická inšpekcia uskutočnila 57 správnych konaní (v členení 43 správnych konaní na KI ŠEI, 14 správnych konaní na Inšpekciu Trenčín).

Na príslušný krajský súd boli v roku 2011 podané 2 návrhy o preskúmanie zákonnosti rozhodnutia o uložení pokuty. Oba podané návrhy o preskúmanie rozhodnutia o uložení pokuty na krajských súdoch nie sú ešte ukončené.

3.7 VÝVOJ POČTU KONTROL OD ROKU 2009 DO ROKU 2011

Porovnanie vývoja počtu kontrol za roky 2009, 2010 a 2011 podľa jednotlivých KI ŠEI.

V grafe č. 20 je celkový počet kontrol KI ŠEI za sledované roky. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Prešov (249), KI ŠEI Košice (242) a KI ŠEI Žilina (241). Najmenej kontrol bolo vykonaných za sledované obdobie KI ŠEI Trenčín (134) a KI ŠEI Trnava (158).

V grafe č. 21 je znázornený počet kontrol v sledovanom období rokov 2009-2011 vykonaných na základe plánu kontrol. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Košice (157) a KI ŠEI Nitra (136). Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie KI ŠEI Bratislava (14) a KI ŠEI Trenčín (25).

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 Bratislava (181) a KI ŠEI Prešov (150). Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie KI ŠEI Trnava (40) a KI ŠEI Nitra (51).

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

Z grafu č. 23 vyplýva, že po odvetví tepla je elektroenergetika druhým odvetvím, s najvyšším počtom vykonaných kontrol. Najviac kontrol bolo vykonaných na KI ŠEI Žilina (96) a KI ŠEI Košice (62). Najnižší počet kontrol v danom odvetví vykonal KI ŠEI Bratislava (15) a KI ŠEI Trnava (22).

Z grafu č. 24 vyplýva, že najmenej kontrol je v odvetví tepelnej energetiky, konkrétne KI ŠEI Bratislava (173) a KI ŠEI Prešov (161). Najmenej kontrol uvedeného odvetvia vykonal KI ŠEI Nitra (78) a KI ŠEI Trnava (84).

V grafe č. 25 je počet kontrol z odvetvia plyn. Najviac kontrol bolo vykonaných KI ŠEI Trnava (21). Najmenej kontrol vykonal KI ŠEI Trenčín (1).

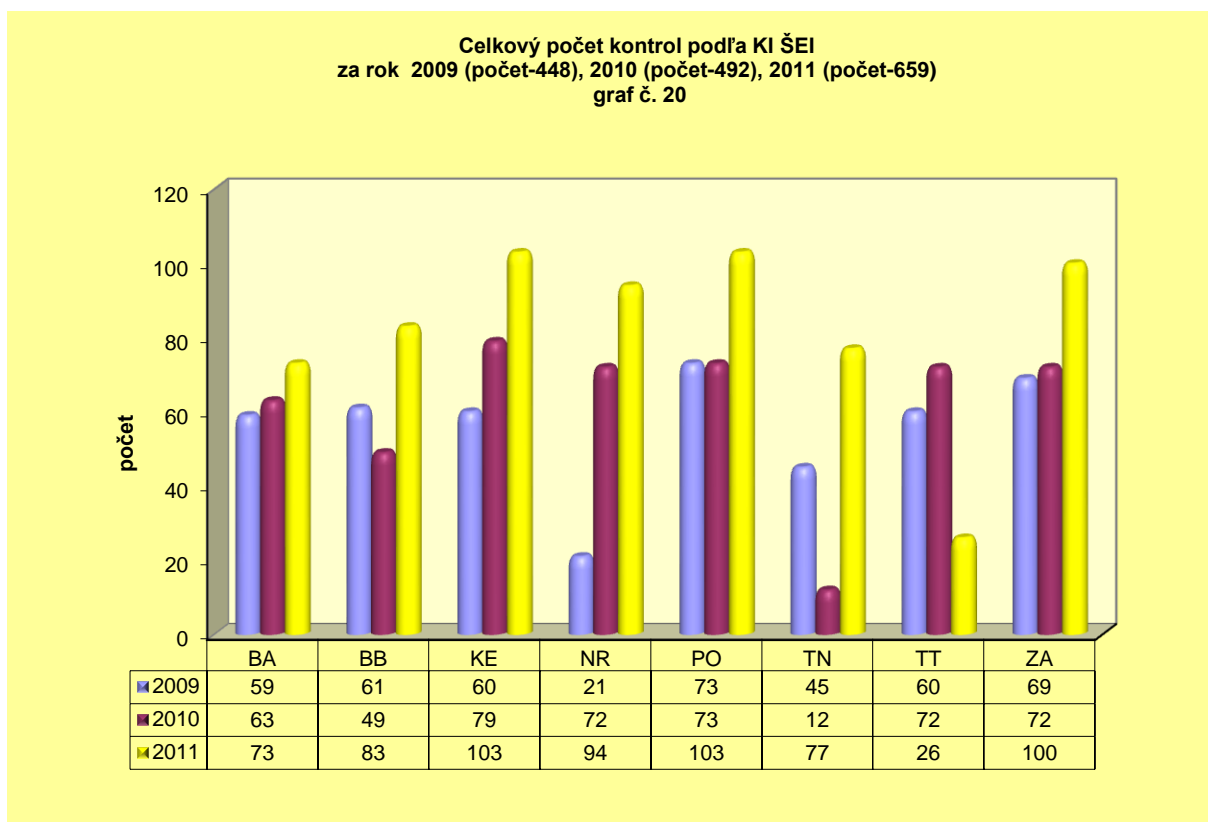
Počet kontrol ustanovení zákona o odpadoch PCB je uvedený v grafe č. 26. Najviac kontrol v oblasti PCB bolo vykonaných KI ŠEI Žilina (9).

Z grafu č. 27 vyplýva, že od roku 2008 sa začali vykonávať kontroly zo zákona o EHB. Najväčší počet kontrol bolo vykonaných KI ŠEI Košice (68) a KI ŠEI Nitra (58). Najmenej kontrol vykonal KI ŠEI Trenčín (6) a žiadnu kontrolu nevykonali KI ŠEI Bratislava a KI ŠEI Banská Bystrica.

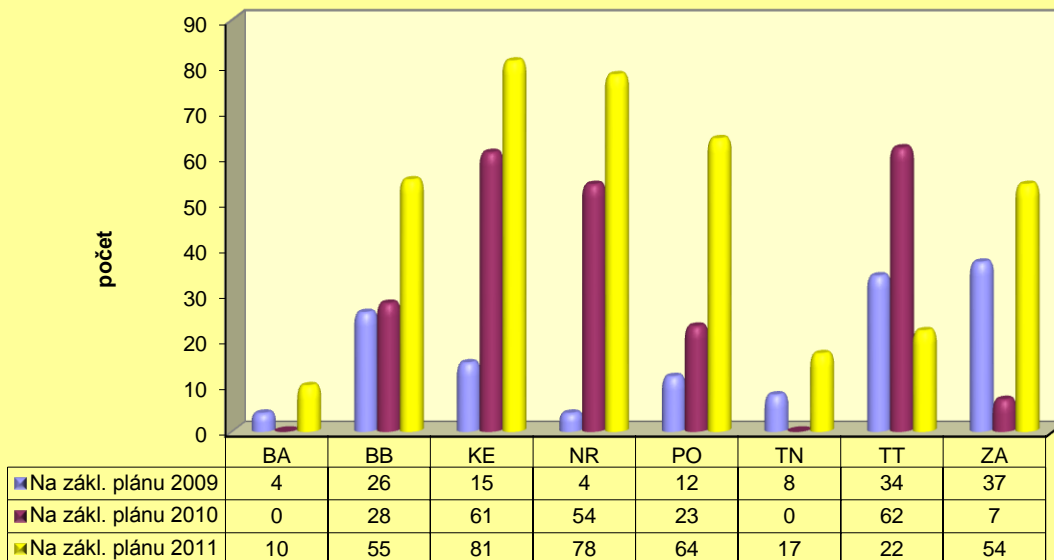
Počet kontrol ustanovení zákona o EE je uvedený v grafe č. 28. Najviac kontrol v tomto odvetví vykonal KI ŠEI Žilina (7) a KI ŠEI Košice (5).

Špecifikácia počtu správnych konaní KI ŠEI je znázornená v grafe č. 29. Z uvedeného vyplýva, že najviac správnych konaní vykonal KI ŠEI Žilina (45) a KI ŠEI Bratislava (38). Najmenej správnych konaní vykonal KI ŠEI Nitra (7), KI ŠEI Trnava (13) a KI ŠEI Trenčín (13).

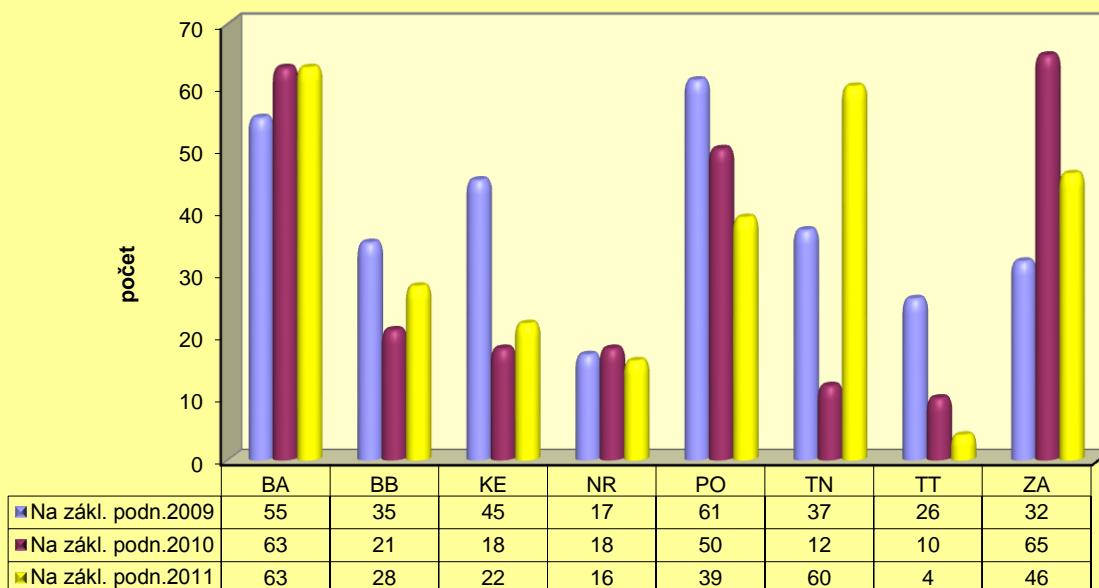
V grafe č. 30 je znázornený počet odvolaní. Najviac odvolaní bolo proti rozhodnutiam KI ŠEI Bratislava (18) a KI ŠEI Žilina (18). Najmenej odvolaní bolo proti rozhodnutiam KI ŠEI Nitra (4) a KI ŠEI Trnava (6).



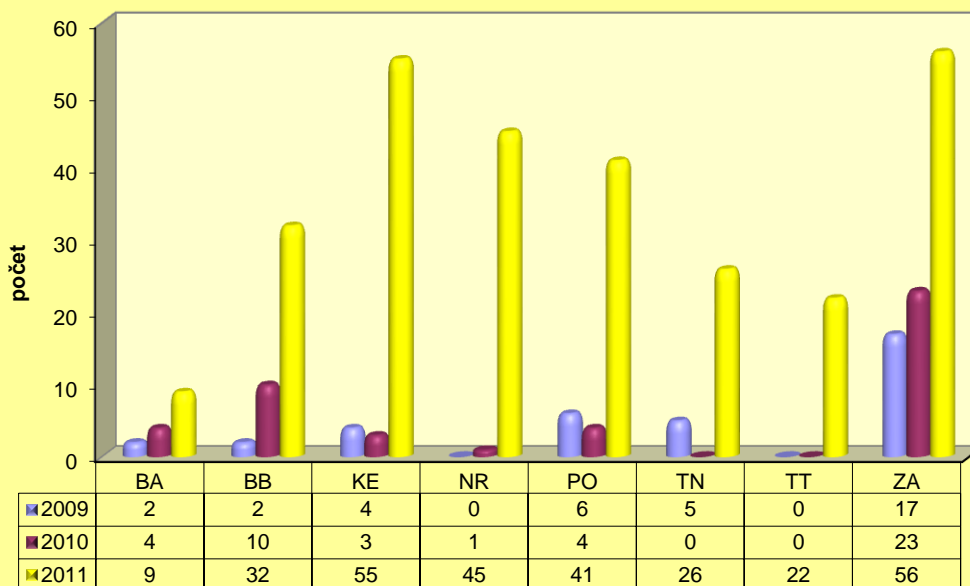
**Počet kontrol podľa KI ŠEI na základe plánu kontrol
 za rok 2009 (počet-140), 2010 (počet-235), 2011 (počet-381)
 graf č. 21**



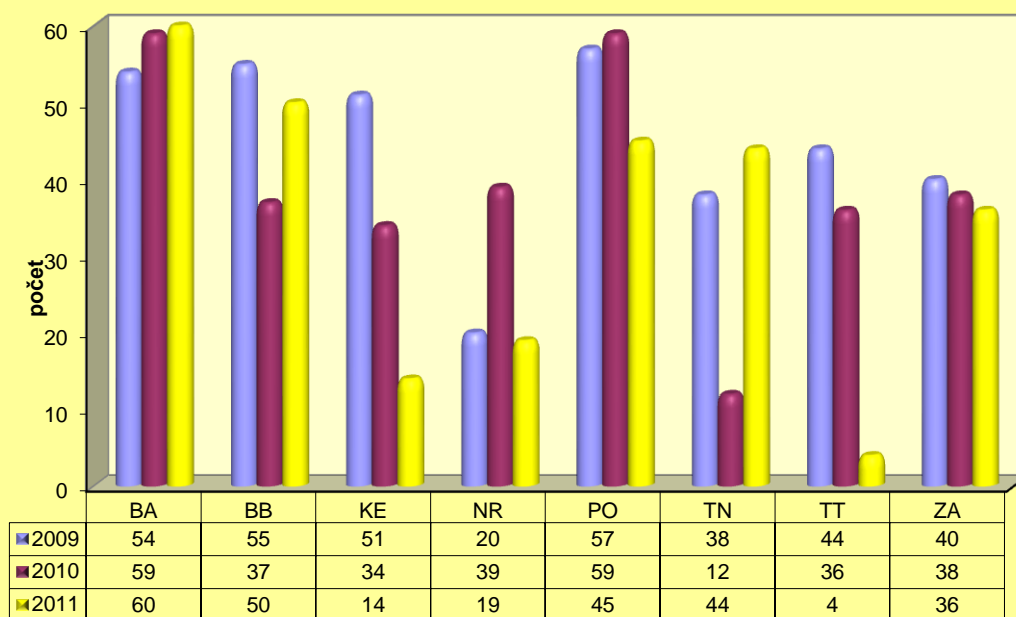
**Počet kontrol podľa KI ŠEI na základe podnetov
 za rok 2009 (počet-308), 2010 (počet-257), 2011 (počet-278)
 graf č. 22**



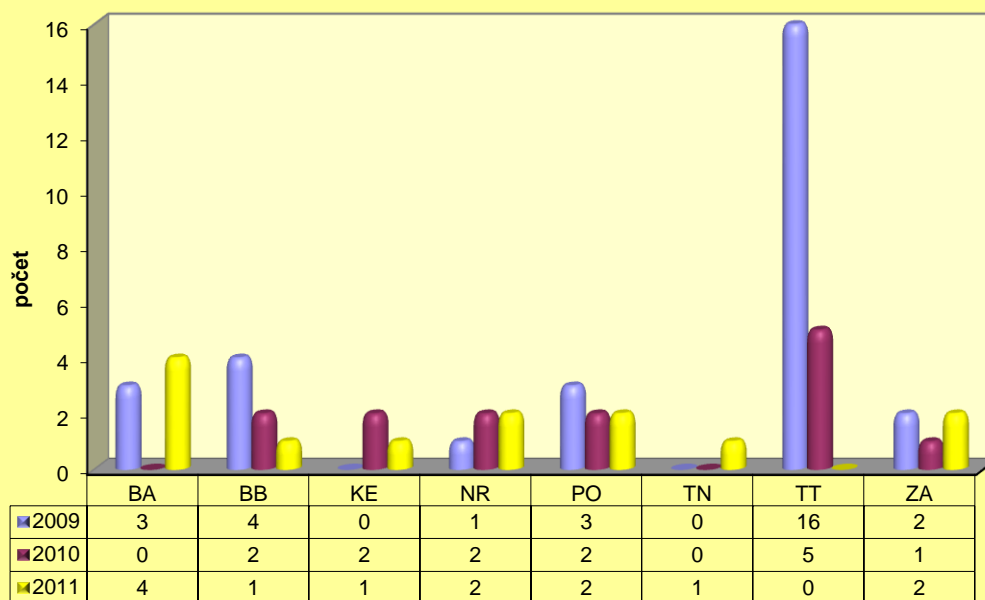
Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetví elektroenergetiky
 za rok 2009 (počet-36), 2010 (počet-45), 2011 (počet-286)
 graf č.23



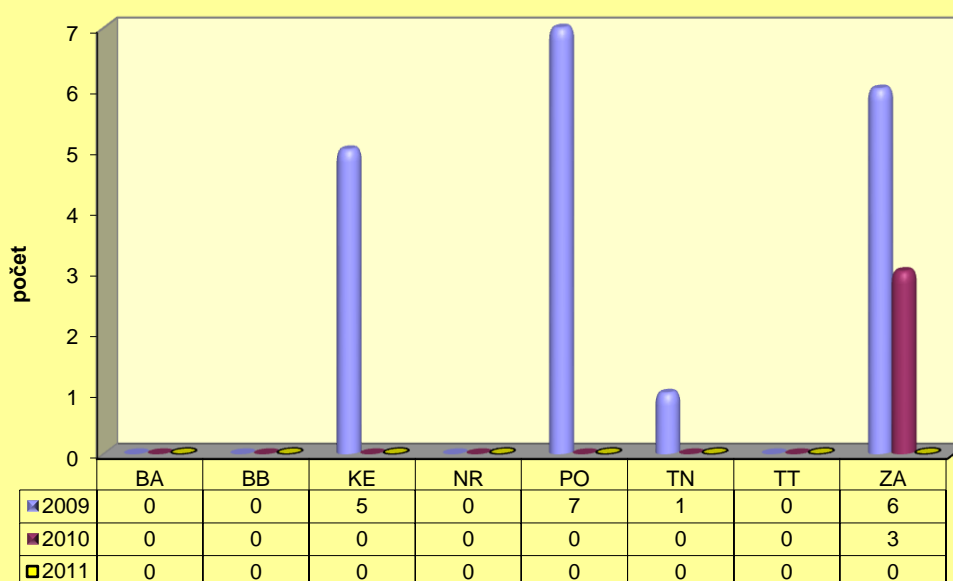
Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetví tepelnej energetiky
 za rok 2009 (počet-359), 2010 (počet-314), 2011 (počet-272)
 graf č.24



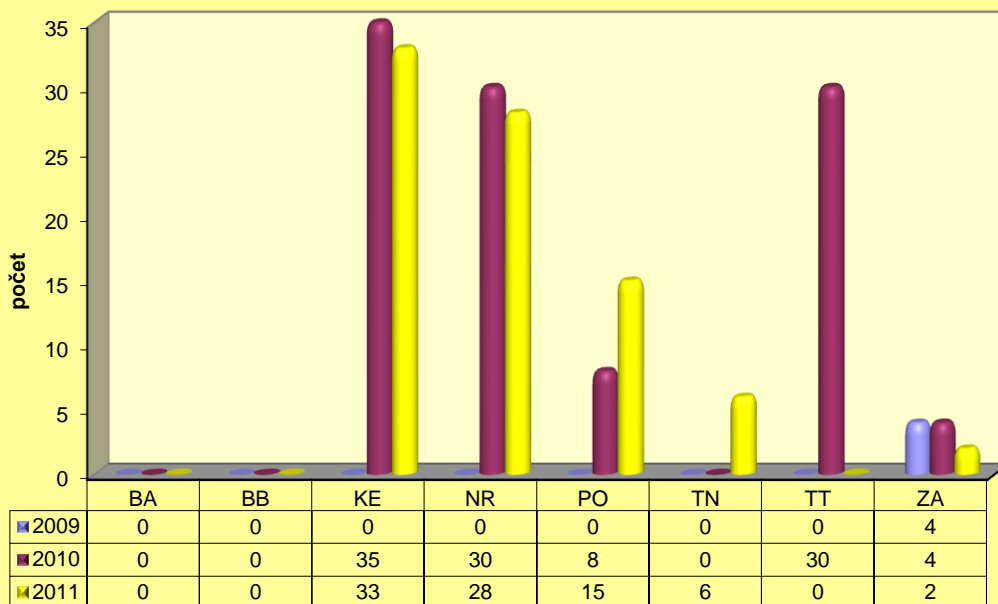
Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetví plynárenstva
 za roky 2009 (počet 29), 2010 (počet 14), 2011 (počet 13)
 graf č. 25



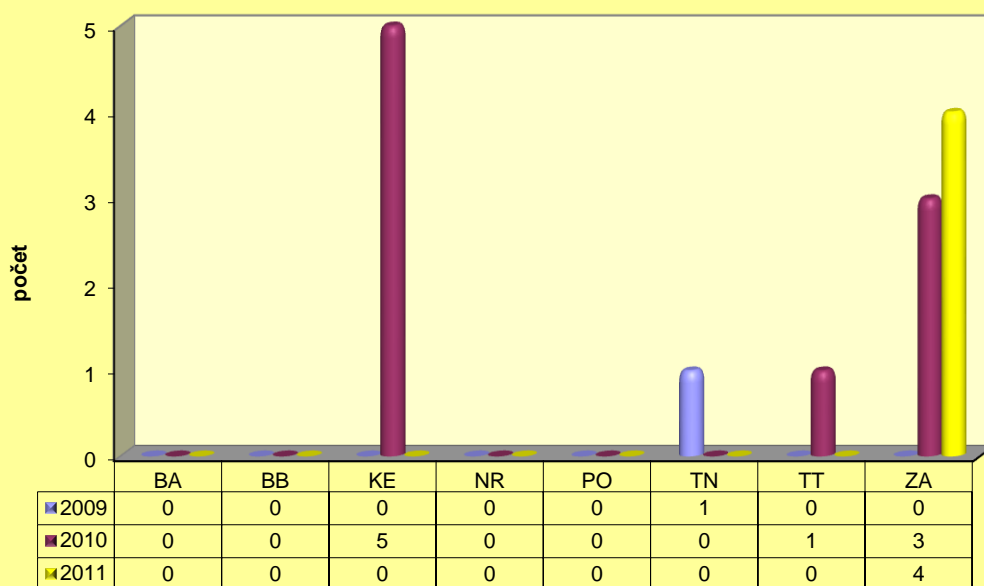
Počet kontrol podľa KI ŠEI zo zákona o odpadoch PCB
 za roky 2008 (počet 55), 2009 (počet 19), 2010 (počet 3)
 graf č. 26



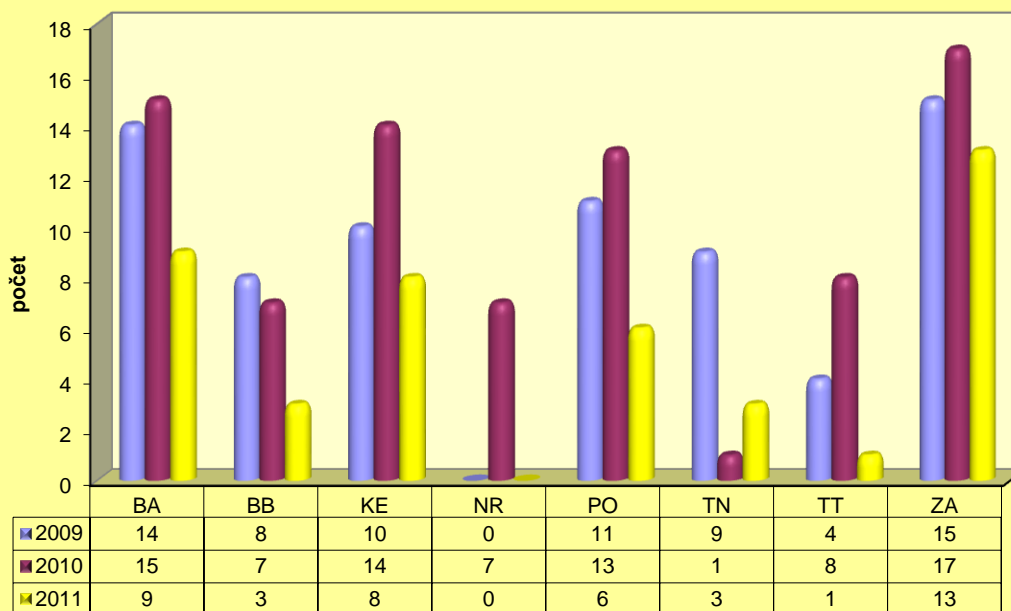
**Počet kontrol podľa KI ŠEI
 zo zákona o EHB za roky 2009 (počet 4), 2010 (počet 107), 2011 (počet 84)
 graf č. 27**



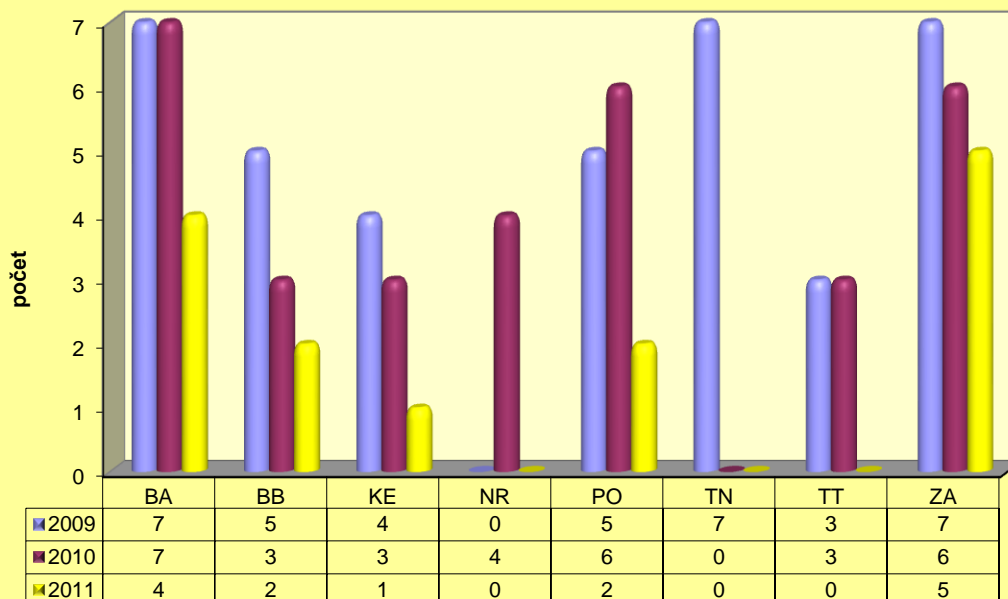
**Počet kontrol podľa KI ŠEI
 zo zákona o EE za roky 2009 (počet 1), 2010 (počet 9), 2011 (počet 4)
 graf č. 28**



**Počet správnych konaní podľa KI ŠEI
 za roky 2009 (počet 71), 2010 (počet 82), 2011 (počet 43)
 graf č. 29**



**Počet odvolaní podľa KI ŠEI
 za roky 2009 (počet 38), 2010 (počet 32), 2011 (počet 14)
 graf č. 30**



4. ROZPOČET ORGANIZÁCIE

Organizácii pre rok 2011 bol upravený rozpočet bežných výdavkov v sume 871 561.-€ a 13 277.-€ kapitálových výdavkov. Rozpočet zabezpečil v plnej miere ekonomickú činnosť a taktiež umožnil zabezpečiť postupné dobudovávanie a zlepšovanie pracovných podmienok zamestnancov.

4.1 BEŽNÉ VÝDAVKY

Organizácia čerpala na 99,53 % z upraveného rozpočtu. Schválený rozpočet bežných výdavkov na rok 2011 bol 891.561,- €, ktorý však bol v mesiaci november 2011 krátený o sumu 20.000,- € na sumu 871.561,-€. V priebehu celého roka organizácia striktno dodržiavala úsporné opatrenia, čím vytvorila úsporu, ktorú mohla následne poskytnúť k dispozícii zriaďovateľovi.

Za rok 2011 ŠEI čerpala mzdové prostriedky vo výške 475 221.- €, čo predstavuje 100% plnenie. Na mzdy zamestnancov v štátnej službe bolo použitých 427 360.- € a na mzdy zamestnancov vo výkone prác vo verejnom záujme 47 861.- €.

Percento plnenia počtu zamestnancov je 86,84 %, nakoľko z predpísaného počtu 38 zamestnancov v skutočnosti k vyhodnocovanému obdobiu bol stav 33 zamestnancov, z toho 27 zamestnancov v štátnej službe a 6 zamestnancov vo výkone prác vo verejnom záujme. V roku 2011 bolo vyhlásených 8 výberov a 1 výberové konanie na obsadenie voľných štátnozamestnaneckých miest, na základe ktorých bolo obsadené 1 štátnozamestnanecké miesto.

K 31.12.2011 s organizáciou rozviazali pracovný pomer traja zamestnanci.

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

„ Súhrnné výsledky hospodárenia k 31.12.2011,, a „ Čerpanie rozpočtu v roku 2011 „. Táto tabuľka poskytuje celkový prehľad o čerpaní jednotlivých nákladových položiek rozpočtu v časovom členení.

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

Súhrnné výsledky hospodárenia k 31.12. 2011
/ v eurách a v osobách/

Ukazovateľ	Schválený rozpočet na r.2011	Upravený rozpočet na r.2011	Skutočné príjmy, výdavky, počet zamestnancov k 31.12.2011			% plnenia	
			rozpočtu	náh. príjmy	spolu	4/3	6/3
	2	3	4	5	6/4+5/	4/3	6/3
PRÍJMY	82 985	132985	134 449	x	134 449	101,10	101,10
BEŽNÉ VÝDAVKY	891 561	871 561	867 461	x	867 461	99,53	99,53
z toho :							
Mzdové prostriedky	455 221	475 221	475 221	x	475 221	100,00	100,00
v tom : štátna služba	412 061	427 360	427 360	x	427 360	100,00	100,00
verejná služba	43 160	47 861	47 861	x	47 861	100,00	100,00
KAPITÁL. VÝDAVKY	13 277	13 277	13 150	x	13 150	99,04	99,04
VÝDAVKY SPOLU	904 838	884 838	880 611	x	880 611	99,52	99,52
Priemerný evidenčný Počet zamestnancov prepočítaný spolu	38	38	33	x	33	86,84	86,84
v tom : štátna služba	31	31	27	x	27	87,10	87,10
verejná služba	7	7	6	x	6	85,71	85,71
Počet zamestnancov vo fyzických osobách	38	38	33	x	33	86,84	86,84
v tom : štátna služba	31	31	27	x	27	87,10	87,10
verejná služba	7	7	6	x	6	85,71	85,71

Čerpanie rozpočtu v roku 2011

/ v eurách /

Výdavky podľa položiek		rozpočet 2010	skutočnosť 2010	% plnenia
Kód	Názov			
610	Mzdy spolu :	475 221	475 221	100,00
611	tarifný plat	287 368	287 368	100,00
612	príplatky	138 440	138 440	100,00
614	odmeny	49 413	49 413	100,00
620	Poistné spolu :	158 170	158 170	100,00
621	poistné zdravotné	44 857	44 857	100,00
625	poistné do SP	113 313	113 313	100,00
625001	nemocenské	5 125	5 125	100,00
625002	starobné	65 633	65 633	100,00
625003	úrazové	3 920	3 920	100,00
625004	invalidné	12 277	12 277	100,00
625005	v nezamestnanosti	4 091	4 091	100,00
625007	rezervný fond	22 267	22 267	100,00
630	Tovary a služby	229 610	226 668	98,72
631	Cestovné náhrady	5 997	5 105	85,13
631001	cestovné tuzemské	5 997	5 105	85,13
631002	cestovné zahr.	0	0	0
632	Energie,voda,komunikácie	47 021	46 043	97,92
632001	energie	18 331	18 331	100,00
632002	vodné,stočné	1 059	1 059	100,00
632003	poštovné a telek.služby	19 546	18 568	95,00
632004	komunikačná infraštruktúra	8 085	8 085	100,00
633	Materiál	27 671	27 671	100,00
633001	inter.vybavenie	15	15	100,00
633002	VT	3 068	3 068	100,00
633003	telekom.technika	292	292	100,00
633004	prev.stroje a prístroje	2 039	2 039	100,00
633006	všeobecný materiál	18 133	18 133	100,00
633009	knihy,noviny,časopisy	2 838	2 838	100,00
633013	nehmotný majetok	734	734	100,00
633016	reprezentačné	552	552	100,00
633019	komunikačná infraštruktúra	0	0	0
634	Dopravné	28 507	28 507	100,00
634001	palivo,oleje a špec.kvap.	13 857	13 857	100,00
634002	servis,údržba,opravy	4 262	4 262	100,00
634003	poistenie áut	9 080	9 080	100,00

634005	dial.známky,popl.	1 308	1 308	100,00
635	Rut.a štandardná údržba	31 341	31 341	100,00
635001	inter.vybavenia	0	0	0
635002	VT	7 773	7 773	100,00
635003	telekom.techniky	0	0	0
635004	prev.strojov a prístroj.	2 755	2 755	100,00
635006	budov,priestorov	9 858	9 858	100,00
635009	softvéru	10 955	10 955	100,00
636	Nájomné za prenájom	44 837	44 837	100,00
636001	nájomné za priestory	44 837	44 837	100,00
637	Služby	44 236	43 164	97,58
637001	školenia,kurzy	961	961	100,00
637003	inzercia,reklama,prop.	0	0	0
637004	všeobecné služby	8 593	8 593	100,00
637012	popl.,odvody,dane,clá	1 153	384	33,30
637014	stravovanie	14 647	14 647	100,00
637015	poistné ost.	3 483	3 483	100,00
637016	prídely do SF	7 357	7 054	95,88
637023	kolky	66	66	100,00
637027	dohody	3 746	3 746	100,00
637029	manká a škody	1 691	1 691	100,00
637030	preddavky	0	0	0
637031	pokuty a penále	750	750	100,00
637035	dane – SEI TN	1 789	1 789	100,00
637200	ostatné	0	0	0
640	Bežné transfery	8 560	7 402	86,47
	Bežné výdavky spolu	871 561	867 461	99,53
700	Kapitálové výdavky	13 277	13 150	99,04
711	nákup pozemkov a nehmotných aktivít	0	0	0
713	nákup VT	0	0	0
714	nákup automobilov	13 277	13 150	99,04
717	rekonštrukcie a modernizácie	0	0	0
	Výdavky celkom	884 838	880 611	99,52
200	Príjmy	132 985	134 449	101,10
212	príjmy z prenájmu priestorov	0	0	0
222	príjmy z pokút	127 985	128 270	100,22
292	ostatné príjmy (dobropisy)	0	6 179	0

4.2 KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY

Kapitálové prostriedky k 31.12.2011 boli čerpané na 99,04 %. Prostriedky boli čerpané na zakúpenie služobného motorového vozidla pre KI ŠEI Nitra. Vozidlo bolo zakúpené prístupím k rámcovej zmluve, ktorú v roku 2008 uzatvorilo Ministerstvo vnútra SR s firmou PSA Peugeot Slovensko.

	Plán v €	Skutočnosť v €
Nákup osobného automobilu	13 277,-	13 150,-

Prehľad o investičnom majetku v rokoch 2009-2011

Majetok v eurách	2009	2010	2011
Nehmotný inv. majetok - softvér	1 920,89	1 920,89	1 920,89
pozemky	78 895,97	78 895,97	78 895,97
budovy a stavby	308 130,25	308 130,25	308 130,25
stroje, prístroje a zariadenia	113 285,27	118 875,30	118 875,30
dopravné prostriedky	202 119,80	215 389,94	224 889,09
Hmotný investičný majetok	702 431,43	721 291,46	730 790,61
Spolu neobežný majetok	704 352,32	723 212,35	732 711,50

K 31.12.2011 predstavovala hodnota neobežného majetku t.j. nehmotného investičného majetku a hmotného investičného majetku ŠEI **732 711,50.- €**.

4.3 PRÍJMY

Organizácia mala v rozpočte pre rok 2011 predpísané príjmy vo výške 82.985.-€. Upravený rozpočet v položke príjmy predstavoval výšku 132 985.-€. Predmetné príjmy pochádzajú z udelených pokút za roky 2009, 2010 a 2011 v rámci výkonu štátneho dozoru – kontrolnej činnosti ŠEI. Príjmy z pokút k 31.12.2011 tvorili 128 270,- €, čo z celoročného upraveného rozpočtu predstavuje 100,22%. Okrem týchto príjmov má organizácia k 31.12.2011 príjem vo výške 6 179,- € za nedaňové príjmy z minulých období, tvorené vrátenými preddavkami za energie a služby spojenými s užívaním nebytových priestorov za rok 2010. Spolu príjmy ŠEI tvoria 134 449,- €, čo predstavuje 101,10% plnenie k 31.12.2011.

**Plnenie príjmov za I. -IV. štvrťrok 2011- ekonomická klasifikácia
 (v eurách)**

100 Daňové príjmy	200 Nedaňové príjmy	210 Príjmy z vlastného majetku	220 Administ. a iné popl. a platby	230 Kapitál. Príjmy	240 Úroky z dom. úver. pôžičiek a vkladov	250 Úroky zo zahr. úver. pôžičiek a vkladov	290 Iné nedaňové príjmy	Úhrn stĺpce 1+2+9+11+12
1	2	3	4	5	6	7	8	13
	82 985		82 985					82 985
	132 985		127 985				5 000	132 985
	134 449		128 270				6 179	134 449
	101,10%		100,22%					101,10%

5. ĽUDSKÉ ZDROJE

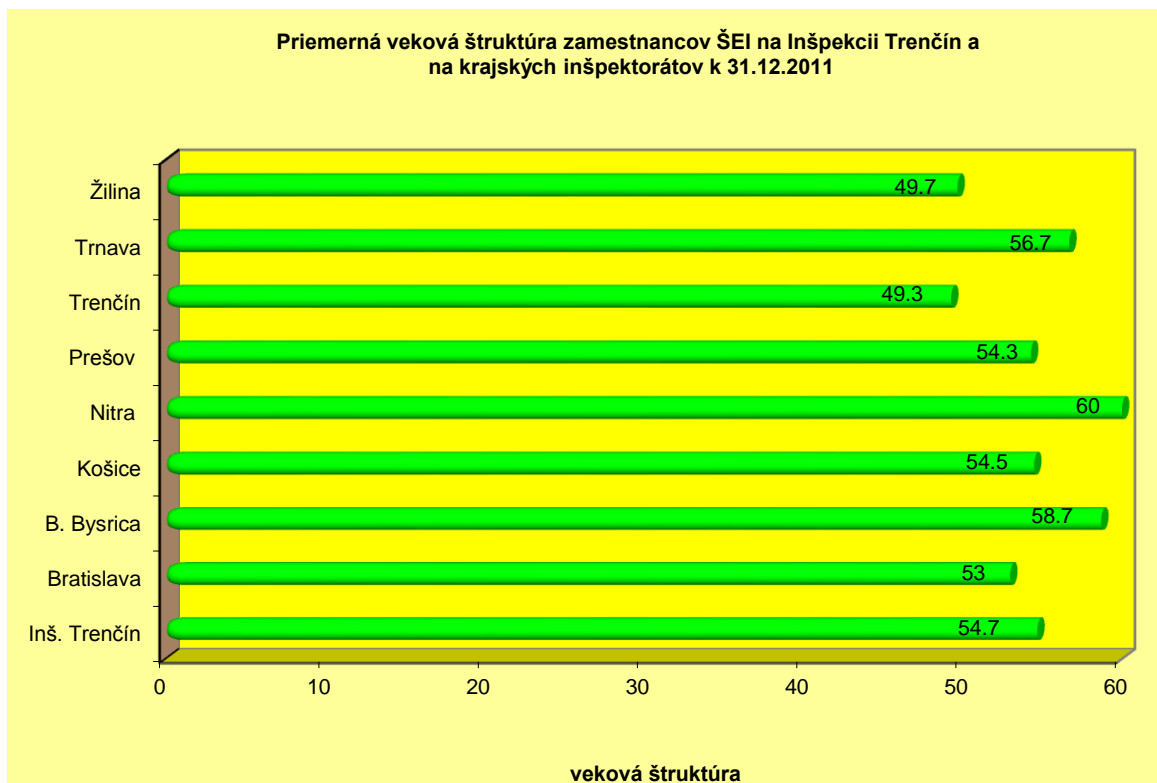
Z hľadiska zabezpečenia činnosti štátnej energetickej inšpekcie ľudskými zdrojmi bolo delimitovaných k 1.7.1998 na ŠEI 35 zamestnancov zo zrušenej organizácie Slovenská energetická agentúra – Energetický inšpektorát a 9 zamestnancov bolo novoprijatých.

Štátna energetická inšpekcia k 01.01.2000 znížila stav zamestnancov o štyroch, čím splnila nariadenie MH SR o 10%-nom znížení stavov. Spôsobil 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.

Prehľad o evidenčnom (skutočnom) počte zamestnancov ŠEI za obdobie 1998 -2011

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
2010	36	36
2011	33	33

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



Z vekovej štruktúry vyplýva, že v štátnej energetickej inšpekcii je vekový priemer zamestnancov 54,75 roka z toho na Inšpekcii Trenčín je vekový priemer 54,7 roka a na krajských inšpektorátov je vekový priemer 54,8 roka. Z celkového počtu 33 zamestnancov je 8 žien a 25 mužov, pričom na piatich KI je päť žien a na Inšpekcii Trenčín sú tri ženy.

Vzdelanostná štruktúra zamestnancov ŠEI k 31.12.2011

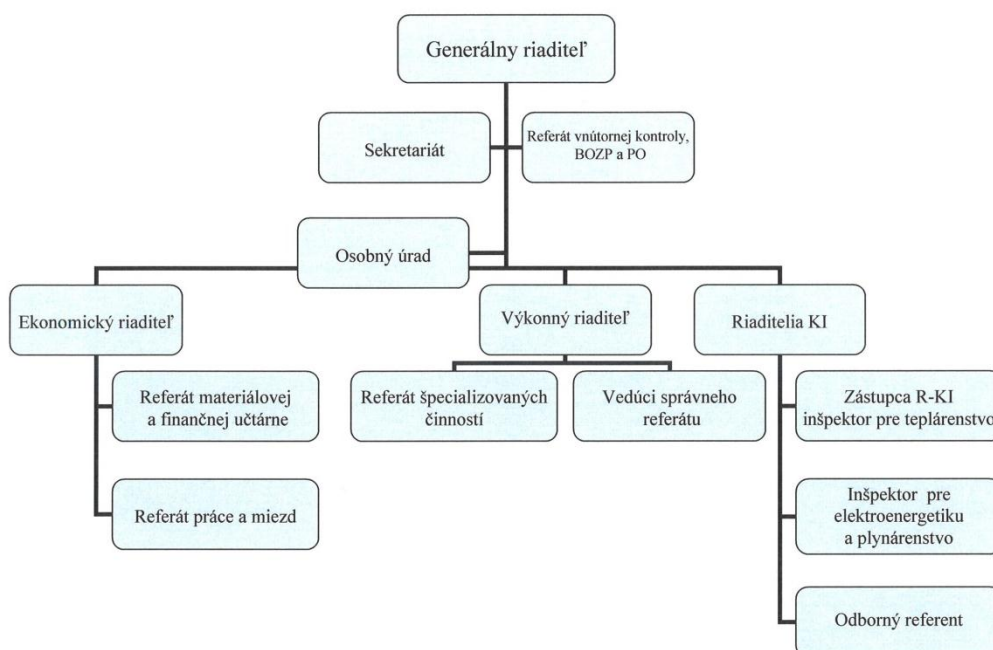
Nadobudnuté vzdelanie	Počet
Úplné stredoškolské	5
Vysokoškolské	28

Členenie zamestnancov podľa zákona o štátnej službe

Podľa zákona o štátnej službe je na štátnozamestnaneckých miestach zaradených 26 zamestnancov, z toho 3 štátni zamestnanci sú v odbore 1. 01 – Riadenie štátnej správy a 23 zamestnancov je zaradených v odbore – 2. 04 – Hospodárstvo, správa a privatizácia národného majetku a regulácia sieťových odvetví. Na Inšpekcii Trenčín je 5 zamestnancov zaradených do štátnej služby a na krajských inšpektorátoch je 21 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 3 zamestnanci sú zaradení na Inšpekcii Trenčín a štyria zamestnanci na krajských inšpektorátoch.



Inšpekcia TN7 zamestnancov
KI ŠEI.....26 zamestnancov (3 X 4, 1 X 2, 4 X 3)
Spolu.....33 zamestnancov

5.1 PRÍPRAVA ĽUDSKÝCH ZDROJOV

Priebežné vzdelávanie

Štátna energetická inšpekcia uskutočňuje pravidelné školenia bezpečnosti práce a PO, ekonomiky, administratívnej a registratívnej práce. 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 2012 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 neskorších predpisov. 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 č. 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona č.657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov, 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, zákona č. 476/2005 Z.z. o energetickej efektívnosti a zákona č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie.

Štátna energetická inšpekcia má vypracované metodické pokyny na kontroly, 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 (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.

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 2011 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. ŠEI má v rôznych organizačných formách od roku 1953 dlho ročnú históriu a tradíciu.

V rámci zákona č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach ŠEI zabezpečuje práva a právom chránené záujmy všetkých účastníkov trhu s energiami.

Pôsobenie štátnej energetickej inšpekcie je naďalej aj v oblasti ochrany spotrebiteľa, v rámci energetických zákonov. ŠEI Trenčín v roku 2011 zaevidovala 20 sťažností a prešetrovala 18 sťažností na prácu inšpektorov krajských inšpektorátov. Na základe šetrenia 9 sťažností bolo posúdených ako neopodstatnené a 5 bolo posúdených ako opodstatnené. Štyri sťažnosti boli odložené.

Od 1. januára 2006 nadobudol účinnosť zákon č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene niektorých zákonov, kde štátny dozor nad týmto zákonom začala vykonávať ŠEI od roku 2008, kedy nadobudli platnosť vybrané povinnosti dané v predmetnom zákone. V priebehu roku 2011 ŠEI vykonávala štátny dozor nad dodržiavaním vyhlášky č. 630/2005 Z.z., ktorou sa ustanovuje teplota na odbernom mieste, pravidlá rozpočítavania množstva tepla dodaného na prípravu TÚV a rozpočítavania množstva dodaného tepla.

Z poverenie MH SR boli vykonané kontroly fotovoltaiických elektrární, ktoré boli uvedené do prevádzky k 30.06.2011. Celkovo bolo prekontrolovaných 246 fotovoltaiických elektrární.

Využitím dlhoročných skúseností sa zamestnanci ŠEI aktívne zúčastňujú na tvorbe novej energetickej legislatívy. V priebehu roka 2011 sme sa zúčastňovali pripomienkovania 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. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov.

Ovplyvňiteľným faktorom pôsobiacim na kvalitu našej práce je zavedenie procesného systému manažérstva kvality (ďalej SMK), ktorý strategický manažment ŠEI prijal v roku 2002. 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 PREVENČIE

ŠEI riadi profesionálny výkon štátneho dozoru na základe aktuálnej energetickej legislatívy, legislatívy o odpadoch a na základe aktov riadenia, príručky kvality, smerníc kvality a metodických pokynov, ktoré vypracováva referát 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).

V roku 2011 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 2011 bol v rámci recertifikácie udelený nezávislým akreditovaným auditorským orgánom 3EC – NSF International Bratislava CERTIFIKÁT reg. č. Q-0138/12 certifikát, ktorý potvrdzuje, že systém manažérstva kvality spĺňa požiadavky medzinárodnej normy ISO 9001 : 2008 pre sledovanú oblasť - vykonávanie štátneho dozoru nad dodržiavaním povinností fyzických osôb 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 samosprávnymi orgánmi.

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.

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 v oblasti skvalitňovania činnosti ŠEI sú deklarované v „Politike kvality ŠEI“ zhrnuté v 10-tich bodoch a v „Cieľoch kvality na rok 2011“, 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 2011 (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 nápravné 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 2011 boli stanovené a vyhodnotené pri druhom dozornom audite, 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 9-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.

8. ZÁVER

Štátna energetická inšpekcia pokračovala v budovaní uceleného systému riadenia činnosti decentralizovaných pracovísk krajských inšpektorátov. 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 rozborové činnosti.

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 obrany 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 2011.

Príloha: CERTIFIKÁT reg. č. Q – 0138/12



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-0138/12 Dátum vystavenia certifikátu: 13.01.2012 Pôvodný dátum schválenia: 07.01.2006

Za predpokladu udržiavania efektívneho systému manažérstva kvality v spoločnosti platí tento certifikát od 13.01.2012 do 12.01.2015. Pre overenie platnosti certifikátu môžete kontaktovať našu kanceláriu: +421 (0)2 5831 8343.



Ing. Katarína Srdošová, PhD.
Vedúci certifikačného orgánu



MEMBER OF MULTILATERAL
IAF
RECOGNITION ARRANGEMENT



SNAS
Reg. No. 305/Q-050

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