



**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 2013**

**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

marec 2014

## **OBSAH**

<b>1. IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE</b>	<b>3</b>
<b>2. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHLAD ORGANIZÁCIE</b>	<b>4</b>
<b>3. ROZBOR KONTROLNEJ ČINNOSTI A SPRÁVNÝCH KONANÍ</b>	<b>5</b>
<b>4. ROZPOČET ORGANIZÁCIE</b>	<b>34</b>
<b>5. ĽUDSKÉ ZDROJE</b>	<b>40</b>
<b>6. ČINNOSŤ A ZAMERANIE ŠEI</b>	<b>43</b>
<b>7. POLITIKA KVALITY V ŠTÁTNEJ ENERGETICKEJ INŠPEKCII</b>	<b>46</b>
<b>8. ZÁVER</b>	<b>47</b>

## **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. Štefan Dubovský, poverený riadením 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. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení 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 v znení neskorších predpisov.
- 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 nadväznosti na ustanovenia vyššie uvedených zákonných noriem.
- Kontrola dodržiavania ustanovení zákona č. 314/2012 Z.z. o pravidelnej kontrole vykurovacích systémov 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.
- Plnenie kritérií 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. 283/2010 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.
- 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 01.09.2012 nadobudol účinnosť zákon č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov (ďalej zákon č. 251/2012 Z.z.), ktorý nahradil zákon č. 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov. Ďalšími normami, kde ŠEI vykonáva štátny dozor, je zákon č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov. Od 01.03.2004 nadobudla účinnosť novela zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej zákon č. 223/2001 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 § 88 ods. 1 písm. c) zákona č. 251/2012 Z.z.. Výkon štátneho dozoru je vykonávaný v súlade s § 89 zákona č. 251/2012 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 § 10 zákona č. 314/2012 Z.z.. Zároveň kontroluje na základe podnetov fyzických osôb ustanovenia vyhlášky č. 630/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov – pravidlá rozpočítavania množstva tepla dodaného na prípravu TUV 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 všeobecne záväzných právnych predpisov. 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. 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.

Štátna energetická inšpekcia sa zameriava aj na kontroly na základe povinnosti daných v zákone o odpadoch. Spolupracuje s Ministerstvom životného prostredia SR a so Slovenskou inšpekciou životného prostredia s ktorou má podpísanú „ Dohodu o vzájomnej spolupráci“.

### **Ďalšie vykonávané a zabezpečované činnosti ŠEI v roku 2013**

Šetrenie sťažností v súlade so zákonom č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach, kontrolovanie dodržiavania príslušných ustanovení zákona č. 142/2000 Z.z. v znení neskorších predpisov o metrológii a plnenie úloh vyplývajúcich 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 2013 bola zameraná na dodržiavanie ustanovení zákona č. 251/2012 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 sťažností 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 2013 vykonali 468 kontrol, z toho 277 kontrol na základe podaní fyzických osôb a právnických osôb a 191 kontrol na základe plánu kontrol. Činnosti pre KI ŠEI Bratislava vykonávali inšpektori KI ŠEI Trnava.

V grafe č.1 je celkový počet vykonaných kontrol krajskými inšpektorátmi za rok 2013. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Prešov, KI ŠEI Žilina a KI ŠEI Košice. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie KI ŠEI Nitra a KI ŠEI Trnava.

V grafe č.2 je znázornený počet kontrol za rok 2013 vykonaných na základe plánu kontrol. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Košice a KI ŠEI Banská Bystrica. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie KI ŠEI Nitra a KI ŠEI Bratislava.

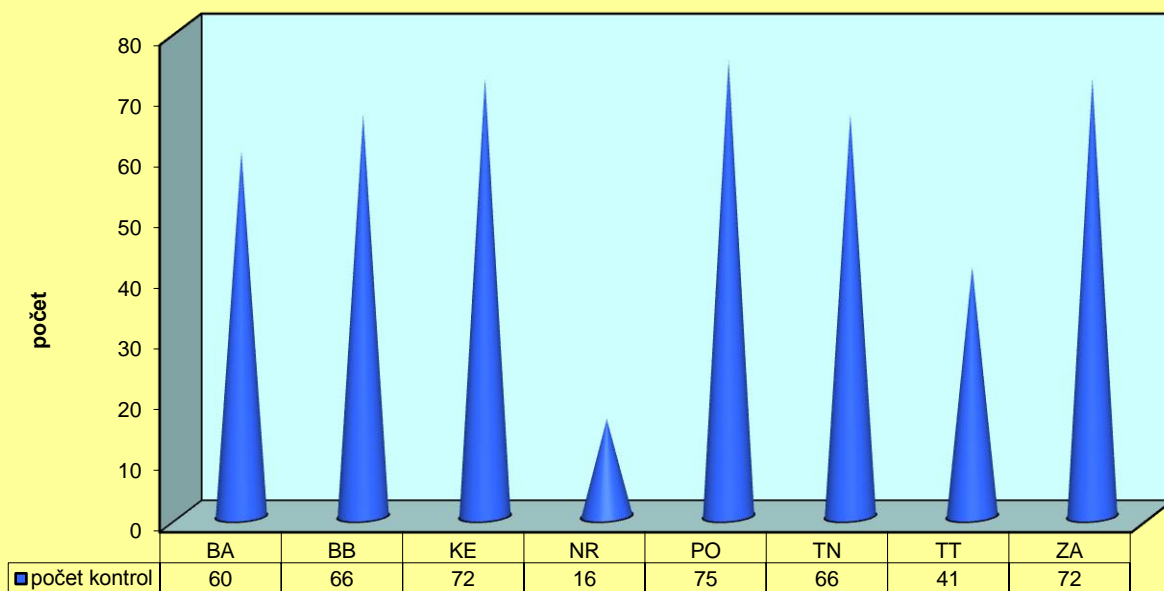
Počet kontrol zaradených do plánu kontrol na základe podnetov je znázornený v grafe č.3.

V roku 2013 bolo menej podaní ako v roku 2012, čo súvisí aj s vyspelosťou kontrolovaných subjektov pri rozpočítavaní nákladov za dodávku tepla v zmysle vyhlášky ÚRSO č. 630/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Žilina a KI ŠEI Bratislava. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie KI ŠEI Nitra a KI ŠEI Košice.

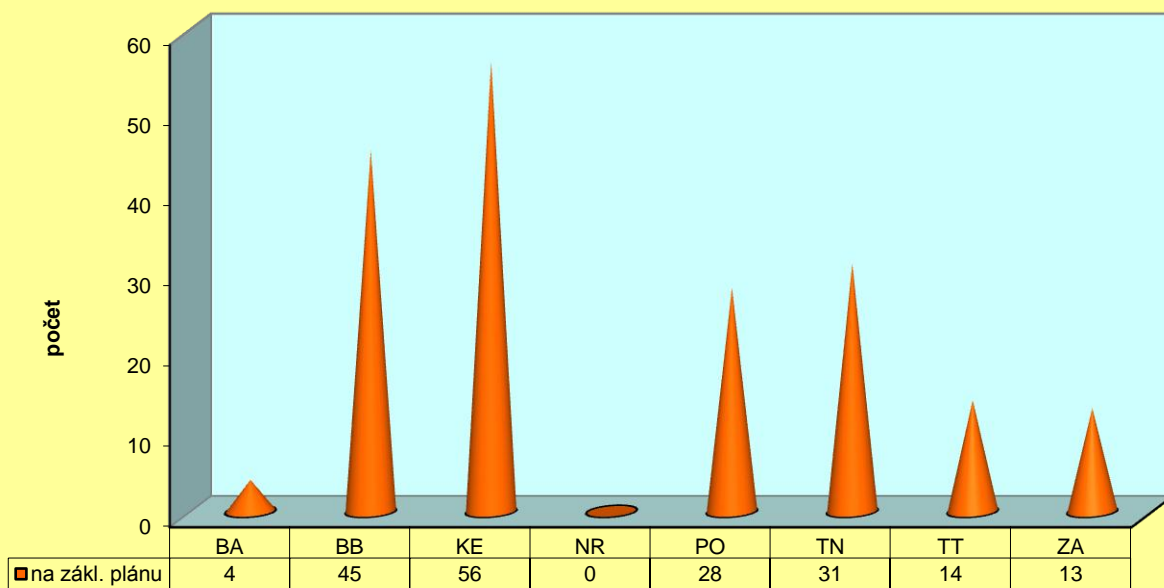
Prehľad počtu vykonaných kontrol je v tab.č.1, graf č.1, graf č.2 a graf č.3.

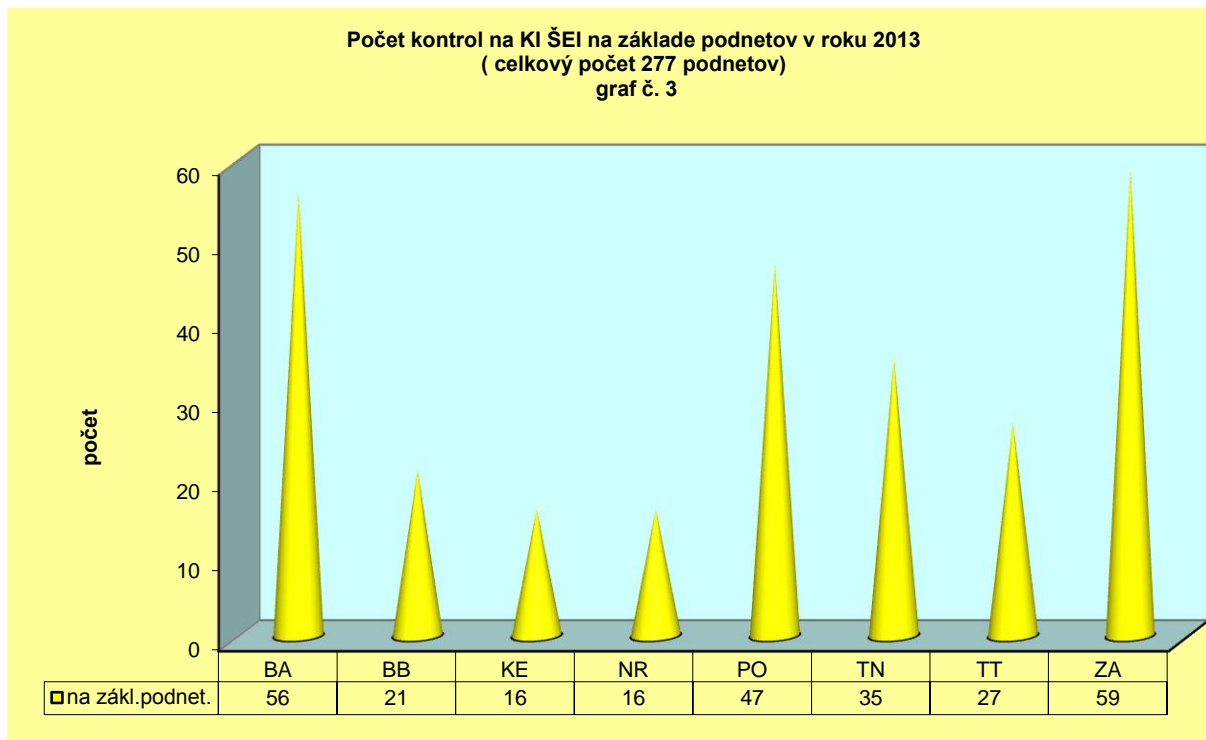
Prehľad počtu kontrol za ŠEI v roku 2013									
	BA	BB	KE	NR	PO	TN	TT	ZA	Celk. ŠEI
Počet kontrol celkom	60	66	72	16	75	66	41	72	<b>468</b>
z toho podľa plánu kontrol	4	45	56	0	28	31	14	13	191
na základe podnetov	56	21	16	16	47	35	27	59	277

**Prehľad počtu vykonaných kontrol jednotlivými KI ŠEI za rok 2013  
 ( celkový počet 468 vykonaných kontrol)  
 graf č. 1**



**Počet kontrol na KI ŠEI na základe plánu kontrol v roku 2013  
 ( celkový počet kontrol 191 )  
 graf č. 2**





### 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 15 ustanovení zákona alebo vyhlášky.

Z celkového počtu 468 kontrol vykonaných KI ŠEI bolo 275 kontrol (58,76%) z odvetvia tepelného hospodárstva, 37 kontrol (7,91%) z odvetvia elektroenergetiky, 25 kontrol (5,34%) z odvetvia plynárstva, 21 kontrol (4,49%) zo zákona o odpadoch PCB (polychlórovaných bifenylov), 103 kontrol (22,00%) z odvetvia energetickej hospodárnosti budov (EHB), 7 kontrol (1,50%) 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 a graf č.9.

V grafe č.4 je znázornený celkový počet kontrol podľa jednotlivých odvetví v ŠEI za rok 2013.

V grafe č.5 je znázornený celkový počet kontrol podľa odvetví jednotlivými KI ŠEI za rok 2013.



V grafe č.6 je znázornený počet kontrol z odvetvia elektroenergetiky jednotlivými KI ŠEI za rok 2013. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Žilina a KI ŠEI Bratislava. Najmenej kontrol bolo vykonaných za sledované obdobie KI ŠEI Trenčín a KI ŠEI Trnava, ani jedna kontrola nebola vykonaná KI ŠEI Nitra.

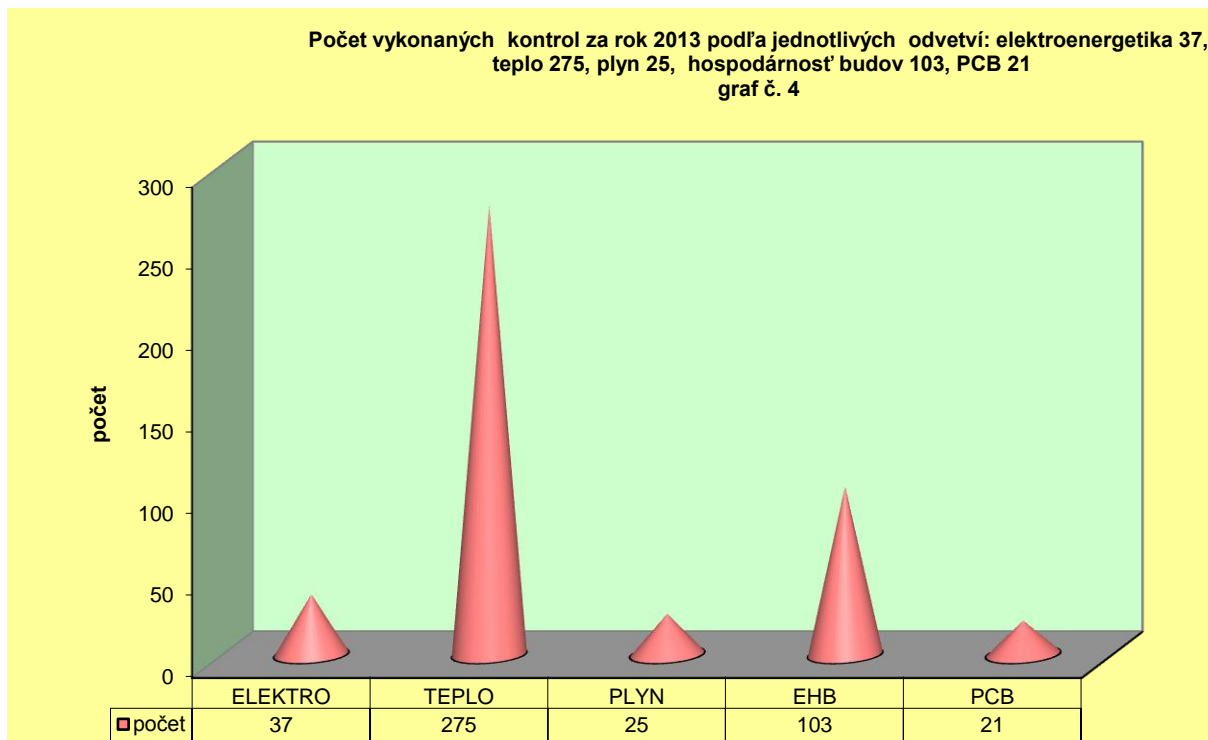
V grafe č.7 je znázornený počet kontrol z odvetvia tepelného hospodárstva jednotlivými KI ŠEI za rok 2013. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Trenčín a KI ŠEI Prešov. Najmenej kontrol bolo vykonaných za sledované obdobie KI ŠEI Košice a KI ŠEI Nitra.

V grafe č.8 je znázornený počet kontrol z odvetvia plynárenstva jednotlivými KI ŠEI za rok 2013. Najviac kontrol bolo vykonaných KI ŠEI Nitra a KI ŠEI Banská Bystrica a KI ŠEI Prešov. Najmenej kontrol bolo vykonaných za sledované obdobie KI ŠEI Trnava, KI ŠEI Trenčín a KI ŠEI Košice.

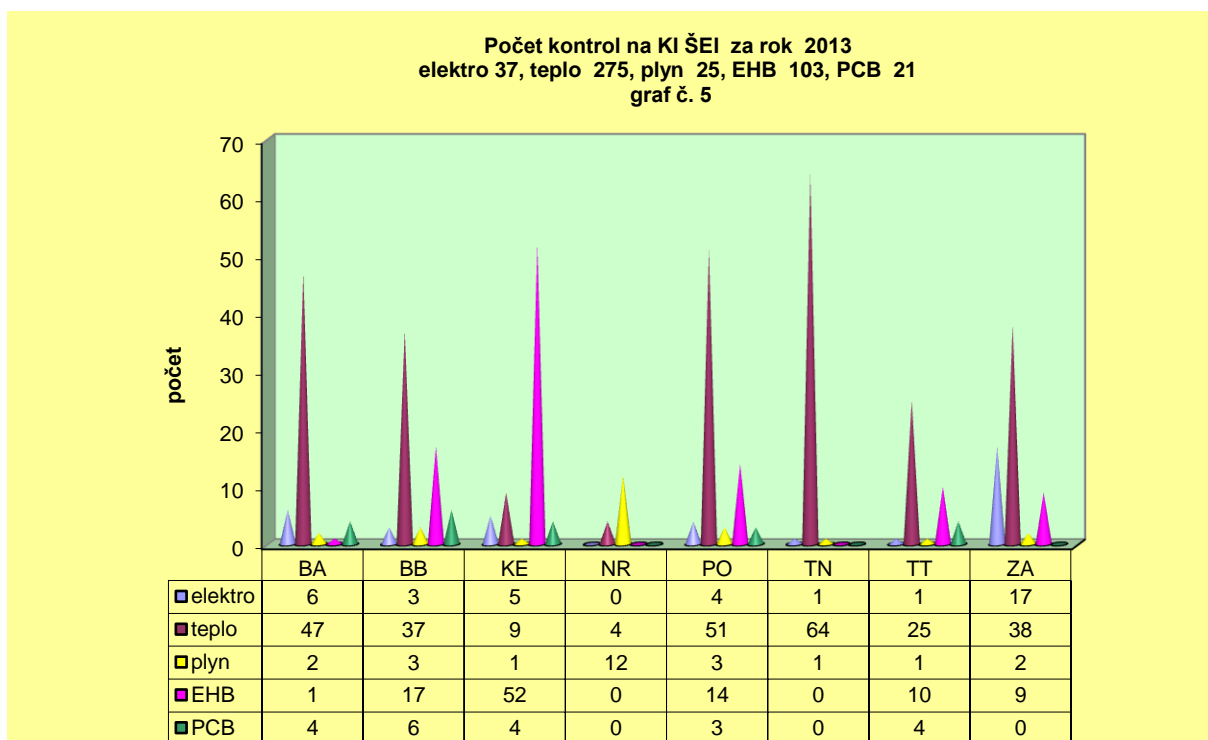
V grafe č.9 je znázornený počet kontrol zo zákona o energetickej hospodárnosti budov. Najviac kontrol bolo vykonaných KI ŠEI Banská Bystrica. Najmenej kontrol bolo vykonaných za sledované obdobie KI ŠEI Prešov, ani jedna kontrola nebola vykonaná KI ŠEI Nitra, KI ŠEI Trenčín a KI ŠEI Žilina.

<b>Prehľad počtu kontrol ŠEI podľa odborných odvetví v roku 2013</b>									
	<b>BA</b>	<b>BB</b>	<b>KE</b>	<b>NR</b>	<b>PO</b>	<b>TN</b>	<b>TT</b>	<b>ZA</b>	<b>tab. č. 2 Celk.ŠEI</b>
<b>Počet kontrol celkom</b>	60	66	72	16	75	66	41	72	<b>468</b>
<b>z toho Elektroenergetika</b>	6	3	5	0	4	1	1	17	<b>37</b>
<b>Teplárenstvo</b>	47	37	9	4	51	64	25	38	<b>275</b>
<b>Plynárenstvo</b>	2	3	1	12	3	1	1	2	<b>25</b>
<b>Energetická hospodárnosť budov</b>	1	17	52	0	14	0	10	9	<b>103</b>
<b>Odpadové hospodárstvo (PCB)</b>	4	6	4	0	3	0	4	0	<b>21</b>
<b>Energetická efektívnosť</b>	0	0	1	0	0	0	0	6	<b>7</b>

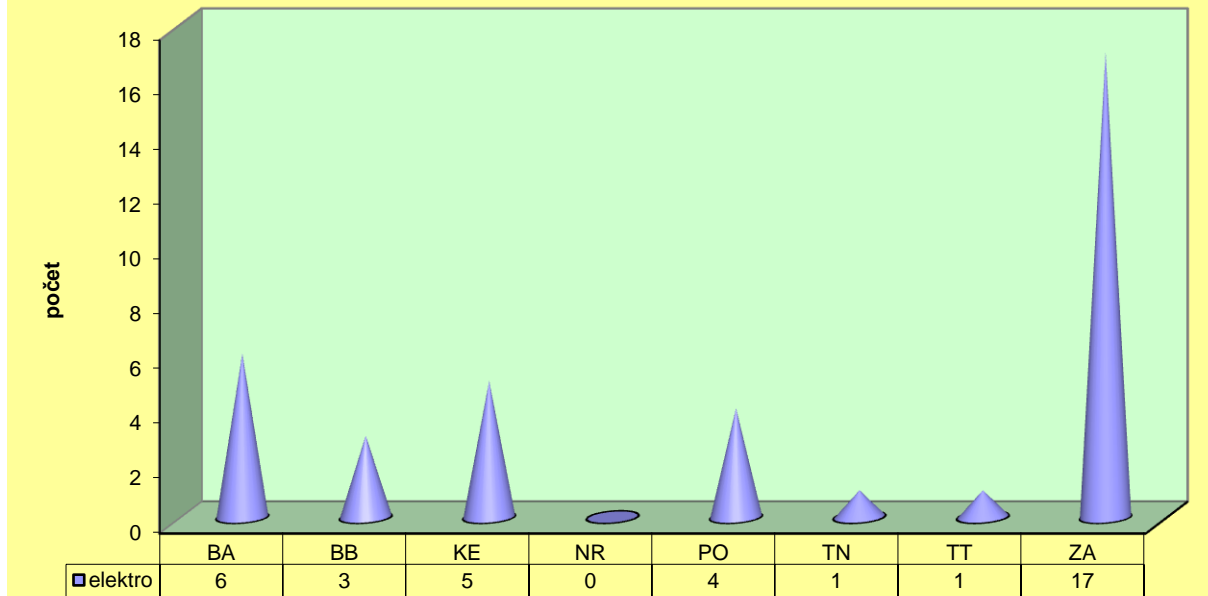
Počet vykonaných kontrol za rok 2013 podľa jednotlivých odvetví: elektroenergetika 37, teplo 275, plyn 25, hospodárnosť budov 103, PCB 21  
 graf č. 4



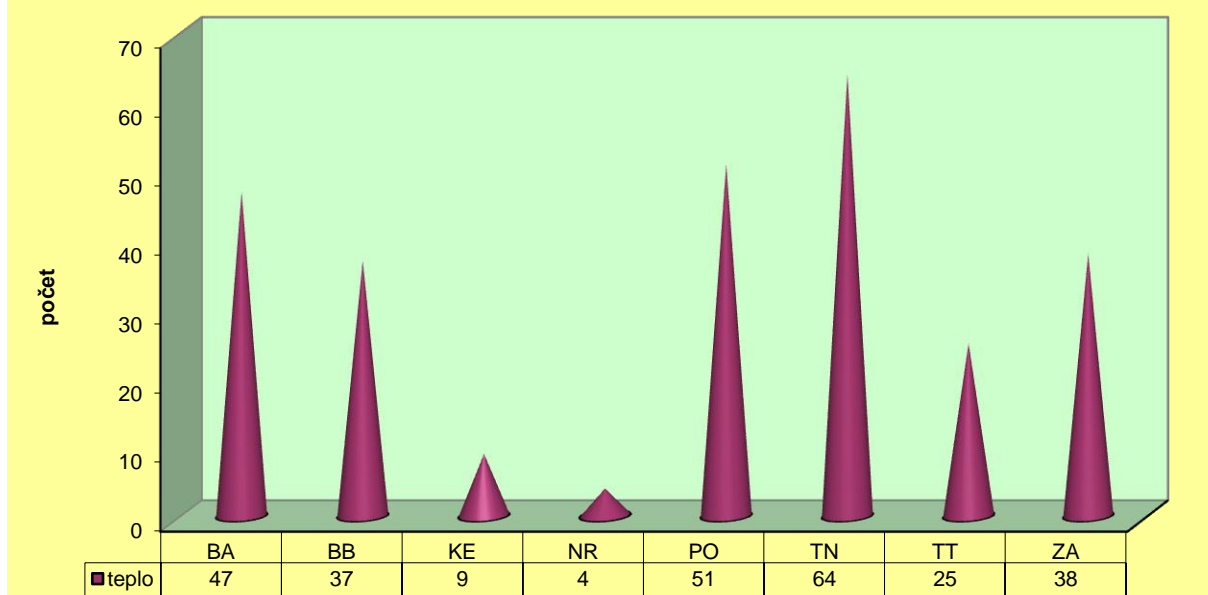
Počet kontrol na KI ŠEI za rok 2013  
 elektro 37, teplo 275, plyn 25, EHB 103, PCB 21  
 graf č. 5



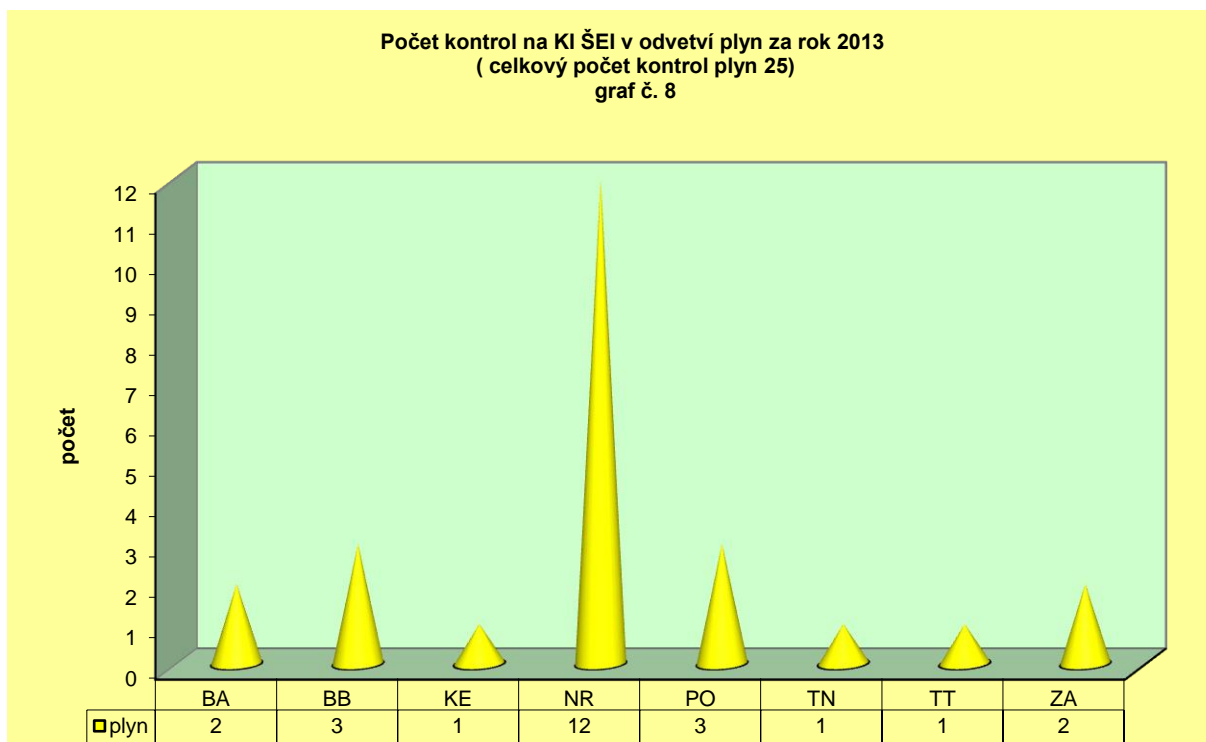
Počet kontrol na KI ŠEI v odvetví elektro za rok 2013  
 ( celkový počet kontrol elektro 37 )  
 graf č. 6



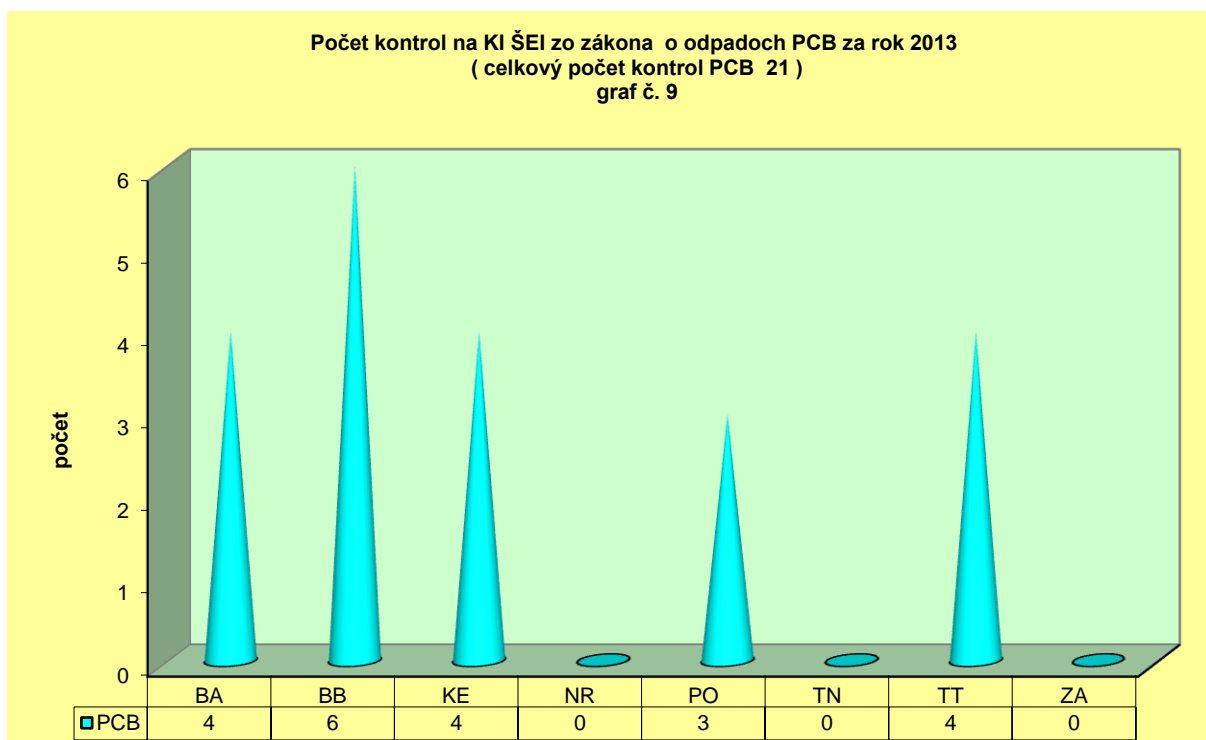
Počet kontrol na KI ŠEI v odvetví teplo za rok 2013  
 ( celkový počet kontrol teplo 275 )  
 graf č. 7



Počet kontrol na KI ŠEI v odvetví plyn za rok 2013  
 ( celkový počet kontrol plyn 25)  
 graf č. 8



Počet kontrol na KI ŠEI zo zákona o odpadoch PCB za rok 2013  
 ( celkový počet kontrol PCB 21 )  
 graf č. 9



Inšpektori pri výkone štátneho dozoru zistili 309 nedostatkov - porušení ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike, zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike, zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov, zákona č. 409/2006 Z.z. o odpadoch a zákona č. 476/2005 Z.z. o energetickej efektívnosti.

Za porušenie ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike, zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike, zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov zákona č. 409/2006 Z.z. o odpadoch a zákona č. 476/2005 Z.z. o energetickej efektívnosti inšpektori krajských inšpektorátov štátnej energetickej inšpekcie ukončili 114 protokolmi, čo predstavuje (24,36%) z celkového počtu kontrol. Najviac porušení bolo zistených v nedodržiavaní ustanovení § 18 ods. 4 písm. d) a § 25 ods. 1 zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike. Na odstránenie zistených nedostatkov uložili inšpektori 228 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. 251/2012 Z.z., zákona č. 657/2004 Z.z., zákona č. 555/2005 Z.z., zákona č. 409/2006 Z.z., zákona č. 476/2005 Z.z., vyhlášky MH SR č. 152/2005 Z.z., vyhlášky ÚRSO č. 630/2005 Z.z., je uvedený v tabuľkách č. 4, č. 5, č. 6, č. 7, č. 8, č. 9, č. 10 a č. 11.

V tab. č. 4 je uvedený počet nedostatkov – porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti z odvetvia elektroenergetiky a plynárenstva KI ŠEI za rok 2013. Celkovo bolo porušených 85 ustanovení v odvetví elektroenergetiky a plynárenstva.

V tab. č. 5 je uvedený počet nedostatkov – porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti z odvetvia tepelnej energetiky KI ŠEI za rok 2013. Celkovo bolo porušených 105 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 TUV - 11 krát, § 25 ods. 1 – hospodárnosť prevádzky sústavy tepelných zariadení - 9 krát a § 8 ods. 1 – držiteľ povolenia písomne nepožiadal o zmenu údajov - 9 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 2013. Celkovo boli porušené 2 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 2013. Celkovo KI ŠEI bolo porušených 77 ustanovení vyhlášky č. 630/2005 Z.z.. Najviac bolo porušené ustanovenie § 10 ods. 2 – neposkytnutie údajov o objekte rozpočítavania - 16 krát, § 4 ods. 3 – náklady za dodané teplo a ich určenie - 8 krát, § 10 ods. 3 – neposkytnutie údajov o nákladoch na dodávku tepla na vykurovanie – 7 krát § 10 ods. 4 – neposkytnutie údajov o nákladoch na prípravu TUV konečnému spotrebiteľovi - 5 krát.

V tab. č. 8 je uvedený počet nedostatkov – porušení ustanovení zistených KI ŠEI pri kontrolnej činnosti zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov za rok 2013. Celkovo bolo porušených 8 ustanovení zákona o energetickej hospodárnosti budov. Najviac

bolo porušené ustanovenie § 5 ods. 2 písm. c) – povinnosti vykonania certifikácie na budovách - 3 krát.

V tab. č. 9 je uvedený počet nedostatkov – porušenia ustanovení zistených KI ŠEI pri kontrolnej činnosti zákona č. 476/2008 Z.z. o energetickej efektívnosti za rok 2013. Celkovo bolo porušených 22 ustanovení zákona o energetickej efektívnosti. Najviac bolo porušené ustanovenie § 11 ods. 3 – poskytovanie informácií a spracovanie údajov – 16 krát.

V tab. č. 10 je uvedený počet nedostatkov – porušenia ustanovení zistených KI ŠEI pri kontrolnej činnosti zákona č. 409/2006 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov za rok 2013. Celkovo bolo porušených 9 ustanovení zákona o odpadoch a to ustanovenie § 40a ods. 4 – zneškodnenie kontaminovaných zariadení a polychlórovaných bifenylov.

V tab. č. 11 je uvedený počet nedostatkov – porušenia ustanovení zistených KI ŠEI pri kontrolnej činnosti zákona č. 142/2000 Z.z. o metrológii za rok 2013. Celkove bolo porušené 1 ustanovenie zákona o a to ustanovenie § 15 ods. 6 písm. c) – platnosť overenia určeného meradla, poškodenie meradla.

<b>Počet kontrol, počet protokolov, počet zistených nedostatkov a počet uložených opatrení ŠEI v roku 2013</b>	
	<b>tab. č. 3</b>
Celkový počet kontrol	<b>468</b>
Počet protokolov	<b>114</b>
Počet zistených nedostatkov	<b>309</b>
Počet uložených opatrení	<b>228</b>

<b>Zákon č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov</b>		
		<b>tab. č. 4</b>
Porušenie ustanovení zákona	Predmet	počet
§ 31 ods. 2 písm. a)	spoľahlivé a bezpečné prevádzkovanie sústavy	4
§ 31 ods. 2 písm. b)	nediskriminačné podmienky na pripojenie do sústavy	1
§ 31 ods. 2 písm. e)	zabezpečenie distribúcie elektriny	1
§ 31 ods. 3 písm. a)	zabezpečenie údržby a obnovy distribučnej sústavy	1
§ 31 ods. 3 písm. b)	dodržiavať prevádzkové pravidlá prevádzky sústavy	1
§ 43 ods. 4 písm. a)	zriaďovanie stavieb v ochrannom pásme	11
§ 43 ods. 4 písm. e)	vykonávať činnosti v ochrannom pásme elektrického zariadenia	7
§ 43 ods. 4 písm. f)	vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie	6
§ 43 ods. 5	vysádzať a pestovať trvalé porasty v ochrannom pásme	3
§ 43 ods. 6	udržiavanie priestoru pod vedením	2
§ 43 ods. 10	vykonávanie činnosti v ochrannom pásme elektrickej stanice	4
§ 43 ods. 11	práce v blízkosti ochranného pásma	9
§ 43 ods. 14	zriaďovanie stavieb v ochrannom pásme	6
§ 46 ods. 2	neoprávnený odber elektriny	1

§ 69 ods. 1	predaj plynu odberateľom	8
§ 73 ods. 4	kontrola odberného plynového zariadenia	1
§ 76 ods. 1	meranie dodávky plynu	8
§ 76 ods. 11	prevádzkovanie odberného plynového zariadenia	1
§ 79 ods. 6	vykonávať činnosti v ochrannom pásme plynárenského zariadenia	2
§ 82	neoprávnený odber plynu	8
<b>Spolu:</b>		<b>85</b>

<b>Zákon č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov</b>		<b>tab. č. 5</b>
Porušenie ustanovení zákona	Predmet	počet
§ 3 ods. 5	ustanovenie nového zodpovedného zástupcu	1
§ 5 ods. 1	držiteľ povolenia podniká v rozpore s vydaným povolením	1
§ 8 ods. 1	držiteľ povolenia písomne nepožiadala o zmenu údajov	9
§ 15 ods. 1 písm. a)	vyrábať a dodávať teplo v určenom čase a kvalite	7
§ 16 ods. 2	nedodržaný čas a kvalita dodávky teplej vody	1
§ 17 ods. 1 písm. a)	meranie množstva tepla na prípravu TUV	2
§ 17 ods. 1 písm. b)	meranie množstva dodanej TUV	1
§ 17 ods. 1 písm. d)	meranie množstva dodanej studenej vody	1
§ 17 ods. 1 písm. f)	rozpočítavanie množstva tepla dodaného v teplej úžitkovej vode	1
§ 17 ods. 4 písm. a)	dodržiava určenú teplotu teplej vody	3
§ 17 ods. 4 písm. b)	zabezpečiť obstaranie, zapojenie, udržiavanie a overovanie určených meradiel	8
§ 17 ods. 4 písm. c)	oznámiť termín odčítania spotreby	2
§ 17 ods. 4 písm. d)	využívať na rozpočítavanie určené meradlá	3
§ 17 ods. 4 písm. e)	rozpočítanie množstva tepla dodaného v teplej úžitkovej vode	11
§ 18 ods. 1 písm. a)	povinnosti dodávateľa ohľadne merania tepla	5
§ 18 ods. 1 písm. e)	povinnosť vykonávať mesačné bilancie výroby a dodávky tepla	3
§ 18 ods. 4 písm. a)	udržiavanie a overovanie určených meradiel	5
§ 18 ods. 4 písm. d)	rozpočítanie množstva dodaného tepla podľa pravidiel rozpočítavania	25
§ 18 ods. 5 písm. b)	odčítanie údajov na určenom meradle	1
§ 25 ods. 1	hospodárnosť prevádzky sústavy tepelných zariadení	9
§ 25 ods. 2 písm. c)	nepredloženie overenia hospodárnosti prevádzky tepelných zariadení	2
§ 25 ods. 3	zabezpečovať určenú kvalitu dodávky tepla	3
§ 33 ods. 3 písm. a)	vstup na nehnuteľnosti za účelom vykonania opráv a údržby	1
<b>Spolu:</b>		<b>105</b>

<b>Vyhláška MH SR č. 152/2005 Z.z. o určenom čase a o určenej kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa</b>		<b>tab. č. 6</b>
Porušenie ustanovení vyhlášky	Predmet	počet
§ 2 ods. 3	dodržanie teploty TUV u konečného spotrebiteľa	2
<b>Spolu:</b>		<b>2</b>

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

		<b>tab. č. 7</b>
Porušenie ustanovení vyhlášky	Predmet	počet
§ 2	nedodržanie základných pojmov	1
§ 4 ods. 3	náklady za dodané teplo a ich určenie	8
§ 4 ods. 5	výpočet nákladov na prípravu TUV z nameranej spotreby vody	1
§ 5	rozpočítanie nákladov pri individuálnom vykurovaní	1
§ 6	rozpočítanie množstva dodaného tepla na vykurovanie	3
§ 7 ods. 1	rozdelenie nákladov na základnú a spotrebnú zložku	2
§ 7 ods. 2	rozpočítanie základnej zložky podľa priestorov	3
§ 7 ods. 4	neurčenie spotrebnej zložky	1
§ 7 ods. 5	náhradný spôsob určenie nákladov za teplo	1
§ 7 ods. 6	použitie korekcie údajov bez dohody	1
§ 7 ods. 9	nezohľadnenie zmeny ceny tepla v priebehu roka	2
§ 8 ods. 1	nevyužívanie určených meradiel	1
§ 9 ods. 1	nesprávne rozdelenie nákladov na základnú a spotrebnú zložku	4
§ 9 ods. 2	nesprávne rozpočítavanie základnej zložky	3
§ 9 ods. 3	nesprávne rozpočítavanie spotrebnej zložky	3
§ 9 ods. 4	nesprávne odpočty indikovaných údajov určeného meradla	2
§ 9 ods. 5	náhradný spôsob určenia nákladov za TUV	2
§ 10 ods. 1	neuvedenie údajov podľa odsekov 2 až 6	2
§ 10 ods. 2	údaje o objekte rozpočítavania	16
§ 10 ods. 3	údaje o nákladoch na dodávku tepla na vykurovanie	7
§ 10 ods. 4	údaje o nákladoch na prípravu TUV	5
§ 10 ods. 5	údaje o nákladoch na dodávku tepla na vykurovanie pre konečného spotrebiteľa	2
§ 10 ods. 6	údaje o nákladoch na prípravu TUV pre konečného spotrebiteľa	2
§ 10 ods. 7	neuvedená výška zálohovej platby za teplo na TUV a vykurovanie	4
<b>Spolu:</b>		<b>77</b>

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

		<b>tab. č. 8</b>
Porušenie ustanovení zákona	Predmet	počet
§ 5 ods. 2 písm. c)	povinnosti vykonania certifikácie v budovách	3
§ 7 ods. 1 písm. e)	výsledky výpočtu	1
§ 7 ods. 2 písm. d)	energetický štítok ako príloha k certifikátu	1
§ 8 ods. 1 písm. a)	predloženie energetického certifikátu k začatiu kolaudačného konania	1
§ 8 ods. 2 písm. c)	uchovávanie energetického štítku	1
§ 14 písm. a)	povinnosť vykonanie energetickej certifikácie po 01.01.2008	1
<b>Spolu:</b>		<b>8</b>



<b>Zákon č. 476/2008 Z.z. o energetickej efektívnosti</b>		
		<b>tab. č. 9</b>
Porušenie ustanovení zákona	Predmet	počet
§ 6 ods. 1	udržiavať hydraulicky vyregulovanú sústavu	6
§ 11 ods. 3	poskytovanie informácií o spotrebách energii	16
<b>Spolu:</b>		<b>22</b>

<b>Zákon č. 409/2006 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov</b>		
		<b>tab. č. 10</b>
Porušenie ustanovení zákona	Predmet	počet
§ 40a ods. 4	zneškodnenie kontaminovaných zariadení a polychlórovaných bifenyllov	9
<b>Spolu:</b>		<b>9</b>

<b>Zákon č. 142/2000 Z.z.</b>		
		<b>tab. č. 11</b>
Porušenie ustanovení zákona	Predmet	počet
§ 15 ods. 6 písm. c)	platnosť overenia určeného meradla, poškodenie meradla	1
<b>Spolu:</b>		<b>1</b>

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

Pri kontrolách bolo celkove zistených 309 nedostatkov. Na odstránenie zistených nedostatkov bolo uložených kontrolovaným subjektom 228 opatrení. Opatrenia boli zamerané predovšetkým na zabezpečenie ochrany konečného spotrebiteľa.

### **3.3 PETÍCIE A SŤAŽNOSTI**

#### **Petície**

V roku 2013 štátna energetická inšpekcia neprijala žiadnu petíciu.

#### **Sťažnosti**

ŠEI Trenčín v roku 2013 zaevidovala a prešetrovala 10 sťažností. Tri sťažnosti boli prešetrené z roku 2012. Na základe prešetrenia 2 sťažnosti boli posúdené ako opodstatnené, 9 sťažností bolo posúdených ako neopodstatnené a 2 sťažnosti boli odložené.

### **Anonymné sťažnosti**

V roku 2013 štátna energetická inšpekcia neprijala anonymnú sťažnosť.

### **Opakované sťažnosti**

V roku 2013 Inšpekcia Trenčín prešetrovala 1 opakovanú sťažnosť. V tomto prípade bola opakovaná sťažnosť vyhodnotená ako neopodstatnená.

### **Opatrenia na odstránenie nedostatkov**

Vzhľadom k tomu, že boli zistené nedostatky pri prešetrovaní 2 sťažností, boli prijaté opatrenia na odstránenie nedostatkov.

## **3.4 ŽIADOSTI A INÉ PODNETY**

Štátna energetická inšpekcia Trenčín a krajské inšpektoráty v roku 2013 prijali celkom 436 podnetov. Z roku 2012 nebolo vybavených 85 podnetov, ktoré boli zaradené do roku 2013. Celkový počet na vybavenie podnetov bol 521. Zamestnanci ŠEI vybavili písomnou formou celkom 433 podnetov z toho 277 podnetov bolo vybavených na základe vykonanej kontroly a 156 podnetov bolo vybavených za účelom prešetrenia rozsahu a spôsobu vyúčtovania tepla a TÚV podľa vyhlášky č. 630/2005 Z.z. bez vykonania fyzickej kontroly u dodávateľov, odberateľov, podaných fyzickými osobami a právnickými osobami na základe predložených dokladov. V roku 2013 nebolo vybavených 88 podnetov, ktoré boli zaradené do roku 2014.

### **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 prevádzkovanej časti sústavy tepelných zariadení za odberným miestom,
- zabezpečenie automatickej regulácie teploty teplonosnej látky a vykurovanie v závislosti od klimatických podmienok,
- rozpočítavať množstvo tepla dodaného v teplej úžitkovej vode podľa pravidiel rozpočítavania,
- rozpočítavať množstvo dodaného tepla na vykurovanie podľa pravidiel rozpočítavania.

### 3.5 SPRÁVNE KONANIA

V roku 2013 KI ŠEI ukončili 60 správnych konaní a uložili pokuty v celkovej výške 54.840,- €.

Krajský inšpektorát	Kontrolovaný subjekt
Bratislava	Podnik bytových služieb Bratislava
	Bytové družstvo Budatínska Bratislava
	Bytový podnik Haanova 10 Bratislava
	Spokojné bývanie Toplianska Bratislava
	SVB a NP Radarova 6 Bratislava
	ROMAG Senec
	Bytový podnik Haanova 10 Bratislava
	Iveta Yršová OÁZA sibírskeho tigra Kostolná
Správne konania celkom	8
Banská Bystrica	JT PARTNERS Krivec-Hriňová
	STEFE THS Revúca
	Bytový podnik Harmanec
	TERAPO Banská Bystrica
	DALKIA Východné Slovensko Košice
	Služby mesta Tisovec
	SBD Zelená Banská Bystrica
	TERMO, s.r.o. Banská Bystrica
	TERMO, s.r.o. Banská Bystrica
	Mestský bytový podnik Hnúšťa
Správne konania celkom	10
Košice	Východoslovenská distribučná, a.s. Košice
	Východoslovenská distribučná, a.s. Košice
	Janka Vincová PEZOLT-PVD Košice
Správne konania celkom	3
Nitra	SPP- distribúcia, a.s. Bratislava
	SPP- distribúcia, a.s. Bratislava
Správne konania celkom	2
Prešov	COOP Jednota Poprad
	SBD Bernoláková Vranov nad Topľou
	Mesto Hanušovce
	GURMAN, s.r.o. Stará Ľubovňa
	SPP- distribúcia, a.s. Bratislava
	Ing. Jozef Sabol a manželka Košice
	Obec Rastislavice
	Bc. Juraj Kelemeca Snina
	SVB námestie Slobody Humenné
	Ing. Jozef Sabol a manželka Košice
	SPP- distribúcia, a.s. Bratislava
Správne konania celkom	11

Trenčín		SVB a NP Púchov	
		Služby pre bývanie Trenčín	
		Prievidzké tepelné hospodárstvo Prievidza	
		SVB a NP Púchov	
Správne konania celkom	4		
Trnava		SBD Sládkovičovo a Galanta	
		Službyt Senica	
		SVB Jána Slotu Trnava	
		SVB na Hlinách Trnava	
Správne konania celkom	4		
Žilina		OSBD Tulsá Žilina	
		SVB Papiernická Ružomberok	
		Jaroslava Nociarová Ružomberok	
		SVB Moskovská Martin	
		SVB Červenej armády Martin	
		SVB Matúškova Dolný Kubín	
		Marek a Karol Gulčík Bratislava	
		Jozef a Elena Mrvová Skalica	
		SVB Štúrovo námestie Martin	
		SVB Alej slobody Dolný Kubín	
		Mesto Trstená	
		SVB Zvolenská Martin	
		CZT Ružomberok	
		SVB a NP Moskovská Martin	
		Váhostav Žilina	
		PromoLand Bratislava	
	Správne konanie celkom	18	Igor Steiner a Andrea Diakovce Miroslav Badáň a Denisa Diakovce
	<b>Správne konania za ŠEI celkom</b>	<b>60</b>	<b>Celková výška uložených pokút 54.840,- €</b>

Prehľad počtu kontrol, protokolov, správnych konaní, výšky uhradených pokút za rok 2013, počtu kontrolovaných ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, 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 2013 je uvedený v grafe č.10.

Počet kontrol z celkového počtu kontrol za jednotlivé KI ŠEI je v grafe č.11.

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

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

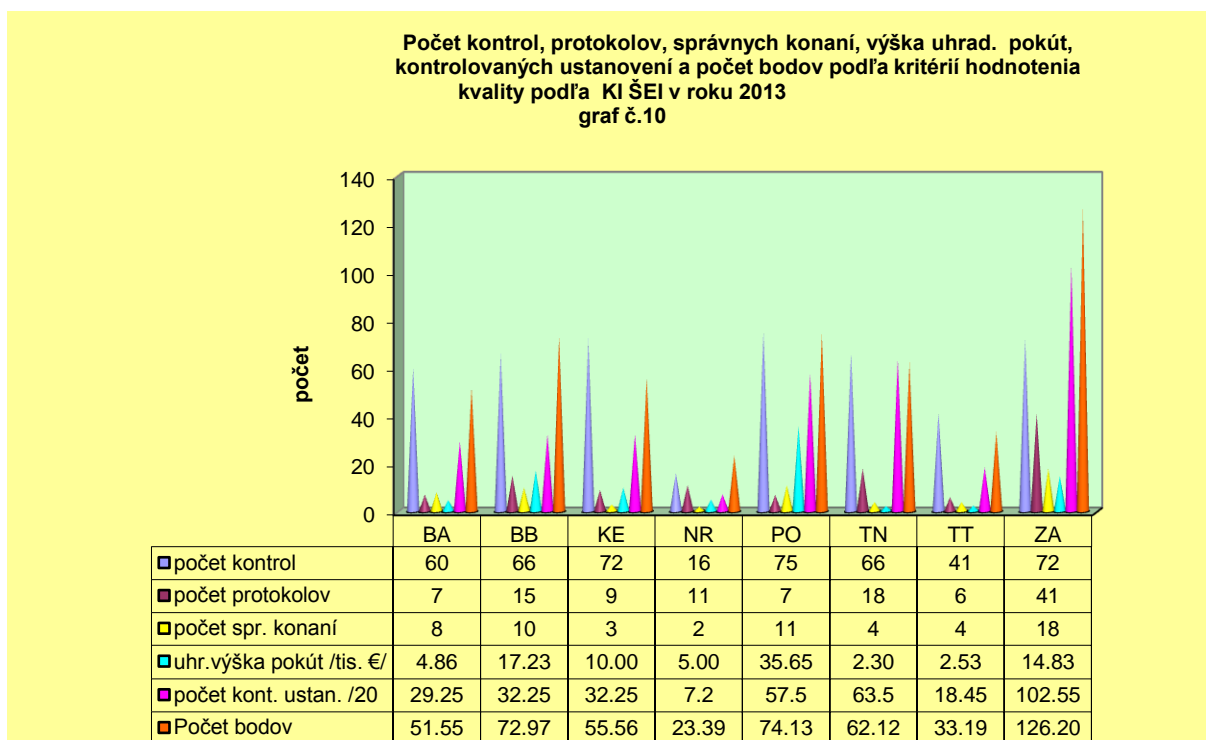
Výška uhradených pokút v roku 2013 z celkovej sumy za jednotlivé KI ŠEI je v grafe č.14.

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

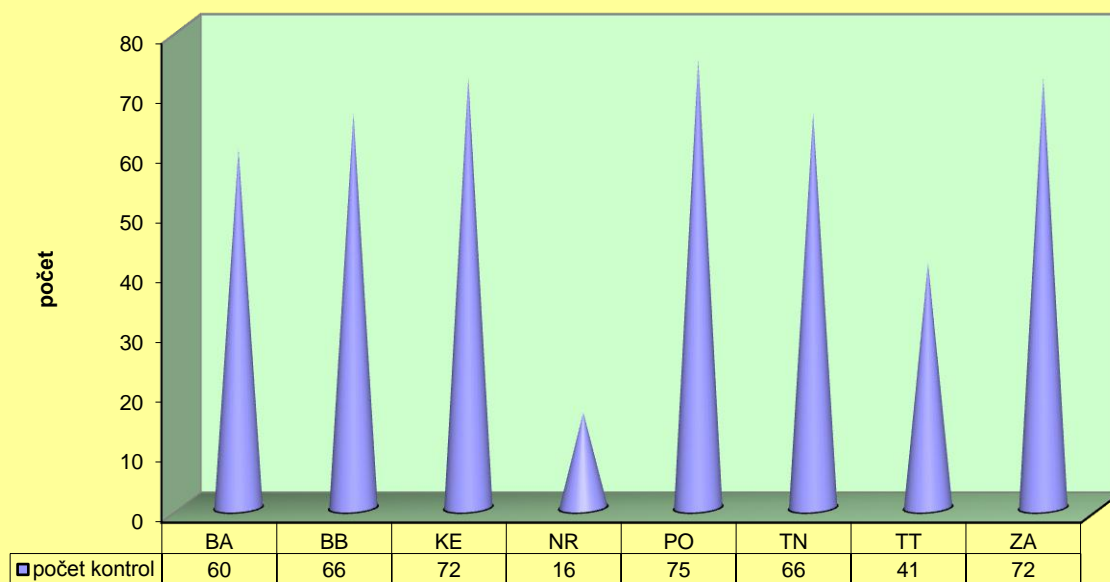
**Poradie jednotlivých KI ŠEI podľa počtu bodov kritérií hodnotenia kontrolnej činnosti je v grafe č.16. Kritéria boli určené na základe vopred stanovených priorít pre efektívnosť našej činnosti a to v rôznych pomeroch z týchto veličín : a- počet kontrol, b - počet protokolov, c- počet správnych konaní, d- celková výška uhradených pokút tis. €, e- počet kontrolovaných ustanovení.**

**Kľúč pre výpočet bodov bol daný vzorcom:**

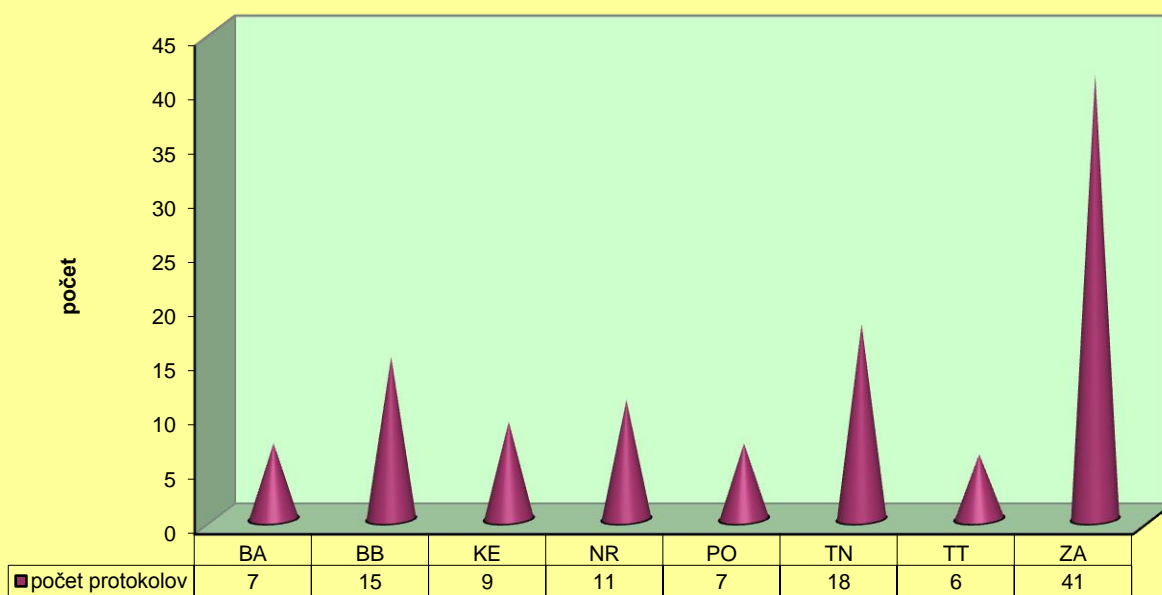
$$\text{Počet bodov} = a/2 + b + 2c + d/3 + e/200$$



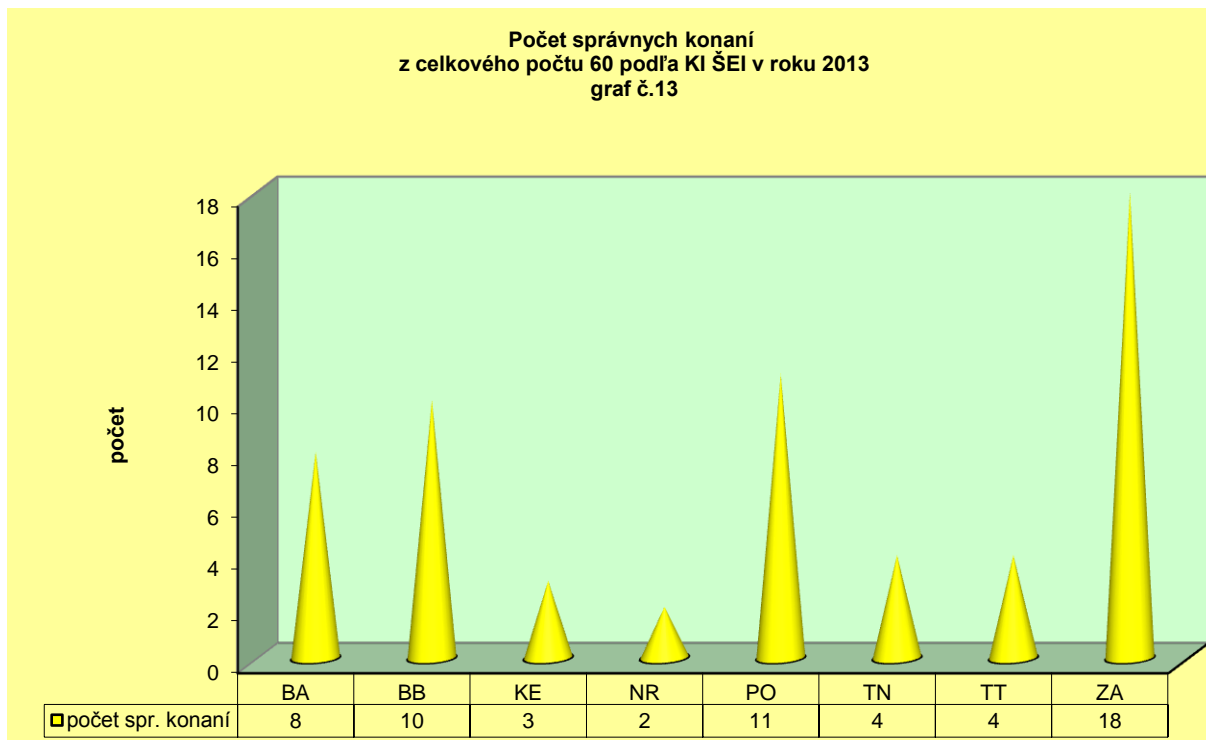
Počet kontrol z celkového počtu 468 kontrol podľa KI ŠEI v roku 2013  
 graf č. 11



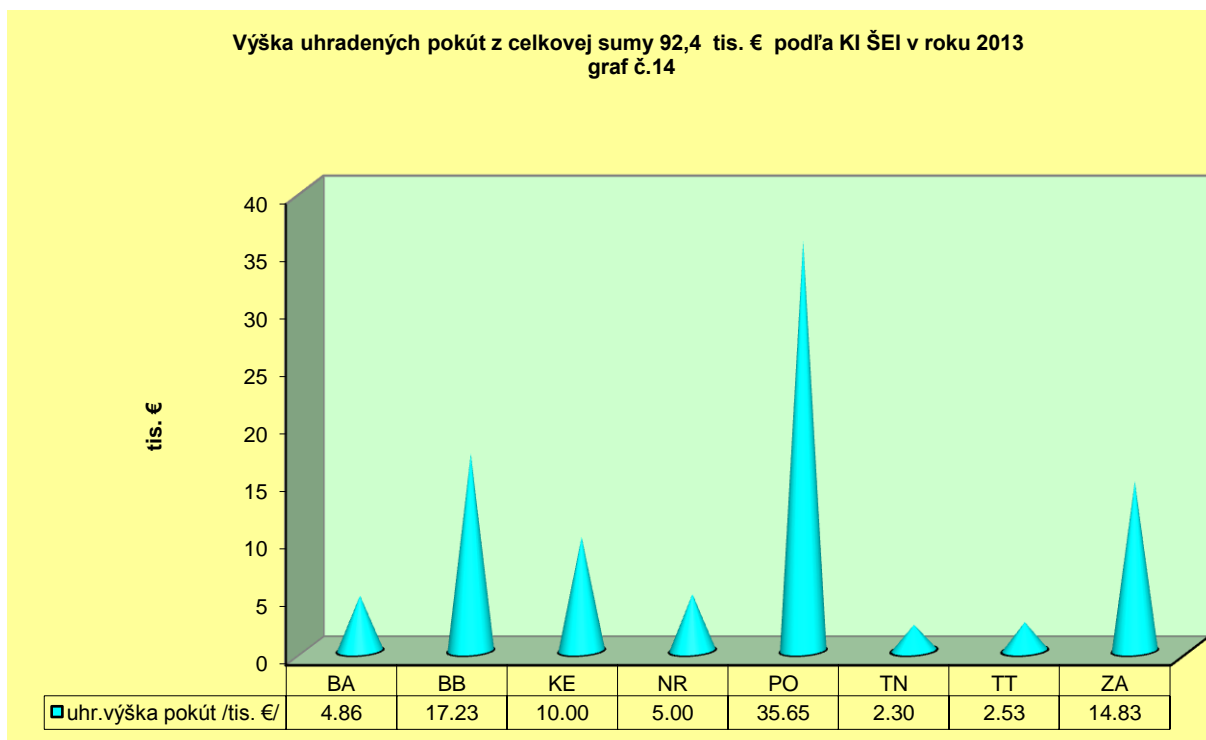
Počet protokolov z celkového počtu 114 podľa KI ŠEI v roku 2013  
 graf č.12



**Počet správnych konaní  
 z celkového počtu 60 podľa KI ŠEI v roku 2013  
 graf č.13**

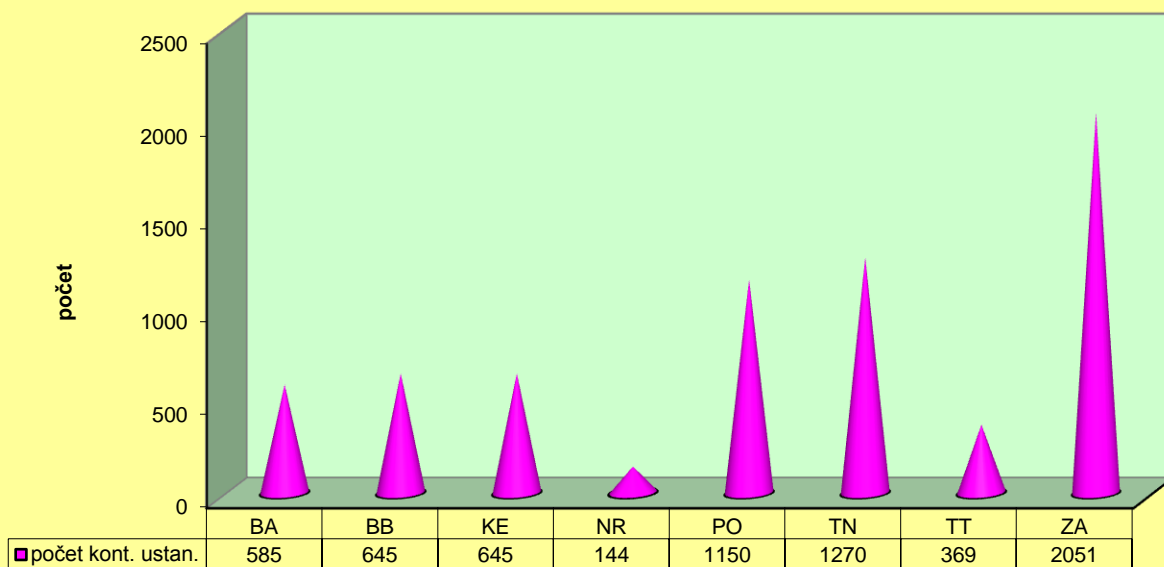


**Výška uhradených pokút z celkovej sumy 92,4 tis. € podľa KI ŠEI v roku 2013  
 graf č.14**

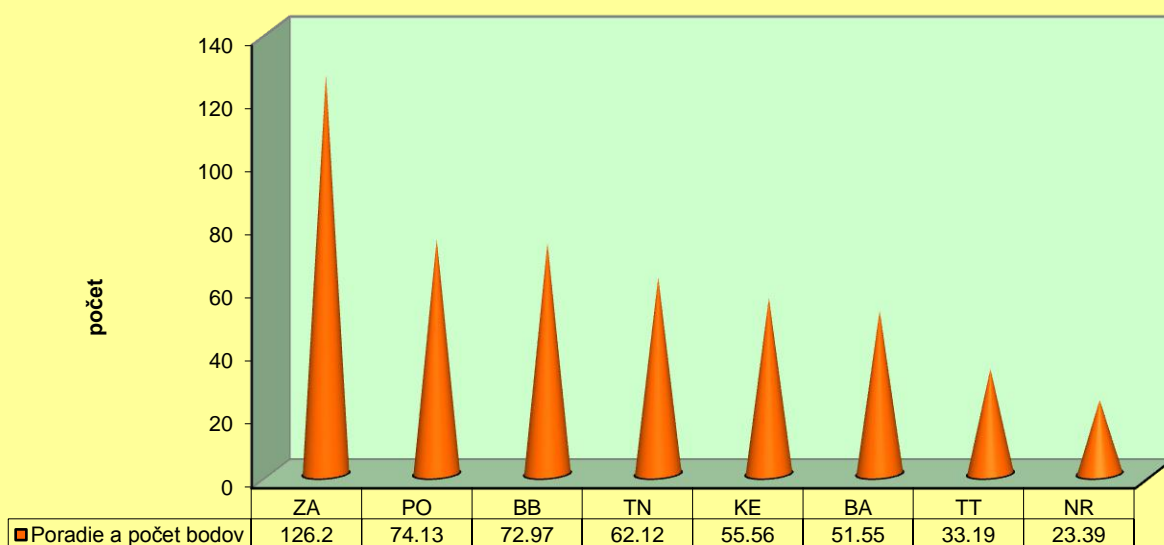




**Počet kontrolovaných ustanoví  
 z celkového počtu 6 859 podľa KI ŠEI v roku 2013  
 graf č.15**



**Poradie jednotlivých KI ŠEI  
 a počet bodov podľa kritérií hodnotenia kvality v roku 2013  
 graf č.16**



### 3.6 ODVOLANIA

V sledovanom období bolo na Inšpekciu Trenčín ako druhostupňovému správne mu orgánu doručených 26 odvolaní proti rozhodnutiu prvostupňového správne ho orgánu – krajského inšpektorátu štátnej energetickej inšpekcie o uložení pokuty za porušenie ustanovení zákonov, čo predstavuje 43,3 % z celkového počtu vydaných prvostupňových správnych rozhodnutí.

ŠEI Trenčín ako druhostupňový správny orgán v roku 2013 preskúmala celkom 26 odvolaní. Z toho v 4 prípadoch potvrdila rozhodnutia prvostupňového správne ho orgánu, v 17 prípadoch odvolaniu vyhovel a rozhodnutia prvostupňového správne ho orgánu zrušila, v 3 prípadoch prijaté odvolania boli premlčané (odvolania boli podané na nepríslušnom orgáne) a v 2 prípadoch rozhodnutie prvostupňového správne ho orgánu zmenila.

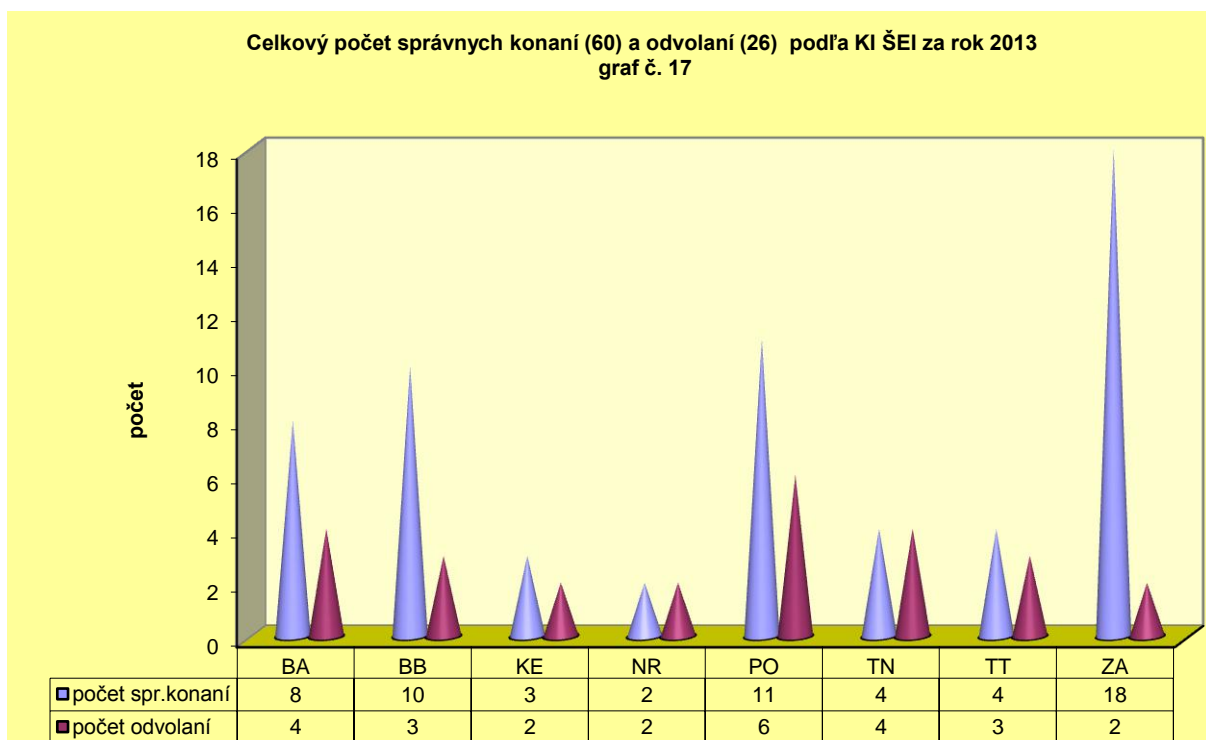
Podaných odvolaní proti rozhodnutiam prvostupňových správnych orgánov v roku 2013 bolo v porovnaní s rokom 2012 o 3 viac.

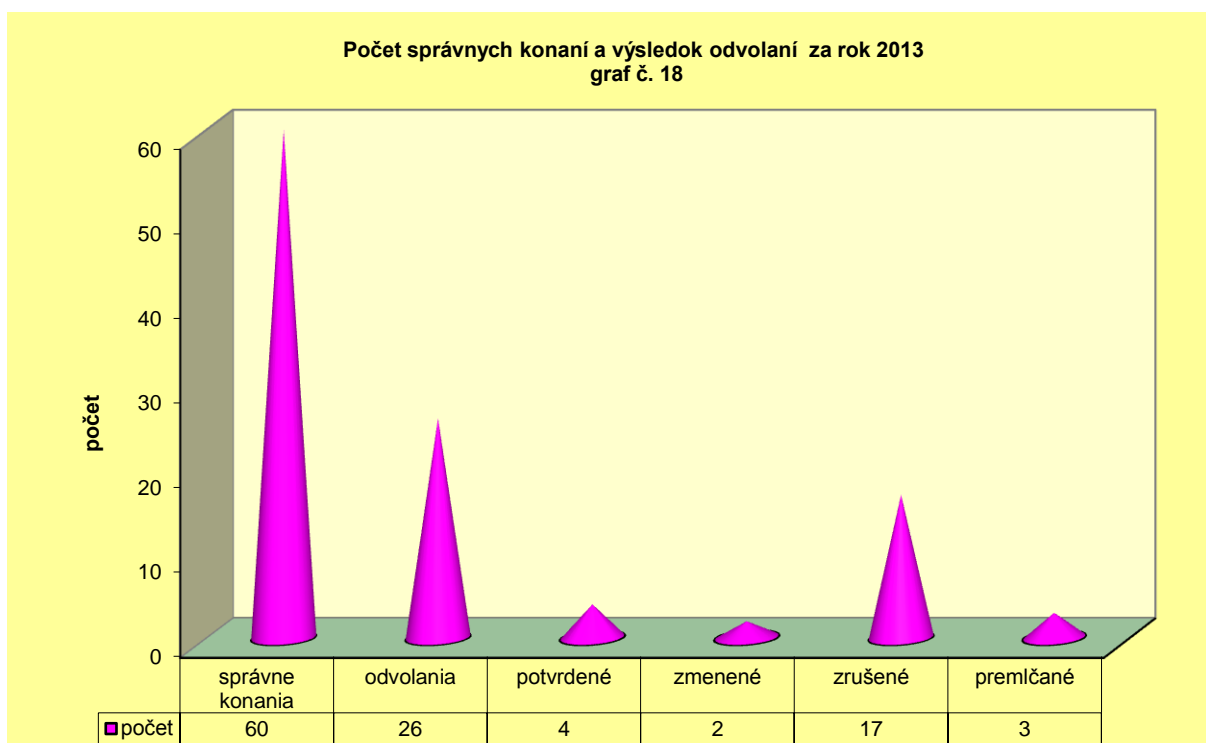
#### **Prehľad odvolaní za ŠEI podľa jednotlivých subjektov a odvetví.**

<b>Subjekt</b>	<b>Porušenie ustanovení zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov</b>
MBP Nové Mesto nad Váhom	§ 18 ods. 4 písm. a), d)
KTH, s.r.o. Kremnica	§ 25 ods. 1
OSBD Žilina	§ 17 ods. 4 písm. a)
SVB Púchov	§ 25 ods. 3
BD Petržalka Bratislava	§ 18 ods. 4 písm. d)
BP Petržalka Bratislava	§ 18 ods. 4 písm. d)
SVB a NP Martin	§ 17 ods. 4 písm. b), e)
SpB, s.r.o. Trenčín	§ 17 ods. 4 písm. b), § 18 ods. 4 písm. a)
SVB a NP Radarová Bratislava	§ 18 ods. 4 písm. d)
SBD Galanta	§ 17 ods. 4 písm. a), § 25 ods. 3, § 16 ods. 2, § 19 ods. 1 a 2 písm. a), g)
BP Petržalka Bratislava	§ 18 ods. 4 písm. d)
SVB a NP 1. mája Púchov	§ 25 ods. 3, § 19 ods. 1 a ods. 2 písm. a),d),e)
Službyt, s.r.o. Senica	§ 25 ods. 3, § 16 ods. 2
Bc. Juraj Kelemenca Snina	§ 33 ods. 3 písm. a)
TERMO BB Banská Bystrica	§ 15 ods. 1 písm. a), § 25 ods. 1

Subjekt	Porušenie ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov
VSD, a.s. Košice	§ 89 ods. 13
SPP – distribúcia, a.s. Bratislava	§ 76 ods. 1
SPP – distribúcia, a.s. Bratislava	§ 76 ods. 1
TERAPO Banská Bystrica	§ 31 ods. 2 písm. e)
SPP – distribúcia, a.s. Bratislava	§ 76 ods. 1
Yveta Iršová Kostolná	§ 43 ods. 4 písm. a), f), § 43 ods. 6, 11, 14
VSD Košice	§ 31 ods. 3 písm. b)
SPP – distribúcia, a.s. Bratislava	§ 76 ods. 1

Subjekt	Porušenie ustanovení zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov
Mesto Hanušovce	§ 8 ods. 2 písm. c)
Ing. Jozef Sabol Košice	§ 8 ods. 2 písm. c) bod 1
Ing. Jozef Sabol Košice	§ 8 ods. 2 písm. c) bod 1





### **3.6.1 PRESKÚMANIE ROZHODNUTÍ**

V roku 2013 Štátna energetická inšpekcia vykonala 86 správnych konaní (v členení 60 správnych konaní na KI ŠEI, 26 správnych konaní na Inšpekciu Trenčín).

Na príslušný krajský súd bolo v roku 2013 podaných 6 návrhov o preskúmanie zákonitosti rozhodnutia o uložení pokuty. Všetky podané návrhy o preskúmanie rozhodnutia o uložení pokuty na krajských súdoch nie sú ešte ukončené.

### **3.7 VÝVOJ POČTU KONTROL OD ROKU 2011 DO ROKU 2013**

Porovnanie vývoja počtu kontrol za roky 2011, 2012 a 2013 podľa jednotlivých KI ŠEI.

V grafe č. 19 je celkový počet kontrol KI ŠEI za sledované roky. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Prešov (251), KI ŠEI Košice (248) a KI ŠEI Žilina (246). Najmenej kontrol bolo vykonaných za sledované obdobie KI ŠEI Nitra (144) a KI ŠEI Trnava (108).

V grafe č. 20 je znázornený počet kontrol v sledovanom období rokov 2011-2013 vykonaných na základe plánu kontrol. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Košice (179) a KI ŠEI Banská Bystrica (153). Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie KI ŠEI Trnava (57) a KI ŠEI Bratislava (8).

Počet kontrol zaradených do plánu kontrol na základe podnetov je v grafe č. 21. V sledovanom období bolo menej podaní, čo súvisí aj s vyspelosťou kontrolovaných subjektov pri rozpočítavaní nákladov za dodávku tepla v zmysle vyhlášky ÚRSO č. 630/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Žilina (176) a KI ŠEI Bratislava (167). Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie KI ŠEI Banská Bystrica (58), KI ŠEI Nitra (28) a KI ŠEI Trnava (46).

Špecifikácia počtu kontrol KI ŠEI podľa odvetví elektroenergetiky, tepla, plynu a zákona o EHB je znázornená v grafe č. 22, v grafe č. 23, v grafe č. 24 a v grafe č. 25.

Z grafu č. 22 vyplýva, že po odvetví tepla je elektroenergetika druhým odvetvím, s najvyšším počtom vykonaných kontrol. Najviac kontrol bolo vykonaných na KI ŠEI Žilina (91) a KI ŠEI Košice (67). Najnižší počet kontrol v danom odvetví vykonal KI ŠEI Trnava (28) a KI ŠEI Bratislava (18).

Z grafu č. 23 vyplýva, že najviac kontrol je v odvetví tepelnej energetiky, najviac kontrol bolo vykonaných KI ŠEI Trenčín (153) a KI ŠEI Bratislava (146). Najmenej kontrol z uvedeného odvetvia vykonal KI ŠEI Trnava (39) a KI ŠEI Nitra (25).

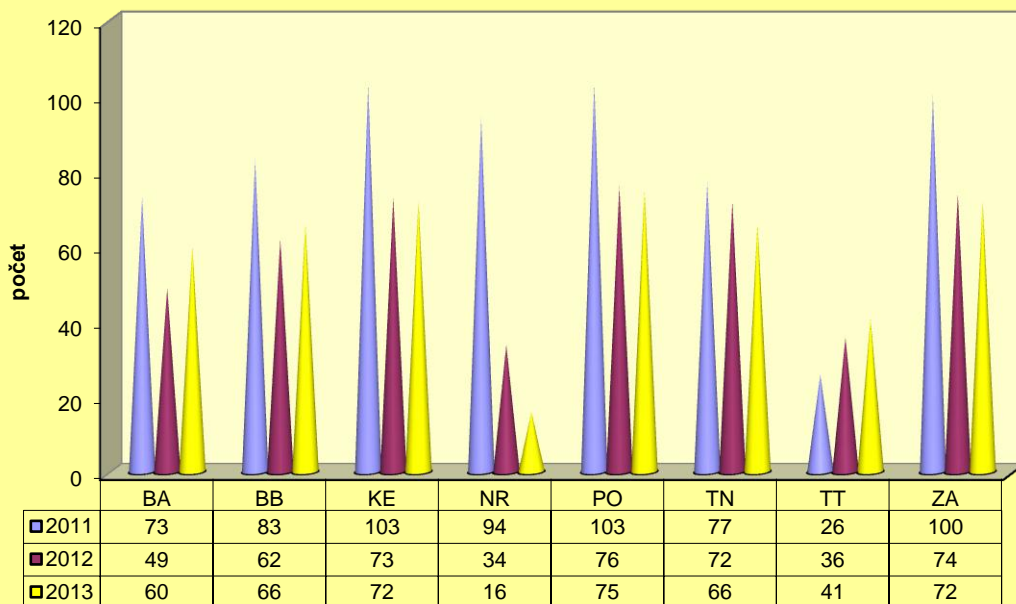
V grafe č. 24 je počet kontrol z odvetvia plyn. Najviac kontrol bolo vykonaných KI ŠEI Nitra (23) a KI ŠEI Trenčín (14). Najmenej kontrol vykonal KI ŠEI Banská Bystrica (4) a KI ŠEI Trnava (4).

Z grafu č. 25 vyplýva, že od roku 2008 sa začali vykonávať kontroly zo zákona o EHB. Najväčší počet kontrol bolo vykonaných KI ŠEI Košice (127) a KI ŠEI Prešov (49). Najmenej kontrol vykonal KI ŠEI Žilina (8) a KI ŠEI Bratislava (2).

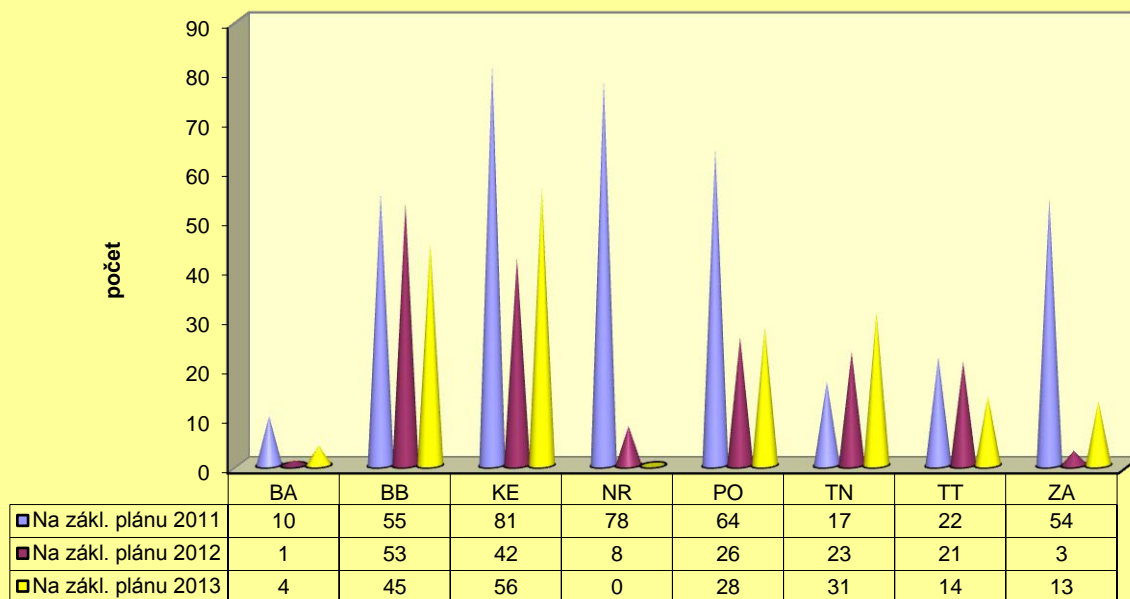
Špecifikácia počtu správnych konaní KI ŠEI je znázornená v grafe č. 26. Z uvedeného vyplýva, že najviac správnych konaní vykonal KI ŠEI Žilina (50) a KI ŠEI Prešov (30). Najmenej správnych konaní vykonal KI ŠEI Nitra (5) a KI ŠEI Trnava (5).

V grafe č. 27 je znázornený počet odvolaní. Najviac odvolaní bolo proti rozhodnutiam KI ŠEI Prešov (13), KI ŠEI Bratislava (11) a KI ŠEI Žilina (11). Najmenej odvolaní bolo proti rozhodnutiam KI ŠEI Trnava (3) a KI ŠEI Nitra (3).

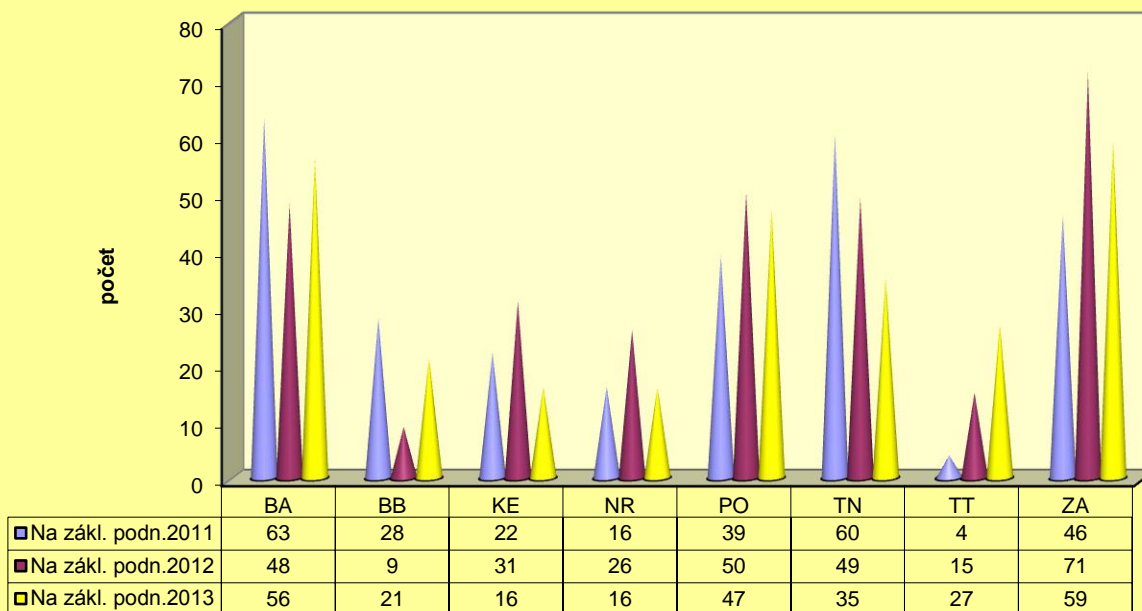
**Celkový počet kontrol podľa KI ŠEI  
 za rok 2011 (počet-659), 2012 (počet-476), 2013 (počet-468)  
 graf č. 19**



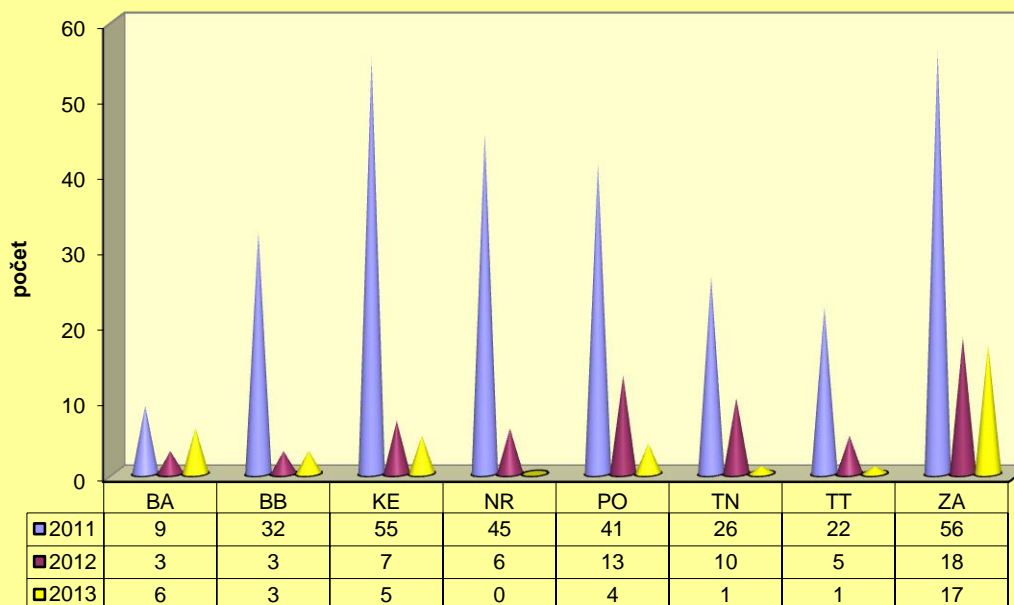
**Počet kontrol podľa KI ŠEI na základe plánu kontrol  
 za rok 2011 (počet-381), 2012 (počet-177), 2013 (počet-191)  
 graf č. 20**



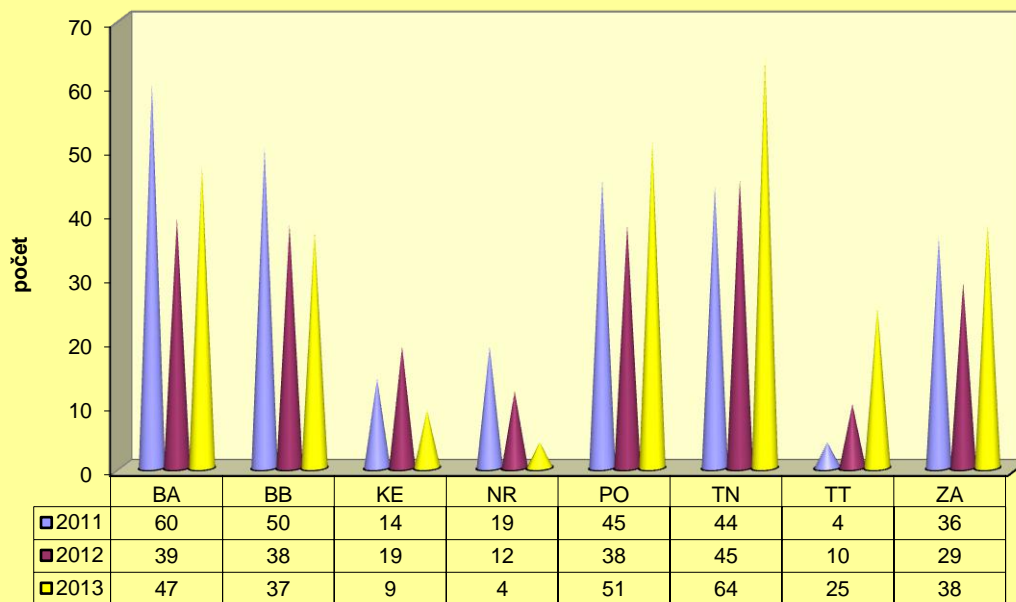
**Počet kontrol podľa KI ŠEI na základe podnetov  
 za rok 2011 (počet-278), 2012 (počet-299), 2013 (počet-277)  
 graf č. 21**



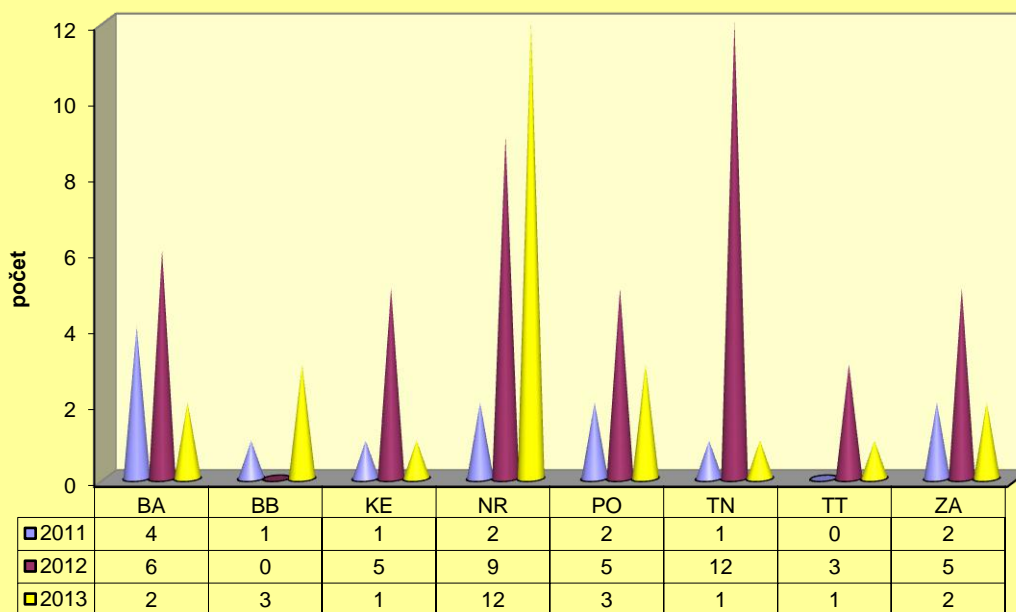
**Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetví elektroenergetika  
 za rok 2011 (počet-286), 2012 (počet-65), 2013 (počet-37)  
 graf č.22**



**Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetví tepelnej energetiky  
 za rok 2011 (počet-272), 2012 (počet-230), 2013 (počet-275)  
 graf č.23**

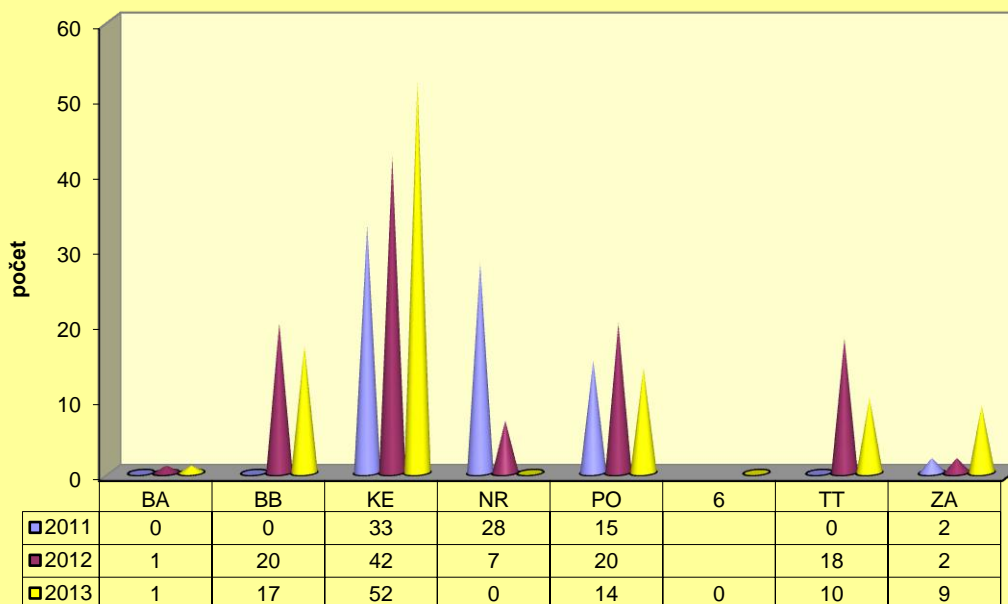


**Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetví plynárenstva  
 za roky 2011 (počet 13), 2012 (počet 45), 2013 (počet 25)  
 graf č. 24**

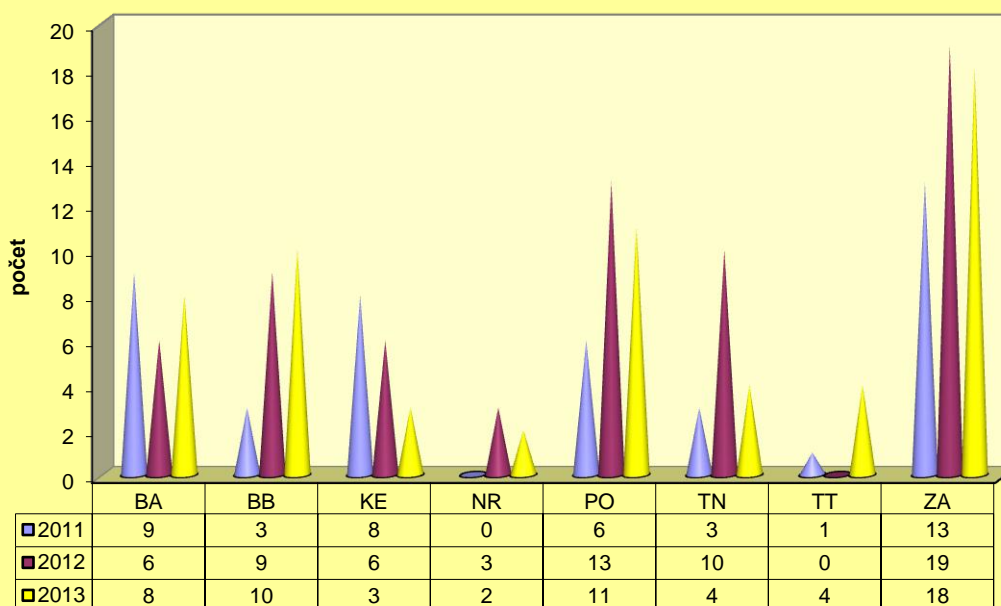


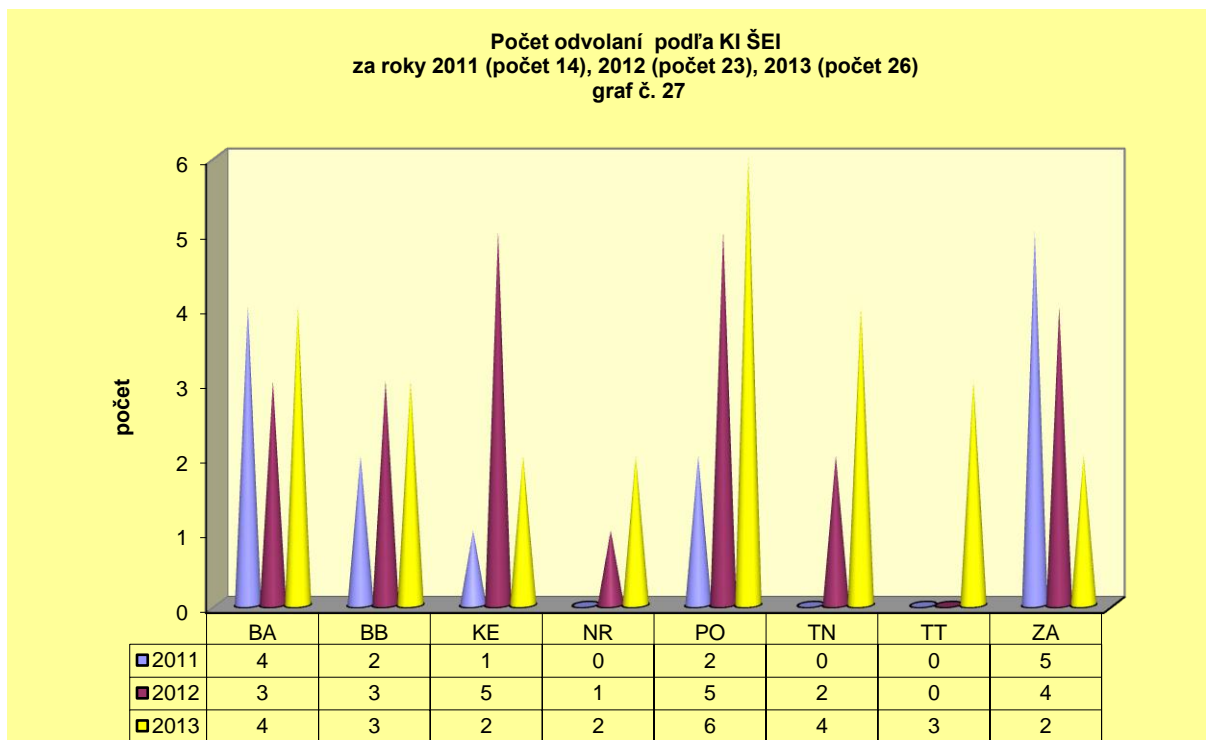


**Počet kontrol podľa KI ŠEI**  
 zo zákona o EHB za roky 2011 (počet 84), 2012 (počet 113), 2013 (počet 103)  
 graf č. 25



**Počet správnych konaní podľa KI ŠEI**  
 za roky 2011 (počet 43), 2012 (počet 66), 2013 (počet 60)  
 graf č. 26





#### **4. ROZPOČET ORGANIZÁCIE**

Organizácii pre rok 2013 bol upravený rozpočet bežných výdavkov v sume 847 925,-€ a 20 000,- € kapitálových výdavkov. Rozpočet zabezpečil v plnej miere ekonomickú činnosť a taktiež umožnil zabezpečovať postupné dobudovanie a zlepšovanie pracovných podmienok.

##### **4.1 BEŽNÉ VÝDAVKY**

Bežné výdavky organizácia čerpala na 93,59 %, čo predstavuje šetrenie v prevažnej väčšine bežných výdavkov. Tento stav je výsledkom úsporných opatrení, ktoré organizácia prijala na začiatku krízového obdobia a striktne ich dodržiava najmä v oblasti obstarávania tovarov a služieb.

Organizácia realizuje verejné obstarávanie iba v prípadoch ohrozujúcich fungovanie a plnenie úloh organizácie. Riziko je vždy vyhodnocované na úrovni hlavného vedenia organizácie, ktoré následne realizáciu zákazky schváli alebo zamietne. Vzhľadom na vážnosť situácie v hospodárení so štátnym rozpočtom organizácia neustále pracuje na racionalizačných opatreniach v hospodárení s pridelenými prostriedkami. Opatrenia znižujú prevádzkové náklady avšak pri zachovaní rozvoja organizácie vzhľadom na požiadavky doby.

V priebehu roka 2013 organizácia nevyslala žiadneho zamestnanca na zahraničnú služobnú cestu, nakoľko skúsenosti so zahraničnou legislatívou ako aj s postupmi a technológiami v energetickom odvetví získava na medzinárodných konferenciách usporiadaných na Slovensku. Z tohto dôvodu organizácia nečerpala žiadne prostriedky na zahraničné pracovné cesty.

Za obdobie do 31.12.2013 ŠEI čerpala mzdové prostriedky vo výške 447.303,-€, čo predstavuje 100% plnenie. Na mzdy zamestnancov v štátnej službe bolo použitých 391.805,-€ a na mzdy zamestnancov vo verejnom záujme 55.498,- €.

Percento plnenia počtu zamestnancov je 97,37 %, nakoľko z predpísaného počtu 38 v skutočnosti k vyhodnocovanému obdobiu bol stav 37 zamestnancov, z toho 28 zamestnancov v štátnej službe a 9 zamestnancov vo výkone prác vo verejnom záujme.

V priebehu roku 2013 ukončil jeden zamestnanec štátnozamestnanecký pomer z dôvodu odchodu do dôchodku, jeden zamestnanec v štátnej službe ukončil štátnozamestnanecký pomer dohodou a jeden z dôvodu priznania invalidného dôchodku.

V období do 31.12.2013 organizácia zrealizovala štyri výberové konania, na základe ktorých obsadila 3 štátnozamestnanecké miesta.

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

„ Súhrnné výsledky hospodárenia k 31.12.2013,, a „ Čerpanie rozpočtu v roku 2013 „. 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. 2013**  
 / v eurách a v osobách/

Ukazovateľ	Schválený rozpočet na r.2013	Upravený rozpočet na r.2013	Skutočné príjmy, výdavky, počet zamestnancov k 31.12.2013			% plnenia	
			rozpočtu	náh. príjmy	spolu		
			4	5	6/4+5/	4/3	6/3
PRÍJMY	83 000	92 000	92 403	1755	94 158	100,44	102,35
BEŽNÉ VÝDAVKY	855 527	847 925	793 534	x	795 534	93,59	93,82
z toho :							
Mzdové prostriedky	439 803	447 303	447 303	x	447 303	100,00	100,00
z toho :štátna služba	384 555	391 805	391 805	x	391 805	100,00	100,00
verejná služba	55 248	55 498	55 498	x	55 498	100,00	100,00
KAPITÁL. VÝDAVKY	16 309	20 000	19 950	x	19 950	99,75	99,75
VÝDAVKY SPOLU	871 836	867 925	813 484	x	813 484	93,73	93,73
Priemerný evidenčný Počet zamestnancov prepočítaný spolu	38	38	37	x	37	97,37	97,37
z toho :štátna služba	29	29	28	x	28	96,55	96,55
verejná služba	9	9	9	x	9	100,00	100,00
Počet zamestnancov vo fyzických osobách	38	38	37	x	37	97,37	97,37
Z toho :štátna služba	29	29	28	x	28	96,55	96,55
verejná služba	9	9	9	x	9	100,00	100,00

## Čerpanie rozpočtu v roku 2013

/ v eurách /

Výdavky podľa položiek		rozpočet 2012	skutočnosť 2012	% plnenia
Kód	Názov			
<b>610</b>	<b>Mzdy spolu :</b>	<b>447 303</b>	<b>447 303</b>	<b>100</b>
611	tarifný plat	294 337	294 337	100
612	príplatky	124 852	124 852	100
614	odmeny	28 114	28 114	100
<b>620</b>	<b>Poistné spolu :</b>	<b>152 248</b>	<b>152 062</b>	<b>99,88</b>
621	poistné zdravotné	45 514	45 328	99,59
625	poistné do SP	106 734	106 734	100
625001	nemocenské	6 200	6 200	100
625002	starobné	62 475	62 475	100
625003	úrazové	3 656	3 656	100
625004	invalidné	9 906	9 906	100
625005	v nezamestnanosti	3 302	3 302	100
625007	rezervný fond	21 195	21 195	100
<b>630</b>	<b>Tovary a služby</b>	<b>242 000</b>	<b>190 066</b>	<b>78,54</b>
<b>631</b>	<b>Cestovné náhrady</b>	<b>10 457</b>	<b>3 898</b>	<b>37,28</b>
631001	cestovné tuzemské	6 473	3 898	60,22
631002	cestovné zahr.	3 984	0	0
<b>632</b>	<b>Energie,voda,komunikácie</b>	<b>58 292</b>	<b>45 395</b>	<b>77,88</b>
632001	energie	17 852	16 537	92,63
632002	vodné,stočné	2 867	1 044	36,41
632003	poštovné a telek.služby	24 821	20 38	82,14
632004	komunikačná infraštruktúra	12 752	7 426	58,23
<b>633</b>	<b>Materiál</b>	<b>38 292</b>	<b>15 614</b>	<b>40,77</b>
633001	inter.vybavenie	3 845	225	5,85
633002	VT	14 153	10 115	71,46
633003	telekom.technika	61	4	6,55
633004	prev.stroje a prístroje	2 932	76	2,59
633006	všeobecný materiál	6 691	2 904	43,40
633009	knihy,noviny,časopisy	2 889	438	15,16
633013	nehmotný majetok	6 774	1 223	18,05
633016	reprezentačné	947	629	66,42
633019	komunikačná infraštruktúra			
<b>634</b>	<b>Dopravné</b>	<b>27 421</b>	<b>23 353</b>	<b>85,16</b>
634001	palivo,oleje a špec.kvap.	11 958	10 984	91,85
634002	servis,údržba,opravy	5 859	5 271	89,96
634003	poistenie áut	9 105	6 929	76,10

634005	dial.známky,popl.	499	169	33,86
<b>635</b>	<b>Rut.a štandardná údržba</b>	<b>19 985</b>	<b>18 474</b>	<b>92,44</b>
635001	inter.vybavenia	626	0	0
635002	VT	7 874	7 874	100
635003	telekom.techniky	0	0	0
635004	prev.strojov a prístroj.	2 074	2 074	100
635006	budov,priestorov	1 083	198	18,28
635009	softvéru	8 328	8 328	100
<b>636</b>	<b>Nájomné za prenájom</b>	<b>39 862</b>	<b>39 862</b>	<b>100</b>
636001	nájomné za priestory	39 862	39 862	100
<b>637</b>	<b>Služby</b>	<b>47 691</b>	<b>43 470</b>	<b>91,15</b>
637001	školenia,kurzy	2 090	1 468	70,24
637003	inzercia,reklama,prop.	254	0	0
637004	všeobecné služby	4 481	2 865	63,94
637005	špeciálne služby	1 410	1 410	100
637012	popl.,odvody,dane,clá	3 827	3 827	100
637014	stravovanie	21 048	19 722	93,70
637015	poistné ost.	2 279	2 279	100
637016	prídela do SF	6 998	6 595	94,24
637023	kolky	66	66	100
637027	dohody	3 355	3 355	100
637029	manká a škody	0	0	0
637030	preddavky	0	0	0
637031	pokuty a penále	0	0	0
637035	dane – SEI TN	1 883	1 883	100
637200	ostatné	0	0	0
<b>640</b>	<b>Bežné transfery</b>	<b>6 374</b>	<b>4 103</b>	<b>64,37</b>
	<b>Bežné výdavky spolu</b>	<b>847 925</b>	<b>793 534</b>	<b>93,82</b>
<b>700</b>	<b>Kapitálové výdavky</b>	<b>20 000</b>	<b>19 950</b>	<b>99,75</b>
711	nákup pozemkov a nehmotných aktivít	0	0	0
713	nákup VT	0	0	0
714	nákup automobilov	20 000	19 950	99,75
717	rekonštrukcie a modernizácie	0	0	0
	<b>Výdavky celkom</b>	<b>867 925</b>	<b>813 484</b>	<b>93,73</b>
<b>200</b>	<b>Príjmy</b>	<b>92 000</b>	<b>94 158</b>	<b>102,35</b>
222	príjmy z pokút	92 000	92 403	100,44
292	ostatné príjmy (dobropisy)	0	1 755	0

## 4.2 KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY

Kapitálové prostriedky k 31.12.2013 boli čerpané na 99,75 %. Prostriedky boli použité na zakúpenie dvoch služobných motorových vozidiel. Organizácia mala v rozpočte schválenú kúpu jedného vozidla, ale na základe schválenej žiadosti o úpravu rozpočtu kapitálových prostriedkov, zmenou účelu použitia kapitálových prostriedkov ako aj presunom z bežných prostriedkov mohla zakúpiť dve vozidlá.

Verejné obstarávanie bolo zrealizované prístupím k rámcovej zmluve, ktorú uzatvorilo Ministerstvo vnútra SR s firmou PSA Peugeot Slovensko. Jedná sa o vozidlá Peugeot 301 1,2 VTi. Služobné motorové vozidlá nahradili referentské vozidlá Škoda Fábria (rok výroby 2002) na dvoch krajských inšpektorátoch.

	Plán v €	Skutočnosť v €
Nákup osobných automobilov	20 000,-	19 950,-

### Prehľad o investičnom majetku v rokoch 2011-2013

Majetok v eurách	2011	2012	2013
<b>Nehmotný inv. majetok - softvér</b>	<b>1 920,89</b>	<b>1 920,89</b>	<b>1 920,89</b>
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	118 875,30	127 197,89	127 197,89
dopravné prostriedky	224 889,09	188 742,11	208 692,11
<b>Hmotný investičný majetok</b>	<b>730 790,61</b>	<b>702 966,22</b>	<b>722 916,22</b>
<b>Spolu neobežný majetok</b>	<b>732 711,50</b>	<b>704 887,11</b>	<b>724 837,11</b>

K 31.12.2013 predstavovala hodnota neobežného majetku t.j. nehmotného investičného majetku a hmotného investičného majetku ŠEI **724 837,11 €**.

## 4.3 PRÍJMY

Organizácia mala v rozpočte pre rok 2013 predpísané príjmy vo výške 83.000 €. Rozpočtovým opatrením bol rozpočet príjmov upravený na sumu 92.000 €. Rozpočtové príjmy sa týkali udelených pokút v rámci výkonu štátneho dozoru – kontrolnej činnosti ŠEI. Príjmy z pokút k 31.12.2013 tvorili 92.403,- €, čo z celoročného predpísaného rozpočtu predstavuje 100,44 %. Okrem týchto príjmov mala organizácia k 31.12.2013 príjem vo výške 1.755,- € za nedaňové príjmy z minulých období, tvorené vrátenými preddavkami za energie a služby spojené s užívaním nebytových priestorov za rok 2012. Spolu príjmy ŠEI tvoria 94.158,- €, čo predstavuje 102,35% plnenie k 31.12.2013.

**Plnenie príjmov za I. -IV. štvrťrok 2013- 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
	83 000		83 000					<b>83 000</b>
	92 000		92 000					<b>92 000</b>
	94 158		92 403				1 755	<b>94 158</b>
	102,35%		100,44%					<b>102,35%</b>

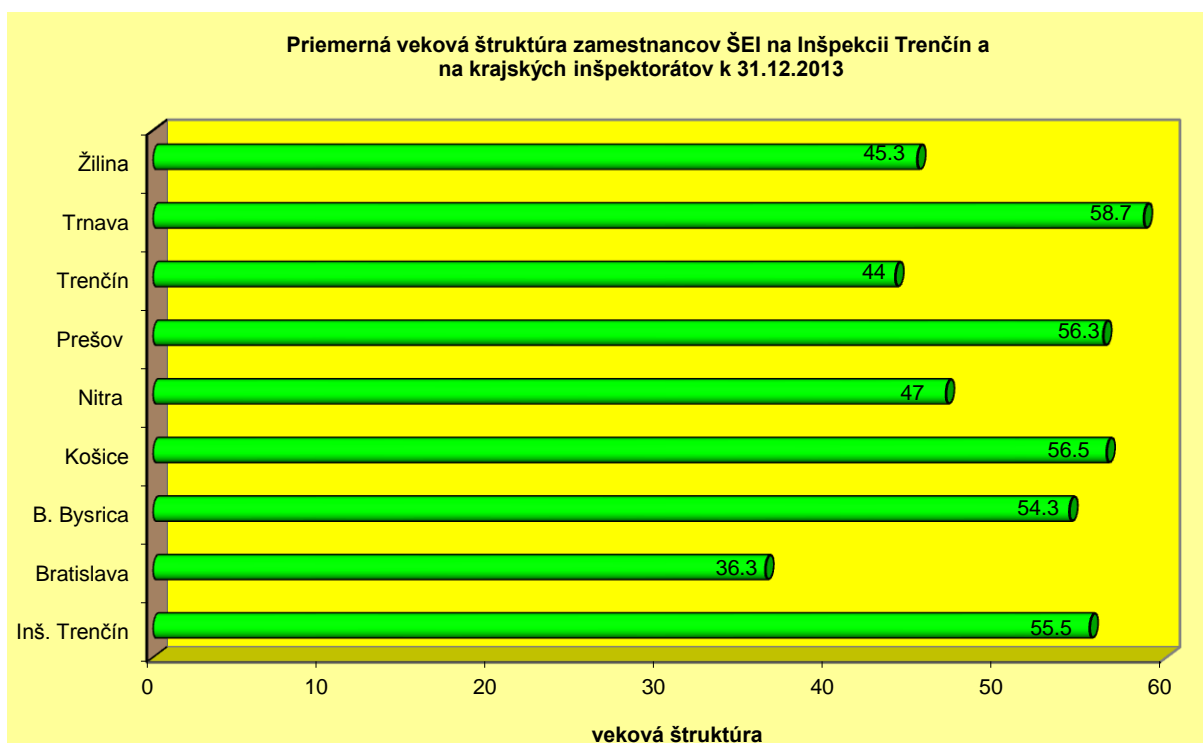
**5. ĽUDSKÉ ZDROJE**

**Prehľad o evidenčnom (skutočnom) počte zamestnancov ŠEI za obdobie 2004 -2013**

Rok	Priemerný evidenčný počet zamestnancov	
	prepočítaný	vo fyzických osobách
2004	44	44
2005	44	44
2006	44	44
2007	38	36
2008	35	35
2009	36	36
2010	36	36
2011	33	33
2012	36	36
2013	37	37

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 51 rokov z toho na Inšpekcii Trenčín je vekový priemer 55,5 rokov a na krajských inšpektorátoch je vekový priemer 49,8 rokov. Z celkového počtu 37 zamestnancov bolo k 31.12.2013 13 žien a 24 mužov, pričom na KI je 9 žien a na Inšpekcii Trenčín sú 4 ženy.

### Vzdelanostná štruktúra zamestnancov ŠEI k 31.12.2013

Nadobudnuté vzdelanie	Počet
Úplné stredoškolské	8
Vysokoškolské	29

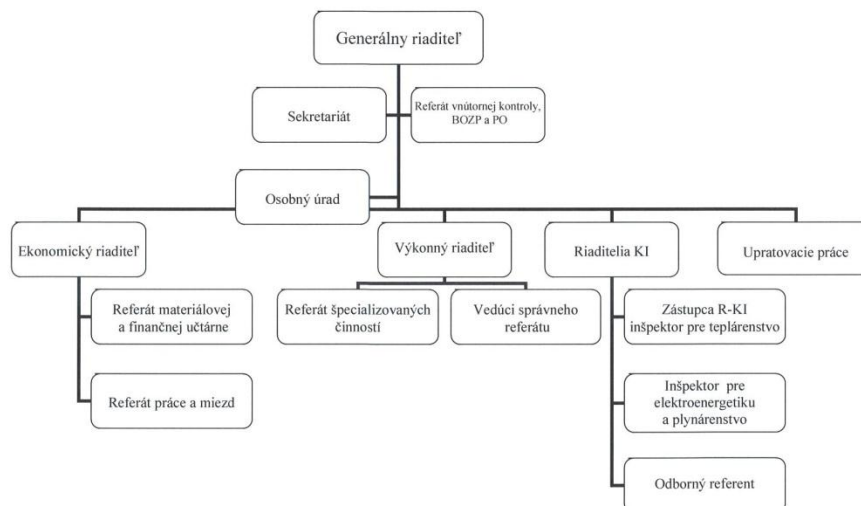
### Členenie zamestnancov podľa zákona o štátnej službe

Podľa zákona o štátnej službe je na štátnozamestnaneckých miestach zaradených 28 zamestnancov, z toho 3 štátni zamestnanci sú v odbore 1. 01 – Riadenie štátnej správy a 25 zamestnancov je zaradených v odbore – 2. 04 – Hospodárstvo, správa a privatizácia národného majetku a regulácia sieťových odvetví. Na Inšpekcii Trenčín je 5 zamestnancov zaradených do štátnej služby a na krajských inšpektorátoch je 23 zamestnancov zaradených do štátnej služby.

## Členenie zamestnancov vo výkone prác vo verejnom záujme

Vo výkone prác vo verejnom záujme je zaradených 9 zamestnancov, z toho 3 zamestnanci sú zaradení na Inšpekcii Trenčín a 6 zamestnanci na krajských inšpektorátoch.

### ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA ŠTÁTNA ENERGETICKÁ INŠPEKCIA



Inšpekcia TN .....8 zamestnancov  
KI ŠEI.....29 zamestnancov (5 X 4, 3 X 3)  
Spolu.....37 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 v nadväznosti na aproximáciu legislatívy EÚ.

## **6. ČINNOSŤ A ZAMERANIE 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. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov, 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 2013 zaevidovala a prešetrovala 10 sťažností. Tri sťažnosti boli prešetrené z roku 2012. Na základe prešetrenia 2 sťažností boli posúdené ako opodstatnené, 9 sťažností bolo posúdených ako neopodstatnených a 2 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 2013 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.

Využitím dlhoročných skúseností sa zamestnanci ŠEI aktívne zúčastňujú na tvorbe novej energetickej legislatívy. V priebehu roka 2013 sme sa zúčastňovali pripomienkovania návrhu zmeny zákona č. 251/2012 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.

Ovplyvňujúcim faktorom pôsobiacim na kvalitu našej práce bolo 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 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.

## **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](http://www.sei.sk)).

V roku 2013 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.

Vzhľadom na list Ministra hospodárstva SR zo dňa 06.11.2013, v ktorom oznamuje vedúcemu služobného úradu – generálnemu riaditeľovi ŠEI, že dňom 01.04.2014 dôjde k zlúčeniu ŠEI so SOI Bratislava, pre rok 2014 ŠEI zrušila recertifikáciu nezávislým akreditovaným audítorským orgánom 3EC-NSF International Bratislava CERTIFIKÁT reg. č. Q 0138/12.

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.

### **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, nezaujatosti, 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 2013“, 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 najúčinnjším 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.

## **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 efektivitu 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 rozbory činností.**

Štátna energetická inšpekcia je jediným a nezastupiteľným špecializovaným odborným orgánom štátneho dozoru, s celoslovenskou pôsobnosťou, nezávislým od subjektov v energetických odvetviach, ktorý túto činnosť v súčasnosti realizuje a zabezpečuje pre 4 ústredné orgány štátnej správy, (Ministerstvo hospodárstva SR, Ministerstvo životného prostredia SR, Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR a Ministerstvo obrany SR).

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 2013.



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