



Státní energetická inspekce  
ústřední inspektorát  
Gorazdova 24  
120 00 Praha 2

## **Z P R Á V A**

O ČERPÁNÍ PROSTŘEDKŮ STÁTNÍHO ROZPOČTU  
STÁTNÍ ENERGETICKÉ INSPEKCE

**za rok 2015**

Praha, březen 2016

**Ing. Pavel Gebauer**  
ústřední ředitel

## OBSAH:

1. Úvod	3
2. Zaměření kontrolní činnosti	4
2.1. Hospodaření s energií	6
2.2. Podporované zdroje energie	11
2.3. Dokumenty v rámci řízení	17
3. Správní řízení a uložené pokuty	19
3.1. Mimořádné opravné prostředky	21
4. Zahraniční projekty a spolupráce s EU	21
5. Personalistika	23
6. Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb.	24
7. Majetek	24
7.1. Pohledávky za rozpočtovými příjmy	25
7.2. Správa pokut	25
7.3. Poskytnuté zálohy	26
8. Rozpočet příjmů a výdajů	27
9. Hodnocení prostředků státního rozpočtu	28
9.1. Rozpočtová opatření	28
9.2. Rozpočtové příjmy	29
9.3. Rozpočtové výdaje	30
9.4. Investiční výdaje	32
9.5. Rezervní fond	33

## 1. Úvod

Název zpracovatele:	Státní energetická inspekce
Adresa sídla:	Gorazdova 1969/24, 120 00 Praha 2
Identifikační číslo:	61387584
Poštovní adresa:	Státní energetická inspekce, Gorazdova 1969/24, 120 00 Praha 2
Telefonní a faxové spojení:	224 907 340, fax 224 907 370
Adresa elektronické podatelny:	<a href="mailto:posta@sei.gov.cz">posta@sei.gov.cz</a>
Webové stránky:	<a href="http://www.cr-sei.cz">www.cr-sei.cz</a>
Úřední hodiny:	pondělí – pátek od 8:30 do 13:30

Státní energetická inspekce (dále SEI) je správní úřad, který je podřízen Ministerstvu průmyslu a obchodu ČR (dále MPO), jehož působnost je od 1. 1. 2016 dána hlavou šestou zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon č. 406/2000 Sb.). Do 31. 12. 2015 upravovala působnost SEI hlava čtvrtá zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon č. 458/2000 Sb.).

SEI v roce 2015 kontrolovala dodržování zákona č. 406/2000 Sb., zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nouzových zásobách ropy), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon č. 526/1990 Sb.). Do 31. 12. 2015 SEI rovněž dozorovala dodržování zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon č. 165/2012 Sb.). SEI je rovněž podle § 13 zákona č. 406/2000 Sb. dotčeným orgánem státní správy při ochraně zájmů chráněných tímto zákonem v některých řízeních, která provádějí stavební úřady, a v těchto řízeních vydává závazná stanoviska. SEI je dále dotčeným orgánem státní správy při pořizování politiky územního rozvoje a územně plánovací dokumentace, kdy ve vybraných případech vydává stanoviska. SEI se v souladu s přílohou č. 3 zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyjadřuje k žádostem o udělování koncesí na výrobu tepelné energie a rozvod tepelné energie nepodléhající licenci realizované ze zdrojů tepelné energie s instalovaným výkonem jednoho zdroje nad 50 kW.

SEI ukládá pokuty na základě vlastního zjištění a při výkonu kontroly se řídí zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád). SEI je správcem pokut a tuto činnost provádí dle zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů (dále daňový řád).

Organizační uspořádání SEI představuje od 1. 1. 2012 deset územních inspektorátů se sídlem v příslušných krajských městech a ústřední inspektorát se sídlem v Praze. V čele ústředního inspektorátu je ústřední ředitel, územní inspektorát řídí ředitel územního inspektorátu. Výběr, jmenování a odvolání ústředního ředitele a ředitelů územních inspektorátů se řídí zákonem č. 234/2014 Sb., o státní službě, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon č. 234/2014 Sb.).

Vlastní výkon činnosti SEI je prováděn podle služebních předpisů vydaných podle § 11 a 12 zákona č. 234/2014 Sb., příkazů ústředního ředitele, směrnic, opatření, pracovních instrukcí, interních sdělení a zápisů z porad vedení SEI, které vydává ústřední ředitel, ředitel sekce kontroly a správy a jednotliví ředitelé odborů v rámci své působnosti dané Organizačním řádem.

## 2. Zaměření kontrolní činnosti

V roce 2015 byla kontrolní činnost SEI zaměřena zejména na dodržování následujících povinností:

- **Zákon č. 406/2000 Sb.**
  - zajistit pravidelnou kontrolu kotlů a příslušných rozvodů tepelné energie a klimatizačních systémů,
  - vybavit tepelná zařízení a rozvody z hlediska účinnosti požadovaným měřením a regulací,
  - označovat elektrospotřebiče energetickými štítky, vybavit stanovené výrobky náležitostmi podle požadavků na ekodesign,
  - dodržet požadavky na energetickou náročnost budov a plnit povinnosti při zpracovávání průkazů energetické náročnosti budov,
  - zpracovat energetické audity a energetické posudky,
  - dodržovat povinnosti stanovené pro energetické specialisty.
  
- **Zákon č. 165/2012 Sb.**
  - oprávněnost čerpání výše a formy podpory u vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla (dále KVET) a u výrobců elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie (dále OZE),
  - oprávněnost čerpání výše příspěvku při výrobě elektřiny a tepla z druhotných zdrojů.
  
- **Zákon č. 526/1990 Sb.**
  - plnění podmínek pro přiznání výkupních cen a zelených bonusů dle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu (dále ERÚ) u výrobců tepla a elektřiny z OZE,
  - plnění podmínek pro přiznání příspěvku při výrobě elektřiny a KVET z druhotných zdrojů dle cenového rozhodnutí ERÚ.
  
- **Dokumenty při řízeních prováděných jinými úřady**
  - oblast politiky územního rozvoje a územního plánování,
  - územní a stavební řízení prováděná stavebními úřady,
  - odborná činnost v rámci živnostenského zákona.

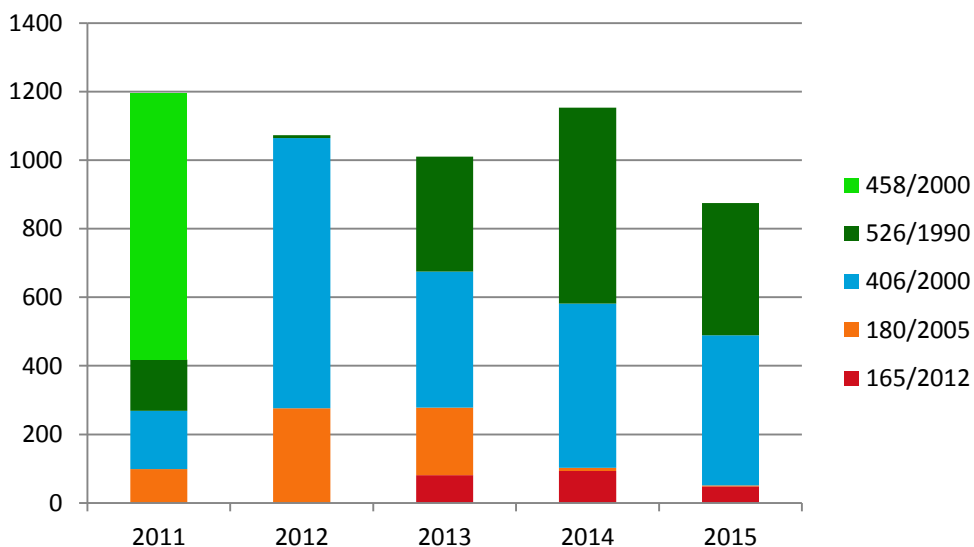
## Statistika a grafické znázornění počtu kontrol

Následující tabulky a grafy znázorňují změny a vývoj počtu kontrol a rozhodnutí realizovaných v SEI v prvním stupni za rok 2011 až 2015, s vyznačením množství podle kontrolovaných zákonů.

Tabulka č. 1 – Počty provedených kontrol

Kontroly zákona	2011	2012	2013	2014	2015
č. 165/2012 Sb.	0	0	81	93	48
č. 180/2005 Sb.	99	276	197	9	3
č. 406/2000 Sb.	170	789	397	480	438
č. 526/1990 Sb.	149	8	335	571	386
č. 458/2000 Sb.	777	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>1195</b>	<b>1073</b>	<b>1010</b>	<b>1153</b>	<b>875</b>

Graf č. 1 - Počty provedených kontrol



Tabulka č. 2 - Počty provedených kontrol za rok 2015 podle územních inspektorátů (dále Úzl)

Úzl	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Počet kontrol	95	133	108	61	53	108	67	100	55	95

- 1 Úzl pro hlavní město Prahu a Středočeský kraj
- 2 Úzl pro Jihočeský kraj
- 3 Úzl pro Plzeňský a Karlovarský kraj
- 4 Úzl pro Ústecký kraj
- 5 Úzl pro Liberecký kraj
- 6 Úzl pro Královéhradecký a Pardubický kraj

- 7 Úzl pro Jihomoravský kraj a Kraj Vysočina
- 8 Úzl pro Zlínský kraj
- 9 Úzl pro Olomoucký kraj
- 10 Úzl pro Moravskoslezský kraj

## 2.1. Hospodaření s energií

Celkově bylo za rok 2015 provedeno **438** kontrol dodržování povinností spojených s hospodařením s energií, tedy kontrol dodržování zákona č. 406/2000 Sb.

### Kontrolní činnost podle zákona č. 406/2000 Sb.

Kontrolní činnost podle zákona č. 406/2000 Sb. lze rozdělit do 6 skupin:

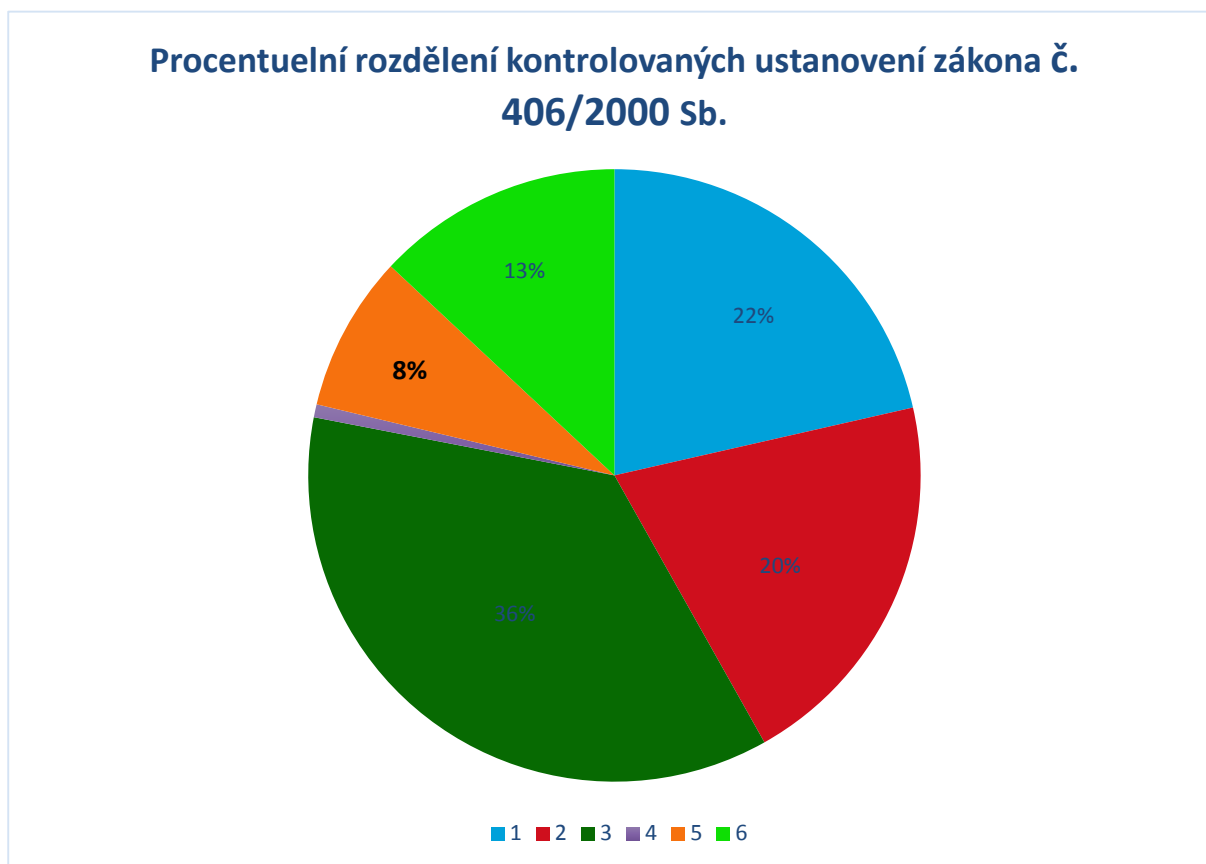
- 1/ Pravidelná kontrola provozovaných kotlů a příslušných rozvodů tepelné energie, kontrola klimatizačních systémů.
- 2/ Vybavenost objektů regulační technikou, pravidla vytápění, účinnost zařízení z hlediska tepelných ztrát apod.
- 3/ Povinnosti spojené s průkazy energetické náročnosti budov (dále PENB).
- 4/ Zpracování energetických auditů, posudků.
- 5/ Povinnosti energetických specialistů (dále ES).
- 6/ Štítkování a ekodesign.

V následující tabulce jsou rozděleny kontroly podle příslušných ustanovení zákona, které byly nejčastěji předmětem kontroly:

**Tabulka č. 3 – Provedené kontroly zákona č. 406/2000 Sb. podle jednotlivých ustanovení**

Kontrolované ustanovení	Popis předmětu kontroly	Počet kontrol
§ 6a odst. 1	Pravidelná kontrola provozovaných kotlů a rozvodů	93
§ 6a odst. 2	Pravidelná kontrola klimatizací	32
§ 6a odst. 3 písm. e)	Kvalita zpracování zpráv o kontrolách kotlů a klimatizací ES	28
§ 7 odst. 4 písm. a), g)	Vybavení regulačními a registračními přístroji	109
§ 7 odst. 4 písm. c), d)	Nepřekročení měř. ukazatelů spotřeby tepla, pravidla vytápění	10
§ 7a odst. 1 písm. b)	Opatření PENB u orgánů veřejné moci	53
§ 7a odst. 2 písm. a), b), c), d)	Opatření PENB vlastníky budov, SVJ	84
§ 7a odst. 2 písm. e)	Povinnosti zprostředkovatelů u budov	46
§ 7a odst. 3 písm. a), b), c)	Předání PENB vlastníky jednotek	5
§ 7a odst. 3 písm. d)	Povinnosti zprostředkovatelů u jednotek	23
§ 7a odst. 4 písm. d)	Kvalita zpracování PENB ES	20
§ 8	Štítkování	76
§ 9 odst. 1	Zajištění energetického auditu stavebníky, vlastníky, SVJ	4
§ 6a odst. 3 písm. e); § 7a odst. 4 písm. d)	Energetický specialista – kontrola kvality zpracování dokumentů	48

**Graf č. 2 - procentuelní rozdělení kontrolovaných ustanovení zákona č. 406/2000 Sb.**



### **Popis kontrolní činnosti podle zákona č. 406/2000 Sb.**

#### Ad 1/ Pravidelná kontrola provozovaných kotlů a příslušných rozvodů tepelné energie a klimatizačních systémů – 125 provedených kontrol

Kontrolní činnost v této oblasti zákona č. 406/2000 Sb. byla zaměřena na povinnost vlastníků kotlů nebo společenství vlastníků jednotek (dále SVJ) zajistit kontrolu provozovaných kotlů se jmenovitým výkonem nad 20 kW a příslušných rozvodů tepelné energie a vlastníků nebo SVJ zajistit pravidelnou kontrolu klimatizačních systémů se jmenovitým chladícím výkonem vyšším než 12 kW.

Kontroly provozovaných kotlů a příslušných rozvodů může provádět:

- a/ příslušný energetický specialista u kotlů, které nejsou předmětem licence na výrobu tepelné energie a licence na rozvod tepelné energie podle zákona č. 458/2000 Sb. nebo
- b/ držitel licence u kotlů, které jsou předmětem licence na výrobu tepelné energie a licence na rozvod tepelné energie.

Příslušným energetickým specialistou se rozumí energetický specialista držící oprávnění od Ministerstva průmyslu a obchodu k provádění kontroly kotlů.

Kontroly klimatizačních systémů může provádět pouze příslušný energetický specialista.

Příslušným energetickým specialistou se rozumí energetický specialista držící oprávnění od Ministerstva průmyslu a obchodu k provádění kontrol klimatizací.

Nejčastějším zjištěným porušením zákona bylo nezajištění této kontroly ze strany povinné osoby, tedy vlastníka nebo SVJ. V současné době se také SEI setkává v některých případech s tím, že energetičtí specialisté provedou formální kontrolu, neprovedou měření účinností a použijí hodnoty z protokolů, které se týkají kontrol složení spalin z hlediska zákona o ochraně ovzduší.

#### Ad 2/ Vybavenost objektů regulační a registrační technikou, pravidla vytápění, účinnost zařízení z hlediska tepelných ztrát apod. – 119 provedených kontrol

Kontrolní činnost v této oblasti zákona č. 406/2000 Sb. byla zaměřena na povinnosti týkajících se vybavenosti objektů regulační a registrační technikou (poměrové indikátory), dodržování pravidel vytápění, tloušťky izolace vnitřních rozvodů a účinnosti zařízení z hlediska tepelných ztrát. Kontroly byly prováděny jak u objektů ve vlastnictví právnických anebo fyzických osob, tak i u objektů ve vlastnictví krajů, měst a obcí a to u bytových objektů, budov občanské vybavenosti a dalších.

Dalším nejčastějším porušením zákona byla absence regulačních ventilů na radiátorech v budovách, přestože povinnost instalovat regulační techniku na radiátorech trvá již řadu let. Jedná se o kvantitativní regulaci tepla. Kvalitativní regulace (ekvitermní regulace) je v současnosti jak v budovách, tak i na rozvodech ve většině případů nainstalována. Tento pozitivní stav je dán dlouhodobým legislativním prostředím, které vytváří tlak na kvalitu projektů.

#### Ad 3/ Povinnosti spojené s PENB – 211 provedených kontrol

Kontrolní činnost v této oblasti zákona č. 406/2000 Sb. byla zaměřena na povinnosti stavebníků, vlastníků budov nebo společenství vlastníků jednotek opatřit si PENB při výstavbě nových budov nebo při větších změnách dokončených budov, opatřit si PENB u budovy užívané orgánem veřejné moci od 1. července 2013 s celkovou energeticky vztažnou plochou větší než 500 m<sup>2</sup> a od 1. července 2015 s celkovou energeticky vztažnou plochou větší než 250 m<sup>2</sup> a správně v těchto budovách PENB umístit.

PENB nově slouží jako jediný doklad plnění požadavků na energetickou náročnost budovy při výstavbách nebo rekonstrukcích pro stavební řízení. Takzvané závazné stanovisko SEI, které bylo vydáváno jako podklad pro stavební řízení, a kterým měl stavebník doložit plnění požadavků na energetickou náročnost, je s účinností od 1. července 2015 omezeno na vydávání v případech výstavby nových zdrojů energie a na budovy, ve kterých je zdroj energie s instalovaným tepelným výkonem vyšším než 200 kW.

Nejčastěji kontrolovanými ustanoveními však byly povinnosti vlastníků budovy nebo SVJ opatřit si PENB při prodeji nebo pronájmu budovy nebo její ucelené části. Při prodeji nebo pronájmu platí pro tyto subjekty i další povinnosti:

- předložit PENB nebo jeho ověřenou kopii možnému kupujícímu budovy nebo ucelené části budovy před uzavřením smluv týkajících se koupě budovy nebo ucelené části budovy a



- předložit PENB nebo jeho ověřenou kopii možnému nájemci budovy nebo ucelené části budovy (až od 1. 1. 2016) před uzavřením smluv týkajících se nájmu budovy nebo ucelené části budovy,
- předat PENB nebo jeho ověřenou kopii kupujícímu budovy nebo ucelené části budovy nejpozději při podpisu kupní smlouvy,
- předat PENB nebo jeho ověřenou kopii nájemci budovy nebo ucelené části budovy nejpozději při podpisu nájemní smlouvy,
- zajistit uvedení klasifikační třídy ukazatele energetické náročnosti podle prováděcího právního předpisu v informačních a reklamních materiálech při prodeji budovy nebo ucelené části budovy,
- zajistit uvedení klasifikační třídy ukazatele energetické náročnosti podle prováděcího právního předpisu v informačních a reklamních materiálech při pronájmu budovy nebo ucelené části budovy,
- v případě prodeje nebo pronájmu budovy nebo ucelené části budovy prostřednictvím zprostředkovatele mu předat grafickou část PENB nebo její ověřenou kopii.

Kromě vlastníků budov a SVJ mají zákonem stanovené povinnosti rovněž majitelé jednotek. Ti rovněž předkládají a předávají PENB možným kupujícím, možným nájemcům, kupujícím a nájemcům. Rozdíl v povinnostech je v tom, že vlastník jednotky nemá povinnost opatřit si PENB, jelikož ten se zpracovává na celou budovu a tak by měl vlastník jednotky obdržet zpracovaný PENB od SVJ, které má povinnost opatřit PENB pro budovu.

Od 1. července 2015 povazuje zákon nově rovněž zprostředkovatele pronájmů a prodejů budov nebo jejich ucelených částí. Zprostředkovatel prodeje nebo pronájmu uvede klasifikační třídu ukazatele energetické náročnosti podle prováděcího právního předpisu z předané grafické části PENB v informačních a reklamních materiálech. Pokud zprostředkovatel prodeje nebo pronájmu neobdrží grafickou část průkazu, uvede v reklamních a informačních materiálech nejhorší klasifikační třídu.

Nejčastějším pochybením zjištěným SEI v roce 2015 bylo zcela jednoznačně neopatrění si PENB při prodeji budovy a její ucelené části.

#### Ad 4/ Zpracování energetických auditů, posudků – 4 provedené kontroly

V § 9 odst. 1 zákona jsou povinnými subjekty stavebník, SVJ nebo vlastník budovy, kteří zpracují energetický audit v případě, že překročí hodnoty spotřeby energie uvedené v § 2 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 480/2012 Sb., o energetickém auditu a energetickém posudku. Hodnota celkové spotřeby energie, od níž vzniká fyzickým a právnickým osobám povinnost zpracovávat pro své budovy nebo energetická hospodářství energetický audit, se stanoví ve výši 35 000 GJ (9 722 MWh) za rok jako součet za všechny budovy a energetická hospodářství příslušné osoby a týká se pouze jednotlivých budov nebo jednotlivých energetických hospodářství, které mají spotřebu energie vyšší než 700 GJ (194 MWh) za rok.

Hodnota celkové spotřeby energie, od níž vzniká organizačním složkám státu, organizačním složkám krajů a obcí a příspěvkovým organizacím povinnost zpracovávat pro své budovy nebo energetická hospodářství energetický audit, se stanoví ve výši 1 500 GJ (417 MWh) za rok jako součet za všechny budovy a energetická hospodářství příslušné organizační složky nebo příspěvkové organizace a týká se pouze jednotlivých budov nebo jednotlivých energetických hospodářství, které mají spotřebu energie vyšší než 700 GJ (194 MWh) za rok.

Energetický audit zpracovaný pro účely § 9 odst. 1 zákona platí do provedení větší změny dokončené budovy nebo energetického hospodářství, pro které byl zpracován.

Ustanovení § 9 odst. 2 zákona hovoří o povinnosti podnikatele, který není malý nebo střední, zpracovávat energetický audit pro jím užívané nebo vlastněné energetické hospodářství a dále jej pravidelně zpracovávat nejméně jednou za 4 roky. Povinnost zpracovat energetický audit nemá ten podnikatel, který má zaveden nebo si nechá zavést a akreditovanou osobou certifikovat systém hospodaření s energií podle české harmonizované normy upravující systém managementu hospodaření s energií nebo má zaveden nebo si nechá zavést a akreditovanou osobou certifikovat systém environmentálního řízení podle české harmonizované normy upravující systémy environmentálního managementu, který zahrnuje energetický audit.

Vzhledem k účinnosti povinnosti podle § 9 odst. 2 zákona od 5. prosince 2015, byly v roce 2015 předmětem kontrol povinnosti podle § 9 odst. 1.

#### Ad 5/ Povinnosti energetických specialistů – 48 provedených kontrol

Energetický specialista je osoba držící oprávnění od Ministerstva průmyslu a obchodu ke:

- zpracování energetického auditu a energetického posudku,
- zpracování PENB,
- provádění kontroly provozovaných kotlů a rozvodů tepelné energie,
- provádění kontroly klimatizačních systémů

Kromě pravidel pro zpracování těchto dokumentů má energetický specialista zákonem stanoveny další povinnosti:

- předávat zpracované dokumenty vlastníkům budovy, SVJ nebo nájemcům,
- zachovávat mlčenlivost,
- opatřit zpracovaný dokument náležitostmi jako vlastnoruční podpis atd.,
- průběžně vést evidenci zpracovaných dokumentů skrze databázi ENEX (nově od 1. 7. 2015),
- předkládat na vyžádání SEI nebo MPO informace a podklady vztahující se k jejich činnosti,
- být pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu u energetických specialistů oprávněných zpracovávat energetický audit a posudek,
- absolvovat přezkoušení,
- uchovávat podklady pro zpracované dokumenty po dobu 5 let (nově od 1. 7. 2015),

- absolvovat průběžné vzdělávání,
- nahradit škodu v případě, že zpracováním dokumentu nějakou způsobí (nově od 1. 7. 2015).

#### Ad 6/ Štítkování a ekodesign – 76 provedených kontrol

V průběhu sledovaného roku 2015 bylo provedeno celkem 76 kontrol zaměřených na dodržování náležitostí označování elektrických spotřebičů uváděných na trh energetickými štítky podle § 8 zákona. Seznamy elektrických spotřebičů, na které se vztahuje štítkování a ekodesign se řídí vyhláškou č. 337/2011 Sb., o energetickém štítkování a ekodesignu výrobků spojených se spotřebou energie.

V poslední době se SEI zaměřila též na velké internetové prodejce, kde se realizuje v současné době velká část prodeje - více jak 60 % a tento segment trhu zatím nebyl podroben většímu zájmu a kontrole. SEI předpokládá v dalším roce pokračování v kontrolách zejména směrem právě k internetovým prodejcům. Samozřejmě SEI sleduje další vývoj evropské legislativy v této oblasti.

## **2.2. Podporované zdroje energie**

Pokud se týká kontrol výrobců energie z podporovaných zdrojů energie (POZE) bylo zpracováno **437 kontrol**. Kontrolován byl zákon č. 165/2012 Sb. a zejména zákon č. 526/1990 Sb. z hlediska dodržování podmínek stanovených cenovými rozhodnutími ERÚ, tj. zda podpora na výrobu energie z POZE byla vyplacena oprávněně. Zákon č. 180/2005 Sb. byl kontrolován pouze jako podpora dopracování některých dřívějších zjištění z hlediska dodržování cenových rozhodnutí ERÚ. Kontroly podporovaných zdrojů byly zaměřeny zejména na fotovoltaické elektrárny (FVE) a dále na bioplynové stanice (BPS), čistírny odpadních vod (ČOV) a malé vodní elektrárny (MVE). Výrobci energie z podporovaných zdrojů byli kontrolováni zejména na podnět ERÚ a OTE, a.s (dále OTE).

V roce 2013 vstoupil v platnost zákon č. 165/2012 Sb., který zcela nově definoval povinnosti a chování výrobců energie z podporovaných zdrojů. V rámci tohoto zákona byly zcela změněny podmínky administrace a vyplácení podpory za vyrobenou energii. Povinnosti distributorů z výkupu elektřiny byly z větší části delegovány na OTE. Z tohoto pohledu byla navázána spolupráce s OTE a to zejména při verifikaci údajů od výrobců POZE, jakožto potřebných dat při kontrole prostřednictvím zpřístupnění portálu OTE pro potřeby SEI. Přímé odečítání údajů výroby výrobců POZE a jejich další identifikační údaje z portálu OTE umožnilo flexibilnější a rychlejší kontrolu.

Ve studii „*Využití slunečního záření pro výrobu elektřiny v ČR*“ zpracované Elektrotechnickou fakultou ČVUT v Praze, která je využívána SEI při kontrolách výrobců elektřiny ve FVE, byla provedena změna metodiky 2015-005-M v souvislosti se změnou algoritmů PV-GIS (systém pro výpočty výtěžnosti FVE provozovaný Evropskou komisí). V září 2014 byla aktualizována metoda výpočtu PV-GIS na stránkách JRC. Protože se tato aktualizace dotýká i výsledků používaných v předchozí verzi metodiky 2014-002-M, bylo třeba před novým vydáním některé části této metodiky upravit. Podstata aktualizace je ve změně primární databáze energie dopadajícího slunečního záření CM-SAF. Do databáze byl přidán rok 2013. Dále byl upraven způsob výpočtu pro

koeficienty v letech 2010 až 2013. Tyto koeficienty jsou tak platné pro výpočty s daty získanými z PV-GIS od září 2014. Spolupráce s ČVUT FEL byla navázána též ve spolupráci zpracování soudně znaleckých posudků pro řešení sporného vyžití výkonu konkrétní FVE.

V oblasti podporovaných zdrojů energie lze kontrolní činnost rozdělit do tří skupin:

#### 1/ Kontroly kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET)

- dodržování pravidel vykazování a evidence (vyhláška č. 478/2012 Sb.),
- způsob stanovení výhřevnosti paliv (vyhláška č. 441/2012 Sb.),
- osvědčení o původu elektřiny z KVET,
- stanovení výpočtu elektřiny  $E_{KVET}$ ,
- splnění kritéria úspor primární energie UPE (vyhláška č. 453/2012 Sb.),
- forma podpory (zelené bonusy nebo výkupní ceny).

#### 2/ Kontroly podporovaných a druhotných zdrojů energie (POZE, DZE)

- výhřevnost a druh paliva, kategorizace paliva (vyhláška č. 441/2012 Sb.),
- správná kvantifikace podílů tepelné energie při společné výrobě elektřiny a tepla,
- osvědčení o původu elektřiny,
- minimální účinnost výroby elektřiny při KVET,
- forma podpory (zelené bonusy nebo výkupní ceny).

#### 3/ Kontroly FVE

- zjištění správného roku uvedení do provozu ve vazbě na výši podpory,
- reálná výše množství vyrobené elektřiny z FVE,
- vykazování údajů o vyrobené elektřině.

#### Ad 1/ Kontroly kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET)

Kontroly kombinované výroby elektřiny a tepla se prováděly podle § 6 zákona č. 165/2012 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 453/2012 Sb., která stanovuje způsob výpočtu množství  $E_{KVET}$  a zákonné kritérium UPE. V této souvislosti se kontrolní činnost zaměřila na:

- dodržování pravidel vykazování a evidenci podle vyhlášky č. 478/2012 Sb. a způsob stanovení výhřevnosti paliv podle vyhlášky č. 441/2012 Sb.,
- cenové úrovně jednotlivých typů a výkonů vyroben KVET podle ERÚ, tj. provozní hodiny zdrojů KVET do 5 MWeI. a u zdrojů KVET nad 5 MWeI podle vyhlášky č. 441/2012 Sb., kde pro cenovou úroveň je kritérium celková dosažená účinnost kogenerační jednotky,
- osvědčení původu elektřiny z KVET.

V rámci kontrol jsou zjišťovány zejména následující nedostatky:

- nedodržení úspor primární energie (UPE) a minimální požadované účinnosti,
- nesprávné stanovení množství vyrobené elektřiny z hlediska prahové celkové účinnosti a nesprávného C (y), snaha výrobců, kteří nesplňují celkovou prahovou účinnost, navyšují užitečné teplo na úkor vlastní spotřeby tepla za účelem co nejvíce se přiblížit hodnotově svorkové elektřiny nebo při sériovém řazení turbín teplo, které se transformuje v druhé turbíně, vydávají celé za užitečné teplo. V neposlední řadě nesprávně stanoveným modulem C navyšují elektřinu a zároveň i celkovou účinnost za účelem získání vyšší ceny stanovené v dle CR ERÚ,
- u kondenzačních nebo kondenzačních odběrových turbín nepřesné stanovení paliva vázajícího se k palivu NEKVET. Totéž se týká sériového řazení turbín,
- osvědčení původu elektřiny z KVET v mnoha případech neodpovídají skutečnosti,
- stanovení výpočtu množství elektřiny z KVET - vyhláška č. 478/2012 Sb. umožňuje výrobcům elektřiny do třech měsíců opravit výpočet množství elektřiny z KVET u OTE. Při kontrolách dochází k tomu, že kontrolní úřad má problém stanovit, který výpočet je platný,
- snaha výrobců účelově navyšovat například celkovou účinnost a UPE, jelikož ERÚ stanovil cenové kategorie podle výše uvedených fyzikálních veličin,
- nesprávný způsob výpočtu vyrobené elektřiny u vyroben v případě sérioparalelního zapojení turbín.

#### Ad 2/ Kontroly podporovaných a druhotných zdrojů energie (POZE, DZE)

V oblasti POZE se rovněž kontrolní činnost SEI zaměřovala na výrobu elektřiny a tepla u stávajících a nových zařízení vyrábějící energii z tuhých (biomasy) a kapalných paliv. Dále se zaměřila na zákonná kritéria, tj. podmínky výroby elektrické a tepelné energie z KVET, která splňuje minimální účinnost výroby elektřiny a tepla u nových zařízení. Dále byly kontrolovány teplárenské procesy výroby elektřiny formou společného spalování, včetně jednotlivých podílů elektrické energie příslušející jednotlivým druhům paliv. Součástí kontrol bylo i dodržování povinnosti provozovatele přenosové nebo distribuční soustavy podle § 7 zákona č. 165/2012 Sb. přednostně připojit výrobce elektřiny z OZE, DZE a KVET i povinnosti výrobců uvedených v tomto ustanovení.

V rámci DZE byla kontrolní činnost SEI zaměřena na výrobu elektřiny z DZE v oblasti tuhých a kapalných paliv a to zejména na:

- výhřevnost a druh paliva podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. a příslušných norem,
- účinnost, která je zákonným kritériem pro nárok na příspěvek u nových výrobních zařízení,
- formu podpory (stanovená výkupní cena nebo zelené bonusy),
- v případě paralelní výroby tepelné energie pro společnou výrobu elektřiny a tepla v kombinaci s DZE, na správné kvantifikování podílů množství tepelné energie,
- osvědčení o původu elektřiny.

K porušování zákona a vyhlášky docházelo v zatřídění jednotlivých druhů biomasy popřípadě i rostlinných olejů jako paliva potřebného k výrobě elektřiny do jednotlivých kategorií. Největší

množství pochybení bylo v zatřídění paliva, které odpovídalo kategorii 2 nesprávně do kategorie 1 (cíleně pěstované rostliny). Tento problém byl průběžně v minulých letech konzultován jak na MZ, tak i na MŽP bezúspěšně a nebyl právně uchopitelný pro kontrolní úřad. V současné době jak zákon č. 165/2012 Sb. v § 7 odst. 4, tak i vyhl. č. 477/2012 Sb. dává kontrolním úřadům možnost kontrolovat výrobce a dodavatele OZE paliv. Daný problém byl vyřešen od 1. 1. 2014 tzv. DEKLARACÍ, kterou uděluje MZ pro cíleně pěstované rostliny. Další časté porušení předpisů vzniká při mixu různých druhů biomas.

### Ad 3/ Kontroly FVE

Od OTE obdržela SEI dne 5. 3. 2015 podnět ke kontrole 852 subjektů výrobců z POZE (konkrétně FVE). S ohledem na kapacitní možnosti a znalosti z předchozích kontrol FVE se problém zadání řešil posouzením subjektů tím, že byly podrobeny početní kontrole výpočtu prostřednictvím kalkulačního nástroje PV-GIS resp. metodiky ČVUT 2015-005-M (viz výše). Z celkového počtu 852 podnětů bylo u 335 FVE provedena početní kontrola a u 362 FVE byla provedena řádná kontrola v režimu zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád).

Nejčastěji zjištěným nedostatkem je rozdíl mezi vykázanou výrobou elektřiny a maximálně fyzikálně možnou výrobou elektřiny podle kvalifikovaného odborného výpočtu dle metodiky ČVUT. Tento nedostatek může mít hned několik příčin, přičemž jednou z nich může být i instalace elektroměru DVH 3113.

Vzhledem k indiciím požádala SEI Český metrologický institut (dále ČMI) k problematice měření vyrobené elektřiny o vypracování znaleckého posudku k předmětnému elektroměru DVH 3113. ČMI provedl zkoušky elektroměru typu DVH 3113 při rušení (2 až 150) kHz a vydal o výsledcích znalecký posudek č. 3/2014.

Předmětem znaleckého posudku bylo zodpovězení dvou otázek, a to jednak, zda elektroměr zaručuje správnost měření v rámci dovolených odchylek z hlediska elektromagnetické kompatibility v podmínkách rušení, které lze předpokládat při provozu FVE a za druhé, zda mohou při měření vyrobené elektřiny z FVE nastat okolnosti, kdy elektroměr ztratí způsobilost k použití jako stanovené měřidlo.

Ze zjištění vychází určité pochybnosti o správnosti měření elektrické energie vyrobené FVE obecně v případech elektroměrů, které nejsou dostatečně odolné proti zmíněnému rušení, ale i třífázových elektroměrů zapojených dvoufázově atd. Jako závěr vyplývá, že měřidlo, podle závěru znaleckého posudku č. ČMI 3/2014 ze dne 28. 4. 2014, není vhodné pro použití k aplikaci na fotovoltaické elektrárně, neboť bylo prokázáno, že elektroměr není odolný vůči rušení po vedení při frekvencích (2 až 150) kHz. Stanovené měřidlo, u kterého lze oprávněně konstatovat, že neposkytuje relevantní indikace, je tedy zjevné, že i při neporušeném ověření ztratilo požadované metrologické vlastnosti, lze považovat podle ustanovení § 7 odst. 2 písm. e) vyhlášky č. 262/2000 Sb., kterou se zajišťuje jednotnost a správnost měřidel a měření, ve znění pozdějších předpisů, za měřidlo, jemuž zanikla platnost ověření.

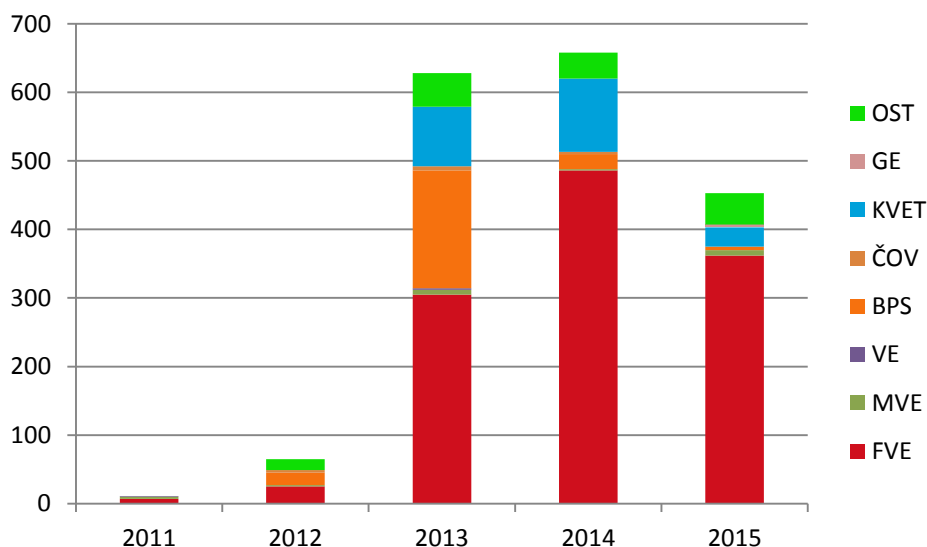
Mezi další zjištěné příčiny rozdílu mezi vykázanou výrobou elektřiny a maximálně fyzikálně možnou výrobou elektřiny v konkrétní FVE patří zejména vyšší instalovaný výkon FVE ve srovnání s výkonem, na který byla udělena licence ERÚ, záměrné i neúmyslné nepřesnosti při odečtech elektroměrů nebo „rozpouštění“ náměrů elektroměrů vzniklých před uvedením FVE do provozu v následujícím období navyšováním vykazovaného množství vyrobené elektřiny.

## Kontroly podle druhu POZE

Tabulka č. 4 - Kontroly podle druhu podporovaného zdroje energie

Kontroly POZE	2011	2012	2013	2014	2015
FVE	7	25	305	486	362
malé vodní elektrárny	3	2	7	2	8
větrné elektrárny	1	0	2	0	0
bioplynové stanice	0	18	172	22	5
čističky odpadních vod	0	4	6	3	0
KVET	0	0	87	107	28
geotermální zdroje	0	0	0	0	4
ostatní	0	16	49	38	46
<b>Celkem</b>	<b>11</b>	<b>65</b>	<b>628</b>	<b>658</b>	<b>453</b>
Podíl na celkovém počtu kontrol %	<b>0,9</b>	<b>6,1</b>	<b>62,2</b>	<b>57,1</b>	<b>51,8</b>

Graf č. 3 - Kontroly podle druhu podporovaného zdroje energie





## Kontroly podle podnětu ke kontrole

SEI obdržela dne 5. 3. 2015 od OTE podnět ke kontrole 852 subjektů výrobců z POZE konkrétně FVE, viz výše.

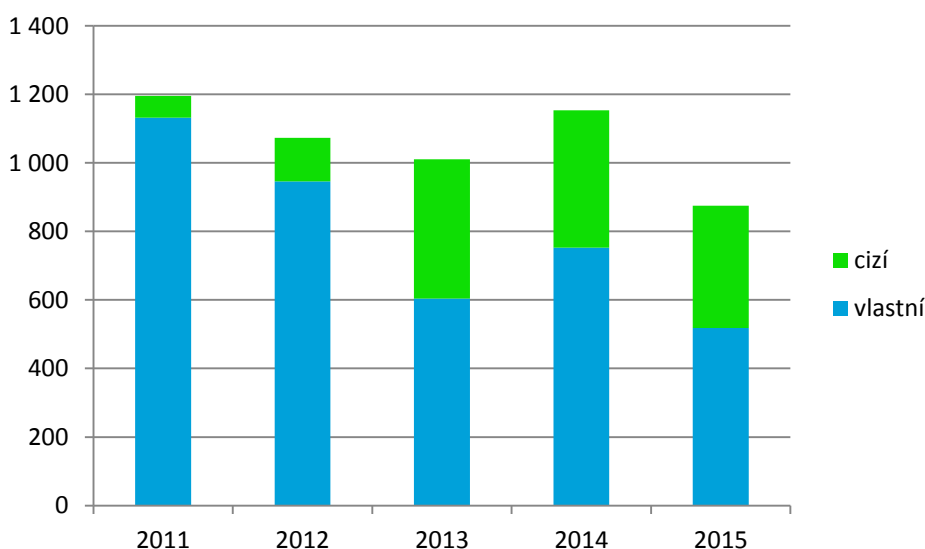
Dále SEI obdržela od OTE a ERÚ podněty ke kontrolám jiných subjektů POZE. Jednalo se například o kontrolu čistíren odpadních vod, dále bioplynových stanic a v neposlední řadě o kontrolu malých vodních elektráren. Všechny tyto kontroly byly zadány jako kontroly nároků na výplatu částek z podporovaných zdrojů. Kontroly čistíren odpadních vod (5 subjektů) a bioplynových stanic (7 subjektů) byly zaměřeny na vymezení technologické vlastní spotřeby a tím na výkaznictví spojené s nárokem na podporu. U malých vodních elektráren (4 subjekty) bylo kontrolováno zvláště umístění MVE a tím nárok na jejich zařazení do kategorie „vodní dílo v nových lokalitách“.

V oblasti provozní podpory tepla obdržela v lednu 2015 SEI od OTE podnět na zahájení kontroly u 23 výrobců, kteří nárokovali provozní podporu tepla z obnovitelných zdrojů.

Tabulka č. 5 - Počty kontrol podle jejich iniciace

Kontroly	2011	2012	2013	2014	2015
vlastní	1 132	946	604	753	518
podnět	63	127	406	400	357
<b>Celkem</b>	<b>1 195</b>	<b>1 073</b>	<b>1 010</b>	<b>1 153</b>	<b>875</b>

Graf č. 4 - Počty kontrol podle jejich iniciace

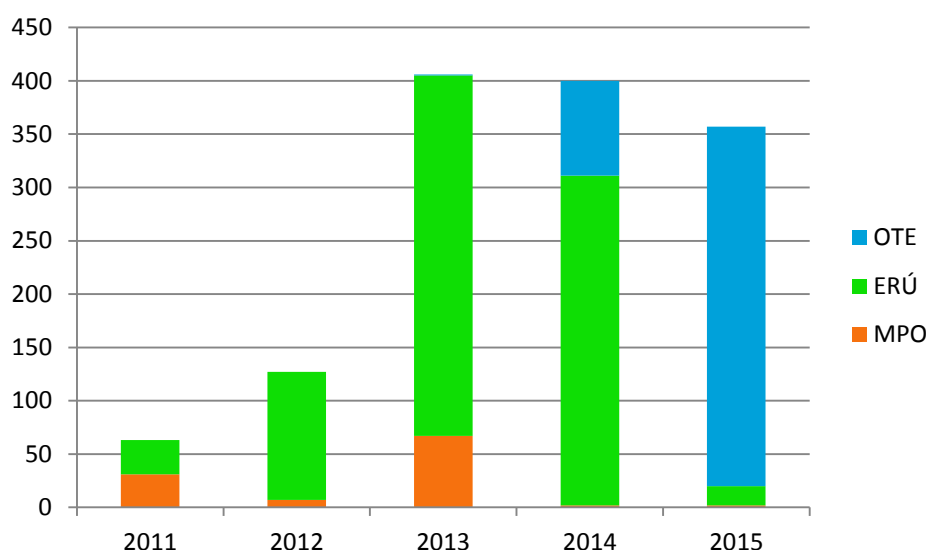




Tabulka č. 6 - Rozdělení podnětů podle zasílatele

Kontroly na podnět	2011	2012	2013	2014	2015
MPO	31	7	67	2	2
ERÚ	32	120	338	309	18
OTE	0	0	1	89	337
<b>Celkem</b>	<b>63</b>	<b>127</b>	<b>406</b>	<b>400</b>	<b>357</b>

Graf č. 5 - Rozdělení podnětů podle zasílatele



### 2.3. Dokumenty v rámci řízení prováděných jinými úřady

- **stanoviska v rámci pořizování územně plánovací dokumentace a závazná stanoviska v územních a stavebních řízeních**
  - závazná stanoviska k novým stavbám v souvislosti s ochranou zájmů chráněných zákonem č. 406/2000 Sb. a zejména jeho prováděcími vyhláškami č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, č. 193/2007 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie a chladu a č. 441/2012 Sb., o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie,
  - související kontrola podle projektových dokumentací,
  - související kontrola PENB,
  - stanoviska k politice územního rozvoje a územně plánovací dokumentaci,
  - posuzování námitek k územním plánům, stanoviska v rámci námitkových řízení.

Při zpracování závazných stanovisek se posuzuje zejména:

- **Stavebnětechnická dokumentace**
  - skladba konstrukcí s ohledem na tepelně-izolační vlastnosti,

- technické systémy (vytápění, rozvody) s ohledem na odpovídající účinnost.
- **Průkazy energetické náročnosti budovy**
  - zpracování v souladu s prováděcím předpisem,
  - soulad s projektovou dokumentací,
  - kontrola správnosti zatřídění budovy,
  - přepočty uváděných údajů.

**Tabulka č. 7 - Počty vydaných závazných stanovisek ve stavebním řízení v roce 2015**

ÚzI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. pololetí 2015	426	10	10	129	117	447	185	129	119	944
2. pololetí 2015	44	-	6	26	2	47	36	10	7	29

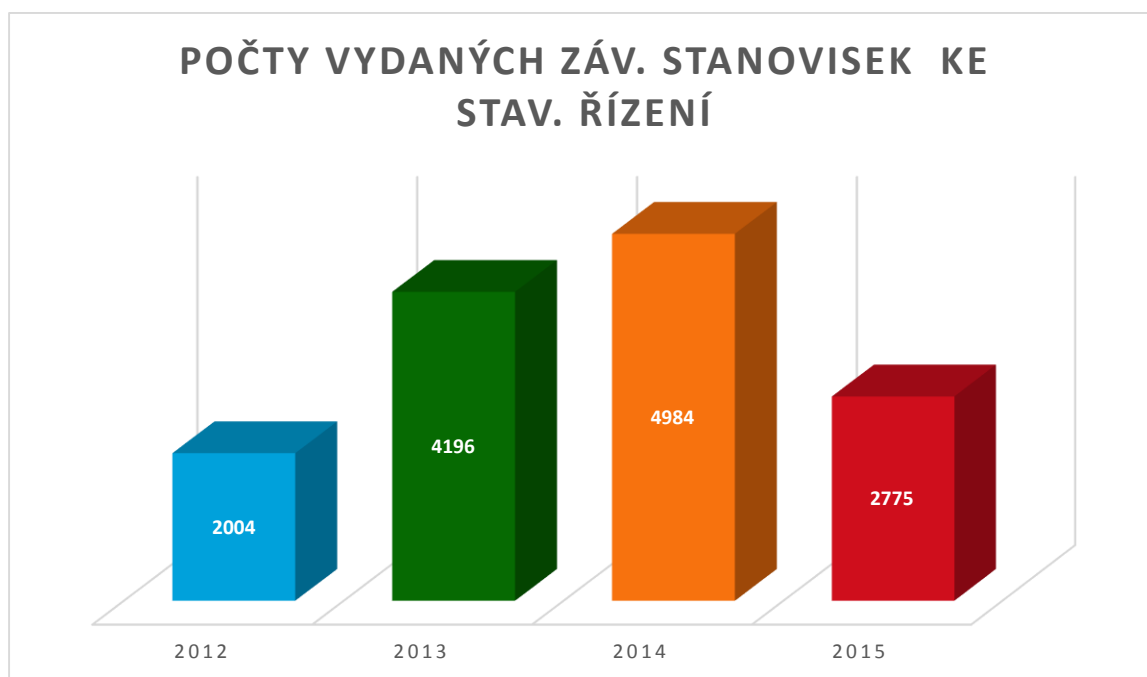
- 1 ÚzI pro hlavní město Prahu a Středočeský kraj
- 2 ÚzI pro Jihočeský kraj
- 3 ÚzI pro Plzeňský a Karlovarský kraj
- 4 ÚzI pro Ústecký kraj
- 5 ÚzI pro Liberecký kraj
- 6 ÚzI pro Královéhradecký a Pardubický kraj
- 7 ÚzI pro Jihomoravský kraj a Kraj Vysočina
- 8 ÚzI pro Zlínský kraj
- 9 ÚzI pro Olomoucký kraj
- 10 ÚzI pro Moravskoslezský kraj

Pokles počtu vydaných závazných stanovisek v druhém pololetí 2015 je dán novelou zákona č. 406/2000 Sb., která je účinná od 1. 7. 2015. Tato novela výrazně omezuje situace, za kterých SEI závazná stanoviska vydává. Zároveň byl zrušen prováděcí předpis vyhláška č. 195/2007 Sb., kterou se stanoví rozsah stanovisek k politice územního rozvoje a územně plánovací dokumentaci, závazných stanovisek při ochraně zájmů chráněných zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, a podmínky pro určení energetických zařízení.

SEI od 1. 7. 2015 vydává závazná stanoviska v těchto případech:

- jedná-li se o výstavbu výroben elektřiny nebo výroben tepla o celkovém tepelném příkonu nad 20 MW, s výjimkou výroben elektřiny, na které ministerstvo vydalo státní autorizaci na výstavbu výroby elektřiny podle energetického zákona.
- Pokud je stanovena povinnost vypracovat energetický posudek podle § 9a odst. 1 písm. a) zákona č. 406/2000 Sb. tedy tam, kde je zdroj energie s instalovaným tepelným výkonem vyšším než 200 kW.

**Graf č. 6 - Počty vydaných závazných stanovisek ve stavebním řízení v letech 2012 - 2015**



V případě zjištění nedostatků při posuzování podané žádosti o vydání závazného stanoviska k výstavbě nebo rekonstrukci budovy, SEI vyžaduje od energetického specialisty v průběhu řízení odstranit a doplnit podklady PENB. Současně s tím probíhá kontrola správnosti zatřídění budovy do příslušné kategorie. V těchto případech SEI neuděluje pokuty v rámci správního řízení, ale dokumentaci včetně PENB vrací stavebníkovi k dopracování. Bez toho není ze strany SEI vydáno závazné stanovisko, které je podkladem pro vedené stavební řízení.

V případech kdy PENB vykazuje zásadní nedostatky, dochází k přepočítání údajů uvedených v PENB tak, aby byl v souladu s projektovou dokumentací a zahajuje se kontrola u energetického specialisty, jenž takto chybný průkaz zpracoval. Následně je vedeno správní řízení o uložení pokuty.

- **stanoviska v rámci řízení živnostenských úřadů**
  - vyjádření k vydávaným koncesím na výrobu tepla ve smyslu zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

### 3. Správní řízení a uložené pokuty

V roce 2015 bylo v prvním stupni zahájeno celkem 335 správních řízení. Na výstupech správních řízení bylo v prvním stupni vydáno 316 rozhodnutí o uložení pokuty s celkovou výší uložených pokut 67 970 841,- Kč, tj. včetně dokončených řízení z roku 2014, z toho pravomocná rozhodnutí o uložení

pokuty v roce 2015 s celkovou výší pokut 35 604 773,- Kč. Z těchto 316 uložených pokut v celkové výši je zapláceno 293 pokut v částce 13 619 327,- Kč. Z nezaplacených 23 pokut ve výši 22 083 596,- Kč jsou pokuty ve výši 12 001 000,- Kč ve třech případech odloženy z vymáhání na základě podané žaloby k Městskému soudu v Praze. Další odkladný účinek je očekáván ve 2 případech s výší uložené pokuty 8 893 100,- Kč a 1 051 036,- Kč. Podle zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, je průběžně vymáháno 18 případů s celkovou výší pokut 120 050,- Kč.

Proti rozhodnutí 1. stupně správního řízení o uložení pokuty v částce 56 839 939,- Kč bylo podáno celkem 46 odvolání. V rámci autoremedury v 1. stupni správního řízení bylo řešeno 5 případů vyhověním odvolání účastníka řízení a výše uložených pokut snížena po provedeném přehodnocení námitek a důkazních prostředků z původní výše uložených pokut 100 000,- Kč na výši 34 000,- Kč.

Ve 41 případech odvolání proti uloženým pokutám ve výši 56 739 939,- Kč a v 10 případech odvolání proti usnesení v režimu zákona č. 500/2004 Sb. byla postoupena k vyřízení na ústřední inspektorát. Na výstupu 2. stupně bylo potvrzeno celkem 34 rozhodnutí o uložení pokuty v 1. stupni správního řízení ve výši 21 005 397,- Kč a v 1 případě uložené pokuty ve výši 20 000,- Kč bylo vyhověno odvolání účastníka řízení a rozhodnutí bylo po přehodnocení případu zrušeno a správní řízení zastaveno.

V pěti případech byla rozhodnutí 1. stupně zrušena a věci vráceny k novému projednání a rozhodnutí v celkové výši uložených pokut 21 464 542,- Kč; ke snížení uložených pokut ve 2. stupni správního řízení v roce 2015 bylo přistoupeno v jednom případě z původní výše uložené pokuty v částce 14 250 000,- Kč na částku 11 459 000,- Kč, tj. o 2 791 000,- Kč.

Ve věci povinnosti úhrady nákladů správního řízení á 1 000,- Kč bylo v 1. stupni správního řízení vydáno 296 rozhodnutí podle zákona č. 500/2004 Sb.

**Tabulka č. 8 – Zahájená správní řízení a uložené pokuty v 1. stupni**

Řízení o pokutě v I. stupni	zákon č. 526/1990 Sb.	zákon č. 406/2000 Sb.	zákon č. 165/2012 Sb.	zákon č. 255/2012 Sb.	Celkem
zahájená správní řízení	226	94	10	5	<b>335</b>
vydaná rozhodnutí	209	94	8	5	<b>316</b>
výše pokut (Kč)	66 808 341	790 500	292 000	80 000	<b>67 970 841</b>
podaná odvolání	36	7	2	1	<b>46</b>
původní výše pokut (Kč) +)	56 607 939	75 000	152 000	80 000	<b>56 839 939</b>
z toho: autoremedura	1	2	1	1	<b>5</b>
původní výše pokut (Kč)	45 000	48 000	2 000	5 000	<b>100 000</b>
výše po autoremeduře (Kč)	10 000	24 000	0	0	<b>34 000</b>
snížení pokut o (Kč)	35 000	24 000	2 000	5 000	<b>66 000</b>

+ ) výše pokut v rozhodnutích, ke kterým bylo podáno odvolání

Odvolacím správním orgánem bylo v roce 2015 vydáno celkem 51 rozhodnutí:

- a) v 5 případech kontrol zákona č. 406/2000 Sb.,
- b) ve 2 případech kontroly zákona č. 165/2012 Sb.,
- c) ve 34 případech podle zákona č. 526/1990 Sb.
- d) v 10 případech podle zákona č. 500/2004 Sb.

**Tabulka č. 9 – Přehled řízení o odvolání ve 2. stupni**

Řízení o odvolání ve II. stupni	zákon č. 526/1990 Sb.	zákon č. 406/2000 Sb.	zákon č. 165/2012 Sb.	Celkem
rozhodnutí o uložení pokuty +)	34	5	2	<b>41</b>
původní výše pokut (Kč)	56 562 939	27 000	150 000	<b>56 739 939</b>
potvrzená rozhodnutí I. stupně	29	4	1	<b>34</b>
výše potvrzených pokut (Kč)	20 834 397	21 000	150 000	<b>21 005 397</b>
zrušená rozhodnutí I. stupně	4	1	1	<b>6</b>
výše zrušených pokut (Kč)	21 328 542	6 000	150 000	<b>21 484 542</b>
změněná rozhodnutí I. stupně	1	0	0	<b>1</b>
původní výše pokut (Kč)	14 250 000	0	0	<b>14 250 000</b>
výše změněných pokut (Kč)	11 459 000	0	0	<b>11 459 000</b>
snížení pokut o (Kč)	2 791 000	0	0	<b>2 791 000</b>

+ ) řízení o uložení pokuty včetně dokončených případů z roku 2014

### 3.1. Mimořádné opravné prostředky

Přezkumu zákonnosti rozhodnutí SEI soudem podle zákona č. 150/2002 Sb. v roce 2015, tj. proti pravomocným rozhodnutím 2. stupně správního řízení o uložení pokutách, bylo podáno celkem 11 správních žalob u Městského soudu v Praze v celkovém objemu uložených pokut 23 030 300,- Kč v režimu zákona č. 526/1990 Sb. Další 3 případy ostatních žalob mimo správní řízení jsou tyto projednávány Městským soudem v Praze na nečinnost správního úřadu, na určení nezákonnosti provedené kontroly subjektu a ohledně svobodného přístupu k informacím.

### 4. Zahraniční projekty a spolupráce s EU

Zástupci SEI se i v roce 2015 účastnili zasedání Konzultačních fór, Regulatorních výborů, (poradní orgány Evropské Komise) v oblasti Požadavků na Ecodesign a Energetické štítkování vybraných

výrobků spojených se spotřebou energie. Cílem účasti je prosazování zájmů a požadavků energetické politiky ČR, českých výrobců v oboru projednávaných výrobků spojených se spotřebou energie, určený k vydání regulačních nařízení; dále pak výrobních svazů (např. CECED, ČADVST, ČEPS, ČEZ) jichž jsou tyto členy. Cílem bylo přispět na úrovni vydávané legislativy Evropské komise k reálně proveditelným, jasným a kontrolovatelným legislativním aktům, schvalovaným orgány Evropského společenství přijatelným pro podmínky České Republiky.

Toto projednávání probíhá v legislativním rámci Směrnice 2009/125/EC na stanovení požadavků pro ekodesign a Směrnice 2010/30/EU na energetické štítkování, které jsou implementovány do zákona č. 406/2000 Sb. Výsledkem jsou texty Nařízení komise pro jednotlivé, plánem Komise schválené, výrobky spojené se spotřebou energie.

I v roce 2015 pokračovala diskuse k revizi těchto základních směrnic, včetně dalšího užití konverzního faktoru, tzv. PEF, pro přepočítání elektrické energie na primární zdroje její výroby, kde se projevoval celý rozsah zájmů jednotlivých států v návaznosti na jejich konkrétní energetický mix zdrojů pro výrobu elektřiny. Hodnota ovlivňuje porovnání výrobků s různými nositeli užívané energie v rámci schématu společného štítkování, stejně tak hodnocení dosažených cílů ve snižování exhalací CO<sub>2</sub> s přínosem pro oteplování klimatu.

Nástrojem k prosazení těchto cílů byla jednak účast na výše uvedených jednáních a vznášení požadavků na případnou úpravu projednávané legislativy jak ve fázi konzultací, tak před závěrečnou volbou v Regulačním výboru. Při těchto jednáních byla snaha přispět k souladu ve formulacích jednotlivých textových pasáží předpisů s cílem naplnění Komisí deklarovaného a při jejich prosazování očekávaného synergického efektu požadavků na ekodesign a energetické štítkování.

Dalším významným nástrojem byla společně MPO a SEI zpracovaná Stanoviska a komentáře před i po jednotlivých jednáních, která Evropská komise zohledňuje při zpracování a projednávání výše uvedených legislativních aktů.

Dohled nad trhem, jako součást prosazování jednotlivých již účinných Nařízení Komise v oblasti ekodesignu a štítkování, má podle české legislativy v kompetenci SEI. Po dohodě s MPO se skupiny pro administrativní kooperaci dohledu nad trhem v rámci EU, tzv. ADCO pro ekodesign a štítkování, účastní za ČR pracovník SEI. Tato skupina projednává tzv. „Často kladené otázky“ a „Šedé zóny“, které se objevují při dohledu nad trhem v rámci vydané unijní a národní legislativy. Z české strany jsou rovněž předkládány požadavky na vyjasnění některých ustanovení předpisů ze strany českých výrobců, presentovány způsoby a výsledky kontrolní činnosti. Je presentováno testování výrobků v rámci Komisí podporovaných projektů.

Pracovní skupina výboru pro ekodesign (EDWG), kde je ČR rovněž zastoupena pracovníkem MPO či SEI, projednává a diskutuje každoročně horizontální pohledy z oblasti ekodesignu a energetického štítkování, jako postupy při přípravě podkladů pro nařízení komise, rámcové plány Komise na další výrobky pro regulaci formou Nařízení Komise, výsledky v dohledu nad trhem, stav přípravy jednotného informačního systému o výrobcích nevyhovujících požadavkům jednotlivých Nařízení, výsledky standardizace, a to vše za přítomnosti zainteresovaných stran (výrobci, ekologická

sdužení, standardizační orgány atp.), v rozsahu informací, která nejsou označena Komisí za důvěrná.

Zástupci SEI se dále účastní zasedání projektu Concerted Actions (CA). CA jsou nástroje v rámci programu Inteligentní Energie pro Evropu (IEE), které poskytují účinný rámec pro spolupráci. Zúčastněné země spolupracují na rozvoji společných činností s těmito charakteristikami:

- zúčastněné země a Komise spolupracují s cílem implementace směrnice;
- závazek zemí je zásadní pro dosažení cíle společného postupu;
- činnosti jsou jiné než technologické povahy;
- činnosti podporují Společenství a národní politiky v oblastech, na něž se vztahují příslušné směrnice;
- činnosti doplňují stávající opatření a výbory a bere v úvahu jejich práci a nezbytné množství zúčastněných zemí se účastní jednání.

Projekt Concerted Actions pro směrnici 2012/27/EU o energetické účinnosti byl zahájen na jaře roku 2013 s cílem podpořit účinné provádění nové směrnice ve všech členských státech EU, jakož i v Norsku. Tím, že poskytuje důvěryhodné fórum pro výměnu zkušeností a spolupráce, CA-EED pomáhá zemím učit se od sebe navzájem, vyhnout se nástrahám a stavět na úspěšných přístupech při implementaci této směrnice. Výhodou CA-EED je, že čerpá již ze získaných informací z předchozích fází (CA-ESD). Práce CA-EED je rozdělena do osmi základních témat pokrývajících hlavní požadavky EED.

Zástupce SEI se na těchto ZPC aktivně účastní vybraných skupin, které svým obsahem odpovídají činnosti SEI. Jelikož implementace směrnic probíhá do zákonů ČR a zákony nejsou ve všech případech zcela jednoznačně vykladatelné, je diskutován prvotní záměr evropské legislativy a dodržování následných povinností vyplývajících sice z českých zákonů, nicméně na základě těchto směrnic. Informace o fungování jednotlivých povinností v ostatních členských státech jsou pro činnost SEI v oblasti úspor energie zcela zásadní. Tyto informace jsou následně aplikovány při dozoru nad trhem. A naopak předávané informace o činnosti SEI jsou důležité pro šíření povědomí o postupech v ČR.

## 5. Personalistika

Rozpis plánovaných ukazatelů na rok 2015 určil závazný limit počtu pracovníků SEI ve výši 127 zaměstnanců, z toho je 112 zaměstnanců ve státní službě a 15 zaměstnanců v pracovním poměru. Skutečný počet zaměstnanců SEI k 31. 12. 2015 bylo 120 zaměstnanců, přičemž průměrný přepočtený stav zaměstnanců od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015 činil 121,83 zaměstnanců.

Na rodičovské a mateřské dovolené jsou 2 zaměstnankyně. SEI zaměstnávala k 31. 12. 2015 celkem 18 starobních důchodců. Věková struktura SEI je stále nepříznivá – ve věkové skupině 61-69 let je 27 zaměstnanců, ve věkové skupině 51-60 let je 41 zaměstnanců, ve věkové skupině 41-50 let je 25 zaměstnanců, ve věkové skupině 31-40 let je 21 zaměstnanců, ve věkové skupině 21-30 let je 6 zaměstnanců.

Obměnou zaměstnanců v průběhu roku 2015 při 17 nástupech a 19 výstupech došlo jen nepatrně k vylepšení věkové struktury, proto je zvýšená pozornost věnována získávání nových mladých zaměstnanců. Bohužel při náboru zaměstnanců SEI, i přes platovou úpravu státních zaměstnanců od listopadu 2014, trvají problémy s platovým ohodnocením. Podnikatelský sektor v energetice až několikanásobně přesahuje výši možného platového zařazení, které SEI může novým perspektivním zaměstnancům nabídnout.

**Tabulka č. 10 – Přehled nástupů a odchodů pracovníků v posledních 3 letech**

Nástupy a odchody pracovníků		rok 2013	rok 2014	rok 2015
<b>Nástupy</b>	v produktivním věku	10	14	17
	pracující důchodci	0	0	0
	<b>Celkem</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>17</b>
<b>Odchody</b>	důchodci na dobu určitou	6	4	0
	zaměstnanci na dobu určitou	0	2	1
	ukončení ve zkušební době	1	1	5
	ukončení dohodou § 49 ZP	1	3	9
	ukončení dohodou z organizačních důvodů	0	0	1
	ukončení výpovědí § 50 odst. 3 ZP	2	2	0
	ukončení výpovědí § 52 odst. 1 písm. e), f) ZP	1	0	0
	úmrtí či odchod na MD či RD	0	1	2
	odmítnutí složení služební smlouvy	0	0	1
	<b>Celkem</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>19</b>

## 6. Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb.

Státní energetická inspekce (dále „SEI“) za rok 2015 obdržela celkem 21 žádostí o informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, z toho bylo vydáno pět rozhodnutí o odmítnutí. SEI neobdržela žádnou stížnost na postup při vyřizování žádosti, nedošlo k žádnému soudnímu přezkoumání rozhodnutí o odmítnutí žádosti ani k žádnému poskytnutí výhradních licencí. Obdrželi jsme jednu žádost o informace, na které jsme vydali Rozhodnutí o částečném odmítnutí žádosti. Žadatel se odvolal proti tomuto Rozhodnutí o částečném odmítnutí a SEI předala nadřízenému orgánu spolu se spisovým materiálem k přezkoumání.

## 7. Majetek

Stálá aktiva organizace představují pracovní prostředky potřebné k výkonu kontrolní činnosti vyplývající ze zákona. Přehled majetku podle druhů a umístění je uveden v příloze č. 1 této Zprávy.



Ve sledovaném období se uskutečnil nákup drobného dlouhodobého majetku (20 ks stolních počítačů), zhodnocení u investičního majetku (budovy a stavby).

## 7.1. Pohledávky za rozpočtovými příjmy

Tabulka č. 11 - Přehled pohledávek k 31. 12. 2015

Číslo účtu	Text	Stav k 31.12.2015	Stav k 31.12.2014
377	<b>Pohledávky za rozpočtovými příjmy celkem</b>	<b>66 113 328,40</b>	<b>15 976 030,09</b>
	z toho neuhrazené faktury EI, TP za PO	42 471,21	42 471,21
	neuhrazené faktury za RO	25 600,00	25 600,00
	neuhrazené nájmy	456 157,47	458 081,00
	pohledávka pozůst.řízení	3 751,00	3 751,00
315	<b>Pokuty</b>	<b>65,602.668,72</b>	<b>15,445.776,88</b>
311	<b>Ostatní pohledávky celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>350,00</b>
	odebrané tonery	0,00	350,00
335	<b>Pohledávky za zaměstnanci celkem</b>	<b>165 250,00</b>	<b>265 850,00</b>
	z toho půjčky z FKSP	165 250,00	265 850,00
	ostatní pohledávky (stálé a cest. zál. )	0,00	0,00
	ostatní pohledávky (stravné zaměstnanců za 12/15)	0,00	0,00

Vymáhání pohledávek po lhůtě splatnosti za minulá období (příspěvkové organizace do r. 1994 a rozpočtové organizace za rok 1995) bylo zajištěno.

Splátky z půjček z FKSP jsou měsíčně sráženy z platu zaměstnanců.

Nájemné za jeden byt (pí Bendová) v Legerově č. 49 je soudně vymáháno a jedná se o její soudní vystěhování. Soud uložil dlužníkovi platební rozkaz na 66 tis. Kč, poplatek z prodlení 28,5 tis. Kč a smluvní pokutu ve výši 39,6 tis. Kč. Pohledávka je měsíčně splácena exekuční srážkou ve výši 756,00 Kč.

## 7.2. Správa pokut

Na zvláštním účtu vedeném u České národní banky č. 3754-34826011/0710 byly přijaty platby za pokuty uložené SEI v roce 2015 ve výši 15 254 tis. Kč.

Celkem za období let 1995 až 2015 bylo vybráno 206 111,7 tis. Kč. V roce 2015 příjmy představovaly částku 15 254 tis. Kč, v roce 2014 částku 16 084 tis. Kč, tzn., že došlo k poklesu příjmů v roce 2015 oproti roku 2014 o částku 829,5 tis. Kč. Podstatný vliv na výši příjmů z uložených pokut měla druhostupňová rozhodnutí, ve kterých byly uložené pokuty ve výši 21 464,5 tis. Kč zrušeny, a tak nemohly být zahrnuty do příjmové položky pokut.

Vykonatelné pokuty (rozhodnutí nabylo právní moci) dosáhly od roku 1995 do roku 2015 výši 252 002,8 tis. Kč

Z vykonatelných pokut v roce 2015 ve výši 31 633 tis. Kč bylo uhrazeno 14 453,8 tis. Kč celkem, tj. 45,6 %.

Od roku 1995 zůstává dosud neuhrzeno 65 602,66 tis. Kč (vč. nákladů správního řízení).

Značný nárůst pohledávek oproti stejnému období roku 2014 je způsoben uložením vysokých pokut ve výši 11 459 000,- Kč (žaloba), ve výši 23 471 968,- Kč (v odvolání) a ve výši 8 894 100,- Kč (22. 1. 2016 uhrazeno).

Ve sledovaném období bylo povoleno jedno splácení pokuty formou splátek ve výši 20 000,- Kč včetně nákladů správního řízení.

Výnosy z pokut dosáhly 65 100 341,- Kč výnosy z nákladů správního řízení 293 000,- Kč, výnosy z exekučních nákladů 5 200,- Kč a výnosy z úroků 12 812,- Kč. Celkem za uvedené položky výnosy na účtu 609 dosáhly 65 411 353,- Kč.

Z důvodu neuhrzení pokuty povinným bylo přikročeno k výkonu rozhodnutí od účinnosti zákona č. 458/2000 Sb., tj. od 1. 1. 2001, celkem v 660 případech včetně roku 2015. V roce 2015 bylo přikročeno k výkonu rozhodnutí celkem ve 23 případech.

Ve sledovaném období byly ze strany SEI vedeny exekuce na účet, mzdu, stavební a důchodové spoření, nemocenské dávky, sociální dávky a důchody povinných. Výzvy ve vykonávacím řízení k prohlášení o majetku, návrhy na prodej movitých věcí nebo návrhy na zřízení soudcovského zástavního práva, anebo na prodej nemovitosti, nebyly v roce 2015 realizovány.

Ze 148 vymáhaných pokut byl k 31. 12. 2015 prohlášen na 22 povinných - úpadců konkurs nebo zahájeno či vedeno insolvenční řízení. Všechny pohledávky byly na základě uveřejnění v Obchodním rejstříku řádně přihlášeny u příslušného krajského soudu. Za rok 2015 nebyl v Obchodním rejstříku evidován žádný případ prohlášení likvidace na majetek povinného, evidovaného v registru SEI.

### **7.3. Poskytnuté zálohy**

Zálohové platby jsou tvořeny nezbytnými provozními zálohami na spotřeby energií a služeb k nájům, předplatné, CCS karty apod.

Objem poskytnutých záloh na provozní výdaje, které nemohly být vyúčtovány do konce roku 2015 a zálohy na rok 2016, jsou v celkové výši 2 097 tis. Kč. Oproti roku 2014 je navýšení o 62 tis. Kč, kde v energiích došlo k nárůstu v položce vodné a stočné o 18 tis. Kč, v položce za teplo a TUV o 8 tis. Kč, zejména ve službách k nájům skoro o 404 tis. Kč.

**Tabulka č. 12 – Poskytnuté provozní zálohy**

Číslo účtu	Text	Stav k 31. 12. 2015	Stav k 31. 12. 2014	Stav k 31. 12. 2013
<b>314</b>	<b>Poskytnuté provozní zálohy celkem</b>	<b>2 097 413,14</b>	<b>2 034 949,77</b>	<b>1 679 411,93</b>
	Z toho záloha: na elektřinu	230 860,00	457 260,00	211 140,00
	na vodné	91 700,00	73 397,00	60 958,00
	na plyn	145 800,00	285 400,00	148 600,00
	na teplo a TUV	27 200,00	19 300,00	0
	na služby k nájům	1 552 184,84	1 147 803,00	1 203 245,00
	na CCS karty	29 768,30	47 889,77	36 768,93
	Zálohy ostatní	19 900,00	3 900,00	3 900,00

## 8. Rozpočet příjmů a výdajů

V roce 2015 byly pro činnost SEI vyčleněny prostředky, jejichž výše byla určena rozpisem schválených ukazatelů rozpočtu na rok 2015 čj. MPO 57250/14/21200 ze dne 5. 1. 2015. Systémové výdaje na financování akcí programu EDS/SMVS byly evidovány v podprogramu – 122 014 Rozvoj a obnova materiálně-technické základny SEI a podprogramu 122 011 – Pořízení a provozování ICT systému řízení SEI.

Hospodaření s rozpočtovými prostředky se řídilo zejména zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích ve znění pozdějších předpisů, Směrnicí o hospodaření s rozpočtovými prostředky a oběhu dokladů Ministerstva průmyslu a obchodu (Opatření č. 1/2015), směrnicí č. 04/2015 Pravidla hospodaření s rozpočtovými prostředky Státní energetické inspekce pro rok 2015, vyhláškou 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro některé vybrané účetní jednotky, vyhláškou o účetních záznamech v technické formě vybraných účetních jednotek a jejich předávání do centrálního systému účetních informací státu a o požadavcích na technické a smíšené formy účetních záznamů (technická vyhláška o účetních záznamech) ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění, zákonem č. 280/2009 Sb. daňový řád, v platném znění, zákonem č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, v platném znění a zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a dalšími platnými právními předpisy.

V příloze č. 2 je uvedena účetní uzávěrka k 31. 12. 2015.

**Tabulka č. 13 - Přehled rozepsaných závazných ukazatelů**

ukazatel	Schválený rozpočet vč. úprav 2015	Skutečnost k 31. 12. 2015	z toho použití nároků k 31. 12. 2015	Skutečnost k 31. 12. 2014	Skutečnost k 31. 12. 2013
<b>Příjmy</b>	<b>1 430 000,00</b>	<b>15 660 780,50</b>		<b>16 565 906,01</b>	<b>5 634 509,48</b>
z toho daňové příjmy	0,00	0,00		0,00	0,00
<b>Výdaje celkem</b>	<b>81 793 237,00</b>	<b>82 580 792,47</b>	<b>4 218 365,69</b>	<b>71 789 391,51</b>	<b>69 251 991,22</b>
z toho neinvestiční výdaje celkem	77 797 316,00	79 894 335,69	2 527 830,50	71 707 220,41	69 251 991,22
- z toho věcné	12 591 952,00	12 788 972,69	627 830,50	13 446 675,41	13 310 643,22
Pojistné	16 426 722,00	16 698 722,00	272 000,00	14 486 957,00	13 926 179,00
FKSP	464 752,00	472 751,00	8 000,00	416 072,00	401 851,00
Mzdové prostředky celkem	48 313 890,00	49 933 890,00	1 620 000,00	43 357 516,00	41 613 318,00
z toho na platy	46 475 135,00	47 275 135,00	800 000,00	41 607 200,00	40 145 332,00
OON	1 838 755,00	2 512 515,00	673 760,00	1 604 487,00	1 467 986,00
odstupné	0,00	146 240,00	146 240,00	145 829,00	0
Systémové výdaje EDS	3 995 921,00	2 686 456,78		82 171,10	0
z toho 122 014	2 495 921,00	995 921,59	1 690 535,19	0	0
122 011 ICT	1 500 000,00	0,00		82 171,10	0
Limit počtu zaměstnanců	127	122		122	119
Limit na pohoštění	100 000,00	100 000,00		100 000,00	104 000,00

V souladu s koncepcí IISPP jsou údaje skutečnosti vykazovány v Kč. Prostředky na platy jsou o 1 620 000,- Kč vyšší z důvodu povoleného čerpání prostředků z nespotřebovaných výdajů minulých let.

## 9. Hodnocení prostředků státního rozpočtu

### 9.1. Rozpočtová opatření

Schválené ukazatele rozpočtu SEI byly rozepsány do jednotlivých položek rozpočtové skladby dle rozpisu výdajů státního rozpočtu pro rok 2015, kapitola 322 - Ministerstvo průmyslu a obchodu, rozpočtová skupina 2 oddíl 21 paragraf 2162 listu „Státní energetická inspekce“. Vnitřním rozpočtovým opatřením z 9. února 2015 byly provedeny vnitřní přesuny mezi rozpočtovými položkami tak, aby byly zajištěny všechny potřebné provozní výdaje pro 10 územních inspektorátů a ústřední inspektorát.

## 9.2. Rozpočtové příjmy

Tabulka č. 14 – Přehled rozpočtových příjmů k 31. 12. 2015

Přehled rozpočtových příjmů k 31. 12. 2015 v Kč				
položka	Název	Rozpočet	Skutečnost k 31.12.2015	Skutečnost k 31.12.2014
2111	Příjmy – poskytnutí služeb a informací	0,00	12 815,00	0,00
2132	Příjmy pronájem nemovitostí	180 000,00	76 305,25	233 767,00
2141	Úroky	0,00	0,00	0,00
2212	Příjmy – pokuty celkem	1 200 000,00	14 946 461,23	15 841 518,09
2310	Prodej neinvestičního majetku	0,00	350,00	7 640,00
2322	Přijaté pojistné náhrady	0,00	42 716,00	10 923,00
2324	Ostatní přijaté náhrady	0,00	193 578,49	116 926,92
2324	Příjmy – náklady správního řízení	50 000,00	308 756,00	242 500,00
2329	Ostatní příjmy	0,00	109,53	0,00
4132	Převody vl. fondů	0,00	79 689,00	112 631,00
4135	Převody z RF OSS	0,00	0,00	0,00
3113	Příjmy z prodeje HIM	0,00		0,00
	<b>Příjmy celkem</b>	<b>1 430 000,00</b>	<b>15 660 780,50</b>	<b>16 656 906,01</b>

Za pronájem nebytových prostor jsme obdrželi 76 tis. Kč. Oproti minulému roku došlo ke snížení z důvodu výpovědi nájemci v Olomouci Veterinární klinice a poskytnutí uvolněných prostor Generální inspekci bezpečnostních sborů.

Ostatní přijaté náhrady ve výši 193 tis. Kč obsahují přijaté dobropisy za vyúčtování služeb k nájům, energií a předplatného za minulý rok.

Převody z vlastních fondů ve výši 79 tis. Kč představují odvod zůstatku depozitního účtu za rok 2014.

### 9.3. Rozpočtové výdaje

Výdaje na financování činnosti SEI byly hrazeny ze státního rozpočtu.

Tabulka č. 15 - Přehled rozpočtových výdajů k 31. 12. 2015

Položka	Název	Schválený rozpočet 2015	Rozpočet po změnách	Skutečnost rok 2015	Skutečnost rok 2014
5011	Platy zaměstnanců	26 872 465,00	29 254 775,00	29 254 775,00	41 607 200,00
5013	Platy zaměstnanců SZ	15 838 940,00	17 220 360,00	17 220 360,00	
5021	OON	1 838 755,00	1 838 755,00	1 838 755,00	1 604 487,00
5024	Odstupné	0,00	0,00	0,00	145 829,00
5031	Pojistné sociální	11 137 540,00	12 078 472,00	12 078 472,00	10 674 418,00
5032	Pojistné zdravotní	4 009 514,00	4 348 250,00	4 348 250,00	3 812 539,00
5132	Ochranné pom.	5 000,00	2 540,00	2 494,00	3 429,00
5136	Knihy, tisk	190 000,00	150 400,00	120 298,00	156 494,00
5137	Drobný hmot.maj.	2 700 000,00	554 806,90	546 876,98	1 097 034,20
5139	Nákup materiálu	550 000,00	719 083,38	615 184,48	594 456,58
5142	Kursově rozdíly	1 000,00	1 000,00	621,73	684,15
5151	Spotřeba vody	190 000,00	196 858,62	186 841,72	183 915,88
5152	Spotřeba teplo	323 000,00	280 500,00	277 405,70	297 528,70
5153	Spotřeba plynu	680 000,00	524 886,00	493 265,41	603 066,70
5154	Spotřeba el.energie.	923 000,00	855 096,00	802 082,49	814 565,51
5156	Pohonné hmoty	475 000,00	407 899,70	324 306,70	431 654,24
5161	Služby pošt	131 000,00	178 860,00	166 387,00	161 346,00
5162	Služby telekomun.	450 000,00	410 000,00	403 719,65	444 056,26
5163	Služby peněž.úst.	270 000,00	190 042,00	161 607,00	214 617,00
5164	Nájemné	573 000,00	542 000,00	512 543,00	737 246,00
5166	Konzul.práv.služby	60 000,00	8 658,00	8 470,00	55 930,00
5167	Školení vzdělávání	90 000,00	254 180,00	222 906,60	128 652,00
5169	Ostatní služby	3 591 452,00	6 110 825,96	5 935 442,96	6 130 712,76
5171	Opravy a udržov.	370 000,00	167 789,00	162 591,71	373 107,96
5172	Software do 60tis.	0,00	5 916,90	5 916,90	48 689,00
5173	Cestovné	780 000,00	705 252,00	692 064,66	715 703,47
5175	Pohoštění	100 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00
5182	Dotace pokladny	0,00	0,00	0,00	0,00
5191	Zaplacené sankce	0,00	11 563,20	11 563,00	0,00
5192	Náhrady soud.říz.	0,00	13 342,00	13 342,00	15 342,00
5194	Dary	0,00	0,00	0,00	0,00
5342	FKSP	427 114,00	464 752,00	464 751,00	416 072,00
5346	Převody do RF	0,00	0,00	0,00	0,00
5362	Daně a poplatky	29 500,00	31 000,00	29 973,00	32 835,00
5363	Úhrady sankcí	0,00	18,84,00	18,84	0,00
5424	Náhr.mezd v nem.	110 000,00	170 000,00	161 222,00	105 609,00
5909	Náhr.škody zaměst.	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Celkem</b>	<b>72 716 280,00</b>	<b>77 797 316,00</b>	<b>77 162 508,69</b>	<b>71 707 220,41</b>

Ve výdajích jsou zahrnuty platby uskutečněné v lednu 2016 za vyplacené mzdové prostředky za měsíc prosinec 2015 ve výši 6 055 tis. Kč, OON 545 tis. Kč, pojistného na sociální zabezpečení 1 539 tis. Kč, zdravotního pojištění 554 tis. Kč a náhrady mezd v době nemoci 7,6 tis. Kč.

Neinvestiční výdaje věcné po odpočtu osobních výdajů dosáhly výše 12 788 972,69 Kč. Tyto výdaje byly použity na běžný provoz 10 územních a jednoho ústředního inspektorátu, ve kterých pracovalo v průměru 120 osob.

Za nákup knih a tiskovin bylo vydáno 120 tis. Kč (Sbírka rozhodnutí, Topenářství, Cenový věstník, Finanční zpravodaj, Mzdová účetní, Abeceda mzdové účetní, Sbírka zákonů, Hospodářské noviny, Kontrolní řád, Správní řád, časopis Energetika apod.).

Byl pořízen drobný hmotný majetek v hodnotě 547 tis. Kč (nákup PC a monitorů, tel. přístrojů, skartovače, kávovar, policová sestava) a spotřeba materiálu dosáhla 785 tis. Kč (kancelářské a hygienické potřeby, materiál pro autoprovaz a ostatní materiál).

Spotřeba vody dosáhla na 187 tis. Kč, spotřeba tepla dosáhla výše 277 tis. Kč. Spotřeba plynu byla ve výši 493 tis. Kč, spotřeba elektřiny byla celkem 802 tis. Kč a spotřeba pohonných hmot byla ve výši 324 tis. Kč.

Výdaje na služby pošt představovaly 166 tis. Kč, výdaje za telekomunikační služby byly 404 tis. Kč z toho 355 tis. Kč za pevné linky a 49 tis. Kč mobilní linky.

Za nájemné bylo celkem vydáno 513 tis. Kč (nájem v Českých Budějovicích, nájmy parkovacích míst).

Za školení bylo vynaloženo 223 tis. Kč (mzdové, personální, školení řidičů, rozpočtová skladba).

Výdaje za ostatní služby ve výši 6 598 tis. Kč byly použity na úhradu služeb k nájům a za pronajaté prostory v Gorazdově ulici, na stravování (příspěvek organizace na jednu stravenku byl 38,- Kč), úklid a čištění v pronajatých prostorách, IP VPN, Datacentrum, na zajištění PO+BOZP, údržba programu EIS JASU, čištění klimatizace, mytí oken, revize hasicích přístrojů, revize EZS, právní systém Beck online, rozhlasové a televizní poplatky atd.

Výdaje na opravy ve výši 163 tis. Kč (oprava a údržba kopírek, tiskáren, kamerového systému, oprava výměňkové stanice, oprava služebních vozidel).

Cestovné celkem činilo k 31. 12. 2015 692 tis. Kč, z toho zahraniční cestovné činilo 106 tis. Kč a na tuzemském cestovním bylo vyplaceno 587 tis. Kč zaměstnancům SEI při jejich 1 948 cestách.

V roce 2015 bylo uskutečněno celkem 8 zahraničních cest v celkové délce 25 dnů, z toho jedna čtyřdenní pracovní cesta do Lotyšska (Riga) v rámci projektu CA EED III, který byl zřízen za účelem implementace směrnice o energetické náročnosti, jedna cesta do Lucemburska v trvání 3 dnů, jedna třídní pracovní cesta do Londýna a 5 pracovních cest do Bruselu (celkem 15 dnů) za účelem zasedání koordinační skupiny pro dohled nad trhem v oblasti ekodesignu a štítkování energetických výrobků.

Výdaje na limit pohoštění činily 100 tis. Kč.

Náhrady mezd v době nemoci 161 tis. Kč, náhrada soudních řízení byla ve výši 13 tis. Kč a platby daní a poplatků činily 30 tis. Kč.

Náhradní plnění za nedostatečné plnění předepsaného zaměstnávání 4 % zdravotně postižených zaměstnanců prováděla SEI formou nákupů od vybraných společností, které zaměstnávají více než 50 % těchto zaměstnanců.

Celkem bylo realizováno náhradní plnění za služby a nákup zboží ve výši 626 604,27 Kč bez DPH.

**Tabulka č. 16 - Přehled struktury výdajů podle jednotlivých pracovišť**

inspektorát	Počet osob*	Věcné výdaje od počátku roku celkem	Výdaje na osobu za rok 2015	Výdaje na osobu za rok 2014
hl.m.Praha a Středočeský kraj	12	1 293 330,82	107 777,56	109 478,49
Jihočeský kraj	10	1 033 356,69	103 335,67	109 120,63
Plzeňský a Karlovarský kraj	10	631 962,32	63 192,63	70 840,65
Ústecký kraj	7	553 914,79	79 130,68	91 010,51
Liberecký kraj	6	465 587,50	77 597,92	77 367,95
Královéhradecký a Pardubický kraj	10	471 807,70	47 180,77	55 120,86
Jihomoravský kraj a Kraj Vysočina	12	726 854,24	60 571,19	84 496,15
Olomoucký kraj	8	481 546,86	60 193,35	73 370,02
Zlínský kraj	7	420 255,49	60 036,50	61 556,36
Moravskoslezský kraj	11	693 215,97	63 019,63	72 309,13
ústřední inspektorát	29	8 549 881,62	294 823,50	213 211,46
<b>Celkem</b>	<b>122</b>	<b>15 321 678,00</b>	<b>125 587,52</b>	<b>110 195,86</b>

\*fyzický stav k 31. 12. 2015

## 9.4. Investiční výdaje

Výdaje účelově určené na financování programů reprodukce majetku vedených v informačním systému programového financování.

**Tabulka č. 17 - Akce rozpočtované v EDS/SMVS v roce 2015**

Program č.	Název	Podprogram číslo	Zdroje v Kč
122 014	Rozvoj a obnova materiálně technické základny SEI	122V01400 3R01	1 500 000,00
122 011	Pořízení a provozování ICT systému řízení MPO	122V01100 3R01	1 500 000,00
	<b>Celkem</b>		<b>3 000 000,00</b>

**Tabulka č. 18 - Přehled investičních výdajů dle rozpočtových položek v Kč**

Číslo pol.	Název	Schválený rozpočet 2015	Rozpočet po změnách 2015	Skutečnost k 31. 12. 2015	Skutečnost k 31. 12. 2014
6111	Programové vybavení	0,00	0,00	0,00	82 171,10
6119	Projektové práce				
6121	Stavební práce	1 500 000,00	2 495 921,00	995 921,59	0,00
6122	Komun. technika				
6122	Stroje a zařízení				
6123	Dopravní prostředky				
6125	Výpočetní technika	1 500 000,00	1 500 000,00	0,00	0,00
	<b>Investice celkem</b>	<b>3 000 000,00</b>	<b>3 995 921,00</b>	<b>995 921,59</b>	<b>0,00</b>



Dle smlouvy o centralizovaném zadávání zakázek v rezortu ministerstva byl nákup dopravních prostředků pořízen centrálně. Z nespotřebovaných výdajů minulých let byly ve sledovaném roce pořízeny dva služební automobily Škoda Octavia, z nichž jeden je na ekologické palivo CNG. V rámci oprav a údržby nemovitostí byla z prostředků nespotřebovaných výdajů minulých let provedena část rekonstrukce zdroje tepla s úpravami vytápění v objektu SEI Plzeň, revitalizace budovy SEI Zlín, snížení ENB – 1. etapa (práce budou pokračovat i v dalších letech) a stavební práce na vybudování větrání a požárně bezpečnostních opatření v budově SEI Olomouc.

Na jaře Státní energetická inspekce obdržela žádost Generální inspekce bezpečnostních sborů ohledně nebytových prostor v objektu SEI na ulici tř. Míru 273/99 v Olomouci k bezúplatnému přenechání k užívání pro ubytování této inspekce na území města Olomouce. Regionální dislokační komise Ostrava vydala souhlasné stanovisko k rozšíření administrativní plochy pro potřebu organizační složky v administrativním objektu tř. Míru 273/99, Olomouc. Stavební úpravy nebytových prostor na administrativní dle požadavků zástupců Generální inspekce bezpečnostních sborů budou ve výši 996 tis. Kč a byly provedeny v měsíci srpen. Na tyto úpravy bylo vydáno rozpočtové opatření a navýšen rozpočet SEI o 995 921, 59 Kč.

## 9.5. Rezervní fond

Tabulka č. 19 – Stav rezervního fondu

Stav rezervního fondu k 31. 12 2015 v Kč			
	Stav k 1. 1. 2015	Změny v průběhu roku	Stav k 31. 12. 2015
Rezervní fond	0	0	0
Příjmy RF			
Čerpání RF			
Převod vlast. fondům			
<b>Zůstatek</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Ve sledovaném období byla provedena auditorem kontrola správnosti čerpání prostředků státního rozpočtu za rok 2015 určených na činnosti SEI dle ISAE 3000. Závěrem kontroly bylo konstatováno, že nebylo zjištěno nevhodné nakládání s rozpočtovými prostředky státního rozpočtu.

Na podzim byla provedena kontrola čerpání rozpočtových prostředků za období 2013 a 2014 kontrolním orgánem MPO ve ztížených podmínkách, neboť se územní inspektorát pro hlavní město Prahu a Středočeský kraj a ústřední inspektorát organizace v letních měsících přestěhoval z dlouholetého sídla v Legerově ulici do objektu MPO v Gorazdově ulici. Nemovitost, kterou vlastnila SEI, byla nabídnuta organizacím jako nepotřebný majetek. Rozhodnutím vládní dislokační komise nemovitost v Legerově ulici byla bezúplatným převodem předána Ministerstvu spravedlnosti.

Schválil: Ing. Pavel Gebauer, ústřední ředitel SEI