

NAJVYŠŠÍ KONTROLNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Číslo: Z-009720/2015/1060/BIA
Zo dňa: 01.10.2015



SÚHRNNÁ SPRÁVA

o výsledku kontrolnej akcie
Kontrola plnenia úloh Slovenskej republiky pri zabezpečovaní úspor energií

Predkladá

Ing. Karol Mitrík
predseda
Najvyšší kontrolný úrad
Slovenskej republiky

Materiál obsahuje

1. Súhrnnú správu o výsledku
kontrolnej akcie

Bratislava, september 2015

Najvyšší kontrolný úrad Slovenskej republiky

Zoznam použitých skratiek

AAU	- priznané jednotky emisií skleníkových plynov (angl. Assigned Amount Units)
DG Energy	- Generálne riaditeľstvo Európskej komisie pre energiu a dopravu
DG Translation	- Generálne riaditeľstvo Európskej komisie pre preklad
EBRD	- Európska banka pre obnovu a rozvoj
EF	- Environmentálny fond
EHS	- Európske hospodárske spoločenstvo
EK	- Európska komisia
EP	- Európsky parlament
EPaR	- Európsky parlament a Rada
ERDF	- Európsky fond regionálneho rozvoja
EÚ	- Európska únia
INTOSAI	- Medzinárodná organizácia najvyšších kontrolných inštitúcií
IROP	- Integrovaný regionálny operačný program 2014 – 2020
JESSICA	- Iniciatíva JESSICA 2013 – 2014
MDVRR SR	- Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky
MF SR	- Ministerstvo financií Slovenskej republiky
MH SR	- Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky
MŽP SR	- Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
MPRV SR	- Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky
MUNSEFF	- program na poskytovanie investičných úverov zo zdrojov EBRD zameraný na podporu energetickej efektívnosti samospráv (Municipal Sustainable Energy Finance Facility) prostredníctvom komerčných bánk
NFP	- nenávratný finančný príspevok
NKÚ SR	- Najvyšší kontrolný úrad Slovenskej republiky
OP BK	- Operačný program Bratislavský kraj 2007 – 2013
OP ENI	- Operačný program ENI Cezhraničná spolupráca Maďarsko – Slovensko – Rumunsko – Ukrajina 2014 – 2020.
OPKaHR	- Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast 2007 - 2013
OPŽP	- Operačný program Životné prostredie 2007 – 2013
OPKŽP	- Operačný program Kvalita životného prostredia 2014 - 2020
OZE	- obnoviteľné zdroje energií
PPA	- Pôdohospodárska platobná agentúra
PRV SR	- Program rozvoja vidieka SR 2007 – 2013
PRV SR	- Program rozvoja vidieka SR 2014 – 2020
Program SK – AT	- Program cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Rakúsko 2007 – 2013
ROP	- Regionálny operačný program 2007 – 2013
SIEA	- Slovenská inovačná a energetická agentúra
SlovSEFF III	- program na poskytovanie investičných úverov zo zdrojov EBRD v rámci úverovej linky Podpora rozvoja energetickej efektívnosti v priemysle (Slovak Sustainable Energy Finance Facility) prostredníctvom komerčných bánk
SOI	- Slovenská obchodná inšpekcia
SR	- Slovenská republika
ŠFRB	- Štátny fond rozvoja bývania
ŠR	- štátny rozpočet
WGEA	- pracovná skupina pre kontrolu životného prostredia (angl. Working Group of Environmental Auditing)

Zhrnutie

Kontrolná akcia Kontrola plnenia úloh Slovenskej republiky pri zabezpečovaní úspor energií bola navrhnutá do plánu kontrolnej činnosti na základe zapojenia sa NKÚ SR do projektu Úspory energie v rámci pracovnej skupiny pre kontrolu životného prostredia medzinárodnej organizácie najvyšších kontrolných úradov INTOSAI.

Predmetom kontroly bolo plnenie úloh SR pri zabezpečovaní úspor energií vyplývajúcich z medzinárodných dohôd a legislatívy EÚ a plnenie programov zameraných na úspory energií vo vybraných subjektoch. Cieľom kontroly bolo posúdiť opodstatnenosť prijatých opatrení v SR pri zabezpečovaní dlhodobého cieľa do roku 2020 a to zníženie primárnej spotreby energie o 20 %. Kontrola bola vykonaná na šiestich kontrolovaných subjektoch.

EK zverejnila v januári 2007 oznámenie Energetická politika pre Európu, v ktorom popisala vývoj v sektore energetiky do roku 2010 a ciele do roku 2020.

Pre oblasť energetickej efektívnosti a úspor energií prijala EÚ postupne viacero smerníc. Do právneho poriadku SR boli implementované všetky smernice EPaR týkajúce sa energetickej efektívnosti a úspor energií.

Kontrolou boli zistené viaceré problémy a riziká súvisiace s plnením úloh SR pri plnení cieľa energetickej efektívnosti a opatrení na dosiahnutie úspor energie stanovených v strategických dokumentoch SR. Problémy a riziká sú popísané v ďalšej časti tejto súhrnej správy a v jednotlivých protokoloch o výsledku kontroly.

Kontrolou NKÚ SR bolo zistené, že existujú problémy pri zabezpečovaní dôsledného monitorovania a vyhodnotenia úspor energie. V SR bol vybudovaný monitorovací systém efektívnosti pri používaní energie a prevádzkuje ho SIEA.

SOI (do 30.4.2014 Štátna energetická inšpekcia) vykonala v období rokov 2012, 2013, 2014 a 2015 spolu 255 kontrol. Z uvedeného počtu bolo 239 ukončených záznamom a 16 ukončených protokolom. SOI uložila v danom období 13 pokút v celkovej výške 3 000 eur.

Kontrolou bolo zistené, že vybrané ústredné orgány štátnej správy nezabezpečili dostatok pracovníkov pre plnenie úloh v oblasti monitorovania energetickej efektívnosti a úspor energie. Dôsledkom takejto situácie je skutočnosť, že do monitorovacieho systému nie sú zadávané potrebné údaje čo do množstva a kvality.

Nedostatok informácií o dosiahnutých úsporách energie neumožňuje presné vyhodnotenie cieľa energetickej efektívnosti. Vyhodnotenie plnenia národného indikatívneho cieľa energetickej efektívnosti je súčasťou dokumentov z oblasti energetiky predkladaných vláde SR. Pre správnu alokáciu prostriedkov na podporu energetickej efektívnosti a úspor energie sú potrebné správne údaje z monitorovacieho systému. Zhromaždené a vyhodnotené údaje majú pomôcť štátu, súkromnému sektoru a širokej verejnosti investovať do energetických projektov s primerane dlhou dobou návratnosti. Úlohou monitorovacieho systému je preukázať aj plnenie cieľa úspor energie v SR do roku 2020.

Najvyšší kontrolný úrad Slovenskej republiky

V oblasti energetickej efektívnosti sa prejavujú viaceré riziká z dôvodu nedostatočných zdrojov na financovanie opatrení energetickej efektívnosti. Zdroje financovania sú roztrieštené a z pohľadu úspor energie nekoordinované.

SR nedodržala v roku 2014 svoju povinnosť v zmysle článku 5, ods. 6 smernice o energetickej efektívnosti zabezpečiť každoročnú obnovu budov vo výške 3% z celkovej podlahovej plochy vykurovaných a/alebo chladených budov, ktoré vlastní a využívajú ústredné orgány štátnej správy. (Stanovený cieľ bol v SR v roku 2014 splnený len na 45 %).

Z vyhodnotenia opatrení energetickej efektívnosti vyplýva, že plnenie cieľov úspor energie je v súčasnosti iba čiastočné. Poukazuje to na potrebu vytvorenia komplexného systému finančných mechanizmov zameraných na zlepšenie energetickej efektívnosti v SR. Ak sa zriadenie takéhoto systému bude oddaľovať, plnenie sprísnených cieľov úspor na základe smernice o energetickej efektívnosti a tým plnenie záväzkov SR voči EÚ v oblasti energetickej efektívnosti bude ohrozené.

Na odstránenie zistených nedostatkov prijali kontrolované subjekty celkom 27 opatrení.

Záverom možno konštatovať, že v budúcnosti bude potrebné naďalej a aktívnejšie presadzovať využívanie existujúcich ako aj nových finančných mechanizmov na dosahovanie čo najvyšších možných úspor energie. Preto bude potrebné efektívnejšie využívanie verejných zdrojov, vrátane zapojenia súkromných zdrojov, naviazanie výšky poskytovanej podpory na úroveň dosiahnutej úspory energie, zjednodušenie administratívnych procesov a účelové využitie relevantných verejných zdrojov priamo pre oblasť energetickej efektívnosti. To všetko napokon môže prispieť nielen k plneniu záväzkov SR v oblasti energetickej efektívnosti, ale aj k zníženiu energetickej závislosti SR, zníženiu miery energetickej chudoby, zníženiu verejných výdavkov, ako aj zvýšeniu konkurencieschopnosti, produktivity a zamestnanosti v SR.

Súhrnná správa o výsledku kontrolnej akcie

Kontrolná akcia kontrola plnenia úloh SR pri zabezpečovaní úspor energií bola v SR vykonaná po prvýkrát v zmysle Plánu kontrolnej činnosti NKÚ SR na rok 2015. Navrhnutá bola do plánu kontrolnej činnosti na základe zapojenia sa NKÚ SR do projektu INTOSAI pracovnej skupiny pre kontrolu životného prostredia. Ide o projekt Úspory energií, ktorý je súčasťou Plánu práce na roky 2014 – 2016 prijatého na 15. stretnutí INTOSAI WGEA 05.06. 2013 v estónskom Talline.

Predmetom kontroly bolo plnenie úloh SR pri zabezpečovaní úspor energií vyplývajúcich z medzinárodných dohôd a legislatívy EÚ a plnenie programov zameraných na úspory energií vo vybraných subjektoch. Cieľom kontroly bolo posúdiť opodstatnenosť prijatých opatrení v SR pri zabezpečovaní dlhodobého cieľa do roku 2020 a to zníženie primárnej spotreby energie o 20 %. Kontrolovaným obdobím boli roky 2012 až 2014 a v prípade vecných súvislostí aj obdobia predchádzajúce a nadväzujúce.

Problematika energetickej efektívnosti a úspor energií je v kompetencii viacerých rezortov pod gestorstvom MH SR, ktoré je zodpovedné za energetickú politiku krajiny. Z kapacitných dôvodov neboli do kontroly zahrnuté všetky dotknuté rezorty. Kontrola bola vykonaná na MH SR, MŽP SR, MPRV SR, SIEA, EF a PPA. V súlade s § 22 ods. 1 zákona NR SR č. 39/1993 Z.z. o NKÚ SR v znení neskorších predpisov boli vyžiadané informácie od SOI.

EK zverejnila v januári 2007 oznámenie Energetická politika pre Európu, v ktorom popísala vývoj v sektore energetiky do roku 2010 a ciele do roku 2020. Oznámenie rešpektuje suverenitu a energetický mix jednotlivých krajín EÚ, integruje energetickú politiku s politikou zmeny klímy a formuluje tri základné piliere energetickej politiky EÚ, ktorými sú energetická bezpečnosť, konkurencieschopnosť a trvalá udržateľnosť.

Základným dokumentom pre vývoj legislatívneho rámca energetickej politiky EÚ sa stal Akčný plán pre energetiku na roky 2007 – 2010, ktorého významným prvkom sú záväzky v oblasti zmeny klímy: zníženie emisií skleníkových plynov o 20 % do roku 2020 oproti roku 1990, zvýšenie podielu OZE na 20 % do roku 2020, dosiahnutie podielu 10 % OZE v doprave do roku 2020 a dosiahnutie 20 % úspor energie v porovnaní s projekciou do roku 2020. Nasledovali ďalšie strategické a legislatívne dokumenty. Lisabonská zmluva prijatá v roku 2009 definuje základné ciele a princípy energetickej politiky EÚ – zabezpečenie fungovania energetického trhu, bezpečnosti dodávok energie v EÚ, presadzovanie energetickej efektívnosti a úspor energie, vývoja nových technológií výroby elektriny, podpora výroby elektriny z OZE a podpora prepojenia energetických sústav a sietí. Po prijatí Lisabonskej zmluvy nasledovali opäť ďalšie strategické a legislatívne dokumenty.

Pre oblasť energetickej efektívnosti a úspor energií prijala EÚ postupne viacero smerníc. Do právneho poriadku SR boli implementované všetky smernice EPaR týkajúce sa energetickej efektívnosti a úspor energií:

- a) Smernica EPaR 2009/125/ES z 21. 10. 2009 o vytvorení rámca na stanovenie požiadaviek na ekodizajn energeticky významných výrobkov (ďalej len „Smernica o ekodizajne“).

- b) Smernica EPaR 2010/30/EÚ z 19. 05. 2010 o udávaní spotreby energie a iných zdrojov energeticky významnými výrobkami na štítkoch a štandardných informáciách o výrobkoch (ďalej len „Smernica o štítkovaní“).
- c) Smernica EPaR 2010/31/EÚ z 19. 05. 2010 o energetickej hospodárnosti budov (ďalej len „Smernica o energetickej hospodárnosti budov“).
- d) Smernica EPaR 2012/27/EÚ z 25. 10. 2012 o energetickej efektívnosti, ktorou sa menia a dopĺňajú smernice 2009/125/ES a 2010/30/EÚ a ktorou sa zrušujú smernice 2004/8/ES a 2006/32/ES (ďalej len „Smernica o energetickej efektívnosti“).

A. Výsledky kontroly na MH SR:

MH SR je ústredným orgánom štátnej správy zodpovedným za energetiku a energetickú efektívnosť. V zmysle zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o energetickej efektívnosti“) vypracúva v spolupráci s ústrednými orgánmi štátnej správy koncepciu energetickej efektívnosti, vyhodnocuje plnenie cieľov koncepcie a predkladá vláde SR návrhy na jej zmenu a doplnenie, raz za tri roky vypracováva akčný plán energetickej efektívnosti v rozsahu podľa osobitného predpisu a predkladá ho do 30. apríla príslušného kalendárneho roka EK. Raz ročne vypracováva správu o pokroku pri dosahovaní národného cieľa energetickej efektívnosti a predkladá ju do 30. apríla príslušného kalendárneho roka EK.

MH SR každoročne hodnotí plnenie národného cieľa, podľa potreby upravuje národný cieľ, informuje o jeho úprave EK v správe o energetickej efektívnosti, hodnotí plnenie cieľa u konečného spotrebiteľa do roku 2020, informuje EK o plnení cieľa u konečného spotrebiteľa do roku 2020 v správe o energetickej efektívnosti a zverejňuje na svojom webovom sídle predpokladané úspory energie na nasledujúci rok.

Minister hospodárstva SR svojím rozhodnutím č. 73/2007 zo dňa 30.07.2007 zriadil stálu medzirezortnú komisiu pre prípravu akčných plánov energetickej efektívnosti.

Kontrolou na MH SR boli zistené viaceré problémy súvisiace s plnením úloh SR pri plnení cieľa energetickej efektívnosti a opatrení na dosiahnutie cieľa úspor energie stanovených v strategických dokumentoch SR. Tieto boli pomenované ako finančné riziká, kapacitné riziká, riziká pri vyhodnocovaní opatrení energetickej efektívnosti a plnenia cieľov energetickej efektívnosti a riziká ohľadom prekladateľstva.

1. *Finančné riziká* - v oblasti energetickej efektívnosti sa prejavujú viaceré riziká vyplývajúce zo systému financovania:

1.1. Nedostatočné, roztrieštené a nekoordinované zdroje na financovanie opatrení energetickej efektívnosti. Medzi najdôležitejšie zdroje financovania opatrení energetickej efektívnosti patrí ŠFRB, štrukturálne fondy a súkromné investície (domácností, podnikov). Zdroje sú roztrieštené a z pohľadu úspor energie nekoordinované. Nie je vytvorený systémový mechanizmus podpory energetickej efektívnosti spájajúci existujúce podporné mechanizmy a nie je pripravený na nové podporné mechanizmy. Hoci boli požadované zdroje v rámci Programu energetickej efektívnosti na pokrytie oblastí mimo oprávnenosti v rámci európskych štrukturálnych a investičných fondov 2014 - 2020, skutočne vyčlenené prostriedky nezodpovedajú požiadavke a sú nedostatočné.

- 1.2. *Nedostatočné zdroje na financovanie dodatočných kapacít v oblasti energetickej efektívnosti.* Hoci rastie dôležitosť témy energetickej efektívnosti a požiadaviek vyplývajúcich z európskej a národnej legislatívy, nie sú zvýšené zdroje na ich naplnenie.
- 1.3. *Problematický prístup k financovaniu pre obce a mestá.* Vzhľadom na dlhovú brzdu si viaceré obce a mestá nemôžu zobrať úver (z komerčnej banky, ani z podporných mechanizmov, ako napr. MUNSEFF). Nakoľko sa podľa súčasných účtovných pravidiel aj EPC financovanie premietne na stranu pasív, čo vedie k zvýšeniu verejného dlhu¹, mnohé obce a mestá nemôžu využiť ani takúto formu financovania.
- 1.4. *Nedostatočné zdroje financovania povinnej obnovy budov ústredných orgánov štátnej správy v rokoch 2014 – 2020, a tým plnenia cieľa úspor energie budov (podľa §10 zákona o energetickej efektívnosti).* Z OP KŽP je možné financovať iba časť budov ústredných orgánov štátnej správy so sídlom mimo bratislavského samosprávneho kraja. Ak sa nepodarí zabezpečiť zdroj financovania, obnova týchto budov bude musieť byť financovaná z rozpočtových kapitol jednotlivých rezortov.
- 1.5. *Nízke čerpanie štrukturálnych fondov.* Celkové čerpanie výdavkov napríklad za OP KaHR k 31.12.2014 predstavovalo sumu 601 272 913 eur, z toho na opatrenia v rámci prioritnej osi 2 - Energetika 117 531 719 eur. Na opatrenie 2.1 - Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike bolo celkové čerpanie výdavkov k 31.12.2014 len 59,37 % a na opatrenie 2.2 - Budovanie a modernizácia verejného osvetlenia pre mestá a obce a poskytovanie poradenstva v oblasti energetiky len 46,28 %. K 31.12.2015 sa skončí 2. programové obdobie 2007 - 2013 (pravidlo n+2) a nie je možné hodnotiť stav čerpania finančných prostriedkov za OP KaHR ako uspokojivý. Hlavnými dôvodmi nízkeho čerpania boli počas kontroly uvádzané nedostatky vo vykonaných verejných obstarávaníach, nízke a neefektívne čerpanie pridelených finančných prostriedkov na strane prijímateľa a vysoká administratívna náročnosť.

2. *Kapacitné riziká - nedostatok zamestnancov pre oblasť úspor energie:*

- 2.1. *Nedostatok zamestnancov na MH SR pre oblasť úspor energie.* S narastajúcimi požiadavkami na analytické a administratívne zložky je potrebné navýšiť počet zamestnancov zaoberajúcich sa témou energetickej efektívnosti. V súčasnosti pracujú na MH SR len štyria zamestnanci v tejto oblasti. Musia riešiť analytické dokumenty, legislatívu, financovanie, vyhodnocovanie a monitorovanie, administratívu a pod. Chýbajú kvalifikované odborné kapacity s viacročnou praxou v energetike. S ohľadom na nastupujúce predsedníctvo EÚ (júl - december 2016) a dôležitosť témy energetickej efektívnosti na európskej úrovni je takýto stav nevyhovujúci. Podobná situácia je v SIEA, ktorá zabezpečuje veľkú časť analytických, výpočtových a legislatívnych podkladov pre MH SR v súvislosti s novými požiadavkami smernice o energetickej efektívnosti.

¹ V rámci EPC (energy performance contracting) sa na základe zmluvy o službu realizuje obnova, ktorá je klasifikovaná ako zvýšenie hodnoty budovy, čo sa v účtovníctve vedie na stranu pasív. Riešením problému môže byť zmena kritérií pre posudzovanie zhodnotenia budovy v rámci európskej účtovnej normy ESO 2010, čo je však zdĺhavý proces.

- 2.2. *Nedostatok zamestnancov pre oblasť úspor energií v ostatných ústredných orgánoch štátnej správy.* Problém je aj na strane ostatných ústredných orgánov štátnej správy. Do medzirezortnej pracovnej skupiny sú často nominovaní zamestnanci rezortov bez relevantnej kvalifikácie, resp. s nedostatočným pracovným časom vyčleneným pre plnenie tejto agendy. Na agendu sa nekladie dostatočný dôraz, berie sa ako nadbytočná administratívna záťaž. Častá fluktuácia zamestnancov štátnej správy znemožňuje kontinuitu presadzovania stratégie úspor energie v daných rezortoch a ich odborné vzdelávanie.
 - 2.3. *Súvis nedostatkov pri vyhodnocovaní opatrení energetickej efektívnosti s nedostatkom odborných zamestnancov.* S nedostatkom vhodných zamestnancov súvisia následné nedostatky pri vyhodnocovaní opatrení energetickej efektívnosti tzv. „zodpovednými osobami“.
 - 2.4. *Zdlhávajúca kontrola vstupných údajov do monitorovacieho systému za jednotlivé projekty.* Nedostatky pri vyhodnocovaní opatrení energetickej efektívnosti vedú k zdlhavej kontrole vstupných údajov za jednotlivé projekty. Na kompletnú kontrolu súčasných kapacít SIEA nestačia. Mali by byť na ňu vyčlenení dodatoční pracovníci. Kompletná kontrola má byť zabezpečená už vo fáze monitorovania projektu.
 - 2.5. *Nepripravenosť rezortov na narastajúce požiadavky na energetickú efektívnosť vyplývajúce zo záväzkov voči EÚ.* Narastajúce požiadavky vyplývajúce zo záväzkov voči EÚ si vyžadujú náležitú pozornosť zo strany všetkých rezortov. Je potrebné prehodnotiť priority pri obsadzovaní existujúcich alebo vytváraní nových pracovných miest pre vykonávanie činností v oblasti energetickej efektívnosti v rámci každého ústredného orgánu štátnej správy, ako aj v rámci verejnej správy ako takej.
3. *Riziká pri vyhodnocovaní opatrení energetickej efektívnosti a plnenia cieľov energetickej efektívnosti:*
 - 3.1. *Indikátory úspor energie neboli vždy povinnými ukazovateľmi.* Nie sú k dispozícii ani dodatočné informácie, z ktorých možno úsporu energie vyčísliť. Z tohto dôvodu nebolo možné monitorovať úsporu energie pri všetkých projektoch, ktoré mali vplyv na úsporu energie.
 - 3.2. *Komplikovaný spôsob vykazovania úspor energie pri nedostatočnom vyhodnocovaní v jednotlivých sektoroch.* Spôsob vykazovania úspor energie je komplikovaný, ak nie sú dostatočne vyhodnotenú opatrenia v jednotlivých sektoroch. U opatrení, pri ktorých úspora energie nie je priamo merateľná, sú úspory vypočítané na základe odborných odhadov. Opatrenia s nepriamym vplyvom sú vyhodnotenú kvalitatívne.
 - 3.3. *Chýbajúce údaje o spotrebe energie pred a po realizácii projektu znemožňujú overiť úsporu energie.* Často sa vyhodnocuje/monitoruje iba úspora energie. Údaje o spotrebe energie pred a po realizácii projektu chýbajú, ako aj o celkovej podlahovej ploche, čo znemožňuje plnohodnotnú verifikáciu údajov o úspore energie.
 - 3.4. *MH SR nebude mať v rokoch 2014 -2020 zásadnejší vplyv na identifikáciu projektov pre prioritné financovanie úspor energie.* MH SR nie je gestorm pre žiadny operačný program v programovom období 2014 - 2020 a ani v iných podporných mechanizmoch zameraných na energetickú efektívnosť okrem OP KaHR. MH SR

preto nebude mať priamy vplyv na identifikáciu projektov, ktoré by mali byť z hľadiska úspor energie a efektívneho vynaloženia verejných zdrojov financované prioritne.

- 3.5. *Veľké rozdiely v nákladovosti v jednotlivých rezortoch na podobné projekty.* Existencia výrazných odchýlok v nákladovosti opatrení medzi jednotlivými sektormi je daná špecifickosťou opatrení energetickej efektívnosti v danom sektore. Verejné zdroje by mali byť porovnateľné s financovaním energetickej efektívnosti zo súkromných zdrojov a mali by podporovať najmä tie aktivity, ktoré nie sú atraktívne pre finančný sektor, avšak sú nevyhnutné pre zlepšovanie energetickej efektívnosti na národnej úrovni, resp. vytvárať prostredie na zvýšenie ich atraktivity pre súkromný sektor.
- 3.6. *Chýbajúce usmernenia a metodiky zo strany EK pre určité výpočty.* K smernici o energetickej efektívnosti chýbajú zo strany EK usmernenia a metodiky pre určité výpočty (napr. pre výpočet úspor energie plynúcich z doplnkových opatrení pre plnenie čl. 7 smernice). Termíny vyplývajúce zo smernice o energetickej efektívnosti neboli stanovené realisticky, a to najmä s ohľadom na rozsah potrieb transpozície, prípravy a súčasných kapacít MH SR v oblasti energetickej efektívnosti.

4. *Riziká ohľadom prekladateľstva:*

- 4.1. *Chýbajúci systém kontroly pred a po schválení delegovaných nariadení EK.* S nadobudnutím účinnosti Lisabonskej zmluvy bol zavedený systém tzv. delegovaných nariadení vydávaných EK a Rada EÚ ich iba formálne schvaľuje. Delegované nariadenie je priamo aplikovateľné, t. j. stáva sa integrálnou súčasťou slovenskej legislatívy. Formálne schvaľovanie znamená iba vyjadrenie „schvaľujem“, alebo „neschvaľujem“, pričom sa hlasuje formou kvalifikovanej väčšiny (2/3 členských štátov za). Ak sa v tomto procese nájde chyba v preklade, je potrebné delegované nariadenie schváliť a vydať v úradnom vestníku EÚ aj s chybou a až následne vydať opravné „corrigendum“. Neexistuje tu systém kontroly prekladov pred/po schválení.
- 4.2. *SR nemá možnosť kontroly správnosti prekladu do slovenčiny, následnej kontroly správnosti prepojenia na slovenské právo a kontroly správnosti prekladu odborných výrazov.* Návrhy delegovaných nariadení sú vypracované v anglickom jazyku. Preklady návrhov do slovenského jazyka vykonáva DG Translation. Preklady sú schvaľované EK bez možnosti oficiálnej kontroly a pripomienkovania prekladov. Prax ukázala, že je potrebná kontrola z pohľadu správneho použitia slovenského jazyka, z pohľadu prepojenia so slovenskou legislatívou ako aj kontroly správnosti prekladu zodpovedajúcich odborných výrazov. V súčasnosti sa kontrola robí neoficiálne pomocou vzájomných kontaktov medzi DG Energy, DG Translation a MH SR. Neexistuje však záruka, že tak budú skontrolované všetky delegované nariadenia.

B. *Výsledky kontroly v SIEA*

SIEA je štátna príspevková organizácia MH SR. Jej činnosť v oblasti energetickej efektívnosti a úspor energie bola postupne rozširovaná v súlade s požiadavkami MH SR.

V kontrolovanom období SIEA vykonávala funkciu implementačnej agentúry na čerpanie štrukturálnych fondov EÚ, hodnotila energetickú efektívnosť využitia energie v organizáciách štátnej správy a v organizáciách financovaných z verejných finančných prostriedkov, navrhovala opatrenia na zvýšenie energetickej účinnosti a realizáciu tematických projektov, zabezpečovala prevádzku monitorovacieho systému energetickej efektívnosti pri používaní energie, výmenu informácií vo verejnej správe o najlepších postupoch v oblasti energetickej efektívnosti a za týmto účelom spolupracovala s EK.

SIEA poskytovala MH SR pomoc pri transpozícií smerníc. Zúčastňovala sa na zasadnutiach Legislatívnej rady vlády SR a rokovaní príslušných parlamentných výborov. SIEA bola zodpovedná/spoluzodpovedná za vybrané opatrenia energetickej efektívnosti prijaté v sektore budov, vo verejnom sektore, v sektore spotrebiče a za horizontálne opatrenia.

SIEA prevádzkovala monitorovací systém energetickej efektívnosti, v ktorom zhromažďuje údaje o spotrebe energie a vykonaných opatreniach energetickej efektívnosti a využíva na to viacero modulov.

Monitorovací systém má byť efektívnym nástrojom pre pravidelné vyhodnocovanie opatrení energetickej efektívnosti, vybraných mechanizmov podpory energetickej efektívnosti a cieľov úspor energie vyplývajúcich z európskej a národnej legislatívy. Umožňuje výpočet úspor energie stanovených v akčných plánoch energetickej efektívnosti za účelom preukázania plnenia úspor energie v SR a analýzu energetickej efektívnosti s cieľom optimalizácie opatrení týkajúcich sa úspor energie.

Kontrolou bolo zistené, že v roku 2014 boli do monitorovacieho systému uložené údaje o spotrebe energie za rok 2013 od 1053 subjektov ústredných orgánov štátnej správy a organizácií v ich zriaďovateľskej pôsobnosti, 82 obchodných energetických spoločností, správcov veľkých budov spravujúcich celkovo 658 budov a 141 prevádzkovateľov prenosových alebo distribučných sústav elektriny, prepravnej alebo distribučnej siete plynu, potrubí na prepravu pohonných hmôt alebo ropy, verejného rozvodu tepla, verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie.

V monitorovacom systéme sú evidované údaje o skutočnej spotrebe energií za jednotlivé roky. Zber údajov prebieha elektronicky prostredníctvom zabezpečenej internetovej stránky. Iba údaje schválené operátormi sú predmetom výstupných štatistík a zostávajú.

SIEA navrhuje opatrenia na zvýšenie energetickej účinnosti využívaním finančných mechanizmov. Prostredníctvom svojich zástupcov sa aktívne zúčastňovala prípravy financovania projektov v oblasti energetickej efektívnosti z európskych investičných a štrukturálnych fondov programového obdobia 2014 - 2020 a návrhu opatrení v rámci OP KŽP. Navrhla modernizáciu verejných rozvodov tepla a využívanie technológie kombinovanej výroby elektriny a tepla založené na dopyte po využiteľnom teple.

SIEA zabezpečovala pilotný projekt „Energetická efektívnosť vo verejných budovách“ podporovaný z Medzinárodného fondu na podporu odstavenia elektrárne Bohunice. Zameraný je na zníženie energetickej náročnosti prevádzky verejných budov v Trnavskom a Nitrianskom kraji. V rámci projektu bolo obnovených 57 budov -18 materských škôl, 35 obecných úradov a kultúrnych domov, 4 zdravotné strediská. Realizácia obnovy budov

bola ukončená v roku 2013. Od roku 2014 prebieha monitorovanie spotreby energie v obnovených budovách.

C. Výsledky kontroly na MŽP SR

MŽP SR je ústredným orgánom štátnej správy, ktorý má povinnosti v oblasti úspor energií a zasielania hlásení v tejto oblasti pre MH SR. Problematiku úspor energií v rámci organizačnej štruktúry rieši odbor zmeny klímy, ktorý je v priamej riadiacej pôsobnosti štátneho tajomníka I.

V kontrolovanom období v rámci odboru zmeny klímy plnili popri iných úlohách aj špecifické úlohy úspor energií traja zamestnanci MŽP SR.

Odbor zmeny klímy vypracoval a implementoval Zelenú investičnú schému, vytvoril podmienky na fungovanie SLOVSEFF III a vypracoval podkladový dokument pre prípravu Nízkouhlíkovej stratégie rozvoja SR.

Druhý akčný plán energetickej efektívnosti určil pre MŽP SR zodpovednosť za opatrenie v sektore budov, opatrenie vo verejnom sektore a za horizontálne opatrenie.

Tretí akčný plán energetickej efektívnosti určil pre MŽP SR zodpovednosť za dve opatrenia v sektore budov, dve opatrenia v sektore priemysel, osem opatrení vo verejnom sektore, jedno opatrenie v sektore doprava, dve opatrenia v sektore energetiky (premena, prenos a distribúcia energie) a dve horizontálne opatrenia.

OP ŽP nebol zameraný na oblasť energetickej efektívnosti. MŽP SR neevidovalo finančné prostriedky vynaložené na energetickú efektívnosť a úspory energií. Súčasťou niektorých realizovaných projektov však boli aj opatrenia týkajúce sa energetickej efektívnosti.

Kontrolou bolo zistené, že MŽP SR, MH SR, MDVRR SR a MF SR pripravujú projekt „Vytvorenie národného systému pre politiky, opatrenia a projekcie emisií skleníkových plynov“. Realizovaný má byť v spolupráci so Svetovou bankou a financovaný z OP ŽP. V rámci realizácie projektu budú posilnené analytické a technické kapacity vo všetkých zainteresovaných rezortoch, ktoré budú využité pri príprave analýz a podkladov pre rozhodovací proces v oblasti energetickej a klimatickej politiky a pri plnení cieľov Národného programu reforiem SR. K termínu vypracovania protokolu o výsledku kontroly na MŽP SR sa projekt ešte nezačal realizovať a nebola podaná ani žiadosť. Vzhľadom na možnosť čerpať finančné prostriedky OP ŽP do 31.12.2015 NKÚ SR upozorňuje na riziko spojené s prípravou, realizáciou a čerpaním prostriedkov na tento projekt do konca roka 2015.

OP KŽP je programovým dokumentom SR pre čerpanie pomoci zo štrukturálnych fondov EÚ a Kohézneho fondu v programovom období 2014-2020. Má tri základné tematické ciele – podpora prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch (tematický cieľ 4), podpora prispôsobovania sa zmene klímy, predchádzanie a riadenie rizika (tematický cieľ 5), zachovanie a ochrana životného prostredia a podpora efektívneho využívania zdrojov (tematický cieľ 6) a päť prioritných osí. Opatrenia Prioritnej osi 4 „Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch“ vychádzajú z tretieho akčného plánu s cieľom úspory energie v SR stanovených do roku 2020 vo verejnom sektore, sektore priemyslu a na strane premeny, prenosu a distribúcie energie. Pre Prioritnú os 4 je pridelených

938 886 480 eur z ERDF, t. j. 29,92 % finančných prostriedkov z celkovej alokácie OP KŽP (3 137 900 110 eur).

Monitorovací výbor pre OP KŽP na svojom 2. zasadnutí 28.04.2015 schválil Zoznam národných projektov OP KŽP a ich zámery. Obsahujú projekt Žiť energiou (aktivita D) s indikatívnou výškou 33 106 444,- eur, projekt Odborne o energii (aktivita E) s indikatívnou výškou 8 210 398,- eur a projekt Rozšírenie monitorovania energetickej efektívnosti (aktivita F) s indikatívnou výškou 5 032 179,- eur.

D. Výsledky kontroly na Environmentálnom fonde

Zelená investičná schéma bola v rokoch 2012 - 2014 jednou z podporovaných činností EF. Jej cieľom bolo financovať projekty a programy zamerané na zníženie emisií skleníkových plynov, úsporu energií a zlepšenie energetickej hospodárnosti budov. Podmienkou realizácie vyhlásenej schémy bolo získanie prostriedkov z predaja priznaných jednotiek emisií skleníkových plynov AAU. V roku 2012 bolo fondu doručených spolu 334 žiadostí a v roku 2013 bolo doručených spolu 526 žiadostí na čerpanie prostriedkov zo Zelenej investičnej schémy. Žiadateľom nebola poskytnutá žiadna finančná podpora z dôvodu neuskutočnenia predaja priznaných jednotiek AAU.

Uznesením vlády SR z roku 2013 bol schválený návrh na uzavretie dohody medzi MŽP SR a EBRD za účelom vytvorenia zeleného kooperačného účtu a realizácie zelenej investičnej schémy SlovSEFF III. Prevod sumy 5 810 000 eur na zelený kooperačný účet EBRD bol EF uskutočnený v roku 2014. Podkladom na prevod finančných prostriedkov na zelený kooperačný účet EBRD bola okrem pokynu ministra ŽP SR aj dohoda uzavretá medzi MŽP SR a EBRD. Vyhotovená bola len v anglickom jazyku, čo nebolo v súlade so zákonom č. 270/1995 Z. z. o štátnom jazyku SR v znení neskorších predpisov a zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

Štatút EF, záväzný pre vydanie organizačného poriadku fondu, nebol aktualizovaný v súlade s relevantnými zákonmi novelizovanými v rokoch 2012 – 2014, ktorými bol okrem iného doplnený predmet činnosti fondu. Podľa písomného vyjadrenia, doplnenie štatútu plánuje EF uskutočniť v druhej polovici roka 2015. Hoci zmeny a doplnenia neboli aktualizované v štatúte a v organizačnom poriadku, fond v období rokov 2012 – 2014 realizoval svoj predmet činnosti v súlade s právnymi predpismi.

V roku 2014 rozšíril EF špecifikáciu podporovaných činností o činnosť L1 s názvom Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov vrátane zateplovania, na ktorú bola schválená suma 15 000 000 eur. Na predmetnú výzvu bolo fondu doručených 1 120 žiadostí. K 31.12.2014 minister životného prostredia SR schválil dotácie na činnosť L1 pre 127 žiadateľov spolu v sume 14 952 874,57 eur. Zostatok schválených, ale nedočerpaných finančných prostriedkov bol opäť prerozdelený. K 30.06.2015 bola dotácia schválená spolu pre 135 žiadateľov.

Predmetom kontroly bola vzorka 14 náhodne vybraných žiadostí. Kontrolou jedného z vybraných projektov bolo zistené, že v dvoch prípadoch na žiadosť obce (každé bez preukázateľného evidenčného čísla), vydal príslušný územný a stavebný úrad povolenie na predĺženie lehoty platnosti stavebného povolenia hneď na druhý deň po predložení žiadosti. V súvislosti s dotáciou poskytnutou na tento vybraný projekt - Zníženie energetickej náročnosti budov a rekonštrukcia kultúrneho domu, odporučil NKÚ SR fondu vykonať

kontrolu u žiadateľa, kde žiadosť o poskytnutie dotácie nebola preukázaná relevantnými dokladmi.

Pri poskytovaní finančných prostriedkov na sledovanú činnosť L1 neboli prijímatelia podpory povinní zasielať fondu výsledky úspor energií a tieto údaje neboli sledované. Tento ukazovateľ budú prijímatelia podpory poskytovať fondu pri realizácii výzvy L2, ktorá bola zverejnená v rámci rozšírenia špecifikácie činností podpory formou dotácie pre rok 2015.

Kontrola, monitorovanie a vyhodnocovanie projektov v rámci činnosti L1 nebolo uskutočnené z dôvodu, že zmluvy s prijímateľmi podpory boli priebežne uzatvárané až v roku 2015.

NKÚ SR navrhol jednu legislatívnu zmenu - v § 9 ods. 5 zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde vypustiť druhú vetu „Ak žiadosť o podporu neobsahuje prílohy podľa odseku 1 písm. m), fond vyzve žiadateľa, aby v lehote určenej fondom žiadosť o podporu doplnil“, predovšetkým za účelom zefektívnenia činnosti fondu, zníženia administratívnych nákladov.

E. Výsledky kontroly na MPRV SR a PPA

MPRV SR vyplývajú úlohy v oblasti energetickej efektívnosti zo zákona o energetickej efektívnosti. V kontrolovanom období plnilo úlohy na základe Koncepcie energetickej efektívnosti SR, pričom nevydalo žiadne právne predpisy súvisiace s problematikou úspor energií.

Na MPRV SR bola pre oblasť úspor energií určená iba jedna zamestnankyňa. Od 01.01.2015 nie je táto problematika na MPRV SR personálne zabezpečená vôbec a tento stav trval až do času ukončenia výkonu kontroly.

Na MPRV SR bola v kontrolovanom období určená kontaktná osoba zodpovedná za poskytovanie údajov do monitorovacieho systému. Do tohto systému nahlasovala len údaje týkajúce sa obnovy budov v správe MPRV SR a nie za celé MPRV SR. Chýbajú informácie o plnení opatrení realizovaných prostredníctvom ROP, JESSICA a OP BK.

Druhý akčný plán energetickej efektívnosti obsahoval pre MPRV SR päť opatrení.

Tretí akčný plán energetickej efektívnosti obsahoval pre MPRV SR dvanásť opatrení a zodpovedné je aj za ďalších deväť opatrení.

MPRV SR má v správe budovy, za ktoré nevykázalo spotrebu energie vo výkazoch zaslaných SIEA, čím nepostupovalo podľa zákona o energetickej efektívnosti.

MPRV SR nepreukázalo zaslanie údajov o celkovej spotrebe energie za rok 2014 prevádzkovateľovi monitorovacieho systému. Úrad MPRV SR, rozpočtové organizácie a príspevkové organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti ministerstva zrealizovali v rokoch 2011 – 2014 investičné akcie súvisiace so zlepšením tepelno-technických vlastností budov. MPRV SR nevyhodnotilo dosiahnuté úspory energií.

MPRV SR neurčilo osobu, ktorá by zabezpečovala činnosti z oblasti energetickej efektívnosti v rámci celého rezortu. V zriaďovateľskej/zakladateľskej pôsobnosti MPRV SR

bolo k 30.06.2015 celkom päť rozpočtových organizácií, sedem príspevkových organizácií a osem štátnych podnikov.

MPRV SR má vo svojej správe päť budov s vypracovanými energetickými certifikátmi. Rekonštrukcie budov na zlepšenie energetickej efektívnosti sú v rámci rezortu závislé od celkovej sumy vyčlenených finančných prostriedkov. Jej výška v súčasnosti nestačí na pokrytie požadovaných rekonštrukčných prác.

Kontrolou na MPRV SR bolo zistené, že pri realizácii investičnej akcie „Hydroregulácia ústredného kúrenia v AB na Dobrovičovej 12 v Bratislave“ konalo MPRV SR ne hospodárne a nepostupovalo v súlade s ustanovením § 19 ods. 6 zákona o rozpočtových pravidlách verejnej správy a porušilo finančnú disciplínu podľa § 31 ods. 1 písm. j) uvedeného zákona. MPRV SR nepostupovalo pri zaraďovaní technického zhodnotenia dlhodobého hmotného majetku v súlade s Opatrením MF SR a nadväzne so zákonom o účtovníctve, keď projektovú dokumentáciu na investičnú akciu a čiastkové práce zaraďovalo do dlhodobého hmotného majetku priebežne a nie až po ukončení investičnej akcie a uvedení hydraulického vyregulovania do užívania.

MPRV SR v rámci druhého akčného plánu realizovalo tieto programy zamerané na úspory energií:

PRV SR pre roky 2007 – 2013, ktorý obsahoval tri výzvy zamerané na podporu OZE. K 30.04.2015 na 19 projektov súvisiacich s výstavbou bioplynových staníc bolo poskytnutých 22 711 338,51 eur, z toho z prostriedkov EÚ 17 033 503,76 eur. V rámci tohto programu úspory energií neboli sledované.

ROP obsahoval opatrenia iniciatívy JESSICA na zlepšenie energetickej efektívnosti existujúcich bytových domov prostredníctvom zvýhodnených úverových produktov v rámci ŠFRB, ktoré boli financované zo zdrojov ROP a OP BK. Celkový objem poskytnutých prostriedkov v rámci ROP na iniciatívu JESSICA bol 8 000 000 eur (6 800 000 eur ERDF a 1 200 000 eur zo zdrojov ŠR), ktorú riadiaci orgán previedol na ŠFRB. K 30.06.2015 boli verejné prostriedky kontrahované na 100 %. Celkový počet schválených žiadostí o úver na komplexnú obnovu bytových domov je 74. Monitorovanie energetickej efektívnosti pre ŠFRB zabezpečuje SIEA.

Riadiaci orgán pre iniciatívu JESSICA II evidoval k 30.6.2015 120 schválených zmlúv v sume 27 110 460 eur. Do času ukončenia výkonu kontroly nebol v rámci JESSICA II ukončený žiadny projekt.

V rámci OP BK bolo k 31.12.2014 uzavretých 17 zmlúv o poskytnutí úveru v sume 3 515 771,39 eur, čo je 99,61 % z celkovej sumy poskytnutých prostriedkov pre iniciatívu JESSICA v rámci OP BK. Podporených bolo 13 projektov v sume 6 219 595,25 eur (zdroj ERDF) a 731 717,10 eur (zdroj ŠR). K 31.12.2014 bolo na tieto projekty vykázané čerpanie 528 289,17 eur (zdroj ERDF) a 62 151,70 eur (zdroj ŠR). Prostredníctvom OP BK bolo financované opatrenie zamerané na inovácie a technologické transfery a projekty realizované prostredníctvom ukazovateľa „Ročné úspory energií“. Od 01.01.2012 do 31.12.2014 bolo podporených 80 projektov v sume 12 949 881 eur, z toho zo zdroja ERDF 11 007 187 eur a zo ŠR 942 694 eur.

Program SK – AT je zameraný na energetickú efektívnosť, OZE, ochranu životného prostredia a manažment rizík. Za riadenie, implementáciu a monitorovanie tohto programu nesie zodpovednosť riadiaci orgán, ktorým je Magistrát mesta Viedeň. K 15.05.2015 bolo v

14 projektoch čerpaných 3 915 863 eur z ERDF (alokácia pre opatrenie je 7 179 496 eur). Nie všetky však riešia priamo problematiku energetickej efektívnosti.

MPRV SR v rámci tretieho akčného plánu realizovalo tieto programy zamerané na úspory energií:

PRV SR pre roky 2014 - 2020 má vyčlenených 2 079 595 129 eur. Na šesť opatrení zameraných na energetickú efektívnosť a úspory energie bolo k 23.01.2015 vyčlenených 726 792 740 eur. PRV SR nestanovuje ukazovateľ energetickej efektívnosti (úspor energií) pre bioplynové stanice. Ku dňu ukončenia výkonu kontroly boli v rámci PRV SR vyhlásené dve výzvy zamerané na podporu OZE v sume 16 500 000 eur s dátumom ich uzavretia 21.09.2015, resp. 30.10.2015.

Program IROP má vyčlenenú sumu 2 122 000 000 eur z ERDF a 534 000 000 eur zo ŠR na šesť oblastí. Na „Zvýšenie energetickej efektívnosti bytových domov“ je vyčlenená suma 101 426 772 eur pre menej rozvinuté regióny a 9 961 782 eur pre viac rozvinutý región. Do času ukončenia výkonu kontroly NKÚ SR nebola vyhlásená výzva na predkladanie žiadostí o NFP. V rámci IROP budú realizované opatrenia s čiastkovými aktivitami zameranými aj na oblasť energetickej efektívnosti budov. Pre ostatné investičné priority nebola do času ukončenia výkonu kontroly vyhlásená žiadna výzva. MPRV SR v súčasnosti pozná len finančný plán na prioritné osi (pre prioritnú os 2 celkom 915 129 280 eur a pre prioritnú os 3 celkom 270 424 175 eur).

OP ENI obsahuje opatrenia na zvýšenie energetickej efektívnosti podporované v rámci tematického cieľa 6 „Ochrana životného prostredia, zmiernenie a adaptácia na zmenu klímy“ s prioritou 3 „Podpora energetickej efektívnosti a využívanie obnoviteľných zdrojov energie“. V rámci nich bude financované zvýšenie energetickej efektívnosti budov, priemyselnej a poľnohospodárskej produkcie v pohraničných regiónoch a zvýšenie kompetencií pri využívaní OZE.

Výsledky kontroly boli prerokované na jednotlivých kontrolovaných subjektoch.

Na odstránenie zistených nedostatkov prijali kontrolované subjekty celkom 27 opatrení.

MH SR na základe výsledkov kontroly NKÚ SR prijalo šesť opatrení zameraných na zlepšenie poskytovania informácií do monitorovacieho systému za rezort MH SR, na informovanie vlády SR o potrebe vyčlenenia dostatočných zdrojov na zabezpečenie plnenia cieľov úspor energií v SR voči EÚ vytvorením systematického podporného mechanizmu energetickej efektívnosti, na vytvorenie podmienok na zabezpečenie zvyšovania informovanosti zamestnancov štátnej správy v pôsobnosti svojho rezortu v oblasti vyhodnocovania opatrení energetickej efektívnosti, na zabezpečenie vyhodnocovania a plánovania opatrení energetickej efektívnosti v rámci kontraktov so SIEA, na zohľadnenie potreby skvalitnenia monitorovania energetickej efektívnosti formou navýšenia rozpočtu kapitoly MH SR pri návrhu štátneho rozpočtu na rok 2017, s cieľom navýšiť počet zamestnancov MH SR a SIEA určených na vyhodnocovanie a plánovanie opatrení energetickej efektívnosti

SIEA na základe výsledkov kontroly NKÚ SR prijala osem opatrení zameraných na rozšírenie monitorovania v rámci pripravovaného národného projektu, na vyhodnocovanie kumulatívnych úspor energie podľa životnosti jednotlivých opatrení, na zdokonalenie prepojenia monitorovacieho systému s vybranými informačnými systémami v oblasti

sledovania energetickej efektívnosti, na predloženie žiadosti o poskytnutie NFP pre národný projekt na rozšírenie monitorovania v rámci OP KŽP, na požiadavku vyžadovať od prijímateľov finančných prostriedkov zo ŠR na úspory energie, aby títo vyčíslňovali dosiahnuté úspory energie a zároveň aj náklady na dosiahnutie týchto úspor pri súčasnej podmienke predkladania energetickeho auditu, na kontrolu implementácie zakontrahovaných projektov a na zabezpečenie riadneho monitorovania dosiahnutých úspor energie, deklarovaných v rámci Následných monitorovacích správ projektov.

MŽP SR na základe výsledkov kontroly NKÚ SR prijalo dve opatrenia pre zabezpečenie realizácie projektu Vývoj a zavedenie systému ETRS (Emission Trading Reporting System) a na zabezpečenie plnenia opatrenia z Akčného plánu energetickej efektívnosti na roky 2014 – 2016 zabezpečí plnenie opatrenia 7.12 Nástroj na modelovanie spotreby energie pre potreby prípravy strategických materiálov v oblasti energetiky a dopravy.

EF na základe výsledkov kontroly NKÚ SR prijal tri opatrenia. Zaradil do plánu kontrolnej činnosti na rok 2015 kontrolu vybraného projektu Zníženie energetickej náročnosti budov a rekonštrukcia kultúrneho domu so zameraním na rizikovú oblasť stavebného povolenia, v spolupráci s MŽP SR začal proces aktualizácie štatútu EF s cieľom zapracovať do štatútu zmeny v zákone č. 587/2004 Z.z. o Environmentálnom fonde uskutočnené v rokoch 2012 – 2015 a navrhne zaradiť do Plánu hlavných a legislatívnych úloh MŽP SR na rok 2016 vykonanie úpravy zákona č. 587/2004 Z.z. o Environmentálnom fonde tak, ako bolo uvedené v protokole o výsledku kontroly NKÚ SR na EF.

MPRV SR na základe výsledkov kontroly NKÚ SR prijalo osem opatrení zameraných na určenie organizačného útvaru ministerstva a zamestnanca zodpovedného za agendu energetickej efektívnosti a koordináciu v tejto oblasti, na určenie osoby zodpovednej za kontrolu plnenia úloh v oblasti energetickej efektívnosti, na zabezpečenie zmeny Organizačného poriadku MPRV SR v súvislosti s určením organizačného útvaru pre plnenie úloh v oblasti energetickej efektívnosti, na doplnenie člena medzirezortnej komisie pre prípravu akčných plánov energetickej efektívnosti za rezort MPRV SR a na zabezpečenie školení vybraných zamestnancov k zákonu č. 523/2004 o rozpočtových pravidlách verejnej správy.

NKÚ SR bude monitorovať plnenie prijatých predmetných opatrení v rámci vykonávaných kontrol na kontrolných subjektoch.