

Projektas



**VALSTYBINĖS ENERGETIKOS INSPEKCIJOS
PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS
(asignavimų valdytojo kodas 90 900 1680)**

2013 – 2015-ŪJŲ METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

**Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos
2013 – 2015 metų strateginis veiklos planas
[SANTRAUKA]**

Misija – vykdyti energetikos subjektų ir objektų valstybinę kontrolę, ginant vartotojų interesus.

Strateginis tikslas

Užtikrinti efektyvią energetikos objektų techninės saugos, energetikos įrenginių eksploatavimo, energijos išteklių ar energijos transportavimo, persiuntimo patikimumo kontrolę bei priežiūrą ir vartotojų teisių gynimą.

**Energetikos objektų ir
energetikos įrenginių
valstybinės kontrolės
vykdymas**

5276 tūkst. litų

- Energetikos objektų ir įrenginių tikrinimas.
- Asmenų skundų, prašymų ir ginčų nagrinėjimas.
- Asmenų, dirbančių energetikos objektuose ir su energetikos įrenginiais, kompetentingumo bei įmonių pasirengimo tinkamai eksploatuoti energetikos įrenginius užtikrinimas.
- Energetikos įrenginių avarijų ir jų darbo sutrikimų, susijusių su elektros, šilumos, dujų ir naftos ir naftos produktų įrenginiais, tyrimas.
- Nelaimingų atsitikimų, susijusių su elektros, šilumos ir dujų įrenginių pavojingais ir kenksmingais veiksniais, tyrimas buityje. Šių tyrimų analizė ir priemonių, mažinančių avarijų ar sutrikimų pasireiškimo tikimybę, numatymas.
- Valstybės ir rezervinių energijos išteklių atsargų tikrinimas.
- Naujai sumontuotų ar rekonstruotų energetikos objektų ir įrenginių būklės tikrinimas.

I. MISIJA IR STRATEGINIAI POKYČIAI

MISIJA

vykdyti energetikos subjektų ir objektų valstybinę kontrolę, ginant vartotojų interesus.

VEIKLOS PRIORITETAI (ir juos įgyvendinsiantys svarbiausi darbai)

Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos (toliau – Valstybinė energetikos inspekcija arba VEI) prioritetinės kryptys:

- 1 prioritetas – VEI valdymo optimizavimas;
- 2 prioritetas – VEI darbo kokybės gerinimas;
- 3 prioritetas – administracinės naštos mažinimas.

1 prioritetas – VEI valdymo optimizavimas:

Parengti VEI žmogiškųjų išteklių optimizavimo modelį ir optimizuoti žmogiškųjų išteklių panaudojimą (2013 m. III-IV ketvirtis).

Siekiami rezultatai 2013 m.:

Atlikta VEI veiklos efektyvumo analizė ir pagal vertinimo išvadas optimizuotas VEI žmogiškųjų išteklių panaudojimas.

2 prioritetas – VEI darbo kokybės gerinimas:

Parengti skirtingų energetikos sektorių patikrinimų klausimynus (2013 m. IV ketvirtis);

Parengti Daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų periodinių patikrinimų tvarkos aprašą (2013 m. III-IV ketvirčiai).

Siekiami rezultatai 2013 m.:

Parengta 16 energetikos sektorių patikrinimų kontrolinių klausimynų, kuriais naudojantis bus atlikti bandomieji energetikos objektų ir įrenginių patikrinimai skirtinguose energetikos sektoriuose (20 procentų nuo visų patikrinimų);

Naudojantis Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų periodinių (ne rečiau kaip kartą per 4 metus) patikrinimų tvarkos aprašu, patikrintos 2500 daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemos.

3 prioritetas – administracinės naštos mažinimas:

Plėsti viešųjų ir administracinių paslaugų elektroninėje erdvėje prieinamumą (2013 m. IV ketvirtis);

Teikti vienodas ir kokybiškas viešąsias konsultacijas vartotojams, ūkio subjektams (tiekėjams, prižiūrėtojams), verslo asociacijoms, savivaldybėms, gerinant verslo aplinką (2013 m. IV ketvirtis).

Siekiami rezultatai 2013 m.:

Viešųjų ir administracinių paslaugų teikimas 2 ar 3 perkėlimo į interneto erdvę brandos lygiu (20 proc. nuo visų Inspekcijos teikiamų paslaugų);

Suteikta ne mažiau 5 viešųjų konsultacijų vartotojams, ūkio subjektams, asocijuotoms verslo struktūroms ar savivaldybėms.

Asignavimai veiklos prioritetams įgyvendinti

Prioriteto pavadinimas	Asignavimai, tūkst. litų
1 prioritetas – VEI valdymo optimizavimas	5276*
2 prioritetas – VEI darbo kokybės gerinimas	
3 prioritetas - administracinės naštos mažinimas	

* – visi VEI darbuotojai, vykdydami savo funkcijas, dalyvaus įgyvendinant veiklos prioritetams numatomus svarbiausius darbus.

PAGRINDINĖS TEISĖKŪROS INICIATYVOS

VEI teikia pasiūlymus (išvadas) kitoms valstybės institucijoms ir įstaigoms dėl teisinės aplinkos tobulinimo, keičiant esamus ir kuriant naujus teisės aktus.

2013 metais VEI planuoja parengti šiuos teisės aktus:

1. Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos darbo reglamentą;
2. Ūkio subjektų konsultavimo Valstybinėje energetikos inspekcijoje prie Energetikos ministerijos tvarkos aprašą;
3. Sertifikavimo įstaigų ir kitų dokumentų reikalingų vykdyti energetikos darbuotojų atestavimą derinimo tvarkos aprašą;
4. Daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų periodinių patikrinimų tvarkos aprašą;
5. Kontrolinių klausimynų rengimo tvarkos aprašą ir kitus.

VEIKLOS EFEKTYVUMO DIDINIMO KRYPTYS

Siekiant didinti VEI veiklos efektyvumą, 2013 metais planuojama:

Siekiant efektyvinti energetikos įrenginių kontrolę, naudoti rizikos vertinimo modelį, kurį taikant kontrolės veiksmai nukreipiami didžiausių galimų pažeidimų, pavojingiausių pasekmių šalinimui ir prevencijai, eliminuojant žemiausio rizikingumo lygio ūkio subjektus.

Įgyvendinti Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos kovos su korupcija programos įgyvendinimo priemonių plane numatytų korupcijos prevencijos priemones, vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos kovos su korupcija programa; įsteigti pasitikėjimo liniją.

Vykdyti numatytas Valstybinės vartotojų teisių apsaugos 2011-2014 metų strategijos įgyvendinimo priemones.

VEI, siekdama užtikrinti vartotojų interesus, daugiau informacijos teiks panaudodama informacines technologijas ir VEI interneto svetainę www.vei.lt.

STRATEGINIAI TIKSLAI IR PROGRAMOS

VEI strateginis tikslas – užtikrinti efektyvią energetikos objektų techninės saugos, energetikos įrenginių eksploatavimo, energijos išteklių ar energijos transportavimo, persiuntimo patikimumo kontrolę bei priežiūrą ir vartotojų teisių gynimą.

Strateginio tikslo ir jį įgyvendinančios programos ryšiai pavaizduoti šioje schemeje:

Užtikrinti efektyvią energetikos objektų techninės saugos, energetikos įrenginių eksploatavimo, energijos išteklių ar energijos transportavimo, persiuntimo patikimumo kontrolę bei priežiūrą ir vartotojų teisių gynimą.

Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas.
Asignavimai iš viso: 5276 tūkst. litų
(iš jų DU: 3745 tūkst. litų)

ASIGNAVIMAI STRATEGINIAM TIKSLUI IR PROGRAMAI ĮGYVENDINTI

Numatytam strateginiam tikslui pasiekti įgyvendinama Energetikos objektų bei energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymo programa, kuriai įgyvendinti 2013 m. iš valstybės biudžeto numatyta maksimali asignavimų suma 5276 tūkst. litų.

Asignavimai veiklos programai įgyvendinti

Programos pavadinimas	Asignavimai, tūkst. litų
Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas	5276

ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

VEI struktūra susideda iš vadovybės, Finansų ir apskaitos, Teisės ir personalo, Planavimo ir kontrolės, Bendrųjų reikalų skyrių, 7 teritorinių skyrių Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje, Šiauliuose, Panevėžyje, Alytuje ir Utenoje. Teritoriniuose skyriuose VEI funkcijas įgyvendina inspektoriai, savo funkcijas vykdančios ir kituose miestuose: Marijampolėje, Telšiuose, Tauragėje, Mažeikiuose, Visagine, Kėdainiuose ir Rokiškyje. Tokia VEI struktūra leidžia operatyviai bei efektyviai, užtikrinant racionalų lėšų panaudojimą, teikti paslaugas ar metodinę pagalbą ir užtikrinti patikimą energetikos objektų ir įrenginių priežiūrą, ūkio subjektų veiklos kontrolę visoje Lietuvos Respublikoje.

VEI, vykdydama Energetikos įstatyme, kituose įstatymuose bei teisės aktuose numatytas funkcijas, energetikos srityje bendradarbiauja su kitomis įgaliotomis įstaigomis: Valstybine kainų ir energetikos kontrolės komisija, Valstybine teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos, Valstybine ne maisto produktų inspekcija prie Ūkio ministerijos, Valstybine vartotojų teisių apsaugos tarnyba, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentu prie Vidaus reikalų ministerijos ir kt.

Bendras pareigybių skaičius ir išlaidos darbo užmokesčiui

	2012 m. (patvirtintas)	2013 m.	2014 m.	2015 m.
Pareigybių skaičius, vnt.	120	120	120	120
Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. litų	3745*	3745*	3745*	3745*

* – 18 pareigybių lėšų darbo užmokesčiui nėra. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. lapkričio 2 d. nutarimu Nr. 1283 Valstybinei energetikos inspekcijai prie Energetikos ministerijos yra nustatytas didžiausias leistinas valstybės tarnautojų ir darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis ir gaunančių darbo užmokestį iš valstybės biudžeto ir valstybės pinigų fondo, pareigybių skaičius – 120. Tačiau 18 pareigybių neskirtos lėšos darbo užmokesčiui bei socialinio draudimo įmokoms.

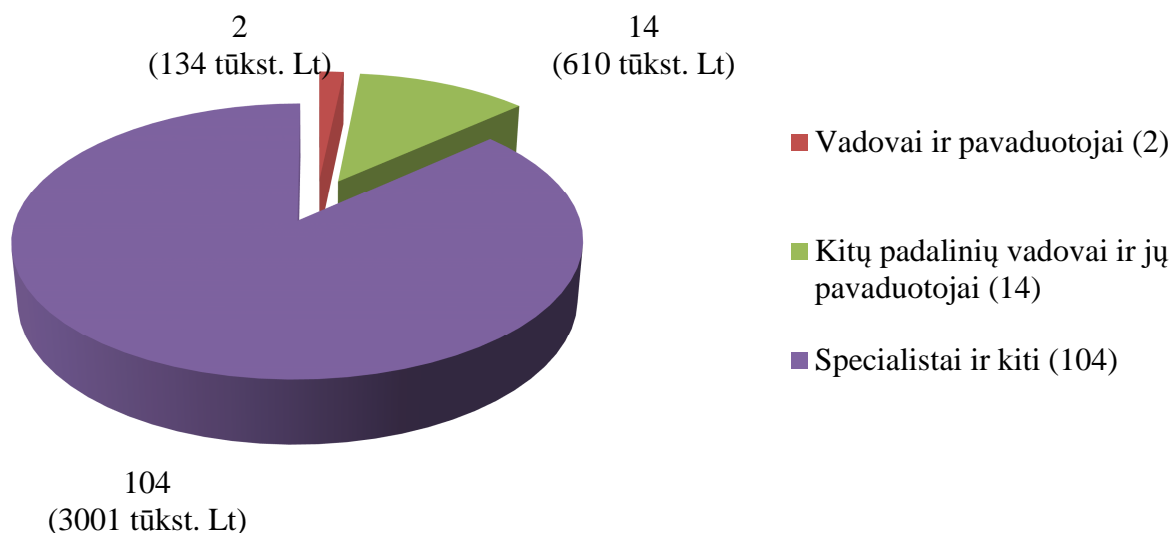
Priėmus Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymą ir Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo įstatymą, Valstybinei energetikos inspekcijai buvo pavestos papildomos funkcijos:

– kontroliuoti, kaip biodujų gamintojai, tiekiantys biudujas į dujų sistemas, laikosi biodujų gamybos įrenginių techninių konstrukcijų ir eksploataavimo reikalavimų;

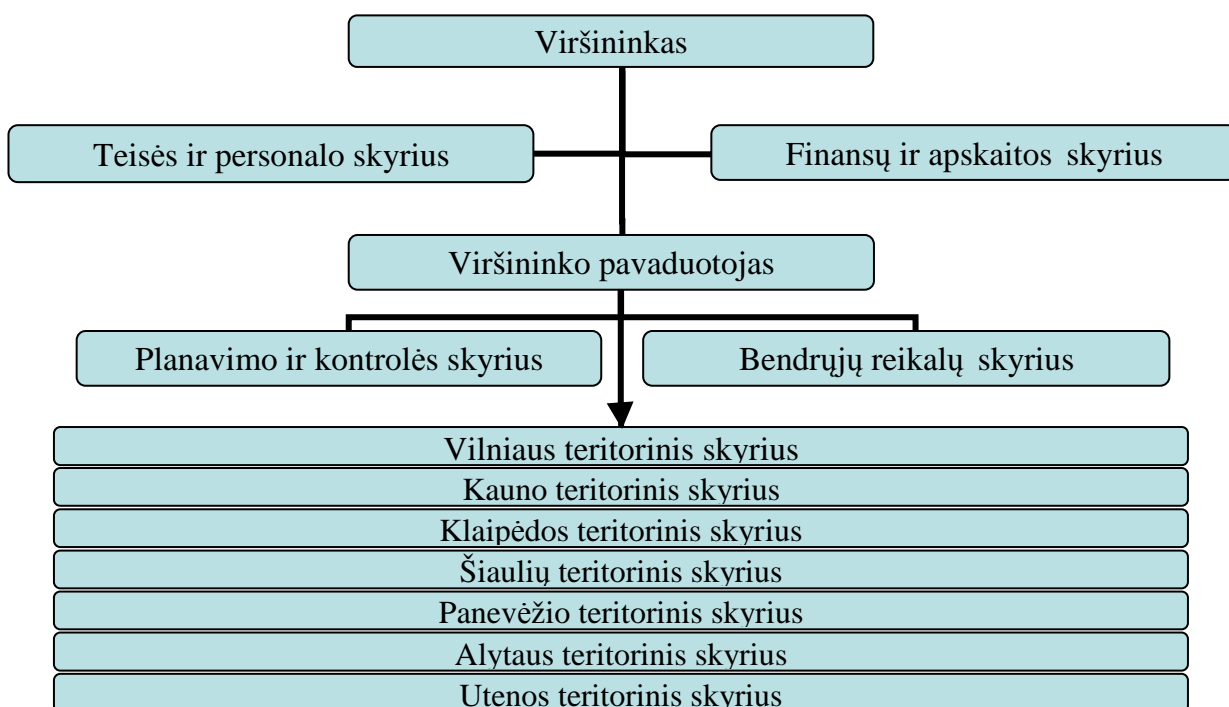
– atlikti daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų periodinius patikrinimus dėl jų atitikties nustatytiems reikalavimams ne rečiau kaip kartą per ketverius metus.

VEI 2013 m. planuoja įsigyti materialaus ir nematerialaus turto (programinei įrangai) už 20 tūkst. Lt. Šios investicijos reikalingos VEI IT bazei stiprinti.

2013-ųjų metų pareigybių skaičiaus ir išlaidų darbo užmokesčiui pasiskirstymas pagal pareigybių grupes



VALSTYBINĖS ENERGETIKOS INSPEKCIJOS PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS ORGANIZACINĖ STRUKTŪRA



II. STRATEGINIŲ TIKSLŲ IR PROGRAMŲ ĮGYVENDINIMAS

VEIKLOS KONTEKSTAS

VEI teisės aktų nustatyta tvarka atlieka energetikos objektų techninės saugos, energetikos įrenginių eksploatavimo, energijos išteklių ar energijos transportavimo, persiuntimo patikimumo ir (ar) efektyvumo kontrolę ir (ar) priežiūrą. Energetikos objektų ir įrenginių valstybinė kontrolė atliekama visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje, neatsižvelgiant į jų nuosavybės valdymo formą.

VEI siekia, kad būtų užtikrinta patikima, efektyvi ir saugi energijos ir energijos išteklių gamyba, perdavimas, paskirstymas, tiekimo patikimumas bei vartojimo efektyvumas. VEI veiklą vykdo dinamiškoje, nuolat besikeičiančios teisinės bazės ir tobulėjančių technologijų aplinkoje. VEI veiklą reglamentuoja šie Lietuvos Respublikos įstatymai ir šiuos įstatymus įgyvendinantys poįstatyminiai teisės aktai (problematika - teisinės aplinkos nepastovumas):

- Energetikos įstatymas;
- Šilumos ūkio įstatymas;
- Elektros energetikos įstatymas;
- Gamtinių dujų įstatymo pakeitimo įstatymas;
- Naftos produktų ir naftos valstybės atsargų įstatymas;
- Statybos įstatymas;
- Atsinaujančių išteklių energetikos įstatymas;
- Administracinių teisės pažeidimų kodeksas;
- Vartotojų teisių apsaugos įstatymas.

Pasikeitus teisiniam reglamentavimui, keičiasi ir priežiūros principai (vykdoma ne visuotinė, o tikslinė energetikos objektų ir įrenginių patikra, objektus parenkant pagal nustatytus rizikos vertinimo kriterijus). VEI veikla koncentruojama į pažeidimų prevencijos didinimą, priežasčių nustatymą ir ūkio subjektų savireguliacijos skatinimą. Siekdama sumažinti administracinę naštą ūkio subjektams, VEI nustatė, kad skirtinguose energetikos sektoriuose turi parengti virš 40 kontrolinių patikrinimų klausimynų.

Sprendžiant šilumos sektoriaus problemą – nepakankama daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrėtojų veiklos kokybė, kuri turi tiesioginės įtakos šilumos suvartojimui, nustatyta viena iš šios problemos priežasčių – didelė daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrėtojų kaita ir atsakomybės neužtikrinimas. VEI pradėjo rinkti statistinius duomenis apie kiekvieno atskiro daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemas, jų priežiūrą, tipą ir šilumos sunaudojimo tendencijas. Pastato šildymo ir karšto vandens priežiūrėtojo veiklos kontrolė vykdoma pagal Daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų periodinių patikrinimų tvarkos aprašą, taip pat parengtą patikrinimo kontrolinį klausimyną, kurio taikymas sudaro prielaidas efektyviai vykdyti daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų bei šių sistemų priežiūrą atliekančių ūkio subjektų kontrolę.

VEI numato sistemingai peržiūrėti ir įvertinti vykdomas funkcijas bei tobulinti veiklą didinant kontrolės ir priežiūros efektyvumą.

STRATEGINIS TIKSLAS (01)

Užtikrinti efektyvią energetikos objektų techninės saugos, energetikos įrenginių eksploatavimo, energijos išteklių ar energijos gamybos, skirstymo, tiekimo patikimumo kontrolę bei priežiūrą ir vartotojų teisių gynimą.

VEI strateginio tikslo įgyvendinimo vertinimui numatyti trys kriterijai:

1. Įgyvendinant energetikos objektų techninės saugos, energetikos įrenginių eksploatavimo, energijos išteklių ar energijos transportavimo, persiuntimo patikimumo ir (ar) efektyvumo kontrolę pagal teisės aktuose ir VEI nustatytą tvarką, atliekami patikrinimai (planiniai ir neplaniniai patikrinimai, patikrinimai gavus skundus iš vartotojų). Šių patikrinimų metu nustatytus įvairius pažeidimus yra surašomi nurodymai fiziniams ir juridiniams asmenims per nustatytą

terminą pašalinti užfiksuotus pažeidimus (po nurodymų surašymo vykdoma nurodymų įvykdymo stebėseną). Konstatuojama, kad strateginis tikslas yra pasiektas, kai nurodymuose užfiksuoti visi pažeidimai yra pašalinti iki nustatyto termino, šio efekto vertinimo kriterijaus rezultatas – 95 proc.

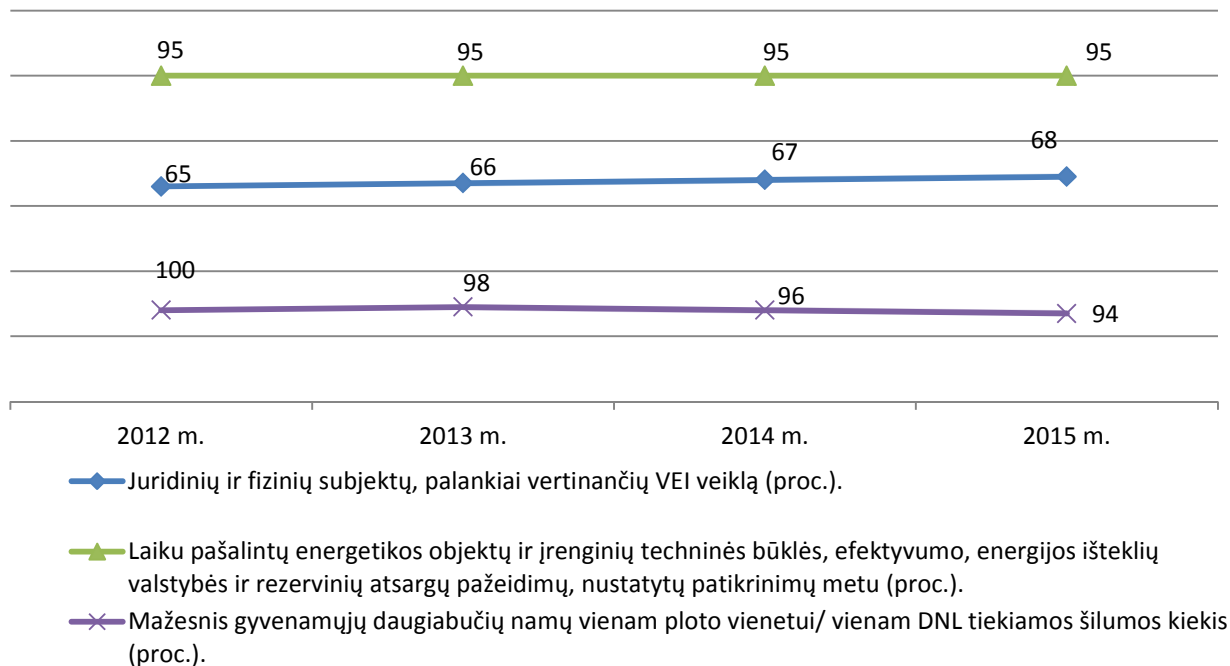
2. VEI viena iš prioritетinių krypčių – gerinti VEI darbo kokybę. Viena iš priemonių, kuri padėtų nustatyti VEI darbo kokybės gerinimo kryptis, yra VEI vykdomas asmenų pasitenkinimo VEI teikiamomis paslaugomis tyrimas. Kiekvienais metais atliekamo tyrimo metu gauti rezultatai atspindi VEI teikiamų paslaugų ir darbo kokybę. Atlikus tyrimą, bus siekiama numatyti uždavinius, kaip labiau gerinti teikiamų paslaugų kokybę bei asmenų aptarnavimą. Šiam tikslui numatytas kriterijus – juridinių ir fizinių subjektų, palankiai vertinančių VEI veiklą, procentas. Strateginis tikslas yra pasiektas, jei šio efekto vertinimo kriterijaus rezultatas yra ne mažesnis negu nurodytas strateginio tikslo efekto vertinimo kriterijų lentelėje.

3. Viena iš vartotojams aktualiausių Lietuvos Respublikos energetikos ūkio problemų – tai centralizuotai tiekiamos šilumos suvartojimo kiekiai. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros kokybė turi tiesioginę įtaką suvartojamos energijos kiekiams. VEI, vykdydama šilumą gaminančių ir perduodančių įmonių priežiūrą bei pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojų kontrolę, siekia užtikrinti tiekiamos šilumos kokybę ir efektyvų jos naudojimą. Šiam tikslui vertinti pasirinktas trečias efekto kriterijus. Pagerinus prižiūrėtojų darbo kontrolę, numatomas daugiabučio namo vieno kvadratinio metro šildymui reikalingos šilumos kiekio sumažėjimas ne mažesnis kaip 2 procentai lyginant su 2012 metų šildymo sezonu (atskaitos taškas - sunaudotas šilumos kiekis 2012 m., t. y. 100 proc.).

Strateginio tikslo efekto vertinimo kriterijai

Vertinimo kriterijaus kodas	Efekto vertinimo kriterijaus pavadinimas	2012-ųjų metų	2013-ųjų metų	2014-ųjų metų	2015-ųjų metų
E-01-01	Laiku pašalintų energetikos objektų ir įrenginių techninės būklės, efektyvumo, energijos išteklių valstybės ir rezervinių atsargų pažeidimų, nustatytų patikrinimų metu, procentas.	95	95	95	95
E-01-02	Juridinių ir fizinių subjektų, palankiai vertinančių VEI veiklą, procentas.	65	66	67	68
E-01-03	Mažėjantis gyvenamųjų daugiabučių namų vienam ploto vienetui/ vienam DNL tiekiamos šilumos kiekis, procentais (skaičiuojama kiekvienų metų šilumos kiekio procentinis mažėjimas, lyginant su 2012 m., t. y. tais metais vienam ploto vienetui/ vienam DNL sunaudotos šilumos kiekis prilyginamas 100 proc.)	100	98	96	94

Efekto kriterijų dinamika



STRATEGINĮ TIKSLĄ ĮGYVENDINANTI PROGRAMA

ENERGETIKOS OBJEKTŲ IR ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ VALSTYBINĖS KONTROLĖS VYKDYMAS

Bendroji informacija apie programą

Programos siekiai:

- didinti viešojo sektoriaus institucijų veiklos ir valdymo efektyvumą;
- didinti užimtumą, gerinti verslo aplinką ir skatinti verslumą.

Programoje numatoma:

- visoje šalies teritorijoje, nepriklausomai nuo to, kas valdo, naudoja energetikos įrenginius ir (ar) jais disponuoja, ir nuo energetikos įrenginių galios, teisės aktų nustatyta tvarka bei periodiškumu, kontroliuoja energetikos objektų, energetikos įrenginių techninę saugą, eksploatavimą, energijos ir energijos išteklių gamybos, perdavimo, paskirstymo, tiekimo patikimumą bei vartojimo efektyvumą;
- tikrina, ar įmonės, pateikusios paraišką energetikos objektų ir (ar) įrenginių eksploatavimo, statybos (montavimo), projektavimo atestatui gauti, apsirūpinę šioms darbams būtina technologine įranga, technine dokumentacija, ar tinkama darbuotojų kvalifikacija. VEI pagal kompetenciją išduoda juridiniams ir fiziniams asmenims atestatus, skirtus eksploatuoti energetikos įrenginius, sustabdo, panaikina jų galiojimą ir kontroliuoja, ar laikomasi šiuose atestatuose nustatytos veiklos vykdymo sąlygų bei teisės aktais nustatytų reikalavimų;
- atlieka šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojų veiklos patikrinimus, analizuoja šių prižiūrėtojų teikiamą informaciją ir pagal kompetenciją teikia pasiūlymus dėl prižiūrėtojų veiklos gerinimo bei teisinės bazės tobulinimo. Atlieka daugiabučius gyvenamuosius namus eksploatuojančių specialistų ir vadovų atestavimo testų analizę ir rengia pasiūlymus dėl jų kokybės gerinimo;
- teisės aktų nustatyta tvarka tiria energetikos objektų, įrenginių avarijas ir jų darbo sutrikimus, dalyvauja tiriant nelaimingus atsitikimus darbe, tiria nelaimingus atsitikimus

buityje, susijusius su energijos vartojimu;

– atlieka visų naujų ir rekonstruotų statinių energetikos įrenginių atitikties projektui ir tinkamumo naudoti patikrinimus;

– organizuoja visų energetikos objektus ir įrenginius eksploatuojančių įmonių energetikos darbuotojų atestavimą, bei dalyvauja atestuojant energetikos objektus ir įrenginius projektuojančių ir statančių įmonių energetikos darbuotojų atestavime.

– išankstine skundų nagrinėjimo ne teisme tvarka nagrinėja skundus dėl energetikos objektų, įrenginių ir apskaitos priemonių gedimų, eksploatavimo, energijos kokybės reikalavimų, energijos apskaitos ir mokėjimo už suvartotą energiją pažeidimų, avarių, energijos tiekimo nutraukimo, sustabdymo ar ribojimo, gamtinių dujų sistemų įrengimo, vartotojų sistemų prijungimo sąlygų bei perdavimo, laikymo, skirstymo ar SGD sistemų techninės saugos ir patikimumo, šilumos ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo veiklos ar neveikimo;

– atlieka elektros energijos gamybos iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių, leidimus turinčių asmenų, kurių elektros įrenginiai prijungti prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų ir kurie savo vidiniuose tinkluose naudoja ir (ar) eksploatuoja elektros energijos gamybos įrenginius, energetikos įrenginius;

– kontroliuoja valstybės ir rezervines energijos išteklių atsargas bei jų tvarkymą;

– pagal kompetenciją išankstine neteisimine skundų nagrinėjimo tvarka sprendžia iškilusius ginčus tarp klausėjo ir teikėjo dėl informacijos, susijusios su energetikos veikla, teikimo valstybės institucijoms, įstaigoms ir trečiosioms šalims, paklausimo aiškumo ar pagrįstumo arba pateiktos informacijos atitikties paklausimui;

– įvedus šalyje ekstremalią energetikos padėtį, kontroliuoja teisės aktų nustatyta energijos išteklių ir energijos tiekimo ir vartojimo apribojimo priemones.

Programa yra tęstinė ir neterminuota.

Programos vykdytojas – Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos.

2 lentelė. 2012 – 2015-ųjų metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai

(tūkst. litų)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2012-ųjų metų asignavimai				2013-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2014-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2015-ųjų metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės prioriteto kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			
			išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti	
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui		
01.01.01	Tikslas : Užtikrinti, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teisės aktų nustatyta tvarka būtų vykdoma energetikos objektų ir įrenginių valstybinė kontrolė	5276	5256	3745	20	5276	5256	3745	20	5276	5256	3745	20	5276	5256	3745	20	
01.01.01.01	Uždavinys: vykdyti nuolatinę ir teisėtą valstybinę kontrolę ir užtikrinti vartotojų interesus	5276	5256	3745	20	5276	5256	3745	20	5276	5256	3745	20	5276	5256	3745	20	
01.01.01.01	Priemonė: Teisės aktų nustatyta tvarka ir periodiškumu vykdyti energetikos objektų ir energetikos įrenginių patikrinimus, tirti jų darbo sutrikimus, vykdyti prevencinį darbą	5276	5256	3745	20	5276	5256	3745	20	5276	5256	3745	20	5276	5256	3745	20	
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	5276	5256	3745	20	5276	5256	3745	20	5276	5256	3745	20	5276	5256	3745	20	
	iš jo:																	
	1.1. bendrojo finansavimo lėšos:																	
	1.2. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos																	
	1.3. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos	1000	1000			1000	1000			1000	1000			1000	1000			
	2. Kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)																	
	Iš viso programai finansuoti (1+2)	5276	5256	3745	20	5276	5256	3745	20	5276	5256	3745	20	5276	5256	3745	20	

3 lentelė Programos tikslai, uždaviniai, vertinimo kriterijai ir jų reikšmės

Vertinimo kriterijaus kodas	Vertinimo kriterijaus pavadinimas	2013 metų	2014 metų	2015 metų
Programa. Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas				
	<i>1 tikslas: Užtikrinti, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teisės aktų nustatyta tvarka būtų vykdoma energetikos objektų ir įrenginių valstybinė kontrolė</i>			
R-01-01-01-01	Rizikingiausių energetikos objektų ir įrenginių patikrinimų dalies, palyginti su visais patikrinimais, procentinis didėjimas.	10	15	20
R-01-01-01-02	Patikrinimų, atliktų naudojant kontrolinius atskirų energetikos sektorių patikrinimų klausimynus, dalies, palyginti su visais patikrinimais, procentinis didėjimas.	20	40	60
P-01-01-01-01-01	Visų daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemos periodiniai patikrinimai dėl jos atitikties nustatytiems reikalavimams ne rečiau kaip kartą per ketverius metus, vienetais.	2500	5000	5000
P-01-01-01-01-02	Energetikos įrenginiuose įvykusių avarijų ir jų darbo sutrikimų, nelaimingų atsitikimų buityje tyrimų skaičius, vienetais.	24	24	24
P-01-01-01-01-03	Energijos išteklių valstybės ir rezervinių atsargų tikrinimų skaičius, vienetais.	80	80	80
P-01-01-01-01-04	Pagal VEI kompetenciją laiku išnagrinėtų asmenų skundų, prašymų ir ginčų skaičius, vienetais.	750	750	750
P-01-01-01-01-05	Tinkamos techninės būklės naujai sumontuotų ar rekonstruotų energetikos objektų ir įrenginių patikrinimų ir pažymų skaičius, vienetais.	30000	30000	30000

4 lentelė. 2013-ųjų metų pareigybių skaičius pagal institucijas / įstaigas ir pareigybių grupes

Eil. Nr.	Institucijos / įstaigos pavadinimas	Pareigybių skaičius								Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. litų
		institucijos / įstaigos vadovai ir pavaduotojai		kitų padalinių vadovai ir pavaduotojai		specialistai / pareigūnai, neturintys pavaldžių asmenų, ir kiti		iš viso	iš jų valstybės tarnautojai	
		iš viso	iš jų valstybės tarnautojai	iš viso	iš jų valstybės tarnautojai	iš viso	iš jų valstybės tarnautojai			
1.	Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos	2	2	14	14	104	89	120	105	3745
	Kiti biudžeto lėšas gaunantys subjektai									
Iš viso pareigybių		2	2	14	14	104	89	120	105	3745
Iš viso išlaidų darbo užmokesčiui		134	134	610	610	3001	2605	3745	3349	3745

EFEKTO VERTINIMO KRITERIJAUŠ (E-01-01) TECHNINIS PRIEDAS
2013 – 2015 metai

Pavadinimas	Kodas
Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos	
Užtikrinti efektyvią energetikos objektų techninės saugos, energetikos įrenginių eksploatavimo, energijos išteklių ar energijos transportavimo, patikimumo kontrolę bei priežiūrą ir vartotojų teisių gynimą.	01
Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas.	01-01
Užtikrinti, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teisės aktų nustatyta tvarka bei periodiškumu būtų vykdoma energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinė kontrolė.	01-01-01
(Vyriausybės veiklos prioritetą (nurodoma, kai techninis priedas pildomas Vyriausybės veiklos prioriteto vertinimo kriterijui).	
Laiku pašalintų energetikos objektų ir įrenginių techninės būklės, efektyvumo, energijos išteklių valstybės ir rezervinių atsargų pažeidimų, nustatytų patikrinimų metu, procentas.	E-01-01

1.	Apibrėžimas	Užtikrinti, kad VEI energetikos (elektros, šilumos, dujų ir naftos) srityje vykdomų energetikos objektų ir įrenginių techninės būklės, efektyvumo, energijos išteklių valstybės ir rezervinių atsargų patikrinimų metu nustatyti teisės aktų reikalavimų pažeidimai būtų pašalinti laiku.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	VEI vykdomų tikrinimų tikslas prevenciškai mažinti galimų nelaimingų atsitikimų buityje, avarijų ir sutrikimų įvykių tikimybę. VEI atliekamų tikrinimų metu nustatytų pažeidimų pašalinimas nurodytais terminais atspindi energetikos objektus bei įrenginius eksploatuojančių įmonių bei asmenų pasirengimą siekiant išvengti tokių incidentų.
4.	Skaičiavimo metodas	$R = A/B \times 100\%$ <p>Šioje formulėje:</p> <p>A- pašalintų pažeidimų skaičius.</p> <p>B- nustatytų pažeidimų skaičius, kuriems nustatytas pašalinimo terminas – ataskaitiniai metai.</p> <p>Numatomas ne mažesnis kaip 95 procentų rastų pažeidimų pašalinimas laiku.</p>
5.	Duomenų šaltinis	VEI Planavimo ir kontrolės skyrius ir visi teritoriniai skyriai.
6.	Duomenų auditas	Nebuvo atliktas.
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Vieną kartą per kalendorinius metus.
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Bendrųjų reikalų skyriaus vyriausiasis specialistas Vidmantas Raičinskis.
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

EFEKTO VERTINIMO KRITERIJAUŠ (E-01-02) TECHNINIS PRIEDAS

2013 – 2015 metai

Pavadinimas	Kodas
Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos	
Užtikrinti efektyvią energetikos objektų techninės saugos, energetikos įrenginių eksploatavimo, energijos išteklių ar energijos transportavimo, patikimumo kontrolę bei priežiūrą ir vartotojų teisių gynimą.	01
Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas.	01-01
Užtikrinti, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teisės aktų nustatyta tvarka bei periodiškumu būtų vykdoma energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinė kontrolė.	01-01-01
(Vyriausybės veiklos prioritetą (nurodoma, kai techninis priedas pildomas Vyriausybės veiklos prioriteto vertinimo kriterijui)	
Juridinių ir fizinių subjektų, palankiai vertinančių VEI veiklą, procentas.	E-01-02

1.	Apibrėžimas	Juridinių ir fizinių subjektų, palankiai vertinančių VEI veiklą, procentas.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Šis efekto vertinimo kriterijus pasirinktas, kaip atspindintis VEI teikiamų paslaugų ir darbo kokybės gerinimą. Efekto vertinimui informacija kiekvienais metais renkama apklausos būdu iš fizinių ir juridinių asmenų, kurie per praėjusius metus dėl vienokių ar kitokių priežasčių kreipėsi į VEI. Informacija renkama kiekvienais metais. Šie asmenys yra tikslinė vartotojų grupė, kurių atsakymai yra pagrįsti ir atspindi kasmetinį kokybinį VEI veiklos pokytį, išreiškiamą procentais.
4.	Skaičiavimo metodas	$R = \frac{A}{B} \times 100\%$ <p>Šioje formulėje: A – anketų, kuriose pažymėta, kad VEI veiklą vertina „labai gerai“, „gerai“ skaičius. B – visų atsakytų anketų skaičius. Numatomas ne mažesnis kaip vieno procento palankaus VEI vertinimo augimas.</p>
5.	Duomenų šaltinis	Fiziniai ir juridiniai subjektai (tikslinės grupės).
6.	Duomenų auditas	Nebuvo atliktas.
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Apklausa vykdoma kiekvienais metais.
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Bendrųjų reikalų skyriaus vyriausioji specialistė Milda Levandraitytė.
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

EFEKTO VERTINIMO KRITERIJAUŠ (E-01-03) TECHNINIS PRIEDAS

2013 – 2015 metai

Pavadinimas	Kodas
Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos	
Užtikrinti efektyvią energetikos objektų techninės saugos, energetikos įrenginių eksploatavimo, energijos išteklių ar energijos transportavimo, patikimumo kontrolę bei priežiūrą ir vartotojų teisių gynimą.	01
Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas.	01-01
Užtikrinti, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teisės aktų nustatyta tvarka bei periodiškumu būtų vykdoma energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinė kontrolė.	01-01-01
(Vyriausybės veiklos prioritetas (nurodoma, kai techninis priedas pildomas Vyriausybės veiklos prioriteto vertinimo kriterijui)	
Mažėjantis gyvenamųjų daugiabučių namų vienam ploto vienetui/ vienam DNL tiekiamos šilumos kiekis, procentais (skaičiuojama kiekvienų metų šilumos kiekio mažėjimas, lyginant su 2012 metais).	E-01-03

1.	Apibrėžimas	Mažėjantis gyvenamųjų daugiabučių namų vienam ploto vienetui/ vienam DNL tiekiamos šilumos kiekis, procentais (lyginant su 2012 metais).
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	VEI vykdo pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojų kontrolę. Užtikrinus tinkamą prižiūrėtojų darbą, numatomas daugiabučio namo vieno kvadratinio metro vieno DNL šildymui reikalingos šilumos kiekio sumažėjimas ne mažiau kaip 2 procentai palyginus su praėjusiais metais.
4.	Skaičiavimo metodas	$R = (A/B \times 100\%),$ kur A – einamųjų metų daugiabučio namo vieno kvadratinio metro vieno DNL šildymui reikalingos šilumos kiekis. B – pastovus dydis, 2012 metais daugiabučio namo vienam kvadratiniam metrui vieno DNL šildymui reikalingos šilumos kiekis. Numatomas kasmetinis dviejų procentų mažesnis šilumos kiekio poreikis vienam kvadratiniam metrui
5.	Duomenų šaltinis	Duomenys gaunami iš Šilumos energijos tiekėjų asociacijos statistinių ataskaitų.
6.	Duomenų auditas	Nebuvo atliktas.
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Duomenys gaunami už ataskaitinius metus.
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Planavimo ir kontrolės skyriaus vyriausiasis specialistas Vytautas Gudavičius
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	