



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

2016–2018-ŪJŲ METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

I. MISIJA IR STRATEGINIAI POKYČIAI

MISIJA – vykdyti energetikos įmonių ir energetikos objektų bei įrenginių valstybinę kontrolę, ginant teisėtus energijos ir energijos išteklių vartotojų interesus.

VEIKLOS PRIORITETAI

Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos (toliau – Valstybinė energetikos inspekcija arba VEI) 2016 m. numato 2 prioritetus:

I prioritetas – VEI vykdomos kontrolės ir priežiūros funkcijų optimizavimas ir naujų VEI administracinių paslaugų teikimas;

II prioritetas – administracinės naštos energetikos įmonėms mažinimas.

I prioriteto „VEI vykdomos kontrolės ir priežiūros funkcijų optimizavimas ir naujų VEI administracinių paslaugų teikimas“ darbai:

1. Parengti naujus skirtingų energetikos sektorių patikrinimų kontrolinius klausimynus ir, praktiškai nustatčius neatitikimus, tobulinti 2015 m. parengtus kontrolinius klausimynus (2016 m. I–IV ketvirtis);

2. Tikrinti gyvenamųjų daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų atitikimą nustatytiems efektyvaus šilumos energijos vartojimo reikalavimams pagal Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų periodinių patikrinimų tvarkos aprašą, patvirtintą Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos viršininko 2013 m. birželio 25 d. įsakymu Nr. 1V-48 „Dėl daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų periodinių patikrinimų tvarkos aprašo patvirtinimo“ (2016 m. I–IV ketvirtis);

3. Vykdyti veiklos elektros energetikos sektoriuje leidimų išdavimą bei paskirtų įrengtų suminių galių ir esamų laisvų skatinimo kvotų viešą skelbimą VEI interneto svetainėje (2016 m. I–IV ketvirtis);

4. Vykdyti atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos įrenginius montuojančių specialistų rengimo atestacijai administravimą (2016 m. I–IV ketvirtis);

5. Organizuodama ir kontroliuodama pastato šildymo ir oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo atitikties tikrinimo veiklą, atlieka nepriklausomą teikiamų atitikties tikrinimo paslaugų kokybės bei atitikties tikrinimo ataskaitų statistiškai reikšmingos dalies kontrolę (2016 m. I–IV ketvirtis).

Siekiami rezultatai 2016 m.:

1. Patikrinimų, atliktų naudojant kontrolinius atskirų energetikos sektorių patikrinimų klausimynus, dalis, palyginti su visais patikrinimais, procentais (2016 m. – 70 proc.);

2. Patikrintų gyvenamųjų daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų dėl jų atitikties nustatytiems efektyvaus šilumos energijos vartojimo reikalavimams skaičius, vienetais (2016 m. – 5000 vnt.);

3. Laiku išnagrinėtų fizinių ir juridinių asmenų prašymų išduoti leidimą veiklai elektros energetikos sektoriuje procentas (2016 m. – 100 proc.);

4. Laiku Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai pateiktų siūlymų dėl atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos įrenginius montuojančių specialistų rengimo atestacijai procentas (2016 m. – 100 proc.);

5. Nepriklausomų teikiamų atitikties tikrinimo paslaugų kokybės patikrinimų dalis, procentais (2016 m. – 10 proc.);

6. Įvertintų pastatų šildymo ir oro kondicionavimo sistemų naudotojų anketų dalis, procentais (2016 m. – 100 proc.).

II prioriteto „Administracinės naštos energetikos įmonėms mažinimas“ darbai:

1. Plėsti viešųjų ir administracinių paslaugų prieinamumą elektroninėje erdvėje (2016 m. I–IV ketvirtis);

2. Teikti viešąsias konsultacijas regionuose energijos ir energijos išteklių vartotojams, energetikos įmonėms (energijos ir energijos išteklių tiekėjams, šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojams), verslo asociacijoms, savivaldybėms, gerinant verslo aplinką ir tobulinant energetikos srities kompetenciją (2016 m. I–IV ketvirtis).

Siekiami rezultatai 2016 m.:

1. Viešųjų ir administracinių paslaugų, teikiamų 2-u ar 3-u perkėlimo į elektroninę erdvę brandos lygiu, dalis nuo visų VEI teikiamų paslaugų, procentais (2016 m. – 20 proc.);

2. Regionuose suteiktų viešųjų konsultacijų, tobulinant energetikos srities kompetenciją, energijos vartotojams, energetikos įmonėms, verslo asociacijoms ar savivaldybėms, skaičius, vienetais (2016 m. – 12 vnt.).

1 lentelė. Maksimalūs asignavimai 2016 m. veiklos prioritetams įgyvendinti

Prioriteto pavadinimas	Maksimalūs asignavimai, tūkst. eurų
I prioritetas – VEI vykdomos kontrolės ir priežiūros funkcijų optimizavimas ir naujų VEI administracinių paslaugų teikimas	1878 tūkst. eurų*
II prioritetas – administracinės naštos energetikos įmonėms mažinimas	

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

PAGRINDINĖS TEISĖKŪROS INICIATYVOS

VEI pagal kompetenciją 2016 m. rengs:

naujus teisės aktus, pasikeitus teisiniam reguliavimui dėl administracinių nusižengimų kodekso (įsigalios nuo 2016 m. balandžio 1 d.) bei ginčų nagrinėjimo, ir taikinamojo tarpininkavimo taisyklės;

teisės aktų projektus, susijusius su valstybine energetikos kontrole;

teiks pasiūlymus (išvadas) kitoms suinteresuotoms valstybės institucijoms ir įstaigoms dėl teisinės aplinkos tobulinimo, keičiant esamus ir kuriant naujus teisės aktus, susijusius su energetikos įrenginių projektavimu, gamyba, įrengimu, eksploatavimu bei technine sauga;

bendradarbiaus su kitų valstybių institucijomis bei tarptautinėmis organizacijomis, susijusiomis su valstybine energetikos kontrole.

Vykdydama VEI nuostatų 9.2 p. „Dalyvauti formuojant ir įgyvendinant energetikos politiką Lietuvos Respublikos energetikos ministrui pavestose valdymo srityse“, 2016 m. VEI teiks pasiūlymus Energetikos ministerijai dėl naujų ir / ar esamų teisės aktų valstybinės energetikos kontrolės ir priežiūros srityse; dalyvaus energetikos veiklą reglamentuojančių teisės aktų

suderinimo su Europos Sąjungos teisės aktais darbe, pagal Inspekcijos kompetenciją kontroliuos jų įgyvendinimą.

Teisės aktų nustatyta tvarka teiks informaciją (apžvalgą) Energetikos ministerijai bei kitoms suinteresuotoms valstybės institucijoms apie Lietuvos energetikos įrenginių eksploatavimo būklę.

VEIKLOS EFEKTYVUMO DIDINIMO KRYPTYS

Atliekant energetikos įrenginių kontrolę, VEI planuodama tikrinimus naudoja rizikos vertinimo modelį, kurį taikant kontrolės veiksmai bus nukreipiami didžiausių galimų pažeidimų, pavojingiausių pasekmių šalinimui ir prevencijai, žemiausio rizikingumo lygio ūkio subjektams planuojama taikyti alternatyvias patikrinimui priemones (atitikties deklaracijas); patikrinimų metu naudoja kontrolinius klausimynus; užtikrina nuoseklų, objektyvų ir skaidrų energetikos įmonių, objektų ir įrenginių priežiūros ir kontrolės funkcijų vykdymą.

Vadovaudamasi 2015 m. gegužės 7 d. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 16, 18, 20, 70 straipsnių pakeitimo ir 21 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymo 16 straipsnio 1 dalies nuostatomis (nuo 2015 m. liepos 1 d.) ir Lietuvos Respublikos atsinaujinančių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 6, 3, 14, 15, 16 ir 22 straipsnių pakeitimo įstatymo nuostatomis, vykdymą, VEI išduos leidimus veiklai elektros energetikos sektoriuje ir analizuos bei nuolat viešins informaciją apie priskirtas įrengtąsias sumines galias, esamas laisvas skatinimo kvotas ir apie elektros energiją gaminančių vartotojų elektrinių įrengtąją suminę galią.

Vykdydama Pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais energinio efektyvumo didinimo reglamente ir Pastatų oro kondicionavimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 12 kW, energinio efektyvumo didinimo reglamente (toliau – Reglamentai) pavestas funkcijas VEI organizuodama ir kontroliuodama atitikties tikrinimo veiklą 2016-2018 m. tvarkys sukurta šildymo ir oro kondicionavimo sistemų duomenų bazę, vertins mokymo įstaigų, siekiančių organizuoti pastatų šildymo ir oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo tikrintojų mokymus, pasirengimą nustatytiems reikalavimams, derins mokymo įstaigų parengtas tikrintojų mokymo programas bei tikrintojų egzaminų organizavimo ir tikrintojų vertinimo metodikas, atestuos tikrintojus, vadovaujantis Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklėmis ir Energetikos įrenginių eksploatavimo darbų, kuriuos gali atlikti fizinis asmuo, sąrašu, viešai skelbs informaciją apie atitikties tikrinimą, tikrintojų mokymą ir atestavimą, atestuos tikrintojus, efektyvų kuro ir energijos naudojimą, taikys alternatyvias tikrinimui priemones, atliks nepriklausomą teikiamų atitikties tikrinimo paslaugų kokybės bei atitikties tikrinimo ataskaitų statistiškai reikšmingos dalies kontrolę bei vykdys kitas Reglamentuose nustatytas funkcijas.

VEI vykdys Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos ir Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos kovos su korupcija 2014-2016 metų programos įgyvendinimo priemonių planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. birželio 18 d. įsakymu Nr. 1-161 (Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2015 m. liepos 10 d. įsakymo Nr. 1-180 redakcija).

VEI vykdys Valstybinės vartotojų teisių apsaugos 2015-2018 m. strategijos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. kovo 18 d. nutarimu Nr. 281 „Dėl Valstybinės vartotojų teisių apsaugos 2015-2018 m. strategijos patvirtinimo“, priemonių plane numatytas veiklas.

2012-2015 m. pradėti įvairūs duomenų apie VEI teikiamas paslaugas ar surašytus administracinių nusižengimų protokolus (toliau – ATP) ir kitos informacijos perkėlimo į elektroninę erdvę ar registravimo valstybės registruose ar informacinėse sistemose bei sąveikos (suderinamumo) su kitomis valstybės informacinėmis sistemomis ar registrais darbai, todėl 2016 m. VEI tęs pradėtus darbus (teiks duomenis apie išduotus Leidimus veiklai elektros energetikos sektoriuje ir Energetikos įrenginių eksploatavimo veiklos atestatus Juridinių asmenų registrai per Licencijų informacinę sistemą; registruos centralizuotame ATP registre VEI pareigūnų surašytus

protokolus ir /ar priimtus nutarimus administracinių teisės pažeidimų bylose, taikytas administracinio poveikio priemones.

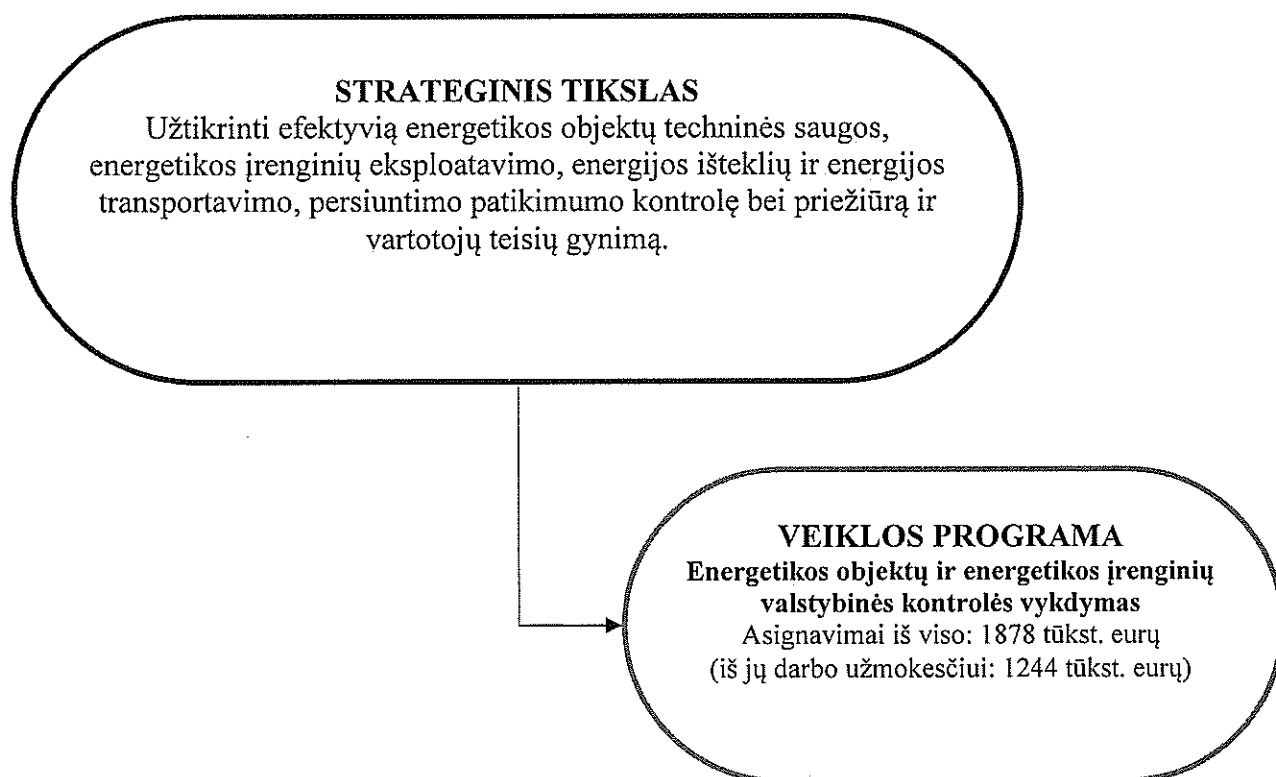
VEI, įgyvendindama elektroninės valdžios išskeltus tikslus teikti visuomenei viešąsias ir administracines paslaugas naudojantis informacinių technologijų teikiamomis galimybėmis, siekia gerinti savo teikiamų administracinių paslaugų kokybę, perkeldama jas į elektroninę erdvę. Nuo 2015 m. VEI dalyvauja Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Susisiekimo ministerijos (toliau – IVPK) ir VŠĮ „Versli Lietuva“ projekte „Valstybės institucijų teikiamų administracinių paslaugų perkėlimo į elektroninę terpę ir elektroninių prašymų formų realizavimo paslaugų įsigijimas“. Šio projekto rezultatas – suteikta galimybė asmenims kreiptis į VEI naudojantis Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platformos (toliau – VIISP) priemonėmis ir per VIISP pateikti dokumentus, reikalingus VEI, norint suteikti administracines paslaugas – Lietuvos Respublikoje juridiniams ir fiziniams asmenims bei ES šalių narių juridiniams bei fiziniams asmenims, besiverčiantiems energetikos įrenginių eksploatavimo veikla, atestatų ir Energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimas ir pažymų apie energetikos įrenginių techninę būklę išdavimas. VEI 2015 m. birželio mėn. pradėjo minėtų paslaugų teikimo per VIISP bandomąją eksploataciją. Nuo 2016 m. VEI, siekdama elektroninių paslaugų skaičiaus didėjimo, aktyviai tęs visuomenės informavimą apie savo teikiamas elektronines paslaugas.

VEI, siekdama užtikrinti energijos ir energijos išteklių vartotojų teisėtų interesų tenkinimą, organizuos viešąsias konsultacijas įvairiomis energetikos temomis, daugiau informacijos teks naudodama 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.

1 pav. Strateginio tikslo ir jį įgyvendinančios veiklos programos ryšiai



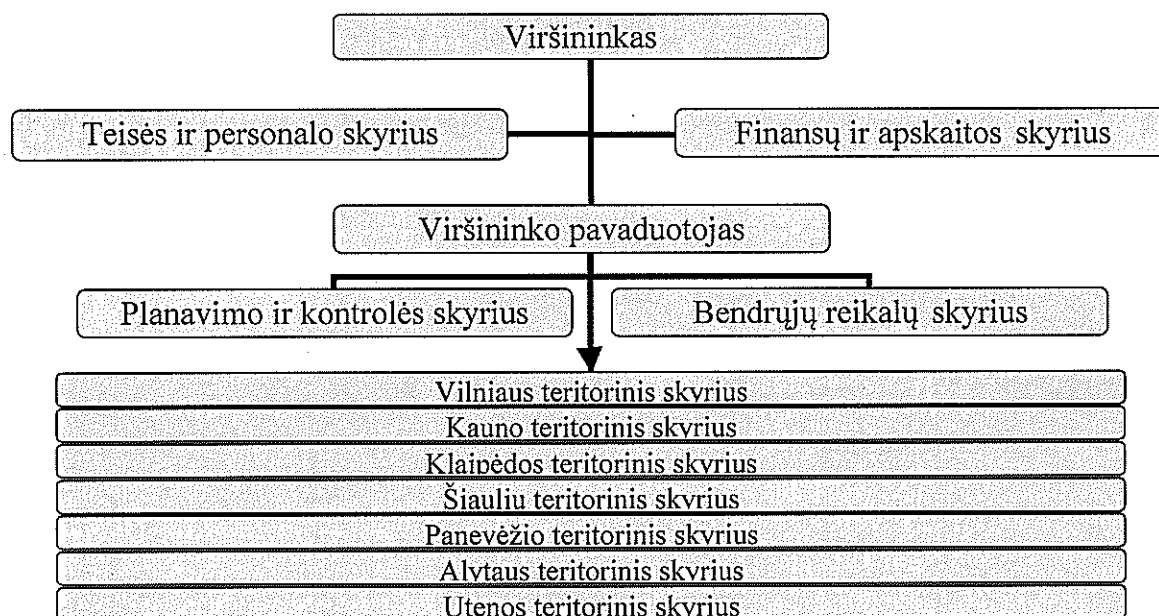
ASIGNAVIMAI STRATEGINIAM TIKSLUI PASIEKTI IR VEIKLOS PROGRAMAI ĮGYVENDINTI

Numatytam strateginiam tikslui pasiekti bus įgyvendinama Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymo veiklos programa, kuriai įgyvendinti 2016 m. skirta pagal maksimalius nustatytus asignavimų limitus yra 1878 tūkst. eurų.

ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

VEI struktūra susideda iš vadovybės, Finansų ir apskaitos, Teisės ir personalo, Planavimo ir kontrolės, Bendrųjų reikalų skyrių, 7 teritorinių skyrių: Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Šiaulių, Panevėžio, Alytaus ir Utenos. Vienuolika teritorinių skyrių inspektorių savo funkcijas vykdo kituose miestuose: Marijampolėje, Telšiuose, Tauragėje, Mažeikiuose, Visagine, Kėdainiuose ir Rokiškyje. VEI teritorinių skyrių inspektoriai VEI funkcijas įgyvendina pagal šiems teritoriniams skyriams priskirtą teritoriją. 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.

2 pav. Valstybinės energetikos inspekcijos organizacinė struktūra



VEI, vykdydama Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme ir kituose teisės aktuose numatytas funkcijas, 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.

2 lentelė. Bendras pareigybių skaičius ir išlaidos darbo užmokesčiui (neįskaitant kompensacijų asmenims, kuriems už darbą apmokama iš valstybės ar savivaldybių biudžeto lėšų, dėl ekonomikos krizės neproporcingai sumažinto darbo užmokesčio)

	2015 m. *	2016 m. ***	2017 m. ***	2018 m. ***
--	-----------	-------------	-------------	-------------

	(patvirtintas)			
Pareigybių skaičius, vnt.	115	105	105	105
Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. eurų	1207**	1226	1226	1226

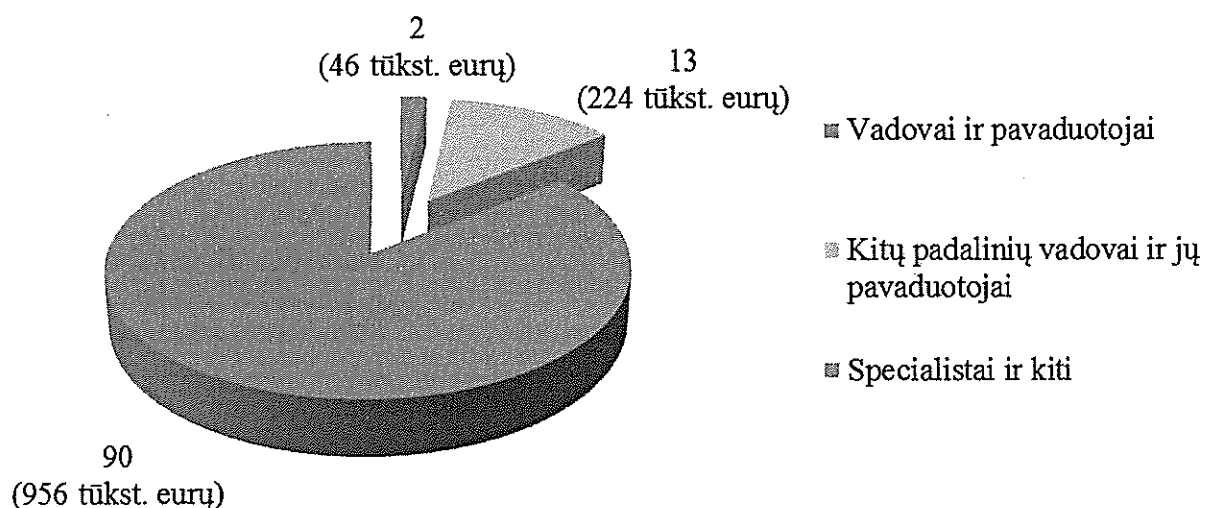
* – 2015 m. nuo sausio iki lapkričio mėn. – patvirtintas VEI pareigybių skaičius buvo 115; nuo 2015-11-04 patvirtintas pareigybių skaičius yra – 105.

** – 2015 m. 12 pareigybių lėšų darbo užmokesčiui neskirta.

*** – pagal Lietuvos Respublikos asmenų, kuriems už darbą apmokama iš valstybės ar savivaldybių biudžeto lėšų, dėl ekonomikos krizės neproporcingai sumažinto darbo užmokesčio (atlyginimo) dalies grąžinimo įstatymo nuostatas apskaičiuota VEI valstybės tarnautojams dėl ekonomikos krizės neproporcingai sumažinto darbo užmokesčio dalies grąžinimo kompensacijos dalis 2016-2020 m. pagal preliminarius skaičiavimus sudaro 363 tūkst. eurų. Įgyvendinant minėto įstatymo reikalavimus, 2016 m. dėl ekonomikos krizės neproporcingai sumažinto darbo užmokesčio dalies grąžinimui reikalinga 18 tūkstančių eurų suma (2016 m. - 5 proc.) į 2 lentelės skiltyje „Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. eurų“ nurodytą darbo užmokesčiui skirtą sumą neįskaičiuota. 2017-2018 m. darbo užmokesčio dalies grąžinimo kompensacijų suma bus tikslinama (2017 m. - 20 proc.; 2018 m. – 25 proc.).

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. lapkričio 4 d. nutarimu Nr. 1137 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. lapkričio 2 d. nutarimo Nr. 1283 „Dėl didžiausio leistino valstybės tarnautojų ir darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis ir gaunančių darbo užmokestį iš valstybės biudžeto ir valstybės pinigų fondų, pareigybių skaičiaus patvirtinimo“ pakeitimo“ Valstybinei energetikos inspekcijai 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 – 105.

3 pav. 2016-ųjų metų pareigybių skaičiaus ir išlaidų, skirtų 105 darbuotojų darbo užmokesčiui, paskirstymas pagal pareigybių grupes *.



* – 2016 m. dėl ekonomikos krizės neproporcingai sumažinto darbo užmokesčio dalies grąžinimui reikalinga 18 tūkstančių eurų suma (2016 m. - 5 proc.) į 3 pav. nurodytą darbo užmokesčiui skirtą išlaidų sumą neįskaičiuota.

Priėmus Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymą, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 20 ir 32 straipsnių pakeitimo įstatymą ir Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo pakeitimo įstatymą, Valstybinei energetikos inspekcijai 2013 m. buvo pavestos papildomos funkcijos, kurios vykdomos pagal turimus žmogiškuosius išteklius (visa apimtimi ir kokybiškai gali būti vykdomos tik gavus reikiamą finansavimą).

VEI 2016 m. planuoja įsigyti materialaus turto už 6 tūkst. eurų. Šios lėšos reikalingos informacinių technologijų įrangai įsigyti.

Atkreipiame dėmesį, kad iš valstybės biudžeto VEI gauna ne visas lėšas darbo užmokesčiui ir socialinio draudimo įmokoms sumokėti ir visiškai negauna lėšų VEI išlaikymo sąnaudoms padengti, t. y.: administracinių patalpų nuomai, komunalinėms paslaugoms, transporto ūkio priežiūrai, informacinėms technologijoms ir ryšiams, darbo ir kanceliarinėms priemonėms, VEI darbuotojų kvalifikacijos kėlimui. Šias lėšas VEI dengia iš pajamų, gaunamų už VEI suteiktas viešąsias administracines paslaugas.

3 lentelė. 2016–2018-ųjų metų veiklos programos asignavimai ir valdymo išlaidos

(tūkst. eurų)

Programos pavadinimas	2016-ųjų metų maksimalus asignavimų limitas, tūkst. eurų				Numatomi 2017-ųjų metų asignavimai, tūkst. eurų				Numatomi 2018-ųjų metų asignavimai, tūkst. eurų			
	iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų		
		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 **
Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas	1.878	1.872	1.244	6	1.878	1.872	1.226	6	1.878	1.872	1.226	6
iš jų valdymo išlaidos	1.878	1.872	1.244	6	1.878	1.872	1.226	6	1.878	1.872	1.226	6
Iš viso asignavimų programai	1.878	1.872	1.244	6	1.878	1.872	1.226	6	1.878	1.872	1.226	6
iš jų valdymo išlaidos	1.878	1.872	1.244	6	1.878	1.872	1.226	6	1.878	1.872	1.226	6
Valdymo išlaidų dalis, procentais	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

* – dėl ekonomikos krizės neproporcingai sumažinto darbo užmokesčio dalies grąžinimui 2016 m. reikalinga 18 tūkstančių eurų suma įskaičiuota į 3 lentelės skiltyje „2016-ųjų metų maksimalus asignavimų limitas, tūkst. eurų“ nurodytą darbo užmokesčiui skirtą sumą.

** – 2017–2018-ųjų metų darbo užmokesčio dalies grąžinimo kompensacijų suma bus tikslinama (2017 m. – 20 proc.; 2018 m. – 25 proc.), todėl į nurodytą darbo užmokesčiui 2017 ir 2018 m. skirtą sumą nėra įskaičiuota.

II. STRATEGINIO TIKSLO IR VEIKLOS PROGRAMOS 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 reglamentuoja šie Lietuvos Respublikos įstatymai:

- Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymas;
- Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymas;
- Lietuvos Respublikos naftos produktų ir naftos valstybės atsargų įstatymas;
- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos administracinių teisės pažeidimų kodeksas*;
- Lietuvos Respublikos vartotojų teisių apsaugos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrengimų priežiūros įstatymas;
- Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymas;
- Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymas.

Atliekant energetikos įrenginių kontrolę, VEI planuodama tikrinimus naudoja rizikos vertinimo modelį, kurį taikant kontrolės veiksmai bus nukreipiami didžiausių galimų pažeidimų, pavojingiausių pasekmių šalinimui ir prevencijai, vykdoma tikslinė energetikos objektų ir energetikos įrenginių kontrolė, energetikos objektus ir įrenginius parenkant pagal nustatytus rizikos vertinimo kriterijus. VEI veikla koncentruojama į pažeidimų prevencijos didinimą, priežasčių nustatymą ir energetikos įmonių savireguliacijos skatinimą. Siekdama sumažinti administracinę naštą ūkio subjektams, VEI nustatė, kad iš viso turi parengti per 40 kontrolinių patikrinimų klausimynų (šiuo metu parengti 29 klausimynai).

Vertinant šilumos sektoriaus problemą – nustatyta nepakankama gyvenamųjų daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojų veiklos kokybė, kuri turi tiesioginės įtakos šilumos suvartojimui, nustatyta viena iš šios problemos priežasčių – didelė gyvenamųjų daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojų kaita ir atsakomybės neužtikrinimas. VEI kaupia statistinius duomenis apie kiekvieno atskiro gyvenamojo daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemas, jų priežiūrą, tipą ir šilumos sunaudojimo tendencijas (ši duomenų bazė kaupiama nuo 2013 m. liepos 1 d.; duomenų bazės kūrimo ir duomenų kaupimo darbus planuojama baigti per 4 metus). Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo veiklos kontrolė vykdoma pagal Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų periodinių patikrinimų tvarkos aprašą, kurio taikymas sudaro prielaidas efektyviai vykdyti daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų bei šių sistemų priežiūrą atliekančių ūkio subjektų kontrolę.

Įgyvendinant 2010 m. gegužės 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/31/EB dėl pastatų energinio naudingumo (OL 2010 L 153, p. 13) 14 ir 15 straipsnių ir Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 27 straipsnio 6 dalies 1–3 punktų nuostatas, VEI vykdo Reglamentuose jai pavestas funkcijas, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teisės aktų nustatyta tvarka bei periodiškumu būtų tikrinami pastatuose įrengtų šildymo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų atitiktis nustatytiems efektyvumo reikalavimams, būtų užtikrinta, kad pastatuose įrengtos šildymo ir oro kondicionavimo sistemos atitiktų pastato (patalpų) poreikius, būtų techniškai tvarkingos ir eksploatuojamos saugiai, o energijos ištekliai naudojami efektyviai.

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

* nuo 2016 m. balandžio 1 d. įsigalios Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodeksas

STRATEGINIS TIKSLAS (01)

Užtikrinti efektyvią energetikos objektų techninės saugos, energetikos įrenginių eksploatavimo, energijos išteklių ar energijos transportavimo, persiuntimo patikimumo kontrolę bei priežiūrą ir vartotojų teisių gynimą. Strateginis tikslas yra pasiektas, jei žemiau pateiktų efekto vertinimo kriterijų rezultatai yra ne mažesni negu nurodyti strateginio tikslo efekto vertinimo kriterijų lentelėje (4 lentelė).

VEI strateginio tikslo įgyvendinimo vertinimui numatyti trys efekto vertinimo kriterijai.

1. Laiku pašalintų energetikos objektų ir įrenginių techninės būklės, efektyvumo, energijos išteklių valstybės ir rezervinių atsargų sudarymo, tvarkymo, kaupimo ir naudojimo pažeidimų, nustatytų patikrinimų metu, procentas.

Vykdamas energetikos objektų, energetikos įrenginių, energijos vartotojų energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos; energijos ir energijos išteklių gamybos, perdavimo, skirstymo, tiekimo patikimumo bei vartojimo efektyvumo kontrolę pagal Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarką, patvirtintą Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. spalio 24 d. įsakymu Nr. 1-261 „Dėl Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos patvirtinimo“, atliekami patikrinimai (planiniai ir neplaniniai patikrinimai, patikrinimai, kurie atliekami gavus skundus iš vartotojų ar kitų institucijų). Šių patikrinimų metu nustatytus pažeidimus yra surašomi nurodymai fiziniams ar juridiniams asmenims per nustatytą terminą pašalinti užfiksuotus pažeidimus (po nurodymų surašymo vykdoma nurodymų įvykdymo stebėseną).

2. Juridinių ir fizinių asmenų, palankiai vertinančių VEI veiklą, procentas.

VEI vykdo juridinių ir fizinių asmenų pasitenkinimo VEI teikiamomis paslaugomis tyrimą. Kiekvienais metais atliekamo tyrimo metu gauti rezultatai parodo juridinių ir fizinių asmenų nuomonę apie VEI teikiamų paslaugų ir darbo kokybę. Atlikus tyrimą, bus numatyti uždaviniai, kaip toliau gerinti teikiamų paslaugų ir darbo kokybę bei asmenų aptarnavimą, kokias priemones numatyti.

3. Daugiabučių namų vieno kvadratinio metro šildymui suvartojamo šilumos kiekio, tenkančio vienam dienolaipsniui, sumažėjimas procentais (lyginant praėjusių ir užpraėjusių metų patikrinimo duomenis).

Viena iš vartotojams aktualiausių Lietuvos Respublikos energetikos ūkio problemų – tai dideli centralizuotai tiekiamos šilumos suvartojimo kiekiai nerenovuotuose daugiabučiuose namuose. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros kokybė turi tiesioginę įtaką suvartojamos energijos kiekiams. Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų periodinius patikrinimus dėl jų atitikties nustatytiems reikalavimams ne rečiau kaip kartą per ketverius metus atlieka VEI. Pagerinus daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrą, numatomas daugiabučio namo šildymui reikalingo šilumos kiekio sumažėjimas. Kriterijaus apskaičiavimui naudojamas praėjusių metų vieno kvadratinio metro ploto šildymui reikalingos šilumos kiekio, tenkančio vienam dienolaipsniui, palyginimas su užpraėjusių metų analogiškais duomenimis. Prognozuojamas sumažėjimas 1 procentu.

4 lentelė. Strateginio tikslo efekto vertinimo kriterijai

Vertinimo kriterijaus kodas	Efekto vertinimo kriterijaus pavadinimas	2015-ųjų metų	2016-ųjų metų	2017-ųjų metų	2018-ųjų metų
E-01-01	Laiku pašalintų energetikos objektų ir įrenginių techninės būklės, efektyvumo, energijos išteklių valstybės ir rezervinių atsargų sudarymo, tvarkymo, kaupimo ir naudojimo pažeidimų, nustatytų	95	95	95	95

Vertinimo kriterijaus kodas	Efekto vertinimo kriterijaus pavadinimas	2015-ųjų metų	2016-ųjų metų	2017-ųjų metų	2018-ųjų metų
	patikrinimų metu, procentas				
E-01-02	Juridinių ir fizinių asmenų, palankiai vertinančių VEI veiklą, procentas	80	81	82	83
E-01-03	Daugiabučių namų vieno kvadratinio metro šildymui suvartojamo šilumos kiekio, tenkančio vienam dienolaipsniui, sumažėjimas procentais (lyginant praėjusių ir užpraėjusių metų patikrinimo duomenis)	96	95	94	93

ENERGETIKOS OBJEKTŲ IR ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ VALSTYBINĖS KONTROLĖS VYKDYMAS

5 lentelė. Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymo veiklos programos aprašymas

Bendroji informacija apie veiklos programą
<p>Veiklos programos tikslas: – užtikrinti, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teisės aktų nustatyta tvarka būtų vykdoma energetikos objektų ir įrenginių valstybinė kontrolė.</p> <p>Veiklos programos siekiai: – vykdant valstybinę kontrolę, siekti sumažinti energetikos objektų ir energetikos įrenginių avaringumą, pagerinti jų techninę saugą ir energinį naudingumą, sumažinti pažeidimų eksploatuojant energetikos įrenginius kieki; – didinti vartotojų pasitenkinimą Valstybinės energetikos inspekcijos teikiamų paslaugų kokybe.</p> <p>Veiklos programos uždavinys: – vykdyti nuolatinę ir teisėtą valstybinę energetikos objektų ir įrenginių kontrolę ir užtikrinti vartotojų teisėtų interesų tenkinimą.</p> <p>Veiklos 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, kontroliuoti energetikos objektų, energetikos įrenginių techninę saugą, eksploatavimą, energijos ir energijos išteklių gamybos, perdavimo, paskirstymo, tiekimo patikimumą bei vartojimo efektyvumą; – tikrinti, ar įmonės, pateikusios paraišką energetikos objektų ir (ar) įrenginių eksploatavimo, statybos (montavimo), projektavimo atestatui gauti, apsirūpinusios šiems darbams atlikti būtina technologine įranga, technine dokumentacija, ar tinkama darbuotojų kvalifikacija. Pagal VEI kompetenciją išduoti juridiniams ir fiziniams asmenims atestatus, suteikiančius teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, sustabdyti darbus, panaikinti atestatų galiojimą ir kontroliuoti, ar laikomasi šiuose atestatuose nustatytos veiklos vykdymo sąlygų bei teisės aktais nustatytų reikalavimų; – atlikti daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų atitikties nustatytiems reikalavimams patikrinimus, analizuoti šių sistemų prižiūrėtojų teikiamą informaciją apie daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemas ir pagal kompetenciją teikti pasiūlymus šių sistemų prižiūrėtojams dėl energijos vartojimo; – teisės aktų nustatyta tvarka tirti energetikos objektų, įrenginių avarijas ir jų darbo sutrikimus, dalyvauti tiriant nelaimingus atsitikimus darbe, tirti nelaimingus atsitikimus buityje, susijusius su energijos vartojimu;</p>

- atlikti visų naujų ir rekonstruotų statinių energetikos įrenginių atitikties projektui ir tinkamumo naudoti patikrinimus;
- organizuoti visų energetikos objektus ir įrenginius eksploatuojančių įmonių energetikos darbuotojų atestavimą;
- išankstine skundų nagrinėjimo ne teisme tvarka nagrinėti skundus dėl energetikos objektų, įrenginių ir apskaitos priemonių gedimų, eksploataavimo, energijos kokybės reikalavimų, energijos apskaitos ir apmokėjimo už suvartotą energiją pažeidimų, avarių, energijos tiekimo nutraukimo, sustabdymo ar ribojimo, šilumos ir karšto vandens sistemų priežiūros;
- atlikti elektros energijos gamybos leidimus turinčių asmenų, kurių elektros įrenginiai prijungti prie elektros perdavimo ar skirstomųjų tinklų ir kurie savo vidiniuose elektros tinkluose naudoja ir (ar) eksploatuoja elektros energijos gamybos įrenginius, energetikos įrenginius ir savo ūkiniams poreikiams suvartotos elektros energijos kiekio kontrolę;
- kontroliuoti valstybės ir rezervines energijos išteklių atsargas bei jų tvarkymą;
- pagal kompetenciją išankstine neteismine skundų nagrinėjimo tvarka spręsti iškilusius ginčus tarp pareiškėjo 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, kontroliuoti teisės aktų nustatytą energijos išteklių ir energijos tiekimo ir vartojimo apribojimo priemonių taikymą;
- išduoti leidimus veiklai elektros energetikos sektoriuje (nuo 2015 m. liepos 1 d.);
- analizuoti ir nuolat viešinti informaciją apie priskirtas įrengtąsias sumines galias, esamas laisvas skatinimo kvotas ir apie elektros energiją gaminančių vartotojų elektrinių įrengtąją suminę galią;
- vykdyti atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos įrenginius montuojančių specialistų rengimo atestacijai administravimą;
- vykdyti atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos įrenginių montavimo darbų kokybės priežiūrą;

- vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 27 straipsnio 6 dalies 1–3 punktais ir įgyvendinant 2010 m. gegužės 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/31/EB dėl pastatų energinio naudingumo (OL 2010 L 153, p. 13), organizuoti ir kontroliuoti pastatuose įrengtų šildymo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų periodinius tikrinimus, įvertinant jų atitiktį nustatytiems efektyvumo reikalavimams, nustatytu periodiškumu.

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2012 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. 1-256/4-1205 „Dėl reglamentų patvirtinimo“ patvirtintuose energinio efektyvumo didinimo reglamentuose (Pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais energinio efektyvumo didinimo reglamente ir Pastatų oro kondicionavimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 12 kW, energinio efektyvumo didinimo reglamente) (toliau – Reglamentai) VEI organizuoja ir kontroliuoja atitikties tikrinimo ir alternatyvių priemonių taikymo veiklą: bei atlieka kitus Reglamentuose numatytus pastatų šildymo sistemų ir pastatų oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo didinimui skirtus darbus:

- kuria ir tvarko pastatų šildymo sistemų ir pastatų oro kondicionavimo sistemų (toliau – pastatų energetikos sistemos, PES) duomenų bazes (toliau – duomenų bazės);
- nustato vertinimo tvarkas, kuriomis vadovaujantis vertinti mokymo įstaigų, siekiančių organizuoti PES energinio efektyvumo tikrintojų mokymus, atitiktį nustatytiems reikalavimams;
- derina mokymo įstaigų, siekiančių organizuoti PES energinio efektyvumo tikrintojų mokymus, parengtas tikrintojų mokymo programas bei tikrintojų egzaminų organizavimo ir tikrintojų vertinimo metodikas;
- atestuoja tikrintojus, vadovaujantis Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklėmis ir Energetikos įrenginių eksploatavimo darbų, kuriuos gali

atlikti fizinis asmuo, sąrašų;

- registruoja PES tikrintojus;
- nustato ženklavimo kortelės formą, dydį ir jos naudojimo efektyviai kurą ir (arba) energiją vartojančioms PES ženklinti tvarką;
- viešai skelbia informaciją apie PES atitikties tikrinimą, tikrintojų mokymą ir atestavimą, Valstybinės energetikos inspekcijos registruotus tikrintojus, efektyvų kuro ir energijos naudojimą bei užtikrina šios informacijos nuolatinį atnaujinimą;
- teikia tikrintojams ženklavimo korteles ir informaciją apie tikrinamąsias PES;
- atlieka nepriklausomą teikiamų atitikties tikrinimo paslaugų kokybės bei atitikties tikrinimo ataskaitų statistiškai reikšmingos dalies kontrolę;
- nagrinėja naudotojų ir tikrintojų skundus bei ginčus dėl PES atitikties tikrinimo išankstine privaloma skundų ir ginčų nagrinėjimo ne teisme tvarka;
- rengia pasiūlymus valstybės institucijoms ir įstaigoms dėl administracinio poveikio priemonių, skirtų PES atitikties tikrinimui užtikrinti, tobulinimo;
- organizuoja PES atitikties tikrinimo paslaugų neatlygintinai teikimą buitiniams vartotojams, nustato šių paslaugų apmokėjimo tvarką ir sumoka tikrintojams už buitiniams vartotojams suteiktas atitikties tikrinimo paslaugas;
- organizuoja ir (arba) atlieka alternatyvių priemonių, skirtų PES energiniam efektyvumui įvertinti bei pagerinti ir kurių taikymo bendrasis rezultatas turi prilygti atitikties tikrinimo rezultatui (toliau – alternatyvios priemonės), taikymo procesą;
- teikia informaciją, rekomendacijas ir individualias konsultacijas naudotojams apie alternatyvias priemones, jų taikymo tikslus ir galimybes;
- vertina taikomų alternatyvių priemonių bendrojo rezultato prilygimą atitikties tikrinimo rezultatams;
- tobulina taikomas alternatyvias priemones ir (arba) parengia naujas, jei taikomų alternatyvių priemonių bendrasis rezultatas neprilygsta PES atitikties tikrinimo rezultatams;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos raštišku prašymu teikia informaciją apie PES energinio efektyvumo didinimo procesą;
- rengia viešas kasmetines PES energinio efektyvumo didinimo ataskaitas.

Programa yra tęstinė ir neterminuota.

Programos vykdytojas – Valstybinė energetikos inspekcija.

6 lentelė. 2015 m ir 2016–2018-ųjų metų veiklos programos „Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas“ asignavimai (tūkst. eurų)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2015-ųjų metų asignavimai, tūkst. eurų				2016-ųjų metų maksimalūs asignavimai, tūkst. eurų				Numatomi 2017-ųjų metų asignavimai, tūkst. eurų				Numatomi 2018-ųjų metų asignavimai, tūkst. eurų				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyrtaisybės prioritetų kodas
		iš viso		iš jų išlaidoms		iš viso		iš jų išlaidoms		iš viso		iš jų išlaidoms		iš viso		iš jų išlaidoms		
		is viso	iš jų darbu užmo-kesčiai	iš viso	iš jų darbu užmo-kesčiai*	is viso	iš jų darbu užmo-kesčiai*	is viso	iš jų darbu užmo-kesčiai**	is viso	iš jų darbu užmo-kesčiai**	is viso	iš jų darbu užmo-kesčiai**	is viso	iš jų darbu užmo-kesčiai**	is viso	iš jų darbu užmo-kesčiai**	
01.01.01	Tikslas: užtikrinti, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teises aktų nustatyta tvarka būtų vykdoma energetikos objektų ir įrenginių valstybinė kontrolė	1.876	1.870	1.207	6	1.878	1.872	1.244	6	1.878	1.872	1.226	6	1.878	1.872	1.226	6	
01.01.01.01	Uždavinys: vykdyti nuolatinę ir teisėtą valstybinę energetikos objektų ir energetikos įrenginių kontrolę ir užtikrinti vartotojų teisėtų interesų tenkinimą	1.876	1.870	1.207	6	1.878	1.872	1.244	6	1.878	1.872	1.226	6	1.878	1.872	1.226	6	
01.01.01.01.01	Priemonė: teises aktų nustatyta tvarka ir periodiškumu vykdyti energetikos objektų ir energetikos įrenginių patikrinimus, tirti jų darbo suirikimus, vykdyti prevencinį darbą	1.876	1.870	1.207	6	1.878	1.872	1.244	6	1.878	1.872	1.226	6	1.878	1.872	1.226	6	
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	1.876	1.870	1.207	6	1.878	1.872	1.244	6	1.878	1.872	1.226	6	1.878	1.872	1.226	6	
	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	290	290			290	290			290	290			290	290			
	2. Kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)																	
	Iš viso programai finansuoti (1+2)	1.876	1.870	1.207	6	1.878	1.872	1.244	6	1.878	1.872	1.226	6	1.878	1.872	1.226	6	

* – dėl ekonomikos krizės neproporcingai sumažinto darbo užmokesčio dalies grąžinimui 2016 m. reikalinga 18 tūkst. eurų suma įskačiuota.

** – 2017–2018-ųjų metų darbo užmokesčio dalies grąžinimo kompensacijų suma bus tikslinama (2017 m. – 20 proc.; 2018 m. – 25 proc.), todėl į nurodytą darbo užmokesčiui 2017 ir 2018 m. skirtą sumą nėra įskačiuota.

7 lentelė. 2016–2018-ųjų metų veiklos programos „Energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas“ vertinimo kriterijai ir jų reikšmės

Vertinimo kriterijaus kodas	Vertinimo kriterijaus pavadinimas	2016 metų	2017 metų	2018 metų
Programa. Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas				
<i>Tikslas:</i>				
<i>Užtikrinti, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teisės akty nustatyta tvarka būtų vykdoma energetikos objektų ir įrenginių valstybinė kontrolė</i>				
<i>Uždavinys:</i>				
<i>Vykdyti nuolatinę ir teisėtą valstybinę energetikos objektų ir energetikos įrenginių kontrolę ir užtikrinti vartotojų teisėtų interesų tenkinimą</i>				
R-01-01-01-01	Rizikingiausių energetikos objektų ir įrenginių patikrinimų dalies, palyginti su visais patikrinimais, proc.	15	17	19
R-01-01-01-02	Patikrinimų, atliktų naudojant kontrolinius atskirų energetikos sektorių patikrinimų klausimynus, dalies, palyginti su visais patikrinimais, proc.	70	75	80
R-01-01-01-03	Viešųjų ir administracinių paslaugų, teikiamų 2-u ar 3-u perkėlimo į elektroninę erdvę brandos lygiu, dalis nuo visų VEI teikiamų paslaugų, proc.	20	21	22
P-01-01-01-01-01	Suteiktų viešųjų konsultacijų vartotojams, ūkio subjektams, asocijuotoms verslo struktūroms ar savivaldybėms, skaičius, vnt.	12	12	12
P-01-01-01-01-02	Patikrintų daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų dėl jų atitikties nustatytiems reikalavimams skaičius, vnt.	5000	5000	5000
P-01-01-01-01-03	Energetikos įrenginiuose įvykusių avarijų ir jų darbo sutrikimų, nelaimingų atsitikimų buityje ištyrimų dalis, proc.	100	100	100
P-01-01-01-01-04	Energijos išteklių valstybės ir rezervinių atsargų tikrinimų skaičius, vnt.	80	80	80
P-01-01-01-01-05	Pagal VEI kompetenciją laiku išnagrinėtų asmenų skundų, prašymų ir ginčų skaičius, vnt.	650	640	630
P-01-01-01-01-06	Išduotų tinkamos techninės būklės naujai sumontuotų ar rekonstruotų energetikos objektų ir įrenginių patikrinimų išduotų pažymų skaičius, vnt.	30000	30000	30000
P-01-01-01-01-07	Neprisklausomų teikiamų atitikties tikrinimo paslaugų kokybės patikrinimų dalis, palyginti su visais patikrinimais, proc.	10	11	12
P-01-01-01-01-08	Įvertintų pastatų šildymo ir oro kondicionavimo sistemų naudotojų anketų dalis palyginti su visomis pateiktomis naudotojų anketomis, proc.	100	100	100

8 lentelė. 2016-ųjų metų pareigybių skaičius pagal institucijas / įstaigas ir pareigybių grupes

Eil. Nr.	Institucijos / įstaigos pavadinimas	Pareigybių skaičius										Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. eurų **	
		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	iš viso	iš jų valstybės tarnautojai						
1.	Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos	2	2	13	13	100	87	115	102	1226			
2.	Kiti biudžeto lėšas gaunantys subjektai												
	Iš viso pareigybių	2	2	13	13	100	87	115	102	1226			
	Iš viso išlaidų darbo užmokesčiui, tūkst. eurų*	46	46	224	224	956	853	1226	1123	1226			

* 2016 m. – 2 pareigybių lėšų darbo užmokesčiui neskirta.

** – dėl ekonomikos krizės neproporcingai sumažinto darbo užmokesčio dalies grąžinimui 2016 m. reikalinga 18 tūkstančių eurų suma neįskaičiuota.

EFEKTO VERTINIMO KRITERIJAUS (E-01-01) TECHNINIS PRIEDAS
2016–2018 metai

Pavadinimas		Kodas
Valstybinė energetikos inspekcija		
Užtikrinti efektyvią energetikos objektų techninės saugos, energetikos įrenginių eksploatavimo, energijos išteklių ar energijos 01 transportavimo, patikimumo kontrolę bei priežiūrą ir vartotojų teisių gynimą.		01
Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas.		01-01
Užtikrinti efektyvią energetikos objektų techninės saugos, energetikos įrenginių eksploatavimo, energijos išteklių ar energijos gamybos, skirstymo, tiekimo patikimumo kontrolę bei priežiūrą ir vartotojų teisių gynimą.		01-01-01
(Vyriausybės veiklos prioritetas (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 sudarymo, tvarkymo, kaupimo ir naudojimo 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	Ne	
3. Pasirinkimo pagrindimas	VEI vykdomų tikrinimų tikslas – prevenciškai mažinti galimų nelaimingų atsitikimų buityje, susijusių su elektra, šiluma ir dujų įrenginių pavojingais ir kenksmingais veiksniais, energetikos įrenginių avarijų ir sutrikimų įvykių tikimybę. VEI atliekamų tikrinimų metu nustatytų pažeidimų pašalinimas nurodytais terminais atspindi energetikos objektus bei įrenginius eksploatuojančių įmonių bei asmenų pasirengimą išvengti tokių incidentų.	
4. Skaiciavimo metodas	$R = A / B \times 100\%$ Šioje formulėje: R – laiku pašalintų energetikos objektų ir įrenginių techninės būklės, efektyvumo, energijos išteklių valstybės ir rezervinių atsargų sudarymo, tvarkymo, kaupimo ir naudojimo pažeidimų, nustatytų patikrinimų metu, procentas. A – pašalintų pažeidimų skaičius. B – nustatytų pažeidimų skaičius, kuriems nustatytas pašalinimo terminas – ataskaitiniai metai. Numatomas ne mažesnis kaip 95 procentų rastų pažeidimų pašalinimas laiku.	
5. Duomenų šaltinis	VEI Planavimo ir kontrolės skyrius ir visi teritoriniai skyriai.	
6. Duomenų auditas	Nebuvo atliktas.	
7. Skaiciavimo reguliarumas	Vieną kartą per kalendorinius metus.	
8. Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Bendrujų reikalų skyriaus vyriausioji specialistė Gražina Jarmalovič.	
9. Kita informacija apie vertinimo		

kriterijaus patikimumą

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

2016–2018 metai

Pavadinimas	Kodas
Valstybinė energetikos inspekcija	
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 efektyvią energetikos objektų techninės saugos, energetikos įrenginių eksploatavimo, energijos išteklių ar energijos gamybos, skirstymo, tiekimo patikimumo kontrolę bei priežiūrą ir vartotojų teisių gynimą.	01-01-01
(Vyriausybės veiklos prioritetas (nurodoma, kai techninis priedas pildomas Vyriausybės veiklos prioriteto vertinimo kriterijui)	
Juridinių ir fizinių asmenų, palankiai vertinančių VEI veiklą, procentas.	E-01-02

1. Apibrėžimas	Juridinių ir fizinių asmenų, palankiai vertinančių VEI veiklą, procentas.
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
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. Šie asmenys yra tikslinė vartotojų grupė, kurių atsakymai yra pagrįsti ir atspindi kasmetinį kokybinį VEI veiklos pokytį, išreiškiamą procentais. $R = A / B \times 100\%$ Šioje formulėje: R – juridinių ir fizinių asmenų, palankiai vertinančių VEI veiklą, procentas. A – anketų, kuriose pažymėta, kad VEI veiklą vertina „labai gerai“ ir „gerai“ skaičius. B – visų atsakytų anketų skaičius. Numatomas ne mažesnis kaip vieno procento palankaus VEI vertinimo augimas.
4. Skaiciavimo metodas	Fiziniai ir juridiniai asmenys (tikslinės grupės). Nebuvo atliktas.
5. Duomenų šaltinis	Apklausa vykdoma kiekvienais metais.
6. Duomenų auditas	Bendrijų reikalų skyriaus vyriausioji specialistė Milda Levandraitytė.
7. Skaiciavimo reguliarumas	
8. Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	
9. Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

EFEKTO VERTINIMO KRITERIJUS (E-01-03) TECHNINIS PRIEDAS
2016–2018 metai

Pavadinimas		Kodas
Valstybinė energetikos inspekcija		
Užtikrinti efektyvią energetikos objektų techninės saugos, energetikos įrenginių eksploatavimo, energijos išteklių ir energijos 01 transportavimo, patikimumo kontrolę bei priežiūrą ir vartotojų teisių gynimą.		01
Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas.		01-01
Užtikrinti efektyvią energetikos objektų techninės saugos, energetikos įrenginių eksploatavimo, energijos išteklių ir energijos gamybos, skirstymo, tiekimo patikimumo kontrolę bei priežiūrą ir vartotojų teisių gynimą.		01-01-01
(Vyriausybės veiklos prioritetas (nurodoma, kai techninis priedas pildomas Vyriausybės veiklos prioriteto vertinimo kriterijui)		
Daugiabučių namų vieno kvadratinio metro šildymo suvartojamo šilumos kiekio, tenkančio vienam dienolaipsniui, sumažėjimas procentais (lyginant praėjusių ir užpraėjusių metų patikrinimo duomenis).		E-01-03
1. Apibrėžimas	Daugiabučių namų vieno kvadratinio metro šildymui suvartojamo šilumos kiekio, tenkančio vienam dienolaipsniui, sumažėjimas procentais (lyginant praėjusių ir užpraėjusių metų patikrinimo duomenis).	
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne	
3. Pasirinkimo pagrindimas	Pagerinus daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrą, numatomas daugiabučio namo šildymui reikalingo šilumos kiekio sumažėjimas. Kriterijaus apskaičiavimui naudojamas praėjusių metų vieno kvadratinio metro ploto šildymui reikalingos šilumos kiekio, tenkančio vienam dienolaipsniui palyginimas su užpraėjusių metų analogiškais duomenimis. Prognozuojamas sumažėjimas 1 procentu.	
4. Skaičiavimo metodas	$R = (A_{n-1} / B_{n-2} \times 100\%)$ Šioje formulėje: R – daugiabučių namų vieno ploto vienetai / vienam dienolaipsniui tiekiamos šilumos kiekis, procentais. A _{n-1} – antro patikrinimo metu gauti anksčiausių metų šilumos suvartojimo duomenys, apskaičiuoti vienam ploto vienetai ir tenkantys vienam dienolaipsniui, kWh. B _{n-2} – pirmo patikrinimo metu gauti vėliausių metų šilumos suvartojimo duomenys, apskaičiuoti vienam ploto vienetai ir tenkantys vienam dienolaipsniui, kWh. Numatomas kasmetinis 1 procento mažesnis šilumos kiekio poreikis 1 šildomų patalpų ploto kvadratiniam metrui.	
5. Duomenų šaltinis	Duomenys apie gyvenamąjį daugiabutį namą ir jo šildymo ir karšto vandens sistemas gaunami iš daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojų šių sistemų periodinių patikrinimų metu.	
6. Duomenų auditas	Nebuvo atliktas.	
7. Skaičiavimo reguliarumas	Skaiciavimas atliekamas kiekvienais metais, lyginant praėjusių ir užpraėjusių metų duomenis. 2016 m. VEI vykdomų daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų patikrinimų metu bus gauti paskutinių trijų metų (2013-2015 m.) šilumos energijos suvartojimo duomenys. Pastaba. Palyginamieji duomenys to paties daugiabučio namo sistemų bus gauti tik po ketverių metų, atlikus pakartotinį šio	

		daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų patikrinimą.
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Planavimo ir kontrolės skyriaus vedėjas Ivanas Podmasko.
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	