



**LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL VALSTYBINĖS ENERGETIKOS INSPEKCIJOS PRIE ENERGETIKOS  
MINISTERIJOS 2017–2019 METŲ STRATEGINIO VEIKLOS PLANO  
PATVIRTINIMO**

2017 m. sausio 18 d. Nr. 1-18  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Vyriausybės įstatymo 26 straipsnio 3 dalies 6 punktu ir Strateginio planavimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. birželio 6 d. nutarimu Nr. 827 „Dėl Strateginio planavimo metodikos patvirtinimo“, 39 punktu,

t v i r t i n u Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos 2017–2019 metų strateginį veiklos planą (pridedama).

Energetikos ministras

Žygimantas Vaičiūnas

Egidijus Paulys  
2017-01-16

S. Sabinas  
2017 01 16

Energetikos viceministras  
Vidmantas Macevičius  
2017-01-16

2017-01-17



PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos  
energetikos ministro  
2017 m. sausio d.  
įsakymu Nr.

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

**2017–2019 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 PRIORITETAU<sup>1</sup>**

Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos (toliau – Valstybinė energetikos inspekcija arba VEI) 2017 m. numato 2 prioritetus:

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

II prioritetas – administracinės naštos energetikos įmonėms mažinimas.

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

1. Igyvendinti Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. kovo 25 d. įsakymo Nr. 1-98 „Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymo Nr. 1-220 „Dėl Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“, kuriuo pakeistas Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, reikalavimus, organizuoti nacionalinės energetikos darbuotojų sertifikavimo schemos projekto ir klausymynų projekto parengimą, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje būtų taikomi vieningi reikalavimai energetikos objektus, įrenginius statantiems ir eksploatuojantiems energetikos darbuotojams (2017 m. I–IV ketvirtis);

2. Tikrinti gyvenamųjų daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų atitikimą nustatytiems 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“ (2017 m. I–IV ketvirtis);

3. Organizuojant ir kontroliuojant pastato šildymo ir oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo atitikties tikrinimo veiklą, atlikti nepriklausomą teikiamų atitikties tikrinimo paslaugų bei atitikties tikrinimo ataskaitų statistiškai reikšmingos dalies kontrolę (2017 m. I–IV ketvirtis);

4. Vykdyti veiklos elektros energetikos sektoriuje leidimų išdavimą bei priskirtų įrengtų suminių galių ir esamų laisvų skatinimo kvotų viešą skelbimą VEI interneto svetainėje (2017 m. I–IV ketvirtis);

<sup>1</sup> Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2016 m. balandžio 4 d. pasitarimo protokolas Nr. 19 „4. Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 metų veiklos prioritetų ir 2017-2019 metų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų planavimo bendrųjų principų“

5. Vykdyti atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos įrenginius montuojančių specialistų rengimo atestacijai administravimą (2017 m. I–IV ketvirtis);

6. Parengti naujus skirtingų energetikos sektorių patikrinimų kontrolinius klausimynus ir tobulinti 2016 m. parengtus kontrolinius klausimynus (2017 m. I–IV ketvirtis).

Siekiami rezultatai 2017 m.:

1. Sukurtas vieningos (nacionalinės) energetikos darbuotojų sertifikavimo schemos projektas ir parengtas atestavimo klausimynų (testų) projektas (2017 m. IV ketvirtis);

2. Patikrintų gyvenamųjų daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų dėl jų atitikties nustatytiems reikalavimams skaičius, vienetais (2017 m. – 5000 vnt.);

3.1. Nepriklausomų teikiamų atitikties tikrinimo paslaugų patikrinimų dalis, procentais (2017 m. – 10 proc.);

3.2. Įvertintų pastatų šildymo ir oro kondicionavimo sistemų naudotojų anketų dalis, procentais (2017 m. – 100 proc.);

4. Laiku išnagrinėtų asmenų prašymų išduoti leidimą veiklai elektros energetikos sektoriuje procentas (2017 m. – 100 proc.);

5. Laiku Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai (toliau – Energetikos ministerija) pateiktų siūlymų dėl atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos įrenginius montuojančių specialistų rengimo atestacijai procentas (2017 m. – 100 proc.);

6. Patikrinimų, atliktų naudojant kontrolinius atskirų energetikos sektorių patikrinimų klausimynus, dalis, palyginti su visais patikrinimais, procentais (2017 m. – 75 proc.).

**II prioriteto „Administracinės naštos asmenims, valdantiems ir (ar) eksploatuojantiems energetikos įrenginius, mažinimas“ darbai:**

1. Plėsti viešųjų ir administracinių paslaugų prieinamumą elektroninėje erdvėje (2017 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), kitiems asmenims, valdantiems ir (ar) eksploatuojantiems energetikos įrenginius, verslo asociacijoms, savivaldybėms, gerinant verslo aplinką ir tobulinant energetikos srities kompetenciją (2017 m. I–IV ketvirtis);

3. Vykdyti energetikos sektoriaus priežiūrą ir ūkio subjektams mažinant administracinę naštą (dėl vykdomų planinių VEI patikrinimų tiesiogiai), pradėti aktyviai taikyti alternatyvią kontrolės formą – t. y. taikyti energetikos įrenginio eksploatavimo atitikties deklaracijų procedūras, asmenims, valdantiems ir (arba) eksploatuojantiems energetikos įrenginius, sudarant galimybę deklaruoti energetikos įrenginio eksploatavimo atitiktį nustatytiems teisės aktų reikalavimams (2017 m. I–IV ketvirtis).

Siekiami rezultatai 2017 m.:

1. Viešųjų ir administracinių paslaugų, teikiamų 3-u ar 4-u perkėlimo į elektroninę erdvę brandos lygiu, dalis nuo visų VEI teikiamų paslaugų, procentais (2017 m. – 21 proc.);

2. Regionuose suteiktų viešųjų konsultacijų, tobulinant energetikos srities kompetenciją, energijos vartotojams, kitiems asmenims, valdantiems ir (ar) eksploatuojantiems energetikos įrenginius, verslo asociacijoms ar savivaldybėms, skaičius, vienetais (2017 m. – ne mažiau 12 vnt.);

3. Pateiktose energetikos įrenginio eksploatavimo atitikties deklaracijose informacijos kaupimas ir analizavimas (2017 m. I–IV ketvirtis).

1 lentelė. Asignavimai 2017 m. veiklos prioritetams įgyvendinti

Prioriteto pavadinimas	Asignavimai, tūkst. eurų
I prioritetas – VEI vykdomos kontrolės ir priežiūros funkcijų optimizavimas ir administracinių paslaugų teikimas	1914 tūkst. eurų*

II prioritetas – administracinės naštos asmenims, valdantiems ir (arba) eksploatuojantiems energetikos įrenginius, mažinimas	
--	--

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

## PAGRINDINĖS TEISĖKŪROS INICIATYVOS

VEI pagal kompetenciją 2017 m. rengs:

1) naujus teisės aktus, pasikeitus teisiniam reguliavimui dėl Administracinių nusižengimų kodekso priėmimo įsigaliojimo data 2017 m. sausio 1 d.);

2) 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;

3) 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“, pagal VEI kompetenciją teiks pasiūlymus dėl teisės aktų valstybinės energetikos kontrolės ir priežiūros srityje, kontroliuos jų įgyvendinimą, dalyvaus energetikos veiklą reglamentuojančių teisės aktų suderinimo su Europos Sąjungos teisės aktais darbe.

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

## 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, 2017 m. žemiausio rizikingumo lygio ūkio subjektams planuoja pradėti taikyti alternatyvią fiziniam patikrinimui kontrolės formą – t. y. taikyti energetikos įrenginio eksploatavimo atitikties deklaracijų procedūras, ūkio subjektams sudarant galimybę deklaruoti energetikos srityje vykdomos veiklos atitiktį nustatytiems teisės aktų reikalavimams; patikrinimų metu naudoja kontrolinius klausimynus; užtikrina nuoseklų, objektyvų ir skaidrų energetikos įmonių, objektų ir įrenginių priežiūros ir kontrolės funkcijų vykdymą. VEI kasmet, atsižvelgdama į ūkio subjektams priskirtą rizikos lygį ir informaciją, sukauptą atlikus ūkio subjektų patikrinimus, avarijų ir sutrikimų, įvykusių ūkio subjektų eksploatuojamuose įrenginiuose, tyrimus, ir pan., vertina, ar neturėtų būti keičiamas rizikingumo lygis. Vadovaujantis šiais vertinimo rodikliais, nustatomas patikrinimų periodiškumas. Žemiausio rizikingumo lygio ūkio subjektai tikrinami rečiau, tokiu būdu siekiama mažinti administracinę naštą verslui ir efektyviau naudoti VEI išteklius (skiriamas lėšas, žmogiškuosius išteklius ir pan.).

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo ir Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nuostatomis, VEI vykdys leidimų veiklai elektros energetikos sektoriuje išdavimo funkciją 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 reglamento ir Pastatų oro kondicionavimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 12 kW, energinio efektyvumo didinimo reglamento, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2012 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. 1-256/4-1205 „Dėl reglamentų patvirtinimo“, (toliau – Reglamentai), pavestas funkcijas, VEI, organizuodama ir kontroliuodama atitikties tikrinimo veiklą, 2017-2019 m.

tvarkys surinktus šildymo ir oro kondicionavimo sistemų duomenis, 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, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274 „Dėl Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklių patvirtinimo“, ir Energetikos įrenginių eksploatavimo darbų, kuriuos gali atlikti fizinis asmuo, sąrašų, patvirtintu Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-305 „Dėl Energetikos įrenginių eksploatavimo darbų, kuriuos gali atlikti fizinis asmuo, sąrašo patvirtinimo“, viešai skelbs informaciją apie atitikties tikrinimą, tikrintojų mokymą ir atestavimą, atestuotus 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.

Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. kovo 25 d. įsakymu Nr. 1-98 „Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymo Nr. 1-220 „Dėl Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ pakeistas Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas. Įsigaliojus šiam įsakymui, neakredituotos sertifikavimo įstaigos, kurios su VEI yra suderinusios darbuotojų sertifikavimo schemas, gali atestuoti energetikos darbuotojus ir privalo per nustatytą terminą akredituotis pagal Lietuvos standarte LST EN ISO/IEC 17024: 2012 „Atitikties įvertinimas. Bendrieji darbuotojų sertifikavimo įstaigoms keliami reikalavimai (ISO/IEC 17024:2012)“ (toliau – Lietuvos standartas LST EN ISO/IEC 17024:2012) nustatytus reikalavimus. Įsakymo pakeitimu sustiprintos VEI kontrolės funkcijos ir nustatytos papildomos pareigos, nurodytos Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos apraše, sertifikavimo įstaigoms. Įsakymo pakeitimu buvo nustatyti teisiniai pagrindai dėl vieningos (nacionalinės) energetikos darbuotojų sertifikavimo schemos. Energetikos ministras pavedė VEI iki 2018 m. gegužės 1 d. parengti šią energetikos darbuotojų sertifikavimo schemą, o ją patvirtinus – ją administruoti ir plėtoti. Nuo 2019 m. liepos 1 d. sertifikavimo įstaigose energetikos darbuotojus numatoma atestuoti pagal vieningos (nacionalinės) energetikos darbuotojų sertifikavimo schemos reikalavimus. 2017 m. pradedami parengiamieji VEI darbai šiai naujai funkcijai vykdyti.

VEI vykdys Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos ir Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos kovos su korupcija programos įgyvendinimo priemonių planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. 1-334 „Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos ir Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos kovos su korupcija 2017-2020 metų programos patvirtinimo“, 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 metų strategijos patvirtinimo“, priemonių plane numatytas veiklas.

VEI teiks duomenis apie išduotus Leidimus veiklai elektros energetikos sektoriuje ir apie išduotus Energetikos įrenginių eksploatavimo veiklos atestatus Licencijų informacinėje sistemoje; ir toliau vykdys sistemų suderinamumo darbus (Elektorinės valdžios vartų portalo (VIISP) ir VEI dokumentų valdymo sistemos *DocLogix* (toliau – DVS)); centralizuotame Administracinių nusižengimų registre registruoja VEI pareigūnų surašytus protokolus ir (ar) priimtus nutarimus administracinių nusižengimų bylose, taikytas administracinio poveikio priemones. Siekiant efektyvinti VEI specialistų veiklą, 2017 m. numatoma parengti patogesnius Leidimų veiklai elektros energetikos sektoriuje ir Energetikos įrenginių eksploatavimo veiklos atestatų išdavimui pritaikytus turimų informacinių technologijų įrankius.

VEI, įgyvendindama elektroninės valdžios išskeltus tikslus teikti visuomenei viešąsias ir administracines paslaugas naudojantis informacinių technologijų teikiamomis galimybėmis, siekia

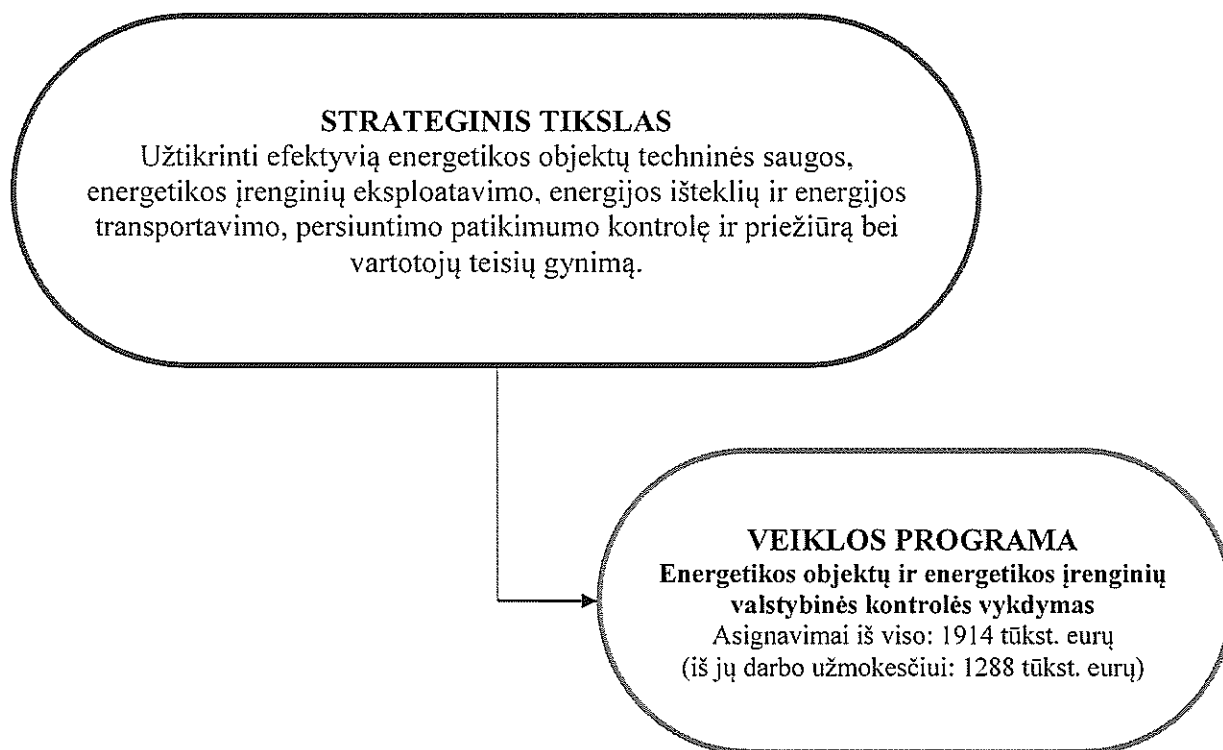
gerinti savo teikiamų administracinių paslaugų kokybę, perkeldama jas į elektroninę erdvę. VEI teikia galimybę asmenims kreiptis į VEI naudojantis Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platformos (toliau – VIISP) priemonėmis ir per VIISP pateikti dokumentus, reikalingus VEI, norint gauti administracines paslaugas – Lietuvos Respublikoje įregistruotų juridinių asmenų arba užsienio juridinių asmenų bei fizinių asmenų, besiverčiančių energetikos įrenginių eksploatavimo individualia veikla, atestatų ir Energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimas ir pažymų apie energetikos įrenginių techninę būklę išdavimas. VEI, siekdama elektroninių paslaugų skaičiaus didėjimo, aktyviai informuoja visuomenę apie savo teikiamas elektronines paslaugas, teikia viešąsias konsultacijas šia tema, vykdo vartotojų konsultavimą pildant paslaugos prašymus.

VEI, siekdama užtikrinti energijos ir energijos išteklių vartotojų teisėtų interesų tenkinimą, organizuos viešąsias konsultacijas ir kitomis energetikos temomis, daugiau informacijos teks naudodama informacines technologijas ir VEI interneto svetainę <http://vei.lrv.lt/>, bendradarbiaudama su savivaldybių administracijomis, atsižvelgdama į vartotojų ar ūkio subjektų siūlomas aptarti temas.

## STRATEGINIAI TIKSLAI IR PROGRAMOS

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

1 pav. Strateginio tikslo ir jį įgyvendinančios veiklos programos ryšiai



## ASIGNAVIMAI STRATEGINIAM TIKSLUI PASIEKTI IR VEIKLOS PROGRAMAI ĮGYVENDINTI

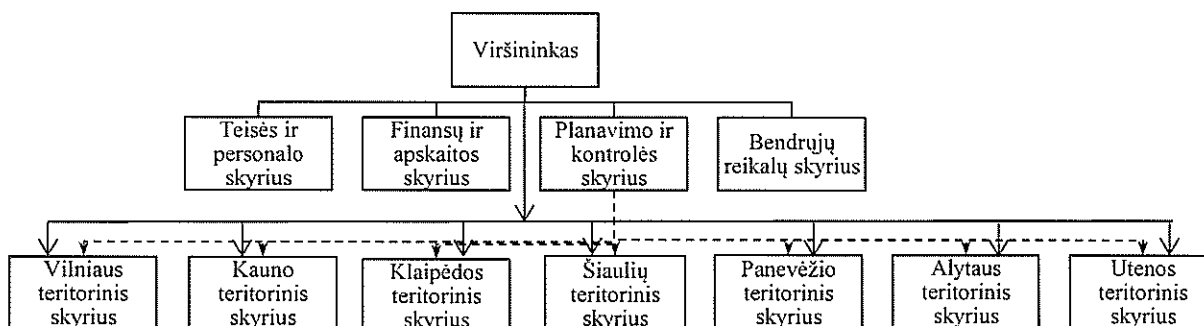
Numatytam strateginiam tikslui pasiekti bus įgyvendinama Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymo veiklos programa, kuriai įgyvendinti 2017 m. skirta 1914 tūkst. eurų.

## ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

VEI struktūra susideda iš VEI viršininko, Teisės ir personalo, Finansų ir apskaitos, Planavimo ir kontrolės, Bendrųjų reikalų skyrių bei 7 teritorinių skyrių: Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Šiaulių, Panevėžio, Alytaus ir Utenos. Šeši teritorinių skyrių inžinieriai-inspektoriai savo funkcijas vykdo kituose miestuose: Marijampolėje, Telšiuose, Tauragėje. 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.

Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. 1-193 „Dėl Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos administracijos struktūros patvirtinimo“ ir Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos 2016 m. liepos 5 d. viršininko įsakymu Nr. 1V-62 buvo patvirtinta nauja VEI administracijos struktūra.

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 vartotojų teisių apsaugos tarnyba, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentu prie Vidaus reikalų ministerijos, savivaldybėmis, verslo bei vartotojų asociacijomis ir kt.

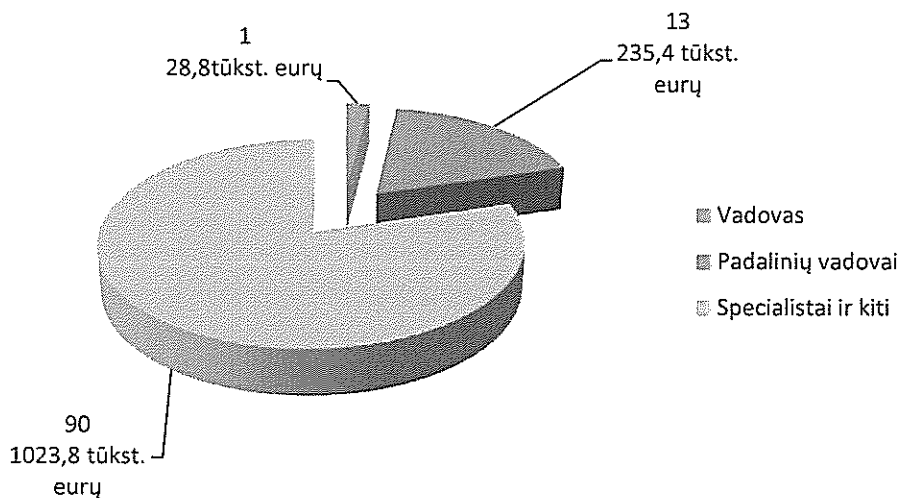
2 lentelė. Bendras pareigybių skaičius ir išlaidos darbo užmokesčiui

	2017 m.	2018 m.	2019 m.
Pareigybių skaičius, vnt.	104	104	104
Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. eurų	1288*	1288	1288

\* 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, t. y. 39,8 tūkst. eurų, į 2 lentelės skiltyje „Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. eurų“ nurodytą darbo užmokesčiui skirtą sumą įskaičiuota.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. 1329 „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“ 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 – 104.

3 pav. 2017 metų pareigybių skaičiaus ir išlaidų, skirtų 104 darbuotojų darbo užmokesčiui, paskirstymas pagal pareigybių grupes \*



\* dėl ekonomikos krizės neproporcingai sumažinto darbo užmokesčio dalies grąžinimui reikalinga 39,8 tūkst. eurų suma į 3 pav. nurodytą darbo užmokesčiui skirtą išlaidų sumą įskaičiuota.

Siekiant įgyvendinti Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. kovo 25 d. įsakymo Nr. 1-98 „Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymo Nr. 1-220 „Dėl Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“, kuriuo pakeistas Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, reikalavimus ir nuo 2019 m. liepos 1 d. visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje vykdyti energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių energetikos darbuotojų atestavimą pagal vieningą (nacionalinę) energetikos darbuotojų sertifikavimo schemą bei naudoti visose sertifikavimo įstaigose vieningą klausimynų (testų) sistemą, būtinas papildomas finansavimas 2017 ir 2018 m. Atestavimo klausimynų atnaujinimui ir testavimo sistemos techniniam palaikymui nuo 2019 m. kasmet taip pat turėtų būti skiriamos papildomos lėšos. VEI 2017 m. planuoja įsigyti materialaus turto už 6 tūkst. eurų. Šios lėšos reikalingos informacinių technologijų įrangai įsigyti.

Iš valstybės biudžeto VEI gauna ne visas lėšas darbo užmokesčiui ir socialinio draudimo įmokoms sumokėti ir visiškai negauna lėšų VEI išlaidų 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. 2017–2019 metų veiklos programos asignavimai ir valdymo išlaidos

Programos pavadinimas	2017 metų maksimalus asignavimų limitas, tūkst. eurų				Numatomi 2018 metų asignavimai, tūkst. eurų				Numatomi 2019 metų asignavimai, tūkst. eurų			
	iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų		
		išlaidoms	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti		išlaidoms	iš jų darbo užmokesčiui*	turtui įsigyti		išlaidoms	iš jų darbo užmokesčiui*	turtui įsigyti
Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas	1914	1908	1288	6	1917	1901	1350	16	1917	1907	1350	10
iš jų valdymo išlaidos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iš viso asignavimų programai	1914	1908	1288	6	1917	1901	1350	16	1917	1907	1350	10
iš jų valdymo išlaidos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valdymo išlaidų dalis, procentais												

\* – dėl ekonomikos krizės neproporcingai sumažinto darbo užmokesčio dalies grąžinimui 2017–2019 m. reikalingos sumos įskaičiuotos į 3 lentelėje nurodytą darbo užmokesčiui skirtą sumą.

## 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 energijos vartojimo efektyvumo didinimo įstatymas;
- Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų 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, priešasčių 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).

VEI tikrina daugiabučių namų 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). Daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų tikrinimas vykdomas 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, o energijos ištekliai naudojami efektyviai.

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

Elektros objektuose ir įrenginiuose įmonių vadovai ir atsakingi darbuotojai nepakankamai dėmesio skiria normatyvinių dokumentų rengimo kokybei užtikrinti, gamybos instrukcijų ir kitų teisės aktų reikalavimų vykdymą, organizuojant elektros įrenginių eksploatavimą ir užtikrinant

elektrotechnikos personalo saugą. Dažniausiai VEI patikrinimų metu nustatomi šie pažeidimai: eksploatuojami elektros įrenginiai, nesilaikant teisės aktų reikalavimų, įrenginių konstrukcijų, remonto darbų defektai, įrenginių susidėvėjimas, operatyvinės darbuotojų klaidos – gali turėti įtakos elektros įrenginių gedimams – dėl šios priežasties gali sutrikti elektros energijos tiekimas bei kokybė, gali kilti avarijos ir sutrikimai elektros skirstomajame ar perdavimo tinkluose. Elektros apskaitos prietaisų eksploatavimo trūkumai turi įtakos apskaitos tikslumui ir darbuotojų apsaugai nuo elektros poveikio. Netinkamai tvarkoma dokumentacija gali turėti įtakos eksploatuojančio personalo klaidingiems veiksams.

Šilumos gamybos įrenginiuose ir šilumos tiekimo tinkluose VEI patikrinimų metu dažniausiai nustatomi šie esminiai pažeidimai: katilinėse nenustatyti ribiniai slėgio nuostoliai vandens šildymo katiluose, vamzdynuose ir pagalbinuose įrenginiuose, esant skaičiuotinam vandens tinklo debitui; neparengti šilumos tinklų, vamzdynų, šilumos ir hidraulinių nuostolių tikrinimo grafikai; netikrinamas katilų ir dūmtraukių sandarumas; sutrūkę aušintuvų betoninės konstrukcijos (kolonos, nuogrindas); neanalizuojamas efektyvus, ekonomiškasis ir kokybiškasis šilumos energijos suvartojimas; pažeista vamzdynų šiluminė izoliacija, netinkamai izoliuota uždaromoji armatūra, katilų patalpose laikomi pašaliniai daiktai (technika); nesudarytos avarijų ir technologinių sutrikimų likvidavimo instrukcijos; nesudaryta ir netvarkinga katilinės bei šilumos tinklų eksploatacijai būtina dokumentacija, nesudarytas darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašas, nesudaryti priešavarinių mokymų ir pratybų planai, nevykdomos pratybos; prieš šildymo sezoną nesuderintas termofikacinio vandens temperatūrinis grafikas; katilų eksploatavimo instrukcijos neatitinka taisyklių reikalavimų; rečiau - nesudaryti šilumos tiekimo tinklų planai ir schemas, neįrengta grįžtamųjų vamzdynų apsauga nuo slėgio padidėjimo, neatliekami hidrauliniai bandymai.

Patikrinus eksploatuojamus gamtinių dujų ir suskystintų naftos dujų įrenginius, dažniausiai nustatomi pažeidimai: antžeminiai dujotiekiai vietomis pažeisti korozijos; operatyviniame žurnale nefiksuoti periodiniai DSS patalpos dujų koncentracijos tikrinimai; darbų gamtinių dujų aplinkoje vykdymo paskyrų instrukcijose neaprašyti vykdymo darbai, žymos, rodančios didžiausią darbinį leistiną slėgį, nurodytos ant manometrų stiklų; vadovo įsakymu nepaskirti asmuo, atsakingi už dujų ūkį; ant manometrų korpusų nėra žymų, rodančių leistiną matuojamo dydžio vertę; degalinėse nesunumeruotos SND įrenginių sudedamosios dalys ir mazgai pagal technologines schemas; nevalomi požeminio dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai; pasibaigę manometrų patikros galiojimo terminai; ant aptvarų nėra ženklų, draudžiančių rūkyti ir naudoti atvirą ugnį; neteisingai sudarytos technologinės instrukcijos, įsigaliojus naujiems teisės aktams; neteisingai vedami techninės priežiūros žurnalai; nepašalinti nustatyti dujotiekio izoliacijos pažeidimai; neatliekami apsauginių vožtuvų patikrinimai; neatlikta dujų apskaitos prietaisų butuose metrologinė patikra; avarinė tarnyba ne iki galo aprūpinta techninėmis priemonėmis; aptarnavimo zona viršija 50 km. atstumą; užpildytų dujų balionų ventilio sandarumas tikrinamas prie neigiamų temperatūrų; netvarkingai vedama dujinių įrenginių techninė dokumentacija.

VEI atliekant naftos įrenginių patikrinimus, nustatomi šie esminiai pažeidimai: kai kuriose bendrovėse nesudaryti įrenginių apžiūrų, techninės priežiūros ir remonto grafikai; nesunumeruota dalis uždaromosios armatūros; nėra kontrolės ir matavimo prietaisų priežiūros instrukcijos, nesudaryti priešavarinių apsaugos sistemų reikšmių sąrašai ir tikrinimo instrukcijos; neparengta talpyklų įrenginių – slėgio numetimo vožtuvų, užpylimo sistemų, vamzdynų, armatūros ir kt. – priežiūros tvarka; pagal specifikaciją nesunumeruoti naftos produktų kuro bazės įrenginių technologinėse schemose įrenginiai; schemose neužfiksuoti pakeitimai atjungus neveikiančius įrenginius, schema nepatvirtinta įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens; talpyklų pasuose nurodyti įmonės vadovo paskirti atestuoti talpyklų priežiūros meistrai; degalinės įrenginių eksploatavimo vietoje arba operatoriaus patalpoje nėra degalų tiekimo, laikymo įrenginių ir vamzdynų schemas; kai kuriose degalinėse nesudaryti techniniai pasai.

Išvardinti pažeidimai gali turėti įtakos energijos tiekimo saugumui, patikimumui ir efektyviam energetikos įrenginių eksploatavimui bei energijos kokybei. Atlikus VEI patikrinimus surašomi privalomi vykdyti nurodymai, kad nurodyti pažeidimai būtų pašalinti per nustatytą

terminą, taikomos administracinio poveikio priemonės, vykdoma pažeidimų šalinimo stebėseną. Pastebima tendencija, kad atliekami patikrinimai turi teigiamos įtakos, nes pažeidimų skaičius reguliariai mažėja, įmonės laiku šalina patikrinimų metu nustatytus pažeidimus.

### 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 tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. spalio 24 d. įsakymu Nr. 1-261 „Dėl Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašo patvirtinimo“, atliekami patikrinimai (planiniai ir neplaniniai patikrinimai, patikrinimai, kurie atliekami gavus skundus iš vartotojų ar kitų institucijų) arba taikoma alternatyvi fiziniams patikrinimams kontrolės forma - energetikos įrenginio eksploatavimo atitikties deklaracijos ir jų vertinimas. Atlikus patikrinimą ar įvertinus energetikos įrenginio eksploatavimo atitikties deklaraciją ir nustatčius 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. Asmenų (daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrėtojų), laiku ir tinkamai vykdančių Santykinis šilumos pastatui šildyti, karštam vandeniui ruošti ir karšto vandens temperatūrai palaikyti suvartojimo rodiklių apskaičiavimo metodikos reikalavimus, procentas.**

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. Numatoma pagerinti daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrą, sustiprinti daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrėtojo kontrolę, kaip jis atlieka šilumos suvartojimo analizę, ar, vadovaudamasis Santykinis šilumos pastatui šildyti, karštam vandeniui ruošti ir karšto vandens temperatūrai palaikyti suvartojimo rodiklių apskaičiavimo metodika, nustatytu periodiškumu teikia duomenis pastato savininkui arba valdytojui.

4 lentelė. Strateginio tikslo efekto vertinimo kriterijai

Vertinimo kriterijaus kodas	Efekto vertinimo kriterijaus pavadinimas	2016-ųjų metų	2017-ųjų metų	2018-ųjų metų	2019-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 patikrinimų metu, procentas	95	95	95	95
E-01-02	Juridinių ir fizinių asmenų, palankiai vertinančių VEI veiklą, procentas	81	82	83	84
E-01-03	Asmenų (daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojų) laiku ir tinkamai vykdančių, Santykinis šilumos pastatui šildyti, karštam vandeniui ruošti ir karšto vandens temperatūrai palaikyti suvartojimo rodiklių apskaičiavimo metodikos reikalavimus, procentas	95	95	95	95

### 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><b>Veiklos programos tikslas:</b> – užtikrinti, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teisės aktų nustatyta tvarka būtų vykdoma energetikos objektų ir įrenginių valstybinė kontrolė.</p> <p><b>Veiklos programos siekiai:</b> – 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><b>Veiklos programos uždavinys:</b> – vykdyti nuolatinę ir teisėtą valstybinę energetikos objektų ir įrenginių kontrolę ir užtikrinti vartotojų teisėtų interesų tenkinimą.</p> <p><b>Veiklos programoje numatoma:</b> – 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 šioms 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 atestatus</p>

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 nustatytoms 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;

- 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, eksploatavimo, energijos kokybės reikalavimų, energijos apskaitos ir apmokėjimo už suvartotą energiją pažeidimų, avarijų, 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 neteisimine 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;

- 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;

- taikyti alternatyvią kontrolės formą – t. y. taikyti atitikties deklaracijų procedūras, ūkio subjektams sudarant galimybę deklaruoti energetikos srityje vykdomos veiklos atitiktį nustatytoms teisės aktų reikalavimams;

- įgyvendinant Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. kovo 25 d. įsakymo Nr. 1-98 „Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymo Nr. 1-220 „Dėl Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ reikalavimus, organizuoti nacionalinės energetikos darbuotojų sertifikavimo schemos projekto ir klausymynų projekto parengimą, kad nuo 2019 m. liepos 1 d. visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje būtų pradėti taikyti vieningi reikalavimai atestuojant energetikos objektus, įrenginius statančius ir eksploatuojančius energetikos darbuotojus. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 27 straipsnio 6 dalies 1–3 punktais, organizuoti ir kontroliuoti pastatuose įrengtų šildymo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų periodinius tikrinimus, įvertinant jų atitiktį nustatytoms efektyvumo reikalavimams, nustatytu periodiškumu.

Vadovaudamasi reglamentais), 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, sąrašu;
- registruoja PES tikrintojus;
- nustato ženklavimo kortelės formą, dydį ir jos naudojimo efektyviai kurą ir (arba) energiją vartojančioms PES ženklini 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 ir 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 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. 2016 m. ir 2017–2019 m. veiklos programos „Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas“ asignavimai (tūkst. eurų)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	2016 metų asignavimai, tūkst. eurų				Patvirtinti 2017 metų asignavimai, tūkst. eurų				Numatomi 2018 metų asignavimai, tūkst. eurų				Numatomi 2019 metų asignavimai, tūkst. eurų				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės prioriteto kodas
		iš viso	iš jų		iš viso	iš viso	iš jų		iš viso	iš viso	iš jų		iš viso	iš jų		iš viso		
			išlaidoms	iš jų darbo užmokesčiui			turtui įsigyti	išlaidoms			iš jų darbo užmokesčiui*	Turtui įsigyti		išlaidoms	iš jų darbo užmokesčiui**		Turtui įsigyti	
01.01.01	Tikslas: užtikrinti, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teises aktų nustatyta tvarka būtų vykdoma energetikos objektų ir įrenginių valstybinė kontrolė	1878	1872	1244	6	1914	198	1288	6	1917	1901	1350	16	1917	1907	1350	10	
01.01.01.01	Uždavinys: vykdyti nuolatinę ir teisėtą valstybinę energetikos objektų ir energetikos įrenginių kontrolę ir užtikrinti vartotojų teisėtų interesų tenkinimą	1878	1872	1244	6	1914	1908	1288	6	1917	1901	1350	16	1917	1907	1350	10	
01.01.01.01.01	Priemonė: teises aktų nustatyta tvarka ir periodiškumu vykdyti energetikos objektų ir energetikos įrenginių patikrinimus, tirti jų darbo sutrikimus, vykdyti prevencinį darbą	1878	1872	1244	6	1914	1908	1288	6	1917	1901	1350	16	1917	1907	1350	10	
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	1878	1872	1244	6	1914	1908	1288	6	1917	1901	1350	16	1917	1907	1350	10	
	iš jo:																	
	1.1. bendrojo finansavimo lėšos:																	
	1.2. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos	290	290			290	290			290	290			290	290			
	1.3. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų mokes																	
	2. Kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)																	
	Iš viso programai finansuoti (1+2)	1878	1872	1244	6	1914	1908	1288	6	1917	1901	1350	16	1917	1907	1350	10	

\* – dėl ekonomikos krizės neproporcingai sumažinto darbo užmokesčio dalies grąžinimui 2017–2019 m. reikalingos sumos yra įskaiciuotos.



7 lentelė. 2017–2019 metų veiklos programos „Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas“ vertinimo kriterijai ir jų reikšmės

Vertinimo kriterijaus kodas	Vertinimo kriterijaus pavadinimas	2016 metų	2017 metų	2018 metų	2019 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	25
R-01-01-01-02	Patikrinimų, atliktų naudojant kontrolinius atskirų energetikos sektorių patikrinimų klausimynus, dalies, palyginti su visais patikrinimais, proc.	70	75	80	82
R-01-01-01-03	Viešųjų ir administracinių paslaugų, teikiamų 3-u ar 4-u perkėlimo į elektroninę erdvę brandos lygiu, dalis nuo visų VEI teikiamų paslaugų, proc.	20	21	22	25
P-01-01-01-01-01	Regionuose suteiktų viešųjų konsultacijų, tobulinant energetikos srities kompetenciją, energijos vartotojams, energetikos įmonėms, verslo asociacijoms ar savivaldybėms, skaičius, skaičius, vnt.	12	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	5000
P-01-01-01-01-03	Energetikos įrenginiuose įvykusių avarijų ir jų darbo sutrikimų, nelaimingų atsitikimų buityje ištyrimų dalis, proc.	100	100	100	100
P-01-01-01-01-04	Energijos išteklių valstybės ir rezervinių atsargų tikrinimų skaičius, vnt.	80	80	80	80
P-01-01-01-01-05	Pagal VEI kompetenciją laiku išnagrinėtų asmenų skundų, prašymų ir ginčų skaičius, vnt.	650	640	630	620
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	30000
P-01-01-01-01-07	Nepriklausomų teikiamų atitikties tikrinimo paslaugų kokybės patikrinimų dalis, palyginti su visais patikrinimais, proc.	10	11	12	13
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	100

P-01-01-01-01-09	Laiku išnagrinėtų fizinių ir juridinių asmenų prašymų išduoti leidimą veiklai elektros energetikos sektoriuje dalis nuo visų VEI pateiktų prašymų išduoti leidimus, proc.	100	100	100	100	100
P-01-01-01-01-10	Laiku Energetikos ministerijai pateiktų siūlymų dėl atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos įrenginius montuojančių specialistų rengimo atestacijai dalis nuo visų VEI siūlymų, proc.	100	100	100	100	100
P-01-01-01-01-11	Sukurta vieninga (nacionalinė) energetikos darbuotojų sertifikavimo schema ir parengti atestavimo klausimynai (testai), vnt.	–*	2	0	0	0
P-01-01-01-01-12	Ūkio subjektų pateiktų ir VEI specialistų išanalizuotų deklaracijų dalis, palyginti su visomis VEI pateiktomis deklaracijomis, proc.	–*	100	100	100	100

\*Už 2016 metus šis kriterijus nebuvo skaičiuojamas, kadangi tai naujas kriterijus ir jis pradėdamas skaičiuoti nuo 2017 metų.

8 lentelė. 2017 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 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	1	1	13	13	90	76	104	90	1288		
2.	Kiti biudžeto lėšas gaunantys subjektai											
Iš viso pareigybių		1	1	13	13	90	76	104	90	1288		
Iš viso išlaidų darbo užmokesčiui, tūkst. eurų		28,8	28,8	235,4	235,4	1023,8	897,2	1288	1161,4	1288		

\* – dėl ekonomikos krizės neproporcingai sumažinto darbo užmokesčio dalies grąžinimui 2017 m. reikalinga suma įskaičiuota.

**EFEKTO VERTINIMO KRITERIJAUS (E-01-01) TECHNINIS PRIEDAS**  
2017–2019 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).		
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 būtyje, 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.	Skaičiavimo metodas	$R = A / B \times 100\%$ <p>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.</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	Bendrujų reikalų skyriaus vyriausioji specialistė Gražina Jarmalovič.
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

**EFEKTO VERTINIMO KRITERIJAUS (E-01-02) TECHNINIS PRIEDAS**  
2017–2019 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 tiksline vartotojų grupė, kurių atsakymai yra pagrįsti ir atspindi kasmetinį kokybinį VEI veiklos pokytį, išreiškiamą procentais.
4. Skaičiavimo metodas	$R = A / B \times 100\%$ <p>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.</p>
5. Duomenų šaltinis	Fiziniai ir juridiniai asmenys (tikslinės grupės).
6. Duomenų auditas	Nebuvo atliktas.
7. Skaičiavimo reguliarumas	Apklausa vykdoma kiekvienais metais.
8. Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Bendrujų reikalų skyriaus vyriausioji specialistė Milda Levandraitytė.
9. Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

**EFEKTO VERTINIMO KRITERIJAUS (E-01-03) TECHNINIS PRIEDAS**  
2017–2019 metai

Pavadinimas		Kodas
Valstybinė energetikos inspekcija		
Užtikrinti efektyvią energetikos objektų techninės saugos, energetikos įrenginių eksploatavimo, energijos išteklių ir 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 ir energijos gamybos, skirstymo, tiekimo patikimumo kontrolę bei priežiūrą ir vartotojų teisių gynimą. (Vyriausybės veiklos prioritetą (nurodoma, kai techninis priedas pildomas Vyriausybės veiklos prioriteto vertinimo kriterijui)		01-01-01
Asmenų, (daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojų) laiku ir tinkamai vykdančių Santykinius šilumos pastatui šildyti, karštam vandeniui ruošti ir karšto vandens temperatūrai palaikyti apskaičiavimo metodikos reikalavimus, procentas.		E-01-03

1.	Aptibrėžimas	Asmenų (daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojų) laiku ir tinkamai vykdančių, Santykinius šilumos pastatui šildyti, karštam vandeniui ruošti ir karšto vandens temperatūrai palaikyti suvartojimo rodiklių apskaičiavimo metodikos reikalavimus, santykis su bendru patikrintų asmenų (daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojų), atliekančių daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrą, procentine išraiška.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Pagerinus daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrą, numatomas daugiabučio namo šildymui reikalingo šilumos kiekio sumažėjimas. Siekiama pagerinti daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrą, analizuojant faktinius duomenis, stūlant daugiabučių namų gyventojams diegti priemones, kurios leistų efektyviau naudoti energijos išteklius daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemose.
4.	Skaičiavimo metodas	$R = A / B \times 100\%$ <p>Šioje formulėje:  R – asmenų (daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojų) laiku ir tinkamai vykdančių, Santykinius šilumos pastatui šildyti, karštam vandeniui ruošti ir karšto vandens temperatūrai palaikyti suvartojimo rodiklių apskaičiavimo metodikos reikalavimus, procentas.  A – asmenų (daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojų), tinkamai nustatančių santykinius šilumos pastatui šildyti, karštam vandeniui ruošti ir karšto vandens temperatūrai palaikyti suvartojimo rodiklių, atliekančių šių rodiklių analizę ir laiku pateikiančių šiuos duomenis daugiabučio namo savininkui arba valdytojui.  B – bendras patikrintų asmenų (daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojų), atliekančių daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrą, skaičius.  Numatomas ne mažesnis kaip 95 procentai.</p>
5.	Duomenų šaltinis	Duomenys apie santykinius šilumos pastatui šildyti, karštam vandeniui ruošti ir karšto vandens temperatūrai palaikyti suvartojimo rodiklius, atliekamą šių rodiklių analizę ir šių duomenų pateikimą daugiabučio namo savininkui arba valdytojui gaunami iš daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojų šių sistemų periodinių patikrinimų metu.

6.	Duomenų auditas	Nebuvo atliktas.
7.	Skaiciavimo reguliarumas	Skaiciavimas atliekamas kiekvienais metais, lyginant dvejų praėjusių metų duomenis.
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Planavimo ir kontrolės skyriaus vedėjas Ivanas Podmasko.
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	