

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos energetikos ministro
2013 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 1-242
(Lietuvos Respublikos energetikos ministro
2014 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 1-191 redakcija)



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

2014–2016-ŪJŲ METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

**Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos
2014–2016-ųjų metų strateginis veiklos planas
[SANTRAUKA]**

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

Strateginis tikslas

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

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

Asignavimai veiklos
programai įgyvendinti –
5738 tūkst. litų

- Energetikos objektų ir įrenginių tikrinimas.
- Asmenų skundų, prašymų ir ginčų nagrinėjimas.
- Asmenų, dirbančių energetikos objektuose ir su energetikos įrenginiais, kompetentingumo bei įmonių pasirengimo tinkamai eksploatuoti energetikos įrenginius užtikrinimas.
- Energetikos įrenginių avarijų ir jų darbo sutrikimų, susijusių su elektros, šilumos, dujų ir naftos ir naftos produktų įrenginiais, tyrimas.
- Nelaimingų atsitikimų buityje, susijusių su elektros, šilumos, dujų ir naftos įrenginių pavojingais ir kenksmingais veiksniais, tyrimas. Šių tyrimų analizė ir priemonių, mažinančių avarijų ar sutrikimų pasireiškimo tikimybę, numatymas.
- Valstybės ir rezervinių energijos išteklių atsargų tikrinimas.
- Naujai sumontuotų ar rekonstruotų energetikos objektų ir įrenginių būklės tikrinimas.
- Pastatuose įrengtų šildymo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų atitikties energinio efektyvumo reikalavimams periodinių tikrinimų ir alternatyvių minėtai atitikčiai tikrinti priemonių taikymo organizavimas ir kontrolė.

I. MISIJA IR STRATEGINIAI POKYČIAI

MISIJA

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

VEIKLOS PRIORITETAI

Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos (toliau – Valstybinė energetikos inspekcija arba VEI) 2014 m. numato 2 veiklos prioritetus:

I prioritetas – VEI darbo kokybės gerinimas;

II prioritetas – administracinės naštos ūkio subjektams mažinimas.

I prioriteto „VEI darbo kokybės gerinimas“ svarbiausi darbai:

1. Parengti naujus skirtingų energetikos sektorių patikrinimų kontrolinius klausimynus ir, praktiškai nustačius poreikį, tobulinti 2013 m. parengtus kontrolinius klausimynus (2014 m. I–IV ketvirtis);

2. Tikrinti 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“ bei, praktiškai nustačius poreikį, patikslinti šio teisės akto nuostatas (2014 m. I–IV ketvirtis).

Siekiami rezultatai 2014 m.:

1. Patikrinimų, atliktų naudojant kontrolinius atskirų energetikos sektorių patikrinimų klausimynus, dalis, palyginti su visais patikrinimais, proc.;

2. Patikrintų daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų dėl jų atitikties nustatytiems efektyvaus šilumos energijos vartojimo reikalavimams skaičius, vienetais.

II prioriteto „Administracinės naštos ūkio subjektams mažinimas“ svarbiausi darbai:

1. Plėsti viešųjų ir administracinių paslaugų prieinamumą elektroninėje erdvėje (2014 m. II–III ketvirtis);

2. Teikti viešąsias konsultacijas vartotojams, ūkio subjektams (tiekėjams, prižiūrėtojams), verslo asociacijoms, savivaldybėms, gerinant verslo aplinką (2014 m. IV ketvirtis).

Siekiami rezultatai 2014 m.:

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

2. Suteiktų viešųjų konsultacijų vartotojams, ūkio subjektams, verslo asociacijoms ar savivaldybėms, skaičius, vnt. (ne mažiau 5).

1 lentelė. Asignavimai veiklos prioritetams įgyvendinti

Prioriteto pavadinimas	Asignavimai, tūkst. litų
1 prioritetas – VEI darbo kokybės gerinimas	5738*
2 prioritetas – administracinės naštos ūkio subjektams mažinimas	

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

PAGRINDINĖS TEISĖKŪROS INICIATYVOS

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

2014 m. pagal poreikį bus rengiami nauji ir / ar tobulinami esami teisės aktai valstybinės energetikos kontrolės ir priežiūros srityse; taip pat VEI veiklos planavimo, finansų (dėl euro įvedimo) ir / ar kitose srityse.

VEIKLOS EFEKTYVUMO DIDINIMO KRYPTYS

2014 metais planuojama didinti VEI veiklos efektyvumą:

Atliekant energetikos objektų ir įrenginių kontrolę, naudoti rizikos vertinimo modelį, kurį taikant kontrolės veiksmai nukreipiami didžiausių galimų pažeidimų, pavojingiausių pasekmių šalinimui ir prevencijai, žemiausio rizikingumo lygio ūkio subjektams taikyti alternatyvias patikrinimo priemones (diegti atitikties deklaracijas).

Vykdyti korupcijos prevencijos priemonių įgyvendinimą.

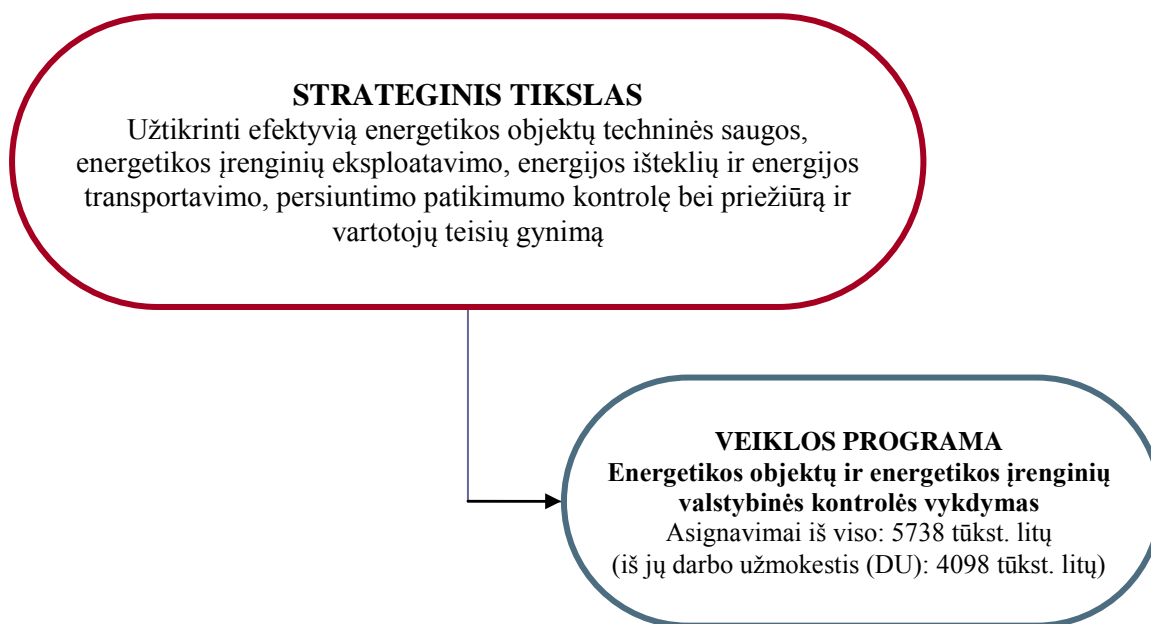
Vykdyti numatytas Valstybinės vartotojų teisių apsaugos 2011–2014 metų strategijos, patvirtintos 2011 m. liepos 7 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 848 „Dėl Valstybinės vartotojų teisių apsaugos 2011–2014 metų strategijos patvirtinimo“, įgyvendinimo priemones.

VEI, siekdama užtikrinti energijos ir energijos išteklių vartotojų teisėtų interesų tenkinimą, daugiau informacijos teiks 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 ir 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 įgyvendinama Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymo veiklos programa, kuriai įgyvendinti 2014 m. iš valstybės biudžeto numatyta maksimali asignavimų suma 5738 tūkst. litų.

2 lentelė. Asignavimai, skirti veiklos programai įgyvendinti 2014 m.

Veiklos programos pavadinimas	Asignavimai, tūkst. litų
Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas	5738

ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

VEI struktūra susideda iš vadovybės, Finansų ir apskaitos, Teisės ir personalo, Planavimo ir kontrolės, Bendrųjų reikalų skyrių, 7 teritorinių skyrių: VEI Vilniaus teritorinis skyrius, VEI Kauno teritorinis skyrius, VEI Klaipėdos teritorinis skyrius, VEI Šiaulių teritorinis skyrius, VEI Panevėžio teritorinis skyrius, VEI Alytaus teritorinis skyrius, VEI Utenos teritorinis skyrius. 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.

VEI, vykdydama Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, kituose įstatymuose bei 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.

3 lentelė. Bendras pareigybių skaičius ir išlaidos darbo užmokesčiui

	2013 m. (patvirtintas)	2014 m. (patvirtintas)	2015 m.	2016 m.
Pareigybių skaičius, vnt.	120	120	120	120
Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. litų	3745*	4098*	4098*	4098*

* – 18 pareigybių lėšų darbo užmokesčiui neskirta.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. lapkričio 2 d. nutarimu 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“ 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 – 120. Tačiau 18 pareigybių neskirtos lėšos darbo užmokesčiui bei socialinio draudimo įmokoms. 2014-tiesiems metams 120 pareigybių reikalinga 5062 tūkst. Lt darbo užmokesčio lėšų ir 1568 tūkst. Lt socialinio draudimo įmokoms sumokėti, iš viso – 6630 tūkst. Lt. VEI 2014 metų valstybės biudžeto projekte šioms išlaidoms numatyti asignavimai – 4718 tūkst. Lt. Papildomų 462 tūkst. Lt VEI lėšų skyrimas 2014 m. susijęs tik su darbo užmokesčio koeficientų atstatymu.

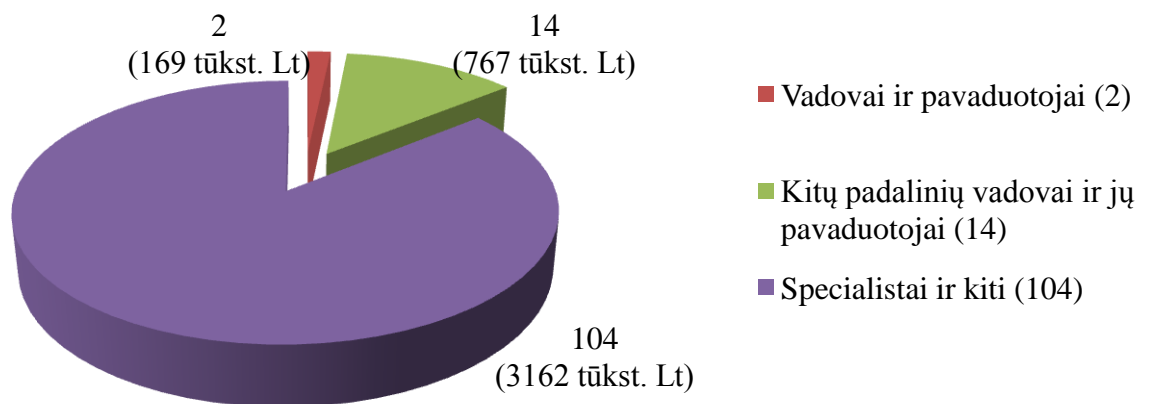
Palyginus su 2013 metų darbo užmokesčio fondu, papildomai 2014 metams reikia 1912 tūkst. Lt.

Lietuvos ekonominė situacija turi įtakos VEI veiklai. Esant sudėtingai ekonominei situacijai, VEI biudžetas buvo pastoviai mažinamas, todėl atsiranda sunkumų vykdant strateginiame plane numatytus uždavinius. Be to, tai neleidžia didinti prevencinės veiklos mastų, neskatina darbuotojų suinteresuotumo kelti kvalifikacijos.

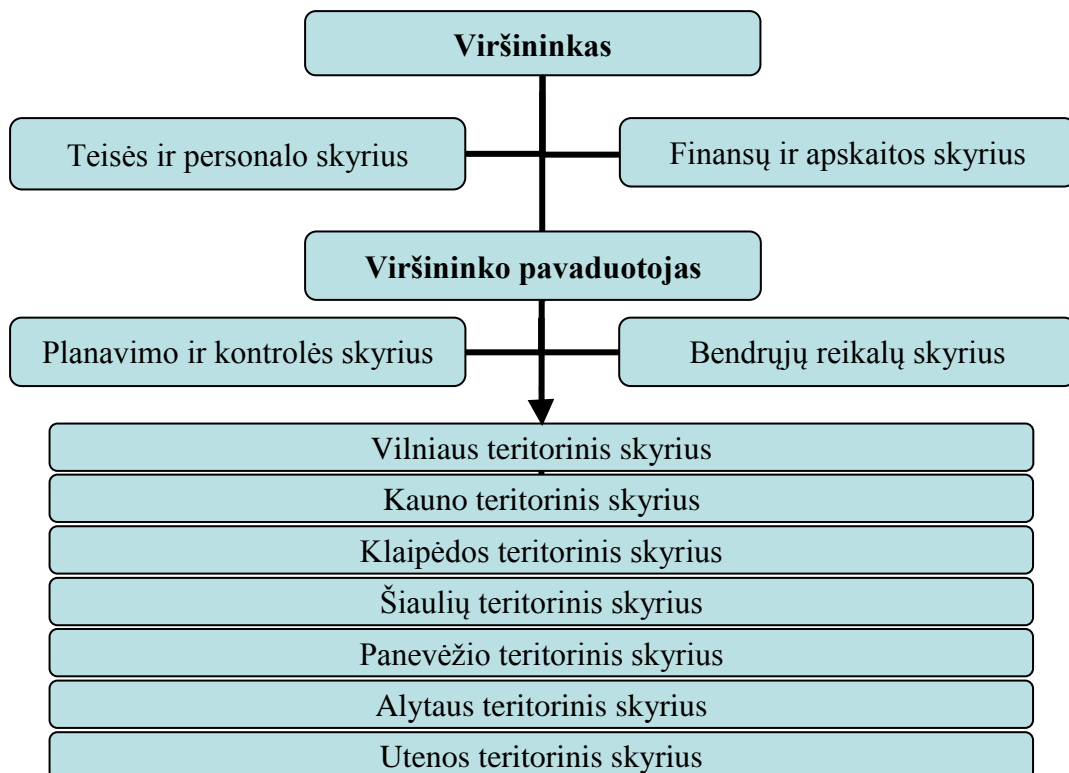
Priėmus Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymą ir Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 20 ir 32 straipsnių pakeitimo įstatymą Valstybinei energetikos inspekcijai pavestos papildomos funkcijos, kurios vykdomos pagal turimus žmogiškuosius išteklius (visa apimtimi ir kokybiškai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

VEI 2014 m. planuoja įsigyti materialaus turto už 20 tūkst. Lt. Šios investicijos reikalingos informacinių technologijų įrangai įsigyti.

2 pav. 2014-ųjų metų pareigybių skaičiaus ir išlaidų darbo užmokesčiui paskirstymas pagal pareigybių grupes



3 pav. Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos organizacinė struktūra



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 vykdo dinamiškoje, nuolat besikeičiančios teisinės bazės ir tobulėjančių technologijų aplinkoje. VEI veiklą reglamentuoja šie Lietuvos Respublikos įstatymai (problematika – teisinės aplinkos nepastovumas):

- 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.

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

Vertinant šilumos sektoriaus problemą – nustatyta nepakankama daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojų veiklos kokybė, kuri turi tiesioginės įtakos šilumos suvartojimui, nustatyta viena iš šios problemos priežasčių – didelė daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojų kaita ir atsakomybės neužtikrinimas. VEI pradėjo rinkti statistinius duomenis apie kiekvieno atskiro daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemas, jų priežiūrą, tipą, šilumos sunaudojimą ir šilumos sunaudojimo tendencijas. 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.

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

STRATEGINIS TIKSLAS (01)

Užtikrinti efektyvią energetikos objektų techninės saugos, energetikos įrenginių eksploatavimo, energijos išteklių ir 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.

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.

Igyvendinant energetikos objektų techninės saugos, energetikos įrenginių eksploatavimo, energijos išteklių ar energijos transportavimo, persiuntimo patikimumo ir (ar) efektyvumo kontrolę pagal Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarką, patvirtintą Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2003 m. liepos 3 d. įsakymu Nr. 4-270 „Dėl Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos patvirtinimo“, atliekami patikrinimai (planiniai ir neplaniniai patikrinimai, patikrinimai, atliekami gavus skundus iš vartotojų). Šių patikrinimų metu nustatytus pažeidimus yra surašomi nurodymai fiziniams ir 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. Mažėjantis daugiabučių namų vienam ploto vienetai / vienam dienolaipsniui (toliau – DNL) tiekiamos šilumos kiekis, procentas (lyginant su 2012 metais).

Viena iš vartotojams aktualiausių Lietuvos Respublikos energetikos ūkio problemų – tai dideli centralizuotai tiekiamos šilumos suvartojimo kiekiai 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 vieno kvadratinio metro šildymui reikalingos šilumos kiekio sumažėjimas 2 procentais.

5 lentelė. Strateginio tikslo efekto vertinimo kriterijai

Vertinimo kriterijaus kodas	Efekto vertinimo kriterijaus pavadinimas	2013-ųjų metų	2014-ųjų metų	2015-ųjų metų	2016-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	66	80	82	84
E-01-03	Mažėjantis daugiabučių namų vienam ploto vienetai / vienam DNL tiekiamos šilumos kiekis, procentais (lyginant su 2012 metais)	98	96	94	92

ENERGETIKOS OBJEKTŲ IR ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ VALSTYBINĖS KONTROLĖS VYKDYMO VEIKLOS PROGRAMA

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

Bendroji informacija apie veiklos programą
--

Veiklos programos tikslas:

– užtikrinti, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teisės aktų nustatyta tvarka būtų vykdoma energetikos objektų ir įrenginių valstybinė kontrolė.

Veiklos programos siekiai:

– vykdant valstybinę kontrolę, siekti sumažinti energetikos objektų ir energetikos įrenginių avaringumą, pagerinti jų techninę saugą, sumažinti pažeidimų eksploatuojant energetikos įrenginius kieki;

– didinti vartotojų pasitenkinimą Valstybinės energetikos inspekcijos teikiamų paslaugų kokybe.

Veiklos programos 1 uždavinys:

– vykdyti nuolatinę ir teisėtą valstybinę energetikos objektų ir įrenginių kontrolę ir užtikrinti vartotojų teisėtų interesų tenkinimą.

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;

– 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 mokėjimo už suvartotą energiją pažeidimų, avarių, energijos tiekimo nutraukimo, sustabdymo ar ribojimo, gamtinių dujų sistemų įrengimo, vartotojų sistemų prijungimo sąlygų bei perdavimo, laikymo, skirstymo ar suskystintų gamtinių dujų sistemų techninės saugos ir patikimumo, daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo veiklos ar neveikimo;

– 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 nustatytų energijos išteklių ir energijos tiekimo ir vartojimo apribojimo priemonių taikymą.

Veiklos programos 2 uždavinys:

– nustatyti periodiškumu organizuoti ir kontroliuoti pastatuose atliekamus įrengtų šildymo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų tikrinimus, įvertinant jų atitiktį nustatytiems efektyvumo reikalavimams.

Veiklos programoje numatoma:

– 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, nustatyti periodiškumu:

1) pastatuose įrengtų šildymo sistemų su katilais, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 20 kW, – kartą per penkerius metus;

2) pastatuose įrengtų šildymo sistemų su katilais, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 100 kW, – kartą per dvejus metus. Dujomis kūrenami katilai tikrinami ne rečiau kaip kartą per ketverius metus;

3) pastatuose įrengtų didesnės kaip 12 kW vardinės atiduodamosios galios oro kondicionavimo sistemų – kartą per trejus metus.

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 numato:

- organizuoti ir kontroliuoti, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teisės aktų nustatyta tvarka bei periodiškumu būtų tikrinami pastatuose įrengtų šildymo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų, skirtų patalpų šildymui ir (ar) vėsinimui, atitiktis nustatytiems efektyvumo reikalavimams;

- sudaryti ir nuolat atnaujinti šildymo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų duomenų bazes;

- atlikti nepriklausomą teikiamų atitikties tikrinimo paslaugų kokybės bei atitikties tikrinimo ataskaitų kontrolę;

- skelbti informaciją apie atitikties tikrinimą, tikrintojus ir efektyvų energijos išteklių bei energijos naudojimą, tikrintojų mokymą ir atestavimą;

- organizuoti atitikties tikrinimo paslaugų neatlygintinai teikimą buitiniams vartotojams;

- taikyti alternatyvias atitikčiai tikrinti priemones, skirtas šildymo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų energiniam efektyvumui įvertinti ir pagerinti, t. y.:

- viešai skelbti metodinę informaciją ir rekomendacijas dėl pastatuose įrengtų šildymo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų eksploatacijos, priežiūros ir jų energinio efektyvumo įvertinimo, efektyvaus kuro ir energijos naudojimo buitiniams vartotojams ir kitiems naudotojams;

- suteikti buitiniams vartotojams ir kitiems naudotojams individualių konsultacijų dėl pastatuose įrengtų šildymo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo didinimo;

- kitiems naudotojams, kurių šildymo sistemos ir oro kondicionavimo sistemos ne didesnės negu 100 kW vardinės atiduodamosios galios, viešai pateikti minėtų sistemų naudotojų anketas, vykdyti pateiktų anketų vertinimą;

- atlikti kitus Reglamentuose numatytus pastatų šildymo sistemų ir pastatų oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo didinimui skirtus darbus.

Programa yra tęstinė ir neterminuota. Programos vykdytojas – VEI.

7 lentelė. 2013–2016-ųjų metų veiklos programos „Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas“ asignavimai
(tūkst. litų)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2013-ųjų metų asignavimai				2014-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2015-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2016-ųjų metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės prioriteto kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			
			išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti	
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui		
01.01.01	Tikslas: užtikrinti, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teisės aktų nustatyta tvarka būtų vykdoma energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinė kontrolė	5276	5256	3745	20	5738	5718	4098	20	5738	5718	4098	20	5738	5718	4098	20	
01.01.01.01	Uždavinys: vykdyti nuolatinę ir teisėtą valstybinę energetikos objektų ir energetikos įrenginių kontrolę ir užtikrinti vartotojų teisėtą interesų tenkinimą	5276	5256	3745	20	5738	5718	4098	20	5738	5718	4098	20	5738	5718	4098	20	
01.01.01.01	Priemonė: Teisės aktų nustatyta tvarka ir periodiškumu vykdyti energetikos objektų ir energetikos įrenginių patikrinimus, tirti jų darbo sutrikimus, vykdyti prevencinį darbą	5276	5256	3745	20	5738	5718	4098	20	5738	5718	4098	20	5738	5718	4098	20	
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	5276	5256	3745	20	5738	5718	4098	20	5738	5718	4098	20	5738	5718	4098	20	
	iš jo:																	
	1.1. bendrojo finansavimo lėšos:																	
	1.2. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos																	
	1.3. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos	1000	1000			1000	1000			1000	1000			1000	1000			
	2. Kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)																	
	Iš viso programai finansuoti (1+2)	5276	5256	3745	20	5738	5718	4098	20	5738	5718	4098	20	5738	5718	4098	20	

8 lentelė. 2014–2016-ųjų metų veiklos programos „Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas“ vertinimo kriterijai ir jų reikšmės

Vertinimo kriterijaus kodas	Vertinimo kriterijaus pavadinimas	2014 metų	2015 metų	2016 metų
Veiklos programa. Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas				
	<i>Tikslas: Užtikrinti, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teisės aktų nustatyta tvarka būtų vykdoma energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinė kontrolė</i>			
	<i>1 uždavinys: 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.	30	35	40
R-01-01-01-02	Patikrinimų, atliktų naudojant kontrolinius atskirų energetikos sektorių patikrinimų klausimynus, dalies, palyginti su visais patikrinimais, proc.	40	60	70
R-01-01-01-03	Viešųjų ir administracinių paslaugų, teikimų 2-u ar 3-u perkėlimo į elektroninę erdvę brandos lygiu, dalis nuo visų VEI teikiamų paslaugų, proc.	20	20	20
P-01-01-01-01-01	Suteiktų viešųjų konsultacijų vartotojams, ūkio subjektams, asocijuotoms verslo struktūroms ar savivaldybėms, skaičius, vnt.	5	5	5
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 tyrimų skaičius, vnt.	24	24	24
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	660	670
P-01-01-01-01-06	Tinkamos techninės būklės naujai sumontuotų ar rekonstruotų energetikos objektų ir įrenginių patikrinimų išduotų pažymų skaičius, vnt.	25000	28000	30000
	<i>2 uždavinys: Nustatytu periodiškumu organizuoti ir kontroliuoti pastatuose atliekamus įrengtų šildymo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų tikrinimus, įvertinant jų atitiktį nustatytiems efektyvumo reikalavimams</i>			

P-01-01-01-02-01	Pastatų šildymo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų, kurių tikrinimus atliko Reglamente nurodyti tikrintojai, atsitiktine tvarka atliktų kontrolinių VEI patikrinimų dalies, palyginti su visais pastatų šildymo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų patikrinimais, proc.	10	11	12
P-01-01-01-02-02	Pagal VEI kompetenciją parengtų ir atnaujintų teisės aktų, reikalingų tinkamai vykdyti pastatų šildymo sistemų ir pastatų oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo didinimo procesą, skaičius, vnt.	4	1	1
P-01-01-01-02-03	Sukurtų ir tvarkomų duomenų bazių, reikalingų tinkamai vykdyti pastatų šildymo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų atitikties energinio efektyvumo reikalavimams tikrinimo veiklą, skaičius, vnt.	2	2	2
P-01-01-01-02-04	Paskelbtos ir (arba) atnaujintos informacijos apie pastatų šildymo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų atitikties energinio efektyvumo reikalavimams tikrinimą, tikrintojų mokymą ir atestavimą, Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos registruotus tikrintojus, efektyvų kuro ir energijos naudojimą, skaičius, vnt.	5	5	5
P-01-01-01-02-05	Pateiktos informacijos, rekomendacijų ir individualių konsultacijų pastatų energetinių sistemų naudotojams apie alternatyvias atitiktčiai tikrinti priemones, jų taikymo tikslus ir galimybes, skaičius, vnt.	5	5	5

9 lentelė. 2014-ųjų metų pareigybių skaičius pagal institucijas / įstaigas ir pareigybių grupes

Eil. Nr.	Institucijos / įstaigos pavadinimas	Pareigybių skaičius							Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. litų	
		institucijos / įstaigos vadovai ir pavaduotojai		kitų padalinių vadovai ir pavaduotojai		specialistai / pareigūnai, neturintys pavaldžių asmenų, ir kiti		iš viso		
		iš viso	iš jų valstybės tarnautojai	iš viso	iš jų valstybės tarnautojai	iš viso	iš jų valstybės tarnautojai			
1.	Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos	2	2	14	14	104	89	120	105	4098
	Kiti biudžeto lėšas gaunantys subjektai									
Iš viso pareigybių		2	2	14	14	104	89	120	105	4098
Iš viso išlaidų darbo užmokesčiui		169	169	767	767	3162	2766	4098	3702	4098

EFEKTO VERTINIMO KRITERIJAUS (E-01-01) TECHNINIS PRIEDAS
2014–2016 metai

Pavadinimas	Kodas
Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos	
Užtikrinti efektyvią energetikos objektų techninės saugos, energetikos įrenginių eksploatavimo, energijos išteklių ar energijos transportavimo, patikimumo kontrolę bei priežiūrą ir vartotojų teisių gynimą.	01
Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas.	01-01
Užtikrinti 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.	Skaičiavimo 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.	Skaičiavimo reguliarumas	Vieną kartą per kalendorinius metus.
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas	Bendrųjų reikalų skyriaus vyriausiasis specialistas Vidmantas Raičinskis.

	kontaktinis asmuo	
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

EFEKTO VERTINIMO KRITERIJAUS (E-01-02) TECHNINIS PRIEDAS
2014–2016 metai

Pavadinimas	Kodas
Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos	
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 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.
4.	Skaičiavimo metodas	$R = A / B \times 100\%$ 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.
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	Bendrųjų reikalų skyriaus vyriausioji specialistė Milda Levandraitytė.
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

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

2014–2016 metai

Pavadinimas	Kodas
Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos	
Užtikrinti efektyvią energetikos objektų techninės saugos, energetikos įrenginių eksploatavimo, energijos išteklių ar energijos transportavimo, patikimumo kontrolę bei priežiūrą ir vartotojų teisių gynimą.	01
Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas.	01-01
Užtikrinti 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)	
Mažėjantis daugiabučių namų vienam ploto vienetai / vienam DNL tiekiamos šilumos kiekis, procentas (lyginant su 2012 metais).	E-01-03

1.	Apibrėžimas	Mažėjantis daugiabučių namų vienam ploto vienetai / vienam DNL tiekiamos šilumos kiekis, procentais (lyginanti su praėjusiais metais).
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų periodinius patikrinimus dėl jų atitikties nustatytiems reikalavimams ne rečiau kaip kartą per ketverius metus atlieka VEI. Užtikrinus tinkamą šildymo ir karšto vandens sistemų darbą, numatomas daugiabučio namo vieno kvadratinio metro / vieno DNL šildymui reikalingos šilumos kiekio sumažėjimas ne mažiau kaip 2 procentais palyginus su 2012 metais.
4.	Skaičiavimo metodas	$R = (A_n / B \times 100\%)$ Šioje formulėje: R – daugiabučių namų vienam ploto vienetai / vienam DNL tiekiamos šilumos kiekis. A _n – einamųjų metų daugiabučio namo vieno kvadratinio metro vieno DNL šildymui reikalingos šilumos kiekis. B – 2012 metų daugiabučio namo vienam kvadratiniam metrui vieno DNL šildymui reikalingos šilumos kiekis. Numatomas kasmetinis 2 procentų mažesnis šilumos kiekio poreikis vienam kvadratiniam metrui.
5.	Duomenų šaltinis	Duomenys apie 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	Duomenys gaunami už ataskaitinius metus.
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Planavimo ir kontrolės skyriaus vedėjas Ivan Podmasko
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	