

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos energetikos
ministro 2012 m. kovo 22 d.
įsakymu Nr. 1-55



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

2012–2014-ŪJŪ METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

**Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos
2012-2014 metų strateginis veiklos planas
[SANTRAUKA]**

Misija – užtikrinti vartotojų interesus, vykdant energetikos objektų bei energetikos įrenginių valstybinę kontrolę.

Strateginis tikslas

Siekti, kad energetikos objektai ir įrenginiai būtų eksploatuojami patikimai, efektyviai ir saugiai

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

5276 tūkst. litų

- Įmonių, pateikusių paraišką energetikos įrenginių statybos (montavimo) ir eksploatavimo darbams, patikrinimas
- Energetikos įrenginių avarijų ir jų darbo sutrikimų, nelaimingų atsitikimų tyrimai ir skundų nagrinėjimas
- Naujų ir rekonstruotų statinių energetikos įrenginių atitikties projektui ir tinkamumo naudoti įvertinimas
- Energetikos objektus ir įrenginius projektuojančių, statančių bei eksploatuojančių darbuotojų atestavimas
- Statomų ir eksploatuojamų energetikos objektų ir įrenginių techninės būklės, efektyvumo, energijos išteklių valstybės ir rezervinių atsargų patikrinimas

I. MISIJA IR STRATEGINIAI POKYČIAI

MISIJA

Kompetencijos ribose vykdyti veiklą, užtikrinant vartotojų interesus Energetikos ministru priskirtose valdymo srityse, vykdant energetikos objektų bei energetikos įrenginių valstybinę kontrolę.

VEIKLOS PRIORITETAI

Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos prioritetinės veiklos kryptys - energijos tiekimo saugumas ir energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumas. Inspekcija prisidės prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. kovo 30d. protokoliniu sprendimu patvirtintų šių Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 metų veiklos prioritetų vykdymo:

- III. Naujos kokybės viešosios paslaugos mūsų žmonėms sektoriuje, perkeldami viešąsias ir (ar) administracines paslaugas į elektroninę erdvę, užtikrinsime didesnę viešųjų ir administracinių paslaugų prieinamumą.
- IV. Energetikos ir transporto infrastruktūros modernizavimo sektoriuje, strateginių energetikos infrastruktūros projektų įgyvendinime ir užtikrinant energijos vartotojų interesų apsaugą, skatinant energijos taupymą ir efektyvų vartojimą.

Asignavimai veiklos prioritetui įgyvendinti

Prioriteto pavadinimas	Asignavimai, tūkst. litų
Energetikos objektų bei energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas	5276

VEIKLOS EFEKTYVUMO DIDINIMO KRYPTYS

Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos vykdomoje veikloje numatomos šios efektyvumo didinimo kryptys:

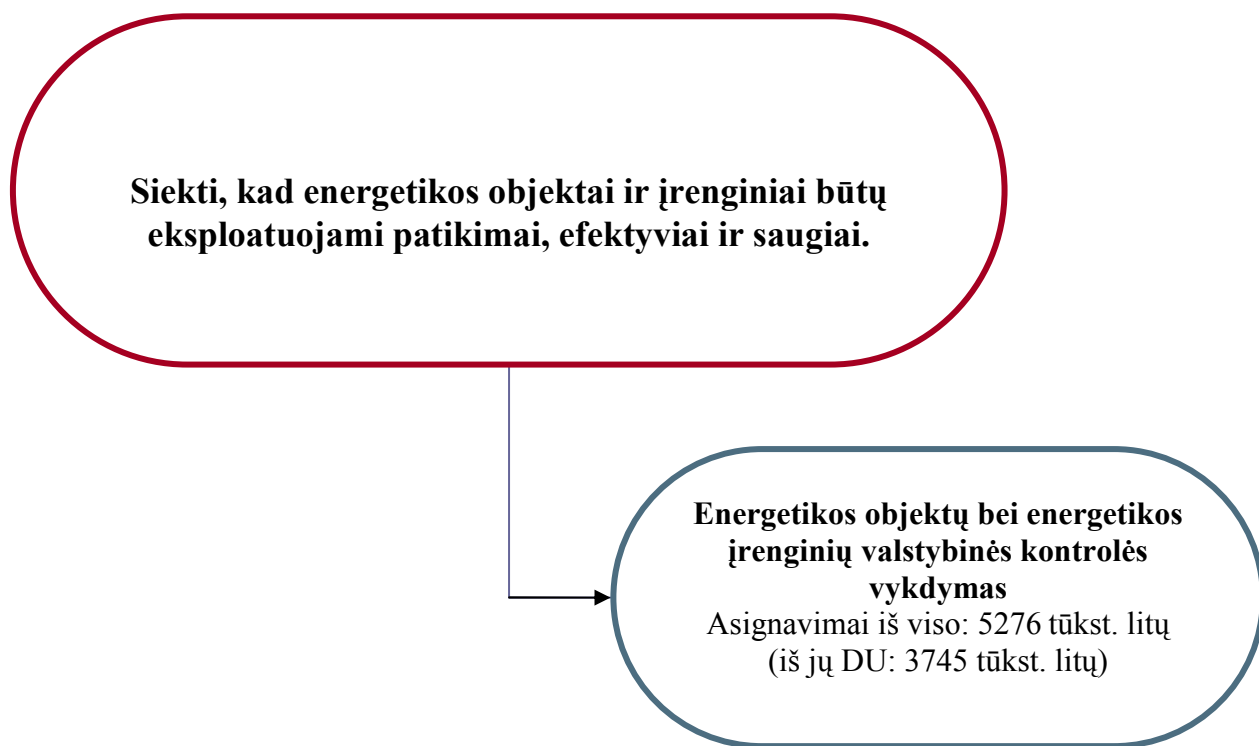
- Didinti įstaigos veiklos efektyvumą;
- Gerinti įstaigos darbo kokybę;
- Optimizuoti valdymo išlaidas;
- Mažinti administracinę naštą.

STRATEGINIAI TIKSLAI IR PROGRAMOS

Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos vykdydama savo veiklą, siekia šio strateginio tikslo:

Siekti, kad energetikos objektai ir įrenginiai būtų eksploatuojami patikimai, efektyviai ir saugiai.

Strateginių tikslo ir jį įgyvendinančios programos ryšiai pavaizduoti žemiau esančioje schemoje.



ASIGNAVIMAI STRATEGINIAMS TIKSLAMS IR PROGRAMOMS ĮGYVENDINTI

Strateginį tikslą numatoma įgyvendinti Energetikos objektų bei energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymo programa, kuriai įgyvendinti 2012 m. skirta 5276 tūkst. litų valstybės biudžeto lėšų.

ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

2012 metais Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos planuojamus darbus įgyvendins su sumažintu darbuotojų skaičiumi (žr. lentelę).

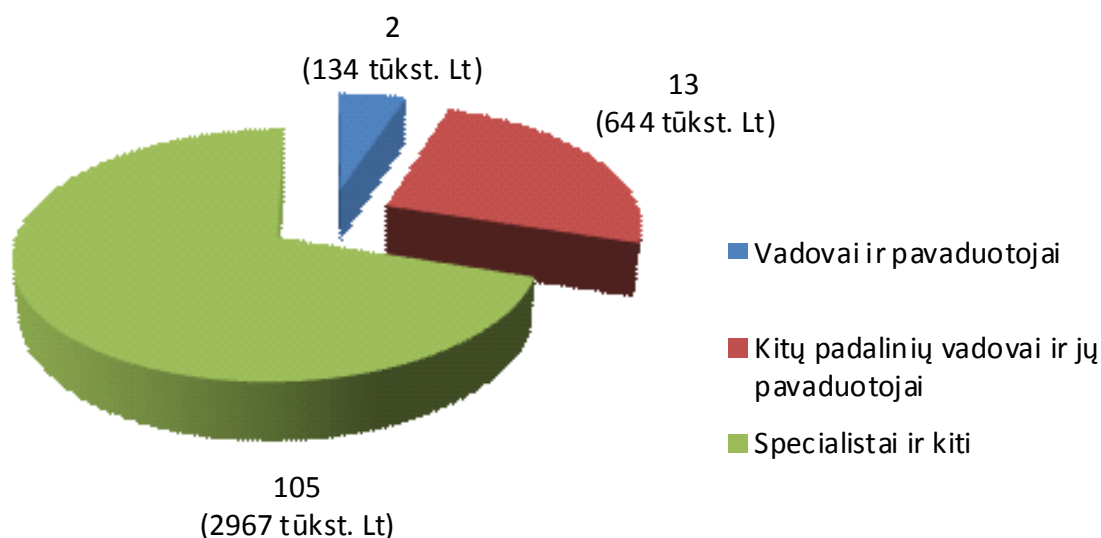
2011 metais pradėta vykdyti Inspekcijos reorganizacija. Nuo 2011 m. kovo 10 dienos Inspekcija tęsė darbą nauja struktūra. Valstybinėje energetikos inspekcijoje be centrinio aparato, susidedančio iš vadovybės, finansų ir apskaitos, teisės ir personalo, planavimo ir kontrolės, bendrųjų reikalų skyrių, yra įsteigti 7 teritoriniai skyriai: Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje, Šiauliuose, Panevėžyje, Alytuje ir Utenoje. Teritoriniams skyriams taip pat priklauso inspektoriai dirbantys nuolatinėse darbo vietose Marijampolėje, Telšiuose, Tauragėje, Mažeikiuose, Visagine, Kėdainiuose ir Rokiškyje. Tai leidžia racionaliai kontroliuoti ūkio subjektus, esančius bet kurioje Lietuvos vietoje ir būti arčiau vartotojo.

Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos	2011 m. pradžioje darbuotojų ir padalinių skaičius	Planuojamas darbuotojų ir padalinių skaičius po pertvarkos
I. Inspekcijos darbuotojų skaičius iš jų:	116 ¹	109
Vadovų	15	13
Kiti veiklą užtikrinantys darbuotojai (be vadovų)	101	96
II. Inspekcijos struktūrinių padalinių skaičius iš jų:	11	11
centre	4	4
vidutinis skyriaus dydis	13 (darbuotojų)	10

Bendras pareigybių skaičius ir išlaidos darbo užmokesčiui

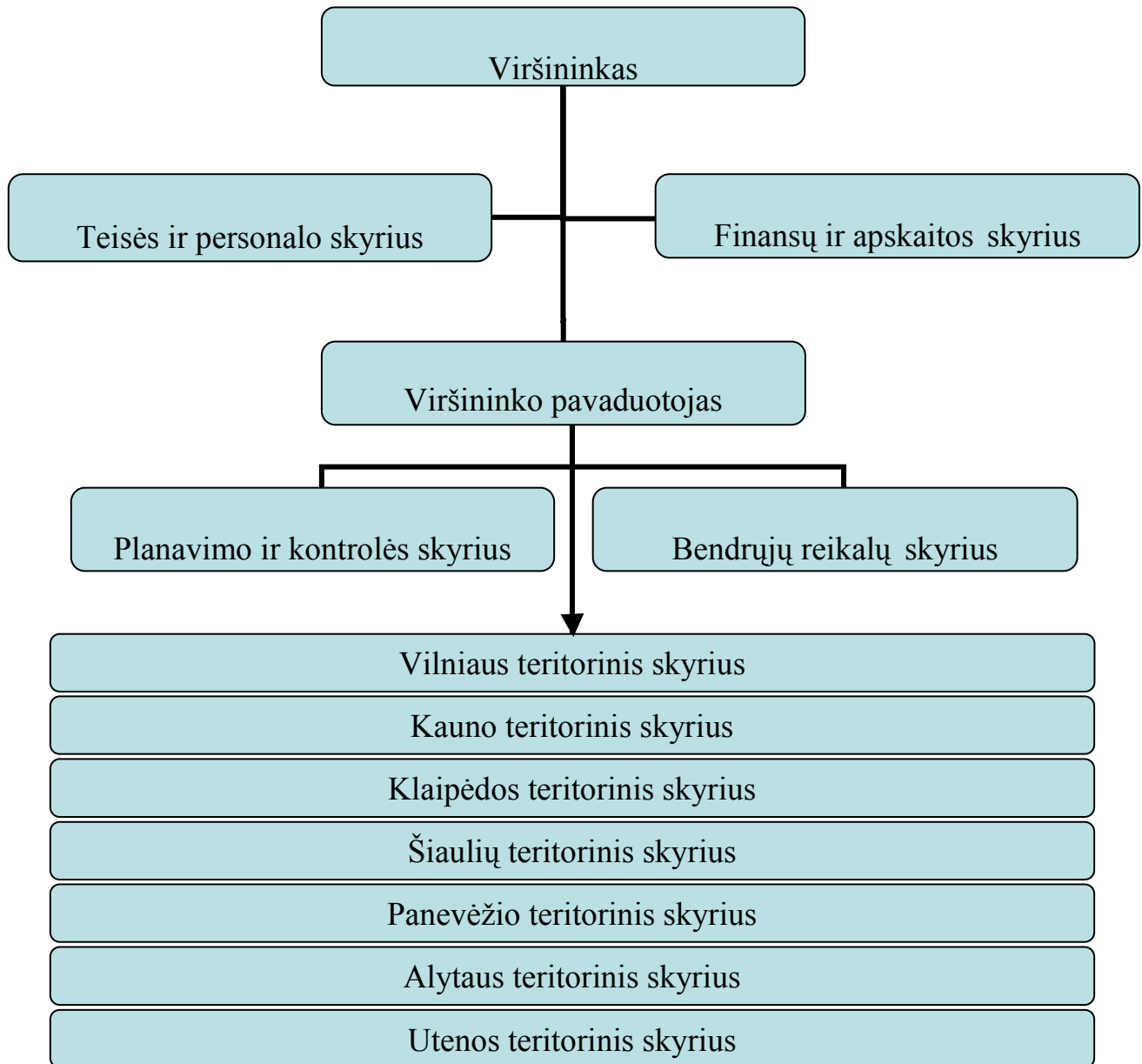
	2011 (patvirtintas)	2012	2013	2014
Pareigybių skaičius, vnt.	120	120	120	120
Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. litų	3745	3745	3745	3745

2012-ųjų metų pareigybių skaičiaus ir išlaidų darbo užmokesčiui pasiskirstymas pagal pareigybių grupes



¹ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. vasario 23 d. nutarimu Nr. 226 Valstybinei energetikos inspekcijai prie Energetikos ministerijos yra nustatytas didžiausias leistinas valstybės tarnautojų ir darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis ir gaunančių darbo užmokesčių iš valstybės biudžeto ir valstybės pinigų fondo, pareigybių skaičius – 120.

NUO 2011-03-10 ĮSIGALIOJUSI VALSTYBINĖS ENERGETIKOS INSPEKCIJOS PRIE
ENERGETIKOS MINISTERIJOS
ORGANIZACINĖ STRUKTŪRA



1 lentelė. 2012–2014-ųjų metų programų asignavimai ir valdymo išlaidos

(tūkst. litų)

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	2012-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2013-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2014-ųjų metų asignavimai			
		iš viso		iš jų		iš viso		iš jų		iš viso		iš jų	
		iš viso	iš jų darbo užmo-kesčiui	turtui išsigyti	išlaidoms	iš viso	iš jų darbo užmo-kesčiui	turtui išsigyti	išlaidoms	iš viso	iš jų darbo užmo-kesčiui	turtui išsigyti	išlaidoms
1.	Energetikos objektų bei energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas	5276	5256	3745	20	5905	5905	3745	5905	5905	3745	3745	
	iš jų valdymo išlaidos	5276	5256	3745	20	5905	5905	3745	5905	5905	3745	3745	
	Iš viso asignavimų programoms	5276	5256	3745	20	5905	5905	3745	5905	5905	3745	3745	
	iš jų valdymo išlaidos	5276	5256	3745	20	5905	5905	3745	5905	5905	3745	3745	
	Valdymo išlaidų dalis, procentais	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

II. STRATEGINIŲ TIKSLŲ IR PROGRAMŲ ĮGYVENDINIMAS

VEIKLOS KONTEKSTAS

Valstybinė energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos (toliau – Valstybinė energetikos inspekcija, VEI) veikla reglamentuota šiuose Lietuvos Respublikos įstatymuose:

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

Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011-03-15 įsakymu Nr. 1-63 (Žin., 2011. Nr. 33-1588) patvirtinti Inspekcijos nuostatai.

STRATEGINIS TIKSLAS (01-01-01)

Siekti, kad energetikos objektai ir įrenginiai būtų eksploatuojami patikimai, efektyviai ir saugiai.

Šis strateginis tikslas įgyvendinamas taip: energetikos objektų bei energetikos įrenginių valstybinė kontrolė vykdoma neatsižvelgiant į nuosavybės valdymo formą visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje. Siekiama, kad būtų užtikrinta patikimi, efektyvūs ir saugūs: energijos ir energijos išteklių gamyba, perdavimas, paskirstymas, tiekimo patikimumas bei vartojimo efektyvumas. Taip pat siekiama, kad energetikos įrenginius montuotų (statytų) bei eksploatuotų tik įmonės, turinčios reikiamus įrengimus, technologiją ir atitinkamos kvalifikacijos darbuotojus. Siekiama toliau kompiuterizuoti Inspekcijos darbą, kaupti ir analizuoti reikiamą informaciją apie įmonėms išduotus atestatus energetikos įrenginių eksploatavimui, energijos gamintojų, tiekėjų ir vartotojų energetikos įrenginių techninę būklę, avarijas, sutrikimus, nelaimingus atsitikimus, darbuotojų atestavimą, nurodymų vykdymą, galiojančius teisės aktus ir jų pataisas, įrenginių patikrinimo grafikų vykdymą.

Valstybinė energetikos inspekcija nuo 2007 metų vykdo investicinį projektą „Inspekcijos stiprinimas, siekiant užtikrinti efektyvų išteklių panaudojimą“, kuris dėl lėšų trūkumo (sumažintas finansavimas) nebuvo užbaigtas. Pagal galimybes šiame projekte numatyti nebaigti darbai bus tęsiami 2012 metais.

VEI strateginio tikslo gyvendinimo efektą pamatuoti yra gana sudėtinga, nes jų pirmapradis poveikis susijęs su energetinio saugumo didinimu, kurio matavimui nėra visuotinai sutartų vertinimo kriterijų. Be to, jų efektas strateginio tikslo pasiekimui pasireikš ne kasmet, o tik po to, kai jie bus įgyvendinti.

Strateginio tikslo efekto vertinimo kriterijai

Vertinimo kriterijaus kodas	Efekto vertinimo kriterijaus pavadinimas	2011-ųjų metų	2012-ųjų metų	2013-ųjų metų	2014-ųjų metų
E-01-01	Savalaikiai pašalinti energetikos objektų ir įrenginių techninės būklės, efektyvumo, energijos išteklių valstybės ir rezervinių atsargų pažeidimai nustatyti patikrinimų metu.	-	100	100	100
E-01-02	Juridinių ir fizinių subjektų, palankiai vertinančių VEI veiklą, procentas.	-	65	66	67

STRATEGINĮ TIKSLĄ ĮGYVENDINANTI PROGRAMA

ENERGETIKOS OBJEKTŲ BEI ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ VALSTYBINĖS KONTROLĖS VYKDYMAS

Bendroji informacija apie programą

Programa prisidės prie šių Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 metų veiklos prioritetų vykdymo:

- III. Naujos kokybės viešosios paslaugos mūsų žmonėms sektoriuje, perkeldami viešąsias ir (ar) administracines paslaugas į elektroninę erdvę, užtikrinsime didesnę viešųjų ir administracinių paslaugų prieinamumą.
- IV. Energetikos ir transporto infrastruktūros modernizavimo sektoriuje, strateginių energetikos infrastruktūros projektų įgyvendinime ir užtikrinant energijos vartotojų interesų apsaugą, skatinant energijos taupymą ir efektyvų vartojimą.

Programoje numatoma:

- visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje neatsižvelgiant į nuosavybės valdymo formą teisės aktų nustatyta tvarka bei periodiškumu tikrinama eksploatuojamų energetikos objektų ir energetikos įrenginių techninė būklė, energijos ir energijos išteklių gamybos, perdavimo, paskirstymo, tiekimo patikimumas bei vartojimo efektyvumas;
- tikrinama, ar įmonės pateikusios paraišką energetikos objektų ir(ar) įrenginių eksploatavimo, statybos (montavimo), projektavimo, projektų ekspertizės atestatui gauti, apsirūpinę šiems darbams būtina technologine įranga, technine dokumentacija, nustatoma darbuotojų kvalifikacija. Pagal kompetenciją išduoda atestatus energetikos įrenginiams eksploatuoti, juos keičia, sustabdo atestatų galiojimą, panaikina galiojimo sustabdymą, panaikina atestatų galiojimą ir kontroliuoja, kaip laikomasi teisės aktų nustatytų reikalavimų.
- teisės aktų nustatyta tvarka tiriami energetikos objektų, įrenginių avarijos ir jų darbo sutrikimai, dalyvauja tiriant nelaimingus atsitikimus darbe, tiria nelaimingus atsitikimus buityje, susijusius su energijos vartojimu;
- atliekami visų naujų ir rekonstruotų statinių energetikos įrenginių atitikties projektui ir tinkamumo naudoti patikrinimai;
- organizuojamas visų energetikos objektus bei įrenginius projektuojančių, statančių ir eksploatuojančių įmonių esamų ir naujai paskirtų energetikos darbuotojų atestavimas;
- išankstine skundų nagrinėjimo ne teisme tvarka nagrinėja skundus dėl energetikos objektų, įrenginių ir apskaitos priemonių gedimų, eksploatavimo, energijos kokybės reikalavimų, energijos apskaitos ir mokėjimo už suvartotą energiją pažeidimų, avarijų, energijos tiekimo nutraukimo, sustabdymo ar ribojimo, gamtinių sistemų įrengimo, vartotojų sistemų prijungimo sąlygų bei perdavimo, laikymo, skirstymo ar SGD sistemų techninės saugos ir patikimumo, šilumos ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo veiklos ar neveikimo;
- atlieka elektros energijos gamybos leidimus turinčių asmenų, kurių elektros įrenginiai prijungti prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų ir kurie savo vidiniuose tinkluose naudoja ir (ar) eksploatuoja elektros energijos gamybos įrenginius, energetikos įrenginius ir savo ūkiniams poreikiams suvartotos elektros energijos kiekio kontrolę;
- kontroliuoja valstybės ir rezervines energijos išteklių atsargas bei jų tvarkymą;
- pagal kompetenciją išankstine neteisimine skundų nagrinėjimo tvarka sprendžia iškilusius ginčus tarp klausėjo ir teikėjo dėl paklausimo aiškumo ar pagrįstumo arba pateiktos informacijos atitikties paklausimui;
- atlieka galutiniams energijos vartotojams teikiamos informacijos kontrolę;
- įvedus šalyje ekstremalią energetikos padėtį, kontroliuojamos teisės aktų nustatytos energijos

<p>išteklų ir energijos tiekimo ir vartojimo apribojimo priemonės. Programa yra tęstinė ir neterminuota. Programos vykdytojas – Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos.</p>	
Programos tikslas	Užtikrinti efektyvų ir veiksmingą energetikos objektų bei energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymą.
Rezultato vertinimo kriterijus	R-01-01-01. Mažesnis avarijų ir sutrikimų skaičius energetikos objektuose ir įrenginiuose (vnt.)
<p>Tikslo įgyvendinimo aprašymas</p> <p>Siekiant įgyvendinti tikslą, numatoma vykdyti 01.01 uždavinį „Užtikrinti, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teisės aktų nustatyta tvarka bei periodiškumu būtų vykdoma energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinė kontrolė“.</p> <p>Priemonė įgyvendinanti uždavinį: Teisės aktų nustatyta tvarka ir periodiškumu atlikti statomų ir eksploatuojamų energetikos objektų ir energetikos įrenginių patikrinimus.</p>	

2 lentelė. 2011 – 2014-ųjų metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai

(tūkst. litų)

Tikslas, uždavinio, priemonės kodas	Patvirtinti 2011 metų asignavimai				Patvirtinti 2012 metų asignavimai				Numatomi 2013 metų asignavimai				Numatomi 2014 metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės prioritetų kodas
	iš viso	iš jų		iš viso	iš jų		iš viso	iš jų		iš viso	iš jų		iš viso	iš jų			
išlaidoms		iš jų darbo užmo-kesčiui	turtui įsigyti		išlaidoms	iš jų darbo užmo-kesčiui		turtui įsigyti	išlaidoms		iš jų darbo užmo-kesčiui	turtui įsigyti		išlaidoms	iš jų darbo užmo-kesčiui	turtui įsigyti	išlaidoms
01.01.01	5544	5494	3745	50	5276	5256	3745	20	5905	5905	3745	5905	5905	3745	5905	III, IV	
01.01.01.01																	
01.01.01.01.01																	
01.01.01.01.01																	
	5544	5494	3745	50	5276	5256	3745	20	5905	5905	3745	5905	5905	3745	5905		
	5544	5494	3745	50	5276	5256	3745	20	5905	5905	3745	5905	5905	3745	5905		
	1000	1000			1000	1000			1000	1000		1000	1000		1000		
	5544	5494	3745	50	5276	5256	3745	20	5905	5905	3745	5905	5905	3745	5905		

3 lentelė Rezultato ir produkto vertinimo kriterijai ir jų reikšmės

Vertinimo kriterijaus kodas	Vertinimo kriterijaus pavadinimas	(2011)-ųjų metų	2012-ųjų metų	(2013)-ųjų metų	(2014)-ųjų metų
R-01-01-01-01	<p>1 tikslas: Mažesnis avarijų ir sutrikimų skaičius energetikos objektuose ir įrenginiuose</p> <p>Užtikrinti, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teisės aktų nustatyta tvarka bei periodiškumu būtų vykdoma energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinė kontrolė: - Atliktų statomų ir eksploatuojamų energetikos objektų ir įrenginių techninės būklės, efektyvumo, energijos išteklių valstybės ir rezervinių atsargų patikrinimų skaičius (vnt.).</p> <p>- Dalyvavimas tiriant energetikos objektų, įrenginių avarijas ir jų darbo sutrikimus, nelaimingus atsitikimus bei skundų nagrinėjimas (vnt.).</p> <p>- Atliktų naujų ir rekonstruotų statinių energetikos įrenginių atitikties projektui ir tinkamumo naudoti įvertinimų skaičius (vnt.).</p> <p>- Atestuotų energetikos objektus ir įrenginius projektuojančių, statančių bei eksploatuojančių specialistų ir vadovų skaičius (vnt.).</p> <p>- Atliktų įmonių, pateikusių paraišką energetikos įrenginių statybos (montavimo) ir eksploatavimo darbams, patikrinimų skaičius (vnt.).</p>	40	20	19	18
P-01-01-01-01-01		4350	2050	2050	2050
P-01-01-01-01-02		400	500	500	500
P-01-01-01-01-03		25000	25000	25000	25000
P-01-01-01-01-04		8000	8000	8000	8000
P-01-01-01-01-05		200	200	200	200

4 lentelė. 2012-ųjų metų pareigybių skaičius pagal institucijas / įstaigas ir pareigybių grupes

Eil. Nr.	Institucijos / įstaigos pavadinimas	Pareigybių skaičius								Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. litų
		institucijos / įstaigos vadovai ir pavaduotojai		kitų padalinių vadovai ir pavaduotojai		specialistai / pareigūnai, neturintys pavaldžių asmenų, ir kiti		iš viso	iš jų valstybės tarnautojai	
		iš viso	iš jų valstybės tarnautojai	iš viso	iš jų valstybės tarnautojai	iš viso	iš jų valstybės tarnautojai			
1.	Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos	2	2	13	13	105	90	120	105	3745
	Kiti biudžeto lėšas gaunantys subjektai									
	Iš viso pareigybių	2	2	13	13	105	90	120	105	3745
	Iš viso išlaidų darbo užmokesčiui	134	134	644	644	2967	2573	3745	3351	3745

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

2012 – 2014 metai.
(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos	
Siekti, kad energetikos objektai ir įrenginiai būtų eksploatuojami patikimai, efektyviai ir saugiai.	01
Energetikos objektų bei energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas	01-001
Užtikrinti, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teisės aktų nustatyta tvarka bei periodiškumu būtų vykdoma energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinė kontrolė	01-001-01-01
(Vyriausybės veiklos prioritetas (nurodoma, kai techninis priedas Vyriausybės veiklos prioriteto vertinimo kriterijui)	
Savalaikiai pašalinti energetikos objektų ir įrenginių techninės būklės, efektyvumo, energijos išteklių valstybės ir rezervinių atsargų pažeidimai nustatytus patikrinimų metu.	E-01-01

1.	Apibrėžimas	Užtikrinti, kad VEI vykdomų energetikos objektų ir įrenginių techninės būklės, efektyvumo, energijos išteklių valstybės ir rezervinių atsargų patikrinimų metu nustatomi teisės aktų reikalavimų pažeidimai energetikos (elektros, šilumos, dujų ir naftos) srityje būtų savalaikiai pašalinti.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	VEI vykdomų tikrinimų tikslas prevenciškai mažinti galimų nelaimingų atsitikimų, avarijų ir sutrikimų įvykimo tikimybę. VEI atliekamų tikrinimų metu nustatytų pažeidimų savalaikis (VEI nustatytais terminais) pašalinimas tiksliai atspindi energetikos objektus bei įrenginius eksploatuojančių įmonių bei asmenų pašaruosimą išvengti tokių incidentų.
4.	Skaičiavimo metodas	$R = \frac{A}{B} \times 100\%$ <p style="text-align: center;">Šioje formulėje: A-Pašalintų pažeidimų skaičius. B-Nustatytų pažeidimų skaičius, kuriems pašalinimo nustatytas terminas ataskaitiniai metai.</p>
5.	Duomenų šaltinis	VEI planavimo ir kontrolės bei 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 vyriausiasis specialistas Vidmantas Raičinskis.
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

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

2012 – 2014 metai.
(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos	
Siekti, kad energetikos objektai ir įrenginiai būtų eksploatuojami patikimai, efektyviai ir saugiai.	01
Energetikos objektų bei energetikos įrenginių valstybinės kontrolės vykdymas	01-001
Užtikrinti, kad visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje teisės aktų nustatyta tvarka bei periodiškumu būtų vykdoma energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinė kontrolė	01-001-01-01
(Vyriausybės veiklos prioritetas (nurodoma, kai techninis priedas pildomas Vyriausybės veiklos prioriteto vertinimo kriterijui)	
Juridinių ir fizinių subjektų palankiai vertinančių VEI veiklą procentas.	E-01-02

1. Apibrėžimas	Juridinių ir fizinių subjektų, palankiai vertinančių VEI veiklą, procentas.
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindimas	Šis efekto vertinimo kriterijus pasirinktas, nes tiesiogiai atspindi VEI teikiamų paslaugų ir darbo kokybės gerinimą. Efekto vertinimui informacija kiekvienais metais renkama apklausos būdu iš fizinių ir juridinių asmenų, kurie per vienerius ankstesnius metus dėl vienokių ar kitokių priežasčių kreipėsi į VEI. Šie asmenys yra tikslinė grupė, kurios atsakymai yra pagrįsti ir atspindi kasmetinį kokybinį VEI veiklos pokytį išreikštą procentais.
4. Skaičiavimo metodas	$R = \frac{A}{B} \times 100\%$ <p style="text-align: center;">Šioje formulėje: A- anketų kuriose pažymėta, kad VEI veiklą vertina „Labai gerai“, „Gerai“ skaičius B- Visų atsakytų anketų skaičius</p>
5. Duomenų šaltinis	VEI vykdoma metinė fizinių ir juridinių subjektų apklausa.
6. Duomenų auditas	Nebuvo atliktas.
7. Skaičiavimo reguliarumas	Apklausa vykdoma kiekvienais metais.
8. Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Bendrujų reikalų skyriaus vyriausia specialistė Milda Levandraitytė-Totorovienė
9. Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	