

Suvestinė redakcija nuo 2019-03-30 iki 2019-06-30

Isakymas paskelbtas: TAR 2014-11-25, i. k. 2014-17928



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

**DĖL ENERGETIKOS VALSTYBINĖS KONTROLĖS IR VARTOTOJŲ ENERGETIKOS
ĮRENGINIŲ KONTROLĖS TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO**

2014 m. spalio 24 d. Nr. 1-261
Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36⁴ straipsnio 2 dalimi, Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 6 straipsnio 14 punktu,

t v i r t i n u Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašą (pridedama).

Energetikos ministras

Rokas Masiulis

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos energetikos ministro
2014 m. spalio 24 d. įsakymu Nr. 1-261

ENERGETIKOS VALSTYBINĖS KONTROLĖS IR VARTOTOJŲ ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ KONTROLĖS TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) reglamentuoja Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos (toliau – VEI) pareigūnų veiklą, kontroliuojant energetikos objektų, energetikos įrenginių ir vartotojų energetikos įrenginių įrengimą, eksploatavimą, techninę saugą; energijos ir energijos išteklių gamybos, per davimo, skirstymo, tiekimo patikimumą ir vartojimo efektyvumą. Aprašas taip pat nustato energetikos objektų statinių, kuriuose įrengti energetikos įrenginiai (toliau – energetikos objektų statiniai), naudojimo priežiūros tvarką.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-321](#), 2016-12-05, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28315

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

2. Aprašas yra privalomas VEI pareigūnams ir asmenims, valdantiems ir (arba) eksploatuojantiems energetikos įrenginius, kurie gamina, tiekia, perduoda, skirsto ar vartoja elektros energiją ir (arba) šilumos energiją, gamtines ir (arba) suskystintas naftos dujas, naudojamas kurui, išgauna ir perdirba naftą, laiko, transportuoja, perduoda bei perpila naftą ir (arba) naftos produktus.

3. Energetikos objektų ir energetikos įrenginių valstybinė kontrolė, vartotojų energetikos įrenginių ir energetikos objektų statinių naudojimo priežiūra atliekama visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje, neatsižvelgiant į jų nuosavybės valdymo formą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-321](#), 2016-12-05, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28315

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

4. Ne energetikos įmonių (įstaigų) energetikos įrenginius VEI pareigūnai kontroliuoja nuo jų prijungimo prie energijos tiekimo tinklų (sistemos) vietas iki technologinio įrenginio (darbo mašinos). Šių įmonių (įstaigų) technologiniai įrenginiai kontroliuojami tik efektyvaus energijos vartojimo požiūriu.

5. VEI pareigūnai kontroliuoja vartotojų energetikos įrenginių įrengimą, eksploatavimą, techninę saugą, energijos ir (arba) energijos išteklių vartojimo efektyvumą.

5¹. VEI pareigūnai kontroliuoja energetikos objektų statinių naudojimo priežiūrą, kurios tikslas – nustatyti, ar statinio dalį, susijusį su energetikos įrenginiais, t. y. pamatą, sieną, lubą, perdangą, atramą, kitų laikančiųjų konstrukcijų techninę priežiūra atitinka Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 49 straipsnio 2 dalies ir 50 straipsnio nuostatas ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus.

Papildyta punktu:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

6. VEI pareigūnai nekontroliuoja, ar energetikos darbuotojai laikosi saugos ir sveikatos teisės aktų nustatyti reikalavimų bei branduolinės energetikos objektų saugos ir branduolinių medžiagų apskaitos.

7. Apraše vartojamos pagrindinės sąvokos ir jų apibrėžtys atitinka Aprašo 1 priedo 2–7 punktuose nurodytuose teisės aktuose apibrėžtas sąvokas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

II SKYRIUS
VEI PAREIGŪNŲ ATLIEKAMOS ENERGETIKOS VALSTYBINĖS KONTROLĖS FORMOS

8. VEI pareigūnai savo darbe taiko šias pagrindines energetikos valstybinės kontrolės formas:

8.1. organizuoja energetikos darbuotojų atestavimą, vadovaujantis Aprašo 1 priedo 13 punkte nurodytu teisės aktu;

8.2. kontroliuoja energetikos objektų ir įrenginių techninę saugą, energetikos įrenginių įrengimą ir eksploatavimą, energijos ir energijos išteklių gamybos, perdavimo, skirstymo, tiekimo patikimumą, vartojimo efektyvumą ir energetikos objektų statinių naudojimo priežiūrą, vadovaudamiesi Aprašo 1 priede nurodytais teisės aktais;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

Nr. [1-438](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-29, i. k. 2018-21945

8.3. kontroliuoja energijos išteklių rezervinių atsargų sudarymą, tvarkymą, kaupimą, taip pat kontroliuoja, kaip laikomasi norminiuose teisės aktuose nustatyti energijos ir energijos išteklių kokybės reikalavimų, vadovaujantis Aprašo 1 priedo 50, 60, 70 ir 71 punktuose nurodytais teisės aktais;

8.4. tikrina energetikos įmonių pasirengimą įrengti ir eksploatuoti energetikos įrenginius ir išduoda atestatus juos įrengti ir eksploatuoti, vadovaujantis Aprašo 1 priedo 14 punkte nurodytu teisės aktu;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-438](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-29, i. k. 2018-21945

8.5. pagal kompetenciją dalyvauja rengiant teisės aktų projektus bei teikia išvadas dėl kitų institucijų parengtų teisės aktų projektų, susijusių su energetikos valstybine kontrole ir vartotojų energetikos įrenginių kontrole;

8.6. pagal kompetenciją tikrina naujai pastatyti, įrengtų, rekonstruotų, modernizuotų elektrinių ir katilinių, elektros perdavimo sistemos operatoriaus nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais valdomų 110 kV ir aukštesnės įtampos elektros tinklų ir jų technologinių priklausinių, elektros skirstomųjų tinklų operatoriaus nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais valdomų 1000 V ir aukštesnės įtampos elektros tinklų ir jų technologinių priklausinių, vartotojų 1000 V ir aukštesnės įtampos įrenginių ir gamintojų elektros įrenginių (išskyru gaminančių vartotojų elektros įrenginius, kai įrengtoji generuoti galia neviršija 5 kW), lokaliųjų 1000 V ir aukštesnės įtampos elektros tinklų ir jų technologinių priklausinių, didesnio kaip 5 bar didžiausiojo darbinio gamtinių dujų slėgio dujotiekiių ir jų įrenginių, pastatų vartotojų gamtinių dujų sistemų, kai įrengtų dujinių prietaisų bendra vardinė galia yra didesnė kaip 100 kW, gamtinių dujų saugyklių, suskystintų gamtinių dujų importo, eksporto terminalų bei saugyklių, skystojo kuro ir alternatyviųjų degalų degaliniai, degiuju dujų (išskyru gamtinių dujų) sistemų, suskystintų naftos dujų talpyklų, pilstymo stočių, postų, sandelių, magistralinių naftotiekiių, produktotiekiių, naftos perdirbimo įrenginių, naftos ir naftos produktų terminalų bei saugyklių, šilumos tiekimo tinklų ir jų priklausinių, statinio šilumos punktų ir šildymo bei karšto vandens sistemų, statinio vietinio šildymo katilinių, statinio vietinio šildymo su šilumos siurbliu sistemų, taip pat statinių, kuriuose sumontuotos energetikos inžinerinės sistemas bei energetikos įrenginiai atitinkti projektui, esminiams statinio reikalavimams, galimybę saugiai, patikimai juos naudoti pagal paskirtį ir išduoda energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymas;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-109](#), 2015-04-27, paskelbta TAR 2015-05-05, i. k. 2015-06766

Nr. [1-438](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-29, i. k. 2018-21945

8.6¹. pagal Aprašo nustatyta tvarką atlieka vartotojų elektros ir gamtinių dujų įrenginių,

nenurodytu Aprašo 8.6 papunktyje, kontrolę ir šių įrenginių įrengimo darbus atliekančių rangovų priežiūrą;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [1-438](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-29, i. k. 2018-21945

8.7. kontroliuoja valstybės energijos išteklių atsargas bei jų tvarkymą, vadovaujantis Aprašo 1 priedo 6, 67 ir 68 punktuose nurodytais teisės aktais;

8.8. teikia išvadas statinių projektavimo, statybos, statinių projektų ekspertizės ir statinių ekspertizės įmonių atestavimo komisijai dėl atestatų išdavimo ypatingų statinių (energetikos objektų ir įrenginių) projektavimo ir montavimo darbams pagal Aprašo 2 priedą bei pagal kompetenciją kontroliuoja šiuos atestatus turinčias įmones, kaip jos laikosi norminių teisės aktų nustatyti specialiųjų reikalavimų energetikos įrenginių įrengimo (statybos) ir rekonstravimo metu, vadovaujantis Aprašo 1 priedo 13 punkte nurodytu teisės aktu;

8.9. tūliai energetikos objektų, įrenginių avarijas ir jų darbo sutrikimus, tūliai nelaimingus atsitikimus buityje, susijusius su energijos vartojimu, dalyvauja tūriant nelaimingus atsitikimus darbe pagal raštišką Lietuvos Respublikos valstybinės darbo inspekcijos prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos kvietimą, vadovaujantis Aprašo 1 priedo 73 ir 74 punktuose nurodytais teisės aktais;

8.10. taiko kitas energetikos valstybinės kontrolės formas, nustatytas teisės aktuose.

III SKYRIUS

ENERGETIKOS OBJEKTŲ, ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ, VARTOTOJŲ ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ TIKRINIMAS IR ENERGETIKOS OBJEKTŲ STATINIŲ NAUDOJIMO PRIEŽIŪRA

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

9. Energetikos objektai, energetikos įrenginiai ir vartotojų energetikos įrenginiai tikrinami:

9.1. patikrinant Aprašo 8.6 papunktyje nurodytus pastatyti, rekonstruoti, modernizuoti energetikos objektus ir energetikos įrenginius ir prieš pradedant šiuos objektus ir įrenginius eksploatuoti;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

9.2. atliekant planinius patikrinimus;

9.3. atliekant neplaninius patikrinimus;

9.4. vertinant asmenų, valdančių ir (arba) eksploatuojančių energetikos įrenginius, užpildytas energetikos įrenginio eksploatavimo atitinkties deklaracijas;

9.5. vertinant skirstomųjų elektros ir gamtinių dujų tinklų operatorių pateiktose ataskaitose (Aprašo 7 ir 8 priedai) apie Aprašo 8.6 papunktyje nenurodytus vartotojų įrengtus elektros ir gamtinių dujų įrenginius.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [1-438](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-29, i. k. 2018-21945

9¹. Energetikos objektų statinių naudojimo priežiūra tikrinama atliekant planinius ir neplaninius patikrinimus.

Papildyta punktu:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

10. Energetikos objektų, energetikos įrenginių ir vartotojų energetikos įrenginių statybos (įrengimo) užbaigimo patikrinimo metu įvertinama:

10.1. ar energetikos objekto ir (arba) įrenginys pastatytas (įrengtas), rekonstruotas, modernizuotas pagal statinio (įrenginio) projekto sprendinius;

10.2. ar atlikti visi energetikos įrenginių montavimo, bandymo, matavimo, paleidimo ir derinimo darbai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

11. Planinių patikrinimų metu tikrinami:

11.1. energetikos objektai, energetikos įrenginiai, išskyrus įrenginius, nurodytus 12¹ punkte;

11.2. visuomeninės paskirties pastatų energetikos įrenginiai;

11.3. vartotojų energetikos įrenginiai:

11.3.1. didesnės kaip 250 kW galios elektros energetikos įrenginiai;

11.3.2. šilumos įrenginiai, kai jų visų bendra galia didesnė kaip 400 kW;

11.3.3. didesnės kaip 10 MW galios šilumos įrenginiai, kai centralizuotai pagaminta šilumos energija tiekama iš šilumos perdavimo tinklo;

11.3.4. suskystintų naftos dujų rezervuarų, balionų įrenginiai ir skirstomieji dujotiekiai;

11.3.5. naftos ir naftos produktų bei kito skystojo kuro talpyklos per 1000 m³ ir jų technologiniai priklausiniai;

11.3.6. daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos;

11.4. energetikos objekto statiniai.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

12. Energetikos objektų, energetikos įrenginių ir vartotojų energetikos įrenginių ir energetikos objekto statinių naudojimo priežiūros neplaniniai patikrinimai atliekami:

12.1. Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos nurodymu (pavedimu) ir VEI viršininko pavedimu, jeigu yra gauta informacija ar pagristas asmens pranešimas, kad dėl galimai netinkamai eksploatuojamo energetikos objekto, įrenginio, vartotojo energetikos įrenginio ir (ar) netinkamos energetikos objekto statinių naudojimo priežiūros kyla techninės saugos rizika, pavojuj asmenims, visuomenei ir aplinkai;

12.2. VEI viršininko pavedimu ir (ar) VEI teritorinio skyriaus vedėjo pavedimu tiriant pagal kompetenciją skundus, avarijas ar sutrikimus, nelaimingus atsitikimus, susijusius su energetikos objektais, energetikos įrenginiai, vartotojų energetikos įrenginiai, energetikos objekto statinių naudojimu ar energijos vartojimu, taip pat jeigu pagal energetikos įrenginio eksploatavimo atitikties deklaracijas nustatoma, kad kyla techninės saugos rizika, pavojuj asmenims, visuomenei ir aplinkai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

12¹. Energetikos įrenginio eksploatavimo atitikties deklaracijomis tikrinami tie energetikos įrenginiai, kurie, pagal VEI viršininko nustatytus kriterijus, priskiriami energetikos įrenginio žemos rizikos lygiui bei kurių pavojaus asmenims, visuomenei ir aplinkai tikimybė maža ir kurie atitinka vieną iš šių energetikos įrenginių grupių:

12¹.1. elektros energijos nuo 30 kW iki 250 kW galios vartotojų įrenginiai;

12¹.2. elektros energijos gamybos įrenginiai (elektrinės) iki 100 kW įrengtosios galios, išskyrus elektros energiją gaminančių buitinių elektros energijos vartotojų įrenginius;

12¹.3. šilumos įrenginiai nuo 100 kW iki 10 MW galios (išskyrus energetikos įrenginius, nurodytus 11.2 papunktyje), kai centralizuotai pagaminta šilumos energija tiekama iš šilumos perdavimo tinklo;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [1-3](#), 2017-01-09, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00708

Nr. [1-72](#), 2019-03-21, paskelbta TAR 2019-03-29, i. k. 2019-04958

12¹.4. šilumos įrenginiai, kai jų visų bendra galia nuo 250 kW iki 400 kW;

12¹.5. dujų įrenginiai nuo 100 kW iki 400 kW galios;

12¹.6. daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [I-72](#), 2019-03-21, paskelbta TAR 2019-03-29, i. k. 2019-04958

12². VEI vykdo elektros ir gamtinių dujų įrengimo veiklos atestatus turinčių ir Aprašo 8.6 papunktyje nenurodytų vartotojų įrenginių įrengimo darbus atliekančių rangovų priežiūrą vertinant skirstomujų tinklų operatorių teikiamų ataskaitų duomenis (Aprašo 7 ir 8 priedai).

Papildyta punktu:

Nr. [I-438](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-29, i. k. 2018-21945

Skyriaus pakeitimai:

Nr. [I-321](#), 2016-12-05, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28315

IV SKYRIUS

ENERGETIKOS OBJEKTŲ, ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ IR VARTOTOJŲ ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ TIKRINIMO IR ENERGETIKOS OBJEKTŲ STATINIŲ NAUDOJIMO PRIEŽIŪROS PROCEDŪROS

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [I-321](#), 2016-12-05, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28315

Nr. [I-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

13. Energetikos objektai ir energetikos įrenginiai, energetikos objektų statinių naudojimo priežiūra, taip pat Aprašo 11.3 papunktyje nurodyti vartotojų energetikos įrenginiai planinių patikrinimų metu tikrinami pagal VEI viršininko patvirtintą energetikos objektų ir energetikos įrenginių, energetikos objektų statinių naudojimo priežiūros patikrinimų metinį planą (toliau – Metinis planas) ir vadovaujantis energetikos įrenginių eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo akte pateiktais klausimais. Metinis planas, energetikos įrenginių eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimų, energetikos objektų statinių naudojimo priežiūros aktų klausimai yra vieši ir skelbiami VEI interneto svetainėje.

Punkto pakeitimai:

Nr. [I-321](#), 2016-12-05, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28315

Nr. [I-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

13¹. Metinį planą ateinantiems metams tvirtina VEI viršininkas iki einamųjų metų gruodžio 15 d.

Papildyta punktu:

Nr. [I-321](#), 2016-12-05, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28315

13². I Metinį planą įtraukiami ir energetikos įrenginiai, kurie bus tikrinami energetikos įrenginio eksploataavimo atitikties deklaracijomis. VEI apie tai raštu informuoja asmenis, valdančius ir (arba) eksploatuojančius energetikos įrenginius.

Papildyta punktu:

Nr. [I-321](#), 2016-12-05, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28315

13³. I Metinį planą planiniams patikrinimams įtraukiami ir VEI atrinkti energetikos įrenginiai, kuriems užpildytos energetikos įrenginio eksploataavimo atitikties deklaracijos (išskyrus daugiaubučio namo šildymo ir karšto vandens sistemas), ne mažiau kaip po 1 proc. iš skirtinį energetikos sektorių (elektros, atsinaujinančių išteklių, šilumos, dujų, naftos) nuo einamaisiais metais pateiktų deklaracijų skaičiaus, o taip pat energetikos įrenginiai, kuriems turėjo būti užpildytos deklaracijos, bet jos nebuvo užpildytos ir pateiktos VEI.

Papildyta punktu:

Nr. [I-321](#), 2016-12-05, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28315

Punkto pakeitimai:

Nr. [I-438](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-29, i. k. 2018-21945

Nr. [I-72](#), 2019-03-21, paskelbta TAR 2019-03-29, i. k. 2019-04958

13⁴. Asmenys, valdantys ir (arba) eksploatuojantys energetikos įrenginius, kurių įrenginiai įtraukti į energetikos objektų ir energetikos įrenginių patikrinimų metinį planą, užpildytas energetikos įrenginio eksploatavimo atitinkies deklaracijas privalo pateikti VEI iki rugsėjo 30 d.

Papildyta punktu:

Nr. [1-321](#), 2016-12-05, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28315

13⁵. Energetikos įrenginio eksploatavimo atitinkies deklaracijos tam pačiam įrenginiui pildomos kas 6 metai, teikiamos VEI, registruojamos ir vertinamos VEI pareigūnų.

Papildyta punktu:

Nr. [1-321](#), 2016-12-05, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28315

13⁶. I Metinį planą planiniams patikrinimams įtraukiami iš skirstomųjų elektros ir gamtinių duju tinklų operatorių pateiktų ataskaitų (Aprašo 7 ir 8 priedai) VEI atrinkti vartotojų elektros ir gamtinių duju įrenginiai. Patikrinama ne daugiau kaip po 0,25 proc. ataskaitose nurodytų elektros ir gamtinių duju įrenginių. Patikrinama šių įrenginių atitinkis projektui, teisės aktų reikalavimams, galimybė saugiai, patikimai juos eksploatuoti.

Papildyta punktu:

Nr. [1-438](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-29, i. k. 2018-21945

13⁷. Skirstomųjų elektros ir gamtinių duju tinklų operatoriai, prijungiantys prie tinklo Aprašo 8.6 papunktyje nenurodytus vartotojų įrenginius, pagal Aprašo 7 ir (ar) 8 prieduose nustatytose pavyzdinės formos užpildytas ataskaitas privalo pateikti VEI kas ketvirtį, per 10 darbo dienų ketvirčiu pasibaigus.

Papildyta punktu:

Nr. [1-438](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-29, i. k. 2018-21945

13⁸. I Metinį planą planiniams patikrinimams įtraukiami VEI atrinkti daugiabučiai namai, kuriems užpildytos daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų atitinkies nustatytiems reikalavimams deklaracijos, ne mažiau kaip 5 proc. nuo einamaisiais metais pateiktų deklaracijų skaičiaus ir kurių šilumos suvartojimas didžiausias (pagal deklaracijos ir/ar šilumos tiekėjo duomenis), lyginant su to paties tipo namais (aukštų skaičių, statybos metai, šilumos punkto su šildymo ir karšto vandens sistema tipas), o taip pat daugiabučiai namai, kuriems turėjo būti užpildytos deklaracijos, bet jos nebuvę užpildytos ir pateiktos VEI, gaunami vartotojų skundai dėl netolygaus patalpų šildymo ir nustatyto temperatūros karšto vandens tiekimo neužtikrinimo.

Papildyta punktu:

Nr. [1-72](#), 2019-03-21, paskelbta TAR 2019-03-29, i. k. 2019-04958

14. VEI pareigūnų kontroliuojamų energetikos objektų ir įrenginių, energetikos objektų statinių naudojimo priežiūros, taip pat Aprašo 11 punkte nurodytų vartotojų energetikos įrenginių tikrinimo periodišumas nustatomas vadovaujantis Aprašo 1 priedo 75 punkte nurodytu teisės aktu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

Nr. [1-438](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-29, i. k. 2018-21945

15. Neteko galios nuo 2016-12-07

Punkto naikinimas:

Nr. [1-321](#), 2016-12-05, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28315

16. VEI pareigūnas, vadovaujantis Aprašo 1 priedo 10 punkte nurodytu teisės aktu, likus ne mažiau kaip 10 darbo dienų iki planinio patikrinimo, privalo ūkio subjektą raštu arba elektroniniu būdu informuoti apie numatomą vykdyti planinį patikrinimą.

17. VEI pareigūnas, vykdamas tikrinti energetikos objektus ir įrenginius, vartotojų energetikos įrenginius ir atliki energetikos objektų statinių naudojimo priežiūros patikrinimus, privalo turėti VEI teritorinio skyriaus vedėjo arba VEI viršininko išduotą pavedimą pagal Aprašo 3 priede pateiktą pavyzdį ir pareigūno tarnybinį pažymėjimą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [I-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

18. VEI pareigūnas planinius energetikos objektų ir įrenginių, energetikos objektų statinių naudojimo priežiūros patikrinimus atlieka įmonių (įstaigų) administracijos darbo laiku. Tikrinant turi dalyvauti energetikos objekto ar įrenginio savininkas (valdytojas) ar jo įgaliotas atstovas, o jiems nedalyvaujant ar atsisakius dalyvauti – VEI pareigūnas turi teisę netrukdomai tikrinti energetikos objektus ir įrenginius. Esant ekstremaliajai energetikos padėčiai, atliekant neplaninius patikrinimus, tiriant energetikos objektų ir įrenginių, energetikos objektų statinių avarijas ar jų darbo sutrikimus, VEI pareigūnas, pateikęs tarnybinį pažymėjimą įmonės (įstaigos) atstovui, bet kuriuo paros metu turi teisę netrukdomai tikrinti energetikos objektus ir įrenginius.

Punkto pakeitimai:

Nr. [I-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

19. VEI pareigūnas, tirdamas skundus, avarijas ar sutrikimus, nelaimingus atsitikimus, susijusius su energetikos įrenginiais, vartotojų energetikos įrenginiai ar energijos vartojimu, neplaninius energetikos įrenginių ir (ar) energetikos objektų statinių naudojimo priežiūros patikrinimus atlieka dalyvaujant energetikos įrenginių savininkui ir (ar) ekspluatuotojui.

Punkto pakeitimai:

Nr. [I-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

20. Atvykės į patikrinimo vietą VEI pareigūnas privalo prisistatyti įmonės (įstaigos) vadovui, savininkui arba jų atstovui, pateikti savo tarnybinį pažymėjimą ir VEI teritorinio skyriaus vedėjo arba VEI viršininko išduotą pavedimą pagal Aprašo 3 priedą.

21. Patikrinus energetikos objektus ir įrenginius ir (ar) energetikos objektų statinius surašomas energetikos objektų ir įrenginių eksplataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas. Prieikus surašomi privalomi vykdtyti nurodymai pagal Aprašo 4 priedą (toliau – Nurodymas). I Nurodymą įrašomi patikrinimo metu nustatyti pažeidimai ir trūkumai. Nurodyme išvardijami saugaus eksplataavimo, patikimumo pažeidimai, energijos ir energijos ištaklių neefektyvaus vartojimo, gamybos arba tiekimo faktai, energetikos objektų statinių naudojimo pažeidimai, nurodoma, kurie Aprašo 1 priede pateiktų teisės aktų punktai pažeisti, ir nustatomi pažeidimų pašalinimo terminai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [I-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

22. Kai patikrinimo metu nustatoma, kad energetikos įrenginius eksplatuojantys, energetikos objektų statinių naudojimo priežiūrą atliekantys darbuotojai neturi reikiamas kvalifikacijos arba pažeidžia teisės aktų reikalavimus, VEI pareigūnas duoda nurodymą sustabdyti darbus pagal Aprašo 6 priedą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [I-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

23. VEI pareigūnas privalo pareikalauti, kad fiziniai ir juridiniai asmenys nedelsdami išjungtų energetikos įrenginius, jei nustatyti pažeidimai, dėl kurių gresia avarija, sutrikimas, kilti gaisras ar grėsmė aplinkai, turtui, žmonių sveikatai ar gyvybei. Neįvykdžius šių reikalavimų, VEI pareigūnas pareikalauja, kad objekto energetikos įrenginius išjungtų tinklų operatorius, šilumos ir (arba) energijos ištaklių tiekėjas pagal Aprašo 5 priedą.

24. Energetikos objektų ir įrenginių eksplataavimo ir techninės būklės ir (ar) energetikos objektų statinių naudojimo priežiūros patikrinimo aktas ir Nurodymas pateikiamas įmonei (įstaigai) ar fiziniams asmeniui.

Punkto pakeitimai:

Nr. [I-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

25. Apie Nurodyme įrašytų pažeidimų šalinimo eigaą įmonė privalo informuoti raštu VEI Nurodyme nustatytais terminais.

26. VEI pareigūnas kontroliuoja Nurodyme įrašytų pažeidimų šalinimo eigaą. Iškilus abejoniu, ar tikrai šalinami Nurodyme įrašyti pažeidimai arba negavus nustatytu laiku pranešimo apie pažeidimų pašalinimą, VEI pareigūnas gali tai patikrinti vietoje.

27. VEI pareigūnas, vadovaudamas Aprašo 1 priedo 6, 67 ir 68 punktuose nurodytais teisės aktais, tikrina įmones, kaupiančias naftos produktą ir naftos valstybės atsargas, bet kuriuo paros metu, neatsižvelgdamas į nuosavybės valdymo formą, laikymo vietą ar sąlygas. VEI pareigūnai pagal kompetenciją turi teisę įėti į įmonės teritoriją, patalpas, tikrinti atsargas, patikrinti reikiamus dokumentus ir gauti jų kopijas. Patikrinimas įforminamas naftos produktą ir (ar) naftos valstybės atsargų kaupimo, tvarkymo patikrinimo aktu. Nustačius atsargų kaupimo, tvarkymo pažeidimų ir trūkumų, surašomas nurodymas, kuriame nurodomas ne ilgesnis kaip 2 savaičių pažeidimų pašalinimo terminas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

28. VEI pareigūnas, vadovaujantis Aprašo 1 priedo 73 punkte nurodytu teisės aktu, tūria energetikos įrenginių avarijas ir sutrikimus.

29. VEI pareigūnas dalyvauja tiriant mirtinus ir sunkius būtiniaus nelaimingus atsitikimus, susijusius su energetikos įrenginiais ir energijos vartojimu, dalyvauja tiriant nelaimingus atsitikimus su asmenimis, kuriuos sieja darbo santykiai, pagal raštišką Lietuvos Respublikos valstybinės darbo inspekcijos prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos kvietimą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-438](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-29, i. k. 2018-21945

30. VEI pareigūnas, vadovaudamas Aprašo 1 priedo 1 punkte nurodytu teisės aktu, taiko nustatytas administracinių poveikio priemones.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

31. VEI pareigūnų surašyti dokumentai (pranešimai, pavedimai, energetikos objektų ir įrenginių eksplloatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktais, nurodymai, administracinių nusižengimų protokolai) registruojami VEI dokumentų registre.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-258](#), 2015-11-12, paskelbta TAR 2015-11-13, i. k. 2015-17981

32. Apibendrinti visų patikrinimų rezultatai pateikiami VEI metinėje veiklos ataskaitoje, teikiamoje Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai ir skelbiamoje VEI interneto svetainėje, o galinčių turėti prevencinę reikšmę avarijų, sutrikimų, nelaimingų atsitikimų, susijusių su energetikos įrenginiais, aprašymai gali būti skelbiami ir žiniasklaidos priemonėse.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-321](#), 2016-12-05, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28315

32¹. Informacija apie energetikos objektų statinių naudojimo priežiūros patikrinimo rezultatus Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos nustatyta tvarka teikiama Valstybinei teritorijų planavimo ir statybos inspekcijai prie Aplinkos ministerijos. Šios informacijos teikimo forma nustatyta Statybos techninio reglamento STR 1.03.07:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-971 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ patvirtinimo“, 10 priede.

Papildyta punktu:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

V SKYRIUS

BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

33. VEI pareigūnų sprendimai gali būti apskundžiami Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatyme nustatyta tvarka. Skundo padavimas nesustabdo skundžiamo sprendimo vykdymo.

34. VEI pareigūnų atliekama valstybinė kontrolė neatleidžia fizinių ar juridinių asmenų nuo teisinės atsakomybės už jiems nuosavybės teise ir kitais teisėtais pagrindais valdomų energetikos objektų ir energetikos įrenginių eksploataavimo pažeidimus.

Energetikos valstybinės kontrolės ir
vartotojų energetikos įrenginių
kontrolės tvarkos aprašo
1 priedas

TEISĖS AKTŲ SARAŠAS

Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos apraše pateiktos nuorodos į šiuos teisės aktus ir kitus dokumentus:

1. Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodeksas;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-258](#), 2015-11-12, paskelbta TAR 2015-11-13, i. k. 2015-17981

2. Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas;
3. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymas;
- 3¹. Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas;

Papildyta punktu:

Nr. [1-321](#), 2016-12-05, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28315

4. Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymas;
5. Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymas;
6. Lietuvos Respublikos naftos produktų ir naftos valstybės atsargų įstatymas;
7. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
8. Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymas;
9. Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas;
10. Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymas;
11. Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymas;

12. Neteko galios nuo 2018-01-01

Punkto naikinimas:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

13. Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220 „Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-438](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-29, i. k. 2018-21945

14. Asmenų, turinčių teisę įrengti ir eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274 „Dėl Asmenų, turinčių teisę įrengti ir eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklių patvirtinimo“;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-438](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-29, i. k. 2018-21945

15. Statybos techninis reglamentas STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-880 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ patvirtinimo“;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

16. Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211 „Dėl Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“;

17. Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100 „Dėl Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių patvirtinimo“;

18. Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281 „Dėl Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašo patvirtinimo“;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

19. Elektros tinklų apsaugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 29 d. įsakymu Nr. 1-93 „Dėl Elektros tinklų apsaugos taisyklių patvirtinimo“;

20. Elektros linijų ir instalacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309 „Dėl Elektros linijų ir instalacijos įrengimo taisyklių patvirtinimo“;

21. Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134 „Dėl Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklių patvirtinimo“;

22. Dispečerinio elektros energetikos sistemos valdymo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2015 m. vasario 20 d. įsakymu Nr. 1-54 „Dėl Dispečerinio elektros energetikos sistemos valdymo nuostatų patvirtinimo“;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

23. Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. 1-303 „Dėl Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklių patvirtinimo“;

24. Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. 1-1 „Dėl Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklių patvirtinimo“;

25. Tretiesiems asmenims priklausančių įrenginių ar konstrukcijų įrengimo ir eksploatavimo skirstomujų tinklų operatoriams priklausančiuose 0,4–35 kV įtampos elektros sistemų objektuose reikalavimų aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. gegužės 11 d. įsakymu Nr. 1-159 „Dėl Tretiesiems asmenims priklausančių įrenginių ar konstrukcijų įrengimo ir eksploatavimo skirstomujų tinklų operatoriams priklausančiuose 0,4–35 kV įtampos elektros sistemų objektuose reikalavimų aprašo patvirtinimo“;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

26. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22 „Dėl Elektros įrenginių įrengimo bendrujų taisyklių patvirtinimo“;

27. Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2013 m. kovo 5 d. įsakymu Nr. 1-52 „Dėl Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklių patvirtinimo“;

28. Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-28 „Dėl Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklių patvirtinimo“;

29. Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. 1-38 „Dėl Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“;

30. Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatavimo) taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. balandžio 7 d. įsakymu Nr. 1-111 „Dėl Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatacijos) taisyklių patvirtinimo“;

31. Šilumos gamybos statinių ir šilumos perdavimo tinklų, statinių (šildymo ir karšto vandens sistemų) statybos rūsių ir šilumos gamybos ir šilumos perdavimo įrenginių įrengimo darbų rūsių aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. 1-172 „Dėl Šilumos gamybos statinių ir šilumos perdavimo tinklų, statinių (šildymo ir karšto vandens sistemų) statybos rūsių ir šilumos gamybos ir šilumos perdavimo įrenginių įrengimo darbų rūsių aprašo patvirtinimo“;

32. Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 25 d. įsakymu Nr. 1-297 „Dėl Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklių patvirtinimo“;

33. Neteko galios nuo 2019-01-01

Punkto naikinimas:

Nr. [1-438](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-29, i. k. 2018-21945

34. Slėginių vamzdynų naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2018 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. 1-148 „Dėl Slėginių vamzdynų naudojimo taisyklių patvirtinimo“;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-438](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-29, i. k. 2018-21945

35. Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdynų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. birželio 10 d. įsakymu Nr. 1-82 „Dėl Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdynų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“;

36. Neteko galios nuo 2018-01-01

Punkto naikinimas:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

37. Neteko galios nuo 2019-01-01

Punkto naikinimas:

Nr. [1-438](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-29, i. k. 2018-21945

38. Katilinių įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. rugsėjo 19 d. įsakymu Nr. 1-249 „Dėl Katilinių įrenginių įrengimo taisyklių patvirtinimo“;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

39. Kuro apskaitos energijos gamybos šaltiniuose taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2005 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 4-383 „Dėl Kuro apskaitos energijos gamybos šaltiniuose taisyklių patvirtinimo“;

40. Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. 1-160 „Dėl Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklių patvirtinimo“;

41. Įrenginių ir šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. 1-245 „Dėl Įrenginių ir šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklių patvirtinimo“;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

42. Darbuotojų, eksploatuojančių elektros ir šilumos įrenginius, priešavarinių treniruočių taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. birželio 16 d. įsakymu Nr. 1-159 „Dėl Darbuotojų, eksploatuojančių elektros ir šilumos įrenginius, priešavarinių treniruočių taisyklių patvirtinimo“;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

43. Dūmtraukiu naudojimo ir priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos statybos ir urbanistikos ministro 1997 m. lapkričio 4 d. įsakymu Nr. 244 „Dėl RSN 148-92* papildymo 6-uoju priedu“;

44. Garo ir vandens šildymo katilų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2015 m. balandžio 8 d. įsakymu Nr. 1-102 „Dėl Garo ir vandens šildymo katilų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

45. Saugos taisyklės eksploatuojant šilumos įrenginius, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. rugpjūčio 13 d. įsakymu Nr. 1-246 „Dėl Saugos taisyklių eksploatuojant šilumos įrenginius patvirtinimo“;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

46. Šilumos energijos ir šilumnešio kieko apskaitos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 1999 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 424 „Dėl Šilumos energijos ir šilumnešio kieko apskaitos taisyklių patvirtinimo“;

47. Magistralinių dujotiekų apsaugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. 1-213 „Dėl Magistralinių dujotiekų apsaugos taisyklių patvirtinimo“;

48. Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugpjūčio 28 d. įsakymu Nr. 1-191 „Dėl Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių patvirtinimo“;

49. Neteko galios nuo 2019-01-01

Punkto naikinimas:

Nr. [1-438](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-29, i. k. 2018-21945

50. Gamtinių dujų tiekimo ir vartojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. spalio 10 d. įsakymu Nr. 1-248 „Dėl Gamtinių dujų tiekimo ir vartojimo taisyklių patvirtinimo“;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

51. Naujų gamtinių dujų sistemų, tiesioginių vamzdynų ir biodujų gamybos įrenginių prijungimo prie veikiančių gamtinių dujų perdavimo ar skirstymo sistemų tvarkos ir sąlygų aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. birželio 18 d. įsakymu Nr. 1-115 „Dėl Naujų gamtinių dujų sistemų, tiesioginių vamzdynų ir biodujų gamybos įrenginių prijungimo prie veikiančių gamtinių dujų perdavimo ar skirstymo sistemų tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“;

52. Gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymu Nr. 1-128 „Dėl Gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“;

53. Gamtinių dujų skirstymo ir vartotojų sistemų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. gegužės 2 d. įsakymu Nr. 1-82 „Dėl Gamtinių dujų skirstymo ir vartotojų sistemų eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“;

54. Gamtinių dujų skirstomųjų dujotiekų apsaugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 23 d. įsakymu Nr. 1-228 „Dėl Gamtinių dujų skirstomųjų dujotiekų apsaugos taisyklių patvirtinimo“;

55. Dujų sistemų pastatuose įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. 1-2 „Dėl Dujų sistemų pastatuose įrengimo taisyklių patvirtinimo“;

56. Skirstomųjų dujotiekų įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. 1-162 „Dėl Skirstomųjų dujotiekų įrengimo taisyklių patvirtinimo“;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

57. Statybos techninis reglamentas STR 1.03.07:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-971 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ patvirtinimo“;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

58. Magistralinio dujotiekio įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. 1-12 „Dėl Magistralinio dujotiekio įrengimo taisyklių patvirtinimo“;

59. Suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 10 d. įsakymu Nr. 1-277 „Dėl Suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

60. Gamtinių dujų kokybės reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2013 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-194 „Dėl Gamtinių dujų kokybės reikalavimų patvirtinimo“;

61. Biodujų gamybos įrenginių konstrukcijų įrengimo ir eksploatavimo techninės taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 1-273 „Dėl Biodujų gamybos įrenginių konstrukcijų įrengimo ir eksploatavimo techninių taisyklių patvirtinimo“;

62. Naujų perdavimo ar skirstymo sistemų nedujofikuotoje teritorijoje įrengimo, naujų vartotojų gamtinių dujų sistemų prijungimo prie perdavimo ar skirstymo sistemų ir vartotojų gamtinių dujų sistemų įrengimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 1-261 „Dėl Naujų perdavimo ar skirstymo sistemų nedujofikuotoje teritorijoje įrengimo, naujų vartotojų gamtinių dujų sistemų prijungimo prie perdavimo ar skirstymo sistemų ir vartotojų gamtinių dujų sistemų įrengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;

63. Naftos ir naftos produktų magistralinių ir jūrinių vamzdynų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2007 m. gegužės 25 d. įsakymu Nr. 4-207 „Dėl Naftos ir naftos produktų magistralinių ir jūrinių vamzdynų eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“;

64. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 „Dėl Bendrujų priešgaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo ir kai kurių Priešgaisrinės apsaugos

departamento prie Vidaus reikalų ministerijos ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“;

65. Laikinosios pavojingų medžiagų stacionariųjų beslēgių talpyklų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2008 m. gegužės 30 d. įsakymu Nr. A1-178 „Dėl Laikinųjų pavojingų medžiagų stacionariųjų beslēgių talpyklų priežiūros taisyklų patvirtinimo“;

66. Naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2008 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. 4-27 „Dėl Naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimo taisyklų patvirtinimo“;

67. Naftos produktų ir naftos valstybės atsargų sudarymo, tvarkymo, kaupimo, naudojimo ir priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. gruodžio 5 d. nutarimu Nr. 1901 „Dėl Naftos produktų ir naftos valstybės atsargų sudarymo reglamentavimo, tvarkymo, kaupimo, naudojimo ir priežiūros taisyklų patvirtinimo“;

68. Naftos produktų ir (ar) naftos valstybės atsargų kaupimo, tvarkymo patikrinimo tvarka, patvirtinta Valstybinės energetikos inspekcijos prie Ūkio ministerijos viršininko 2004 m. sausio 6 d. įsakymu Nr. 02 „Dėl Naftos produktų ir (ar) naftos valstybės atsargų kaupimo, tvarkymo patikrinimo tvarkos patvirtinimo“;

69. Degalinių eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. 1-37 „Dėl Degalinių eksploatavimo taisyklų patvirtinimo“;

70. Energijos išteklių rezervinių atsargų sudarymo, tvarkymo, kaupimo ir naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. balandžio 18 d. įsakymu Nr. 1-70 „Dėl Energijos išteklių rezervinių atsargų sudarymo, tvarkymo, kaupimo ir naudojimo taisyklų patvirtinimo“;

71. Energijos išteklių rezervinių atsargų sudarymo, tvarkymo, kaupimo ir naudojimo kontrolės bei duomenų pateikimo tvarkos aprašas, patvirtintas Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos viršininko 2012 m. liepos 5 d. įsakymu Nr. 1V-61 „Dėl Energijos išteklių rezervinių atsargų sudarymo, tvarkymo, kaupimo ir naudojimo kontrolės bei duomenų pateikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;

72. Statybos techninis reglamentas STR 1.05.01:2017 „Statybų leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybų leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.05.01:2017 „Statybų leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybų leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ patvirtinimo“;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

73. Energetikos įrenginių avarijų ir sutrikimų tyrimo ir apskaitos nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 5 d. įsakymu Nr. 1-80 „Dėl Energetikos įrenginių avarijų ir sutrikimų tyrimo ir apskaitos nuostatų patvirtinimo“;

74. Mirtinų ir sunkių buitinių nelaimingų atsitikimų, susijusių su elektros, šilumos ir duju įrenginių pavojingais ir kensmingais veiksniuose, tyrimo tvarka, patvirtinta Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos viršininko 2011 m. lapkričio 25 d. įsakymu Nr. 1-116 „Dėl Mirtinų ir sunkių buitinių nelaimingų atsitikimų, susijusių su elektros, šilumos ir duju įrenginių pavojingais ir kensmingais veiksniuose, tyrimo tvarkos tvirtinimo“;

75. Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos rizikos vertinimu pagrįsto ūkio subjektų veiklos priežiūros modelis, patvirtintas Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos viršininko 2012 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 1V-148 „Dėl Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos rizikos vertinimu pagrįsto energetikos objektų ir įrenginių priežiūros veiklos modelio tvirtinimo“;

76. Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos atstovų dalyvavimo statybos užbaigimo komisijoje ir pažymą apie energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimą išdavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos viršininko 2014 m. lapkričio 27 d. įsakymu Nr. 1V-95 „Dėl Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos atstovų dalyvavimo statybos užbaigimo komisijoje ir pažymą apie energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimą išdavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

77. Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų periodinių patikrinimų tvarkos aprašas, patvirtintas 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“.

Energetikos valstybinės kontrolės ir
vartotojų energetikos įrenginių
kontrolės tvarkos aprašo
2 priedas



(Išvados formos pavyzdys)

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA
PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS**

TVIRTINU

A.V.

(skyriaus vedėjo pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas, pavardė)

**IŠVADA
DĖL ŪKIO SUBJEKTO PASIRENGIMO STATYTI (MONTUOTI, PROJEKTUOTI)
ENERGETIKOS ĮRENGINIUS**

201 ____ m. _____ mén. ____ d. Nr. _____

(sudarymo vieta)

Ūkio subjektas _____
(įmonės (staigos) pavadinimas, įmonės kodas)

yra pasirengęs (nepasirengęs) statyti (montuoti, projektuoti) energetikos
(_____) įrenginius.
(elektros, šilumos, dujų, naudojamų kurui, bei naftos ir jos produktų (reikalingą irašyti))

Ūkio subjektui _____ galia būti suteiktas Lietuvos Respublikos
(įmonės (staigos) pavadinimas)
aplinkos ministerijos kvalifikacijos atestatas šioje srityje:

Statinių kategorijos: _____

Statinių grupės: _____

Statybos darbų sritys: _____

Pastabos: _____

Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos pareigūnai:

_____ (pareigų pavadinimas, elektros sektorius)	_____ (parašas)	_____ (vardas, pavardė)
_____ (pareigų pavadinimas, šilumos sektorius)	_____ (parašas)	_____ (vardas, pavardė)
_____ (pareigų pavadinimas, dujų sektorius)	_____ (parašas)	_____ (vardas, pavardė)
_____ (pareigų pavadinimas, naftos sektorius)	_____ (parašas)	_____ (vardas, pavardė)

Energetikos valstybinės kontrolės ir
vartotojų energetikos įrenginių
kontrolės tvarkos aprašo
3 priedas

(Pavedimo formos pavyzdys)



**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA
PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS**

PAVEDIMAS

201 ____ m. _____ mén. ____ d. Nr. _____

(sudarymo vieta)

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 9 straipsniu, pavedu patikrinti

(įmonės (įstaigos) pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė, adresas)

energetikos (_____) objektų ir
įrenginių (elektros, šilumos, dujų, naudojamų kurui, bei naftos ir jos produktų (reikalinga įrašyti)

(patikrinimo rūšis)

Tikrinimą atlikti pavedu Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos
_____ skyriaus

(teritorinis skyrius)

nuo 201 ____ m. _____ mén. ____ d.

(pareigų pavadinimas, vardas, pavardė)

iki 201 ____ m. _____ mén. ____ d.

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas, pavardė)

Energetikos valstybinės kontrolės ir
vartotojų energetikos įrenginių
kontrolės tvarkos aprašo
4 priedas

(Nurodymo formos pavyzdys)



**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA
PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS**

NURODYMAS

201 ____ m. _____ d. Nr. _____

_____ (sudarymo vieta)

Kam

(Įmonės (įstaigos) pavadinimas, vadovo (jo įgalioto atstovo) pareigos ar fizinio asmens, vardas, pavardė, tel. Nr.)

Aš, _____
(Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos pareigūno vardas, pavardė)
dalyvaujant _____
(Įmonės (įstaigos) ar fizinio asmens atstovų pareigos, vardai, pavardės)

patikrinau elektros, šilumos, kurui naudojamų dujų, naftos ir jos produktų tiekimo, skirstymo, perdavimo, laikymo, gamybos ir naudojimo įrenginių patikimumą, efektyvumą ir techninę saugą, naftos produktų ir naftos valstybės atsargų sukaupimo, energetikos objektų statinių naudojimo priežiūrą (kas nereikalinga, išbraukti): _____
(Įmonės (įstaigos) pavadinimas, adresas)

Įrengtoji galia (energijos vartotojui įrengtoji / generavimo šaltinio):

šilumos ____/____ MW;

elektros ____/____ MW.

Suvartota / pagaminta/ persiųsta energijos:

(kas nereikalinga, išbraukti)

šilumos ____/____/____ kWh/metus;

elektros ____/____/____ kWh/metus.

Naudojamo kuro rūšis: _____.

Kuro talpyklų (požeminės, antžeminės) kiekis _____ vnt. ir talpyklų tūris _____ m³.

Paskutinio patikrinimo data ir surašyto Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos nurodymo Nr. _____

Patikrinimo metu veikė šie pagrindiniai energetikos įrenginiai:

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 9 straipsniu ir Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. 1-63 „Dėl Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos nuostatų patvirtinimo“, 12.2 papunkčiu, nurodau pašalinti šiuos išvardytus pažeidimus nurodytais terminais:

Eil. Nr.	Saugaus eksploatavimo, patikimumo pažeidimai ir energijos (elektros, šilumos, dujų, naudojamų kurui bei naftos ir jos produktų) neefektyvaus vartojimo, gamybos arba tiekimo, naftos produktų ir naftos valstybės atsargų sukaupimo, energetikos objektų statinių naudojimo priežiūros faktai, nurodant teisės akto pavadinimą	Teisės akto, nurodyto 2-ame stulpelyje, punktas	Ivykdymo terminas
1	2	3	4

Apie įvykdymą pašalinti nurodyme išvardytus pažeidimus pranešti raštu žemiau nurodytu adresu.

Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos pareigūnas

(parašas)

(vardas, pavardė)

Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos pareigūno buveinė ir kontaktiniai duomenys:

(adresas, tel. Nr., faksas, el. paštas)

Patikrinime dalyvavo tikrinamos įmonės (įstaigos) atstovai:

(parašas)

(vardas, pavardė)

(parašas)

(vardas, pavardė)

(parašas)

(vardas, pavardė)

Nurodymą gavau:

(Įmonės (įstaigos) vadovo arba jo įgalioto atstovo pareigos)
Priedo pakeitimai:

Nr. 1-315, 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

(parašas)

(vardas, pavardė, data)

Energetikos valstybinės kontrolės ir
vartotojų energetikos įrenginių
kontrolės tvarkos aprašo
5 priedas

(Nurodymo išjungti energetikos įrenginį formos pavyzdys)



**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA
PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS**

**NURODYMAS
IŠJUNGTI ENERGETIKOS ĮRENGINIUS**

201 ____ m. _____ mén. ____ d. Nr. _____

(sudarymo vieta)

Kam _____

(Įmonės (istaigos) pavadinimas, vadovo (jo igalioto atstovo) pareigos ar fizinio asmens, vardas, pavardė, tel. Nr.)

Aš, _____
(Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos pareigūno vardas, pavardė)
dalyvaujant _____
(Įmonės (istaigos) ar fizinio asmens atstovų pareigos, vardai, pavardės)
vadovaudamas Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 9 straipsniu ir Valstybinės
energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos nuostatų, patvirtintų Lietuvos
Respublikos energetikos ministro 2011 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. 1-63 „Dėl Valstybinės
energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos nuostatų patvirtinimo“, 12.4 papunkčiu,
nurodau nedelsiant išjungti _____
(Įmonės (istaigos) pavadinimas, įrenginio pavadinimas, Nr.)

energetikos
įrenginius.

Patikrinimo metu rasti pažeidimai: _____

Dėl minėtų pažeidimų gresia avarija, kyla pavojus žmonių gyvybei ir saugumui (kas nereikalinga,
išbraukti).

**Darbų atnaujinimas be Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos
pareigūno žinios draudžiamas.**

Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos pareigūnas

(parašas)

(vardas, pavardė)

Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos pareigūno buveinė ir
kontaktiniai duomenys: _____

(Adresas, tel. Nr., faksas, el. paštas)

Patikrinime dalyvavo tikrinamos įmonės (istaigos) atstovai:

(parašas)

(vardas, pavardė)

(parašas)

(vardas, pavardė)

Nurodymą gavau:

(Įmonės (istaigos) vadovo arba jo igalioto atstovo pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė, data)

Energetikos valstybinės kontrolės ir
vartotojų energetikos įrenginių
kontrolės tvarkos aprašo
6 priedas

(Nurodymo sustabdyti darbus formos pavyzdys)



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA
PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS

NURODYMAS
SUSTABDYTI DARBUS

201 _____ m. _____ mén. _____ d. Nr. _____

(sudarymo vieta)

Kam:

(Įmonės (staigos) pavadinimas, vadovo (jo igalioto atstovo) pareigos ar fizinio asmens, vardas, pavardė, tel. Nr.)

Aš,

(Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos pareigūno vardas, pavardė)

dalyvaujant

(Įmonės (staigos) ar fizinio asmens atstovų pareigos, vardai, pavardės)

vadovaudamas Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 9 straipsniu ir Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos nuostatą, patvirtintą Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. 1-63 „Dėl Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos nuostatų patvirtinimo“, 12.5 papunkčiu, nurodau

sustabdyti darbus

(Įmonės (staigos) pavadinimas, cechas, įrenginio pavadinimas, Nr., darbų pobūdis)

nes energetikos įrenginius eksplloatuojantys darbuotojai neturi reikiamas kvalifikacijos, pažeidžia teisės aktų reikalavimus (kas nereikalinga, išbraukti).

Patikrinimo metu rasti pažeidimai:

Darbų atnaujinimas be Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos pareigūno žinios draudžiamas.

Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos pareigūnas

(parašas)

(vardas, pavardė)

Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos pareigūno buveinė ir kontaktiniai duomenys:

(Adresas, tel. Nr., faksas, el. paštatas)

Patikrinime dalyvavo tikrinamos įmonės (staigos) atstovai:

(parašas)

(vardas, pavardė)

(parašas)

(vardas, pavardė)

Nurodymą gavau:

(Įmonės (staigos) vadovo arba jo igalioto atstovo pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė, data)

Energetikos valstybinės kontrolės ir
vartotojų energetikos įrenginių
kontrolės tvarkos aprašo
7 priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

ATASKAITA
APIE ĮRENGTUS IR PRIE SKIRSTOMŲJŲ TINKLŲ PRIJUNGTUS VARTOTOJŲ ELEKTROS ĮRENGINIUS
PER 20 M. KETVIRTĮ

Įrengtoji galia*, kW	Objekto pavadinimas	Objekto adresas			Objekto savininkas (vartotojas), (juridinio asmens pavadinimas arba fizinio asmens vardas, pavardė)	Įrenginį įrengęs rangovas				Rangovo draudikas (juridinio asmens pavadinimas)	Draudimo liudijimo (poliso) Nr. ir galiojimo laikotarpis
		Savivaldybė	Miestas / kaimas	Gatvė, pastato Nr.		Įmonės pavadinimas arba fizinio asmens vardas, pavardė	Atestato Nr.	Akto sudarymo data	Darbų vadovas (vardas, pavardė, pažymėjimo Nr. ir jų išdavusios įmonės pavadinimas)		

Pastabos:

- Jeigu skirstomųjų tinklų operatoriai per Aprašo 13⁷ punkte nustatyta terminą neprijungė nei vieno vartotojo elektros įrenginio – ataskaita VEI neteikiama.
- * Nurodoma esamos ir naujos galios suma.
- Ataskaita teikiama VEI Excel formatu, jeigu nesusitariama kitaip.

Papildyta priedu:

Nr. [1-438](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-29, i. k. 2018-21945

Energetikos valstybinės kontrolės ir
vartotojų energetikos įrenginių
kontrolės tvarkos aprašo
8 priedas

(Ataskaitos formos pavyzdys)

ATASKAITA
APIE ĮRENGTUS IR PRIE SKIRSTOMŲJŲ TINKLŲ PRIJUNGTUS VARTOTOJŲ GAMTINIŲ DUJŲ ĮRENGINIUS
PER 20 M. KETVIRTĮ

Įrengtų dujinių prietaisų bendra vardinė galia*, kW arba m ³ / val.	Objekto pavadinimas	Objekto adresas			Objekto savininkas (vartotojas), (juridinio asmens pavadinimas arba fizinio asmens vardas, pavardė)	Įrenginį įrengęs rangovas			Techninis prižiūrėtojas (vardas, pavardė, pažymėjimo Nr. ir jį išdavusios įmonės pavadinimas)	Rangovo draudikas (juridinio asmens pavadinimas)	Draudimo liudijimo (poliso) Nr. ir galiojimo laikotarpis
		Savivaldybė	Miestas / kaimas	Gatvė, pastato Nr.		Įmonės pavadinimas arba fizinio asmens vardas, pavardė	Atestato Nr.	Akto sudarymo data			

Pastabos:

- Jeigu skirstomųjų tinklų operatoriai per Aprašo 13⁷ punkte nustatyta terminą neprijungė nei vieno vartotojo gamtinių dujų įrenginio – ataskaita VEI neteikiama.
- * Nurodoma esamos ir naujos galios suma.
- Ataskaita teikiama VEI Excel formatu, jeigu nesusitarimama kitaip.

Papildyta priedu:

Nr. [1-438](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-29, i. k. 2018-21945

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-109](#), 2015-04-27, paskelbta TAR 2015-05-05, i. k. 2015-06766

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. spalio 24 d. įsakymo Nr. 1-261 „Dėl Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-321](#), 2016-12-05, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28315

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. spalio 24 d. įsakymo Nr. 1-261 „Dėl Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-258](#), 2015-11-12, paskelbta TAR 2015-11-13, i. k. 2015-17981

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. spalio 24 d. įsakymo Nr. 1-261 „Dėl Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-3](#), 2017-01-09, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00708

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. spalio 24 d. įsakymo Nr. 1-261 „Dėl Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-315](#), 2017-11-08, paskelbta TAR 2017-12-11, i. k. 2017-19905

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. spalio 24 d. įsakymo Nr. 1-261 „Dėl Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-438](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-29, i. k. 2018-21945

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. spalio 24 d. įsakymo Nr. 1-261 „Dėl Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-72](#), 2019-03-21, paskelbta TAR 2019-03-29, i. k. 2019-04958

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. spalio 24 d. įsakymo Nr. 1-261 „Dėl Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo