

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**NUTARIMAS****DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2019 M. BIRŽELIO 27 D. NUTARIMO NR. O3E-235 „DĖL ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMO IR DAUGIABUČIŲ NAMŲ ŠILDYMO BEI KARŠTO VANDENS SISTEMŲ ATITIKTIES DEKLARACIJOMS TIKRINIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2019 m.

d. Nr.

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 2, 4, 8, 15, 16, 16-1, 19, 19-1, 22, 23, 24-1, 25, 26, 28, 31, 32, 34, 34-1, 36, 37 straipsnių pakeitimo ir 9 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymo 22 straipsnio 2 dalimi, Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. spalio 24 d. įsakymu Nr. 1-261 „Dėl Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašo patvirtinimo“, Institucijų atliekamų priežiūros funkcijų optimizavimo gairių aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gegužės 4 d. nutarimu Nr. 511 „Dėl institucijų atliekamų priežiūros funkcijų optimizavimo“, 7.9 papunkčiu ir atsižvelgdama į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Teisės departamento Teisės taikymo skyriaus 2019 m. d. pažymą Nr. O5E- „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimų projektų“, Taryba n u t a r i a:

Pakeisti Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2019 m. birželio 27 d. nutarimą Nr. O3E-235 „Dėl Energetikos įrenginių eksploatavimo ir daugiabučių namų šildymo bei karšto vandens sistemų atitikties deklaracijoms tikrinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ ir jį išdėstyti nauja redakcija:

„VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**NUTARIMAS****DĖL ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ, IŠSKYRUS DAUGIABUČIŲ NAMŲ ŠILDYMO BEI KARŠTO VANDENS SISTEMAS, EKSPLOATAVIMO TIKRINIMO ATITIKTIES DEKLARACIJOMIS TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO**

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 2, 4, 8, 15, 16, 16-1, 19, 19-1, 22, 23, 24-1, 25, 26, 28, 31, 32, 34, 34-1, 36, 37 straipsnių pakeitimo ir 9 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymo 22 straipsnio 2 dalimi, Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. spalio 24 d. įsakymu Nr. 1-261 „Dėl Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašo patvirtinimo“, Institucijų atliekamų priežiūros funkcijų optimizavimo gairių aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gegužės 4 d. nutarimu Nr. 511 „Dėl institucijų atliekamų priežiūros funkcijų optimizavimo“, 7.9 papunkčiu, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba nutaria:

Patvirtinti Energetikos įrenginių, išskyrus daugiabučių namų šildymo bei karšto vandens sistemas, eksploataavimo tikrinimo atitikties deklaracijomis taisyklės (pridedama).“

Tarybos pirmininkas

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
2019 m. d. nutarimu Nr. O3E-

ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ, IŠSKYRUS DAUGIABUČIŲ NAMŲ ŠILDYMO BEI KARŠTO VANDENS SISTEMAS, EKSPLOATAVIMO TIKRINIMO ATITIKTIES DEKLARACIJOMIS TAISYKLĖS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Energetikos įrenginių, išskyrus daugiabučių namų šildymo bei karšto vandens sistemas, tikrinimo atitikties deklaracijomis tvarkos taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) įgaliotų darbuotojų ir ūkio subjektų veiksmus vykdant šių subjektų energetikos įrenginių, nurodytų Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašo 15 punkte, išskyrus daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemas, (toliau – energetikos įrenginiai) tikrinimą atitikties deklaracijomis (1-5 priedai).

2. Ūkio subjektams (fiziniais ir juridiniais asmenimis) sudaroma galimybė deklaruoti savo įrenginių eksploatavimo atitiktį nustatytiems teisės aktų reikalavimams užpildant Tarybos parengtas atitikties deklaracijas.

3. Priežiūros veiksmai grindžiami šiais principais – skaidrumu, nešališkumu, efektyvumu, yra nediskriminaciniai; procedūros – aiškios, viešai paskelbtos.

II SKYRIUS ATITIKTIES DEKLARACIJŲ TEIKIMO IR VERTINIMO TVARKA

4. Tarybos įgalioti teritorinių skyrių darbuotojai pagal teritoriniam skyriui priskirtą teritoriją sudaro ir kasmet iki lapkričio 1 d. atnaujina ūkio subjektų energetikos įrenginių, kurie tikrinami atitikties deklaracijomis, sąrašą.

5. Informacija apie ūkio subjektų energetikos įrenginius, nurodytus Taisyklių 4 punkte, kaupiama Tarybos tikrinamųjų ūkio subjektų duomenų bazėje.

6. Į Tarybos pirmininko patvirtintą energetikos objektų ir energetikos įrenginių patikrinimų metinį planą (toliau – Metinis planas) įtraukiami ir ūkio subjekto energetikos įrenginiai, kurie bus tikrinami energetikos įrenginių eksploatavimo atitikties deklaracijomis. Tarybos įgalioti teritorinių skyrių darbuotojai pagal teritoriniam skyriui priskirtą teritoriją informuoja ūkio subjektus, kad šių ūkio subjektų energetikos įrenginių priežiūrai taikomas tikrinimas atitikties deklaracijomis, ir nurodo atitikties deklaracijų pateikimo terminą. Ši informacija gali būti teikiama elektroniniu paštu.

7. Informacija apie atitikties deklaracijų teikimo tvarką ir energetikos įrenginių eksploatavimo ir techninės būklės tikrinimo dėl jų atitikties teisės aktų reikalavimams deklaracijų formos skelbiamos Tarybos interneto svetainėje www.vert.lt.

8. Atitikties deklaracijas ūkio subjektai privalo užpildyti ir pateikti iki einamųjų metų rugsėjo 30 dienos.

9. Atitikties deklaracijos tam pačiam energetikos įrenginiui pildomos ne rečiau kaip kartą per 6 metus. Užpildytos atitikties deklaracijos teikiamos Tarybai įvertinti.

10. Ūkio subjektų pateiktas atitikties deklaracijas vertina atitinkamo Tarybos teritorinio skyriaus vedėjo paskirtas darbuotojas.

11. Tarybos įgaliotas darbuotojas, nustatęs pateiktuose dokumentuose esančius netikslumus, ne vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo atitikties deklaracijų pateikimo dienos raštu kreipiasi į ūkio subjektų vadovus, prašydami jų per 5 darbo dienas, nuo kreipimosi gavimo dienos, ištaisyti deklaracijas arba patikslinti pateiktą informaciją. Ūkio subjektų, kurie per 15 darbo dienų nuo

atitikties deklaracijų pateikimo dienos negavo prašymų patikslinti deklaracijas, atitikties deklaracijos yra laikomos tinkamai pateiktomis ir įvertintomis Tarybos.

12. Į ateinančių metų metinį planą Taryba įtraukia ir planinių patikrinimų metu tikrina:

12.1. tuos ūkio subjektų eksploatuojamus energetikos įrenginius, kurių atitikties deklaracijos Tarybai nebuvo pateiktos iki rugsėjo 30 dienos;

12.2. ūkio subjektų, pateikusių atitikties deklaracijas, eksploatuojamus energetikos įrenginius, kai ūkio subjektai per Tarybos nurodytus terminus nepatiksino atitikties deklaracijų;

12.3. esant duomenų, leidžiančių pagrįstai manyti, kad ūkio subjektų pateiktose atitikties deklaracijose yra nurodyti klaidingi duomenys;

12.4. ne mažiau kaip 0,5 procento energetikos įrenginių nuo visų ūkio subjektų, tinkamai pateikusių atitikties deklaracijas, Tarybos įgalioto teritorinio skyriaus darbuotojo parinkimu.

III SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

13. Skundai dėl Tarybos veiksmų, vykdant ūkio subjektų energetikos įrenginių tikrinimą atitikties deklaracijomis, nagrinėjami teisės aktų nustatyta tvarka.

Energetikos įrenginių, išskyrus daugiabučių namų šildymo bei karšto vandens sistemas, eksploataavimo tikrinimo atitikties deklaracijomis taisyklių
1 priedas

VARTOTOJŲ ELEKTROS ĮRENGINIŲ NUO 500 kW IKI 1 MW GALIOS EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS ATITIKTIES DEKLARACIJA

_____ (data)

_____ (Ūkio subjekto pavadinimas, juridinio asmens kodas,

buveinės adresas, tel. Nr., elektroninio pašto adresas)

Atsakingas už elektros ūkį asmuo (SEEIT 21 ir 22 punktai) _____

vardas, pavardė, pareigos,

_____ sertifikavimo įstaigos išduoto pažymėjimo numeris, data)

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
1	2	3	4	5	6
1.	Ar ūkio subjektas turi elektros energijos tiekimo – vartojimo sutartį? (EETNT 6 p.)				
2.	Ar ūkio subjektas turi elektros tinklo nuosavybės ir eksploataavimo ribų aktus? (EETNT 9 p.)				
3.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti norminių teisės aktų nustatyta tvarka? (SEEIT 15.6 p.)				
4.	Ar elektros įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbai vykdomi laiku pagal sudarytus techninės priežiūros ir remonto darbų grafikus? (TET 67 p.)				
5.	Ar sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus sąrašai? (SEEIT 46 p.)				
6.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais nurodymais? (SEEIT 48 p.)				
7.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais pavedimais? (SEEIT 64; 66 p.)				

8.	Ar įforminami darbai vykdomi techninės priežiūros tvarka? (<i>SEEIT 70p.</i>)				
9.	Ar techninėje dokumentacijoje pažymėti visi veikiantys elektros įrenginiai? (<i>SEEIT 4 p.</i>)				
10.	Ar ūkio subjekto elektros įrenginius eksploatuojantys darbuotojai tinkamai aprūpinti apsaugos nuo elektros poveikio priemonėmis, jos yra išbandytos ir patikrintos? (<i>SEEIT 232, 241 p.</i>)				
11.	Ar atlikti automatinųjų jungiklių maksimalių, minimalių arba nepriklausomų atkabiklių veikimo tikrinimas? Ar rezultatai atitinka reikalavimus? (<i>EIBNAA 497 p.</i>)				
12.	Ar atlikti įžeminimo kontūro varžos matavimai? (<i>EIBNAA 527, 531 p.</i>)				
1	2	3	4	5	6
13.	Ar atlikti jungčių tarp įžemintuvų ir įžeminamų elementų bei natūraliųjų įžemintuvų ir įžeminimo įrenginių matavimai? (<i>EIBNAA 520-522 p.</i>)				
14.	Ar atlikti grandinės fazės- nulio srovės (varžos) matavimai? (<i>EIBNAA 538, 541 p.</i>)				
15.	Ar atlikti iki 1000 V įtampos aparatų ir instaliacijos izoliacijos varžų matavimai bandymai? (<i>EIBNAA 493 p.</i>)				
16.	Ar skirstomieji įrenginiai turi aiškius užrašus, nurodančius atskirų grandinių ir skydų paskirtį? (<i>SPEIIT 11 p.</i>)				
17.	Ar užtikrinama metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos? (<i>SPEIIT 11.5, 143 p., TET 102 p.</i>)				
18.	Ar ant saugiklių skydelių, prie saugiklių arba ant saugiklių korpusų yra užrašai, nurodantys lyduko vardinę srovę? (<i>TET 1066 p., EIRAAIT 11 p.</i>)				
19.	Ar atvirai pakloti įžeminimo laidininkai pažymėti žalios ir (ar) geltonos spalvos skersinėmis 100 mm pločio juostomis be tarpų iki 2 m aukščio nuo žemės? (<i>TET 1211.3 p.</i>)				
20.	Ar ant komutavimo aparatų pavarų nurodytos padėties „įjungta“ ir „išjungta“ arba sutrumpinimai „I“, „Išj“ arba „I“, „O“? (<i>SPEIIT 14.4, 37 p.</i>)				
21.	Ar priėjimai prie elektros skydinių ir				

	skirstomųjų spintų yra tvarkingi ir neužkrauti? (<i>BGST 137 p.</i>)				
22.	Ar nenaudojami naudoti nekalibruoti ir savos gamybos apsaugos aparatai? (<i>EİBNAA 502 p., BGST 144.8p.</i>)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. *EİBNAA* – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281;
2. *EİRAAIT* – Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134;
3. *SEEIT* – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100;
4. *SPEİIT* – Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. 1-303;
5. *TET* – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
6. *EETNT*- Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. 1-38;
7. *BGST*- Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64.

(ūkio subjekto vadovas, įgaliotas atstovas)
(vardas, pavardė)

(parašas)

Energetikos įrenginių, išskyrus daugiabučių namų šildymo bei karšto vandens sistemas, eksploataavimo tikrinimo atitikties deklaracijomis taisyklių
2 priedas

ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS ĮRENGINIŲ (ELEKTRINIŲ) NUO 500 kW IKI 1 MW ĮRENGTOSIOS GALIOS, IŠSKYRUS ELEKTROS ENERGIJĄ GAMINANČIŲ BUITINIŲ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOTOJŲ ĮRENGINIUS, EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS ATITIKTIES DEKLARACIJA

_____ (data)

_____ (Ūkio subjekto pavadinimas, juridinio asmens kodas,

_____ buveinės adresas, telefono Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimo gaminti elektros energiją Nr. _____
Įrengtoji elektrinės galia _____ kW
Fotovoltinių saulės elektrinių: fotomodulių tipas _____, galia _____ kW,
kiekis _____ vnt.,
keitiklių tipas _____, galia _____ kW, kiekis _____ vnt.

Atsakingas už elektros įrenginių eksploatavimą asmuo (TET 58 p.) _____

vardas, pavardė, pareigos

_____ sertifikavimo įstaigos išduoto pažymėjimo numeris, data)

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
1	2	3	4	5	6
1.	Ar ūkio subjektas turi elektros energijos pirkimo-pardavimo sutartį? (EETNT 6 p.)				
2.	Ar ūkio subjektas turi elektros tinklo nuosavybės ir eksploataavimo ribų aktus? (EETNT 9 p.)				
3.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti norminių teisės aktų nustatyta tvarka? (SEEIT 15.6 p.)				
4.	Ar sudarytos energetikos įrenginių eksploataavimo (naudojimo) instrukcijos arba reglamentai (TET 42.16 p.);				
5.	Ar sudaryti ir vykdomi daugiamečiai,				

	metiniai elektros tinklų ir įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67 p.)				
6.	Ar sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus sąrašai? (SEEIT 46 p.)				
7.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais nurodymais? (SEEIT 48 p.)				
8.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais pavedimais? (SEEIT 64; 66 p.)				
9.	Ar įforminami darbai vykdomi techninės priežiūros tvarka? (SEEIT 70 p.)				
10.	Ar techninėje dokumentacijoje pažymėti visi veikiantys elektros įrenginiai? (SEEIT 4 p.)				
1	2	3	4	5	6
11.	Ar ūkio subjekto elektros įrenginius eksploatuojantys darbuotojai yra tinkamai aprūpinti apsaugos nuo elektros poveikio priemonėmis, jos yra išbandytos ir patikrintos? (SEEIT 232, 241 p.)				
12.	Ar atlikti žeminimo kontūro varžos matavimai? (EIBNAA 527, 663 p.)				
13.	Ar atlikti jungčių tarp žemintuvų ir žeminamų elementų bei natūraliųjų žemintuvų ir žeminimo įrenginių matavimai? (EIBNAA 521, 663 p.)				
14.	Ar atlikti grandinės fazės – nulio srovės (varžos) matavimai? (EIBNAA 538, 541 p.)				
15.	Ar atlikti iki elektros aparatų ir instaliacijos izoliacijos varžų matavimai bandymai? (EIBNAA 493, 662 p.)				
16.	Ar skirstomieji įrenginiai turi aiškius užrašus, nurodančius atskirų grandinių ir skydų paskirtį? (SPEIIT 11 p.)				
17.	Ar užtikrinama metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos? (SPEIIT 11.5, 143 p., TET 102 p.)				
18.	Ar ant komutavimo aparatų pavarų nurodytos padėties „įjungta“ ir „išjungta“ arba sutrumpinimai „Ij“, „Išj“ arba „I“, „O“? (SPEIIT 14.4 p., 37 p.)				
19.	Ar priėjimai prie elektros skydinių ir skirstomųjų spintų yra tvarkingi ir neužkrauti? (BGST 137p.)				

20.	Ar nenaudojami naudoti nekalibruoti ir savos gamybos apsaugos aparatai? (<i>EIBNAA 502 p., BGST 144.8 p.</i>)				
-----	--	--	--	--	--

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. *EIBNAA* – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281;
2. *EIRAAIT* – Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134;
3. *SEEIT* – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100;
4. *SPEIIT* – Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. 1-303;
5. *TET* – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
6. *EETNT* – Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. 1-38;
7. *BGST* – Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64.

(ūkio subjekto vadovas, įgaliotas atstovas)
(vardas, pavardė)

(parašas)

Energetikos įrenginių, išskyrus daugiabučių namų šildymo bei karšto vandens sistemas, eksploataavimo tikrinimo atitikties deklaracijomis taisyklių
3 priedas

**ŠILUMOS ĮRENGINIŲ NUO 1 MW IKI 10 MW GALIOS, KAI CENTRALIZUOTAI
PAGAMINTA ŠILUMOS ENERGIJA TIEKIAMA IŠ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLO,
EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS
ATITIKTIES DEKLARACIJA**

_____ (data)

_____ (Ūkio subjekto pavadinimas, juridinio asmens kodas,

buveinės adresas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

Atsakingas už šilumos ūkį asmuo (STISVĖPET 13 p.) _____

(vardas, pavardė, pareigos,

sertifikavimo įstaigos išduoto pažymėjimo numeris, data)

Eil. Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		Taip	Ne	Neaktualu/ netikrinta	
		x	x	x	
1	2	3	4	5	6
1.	Ar ūkio subjektas naudoja centralizuotai tiekiamą šilumos energiją karštam vandeniui ruošti?				
2.	Ar sudaryta šilumos pirkimo-pardavimo sutartis? (<i>ŠTIVT 19 p.</i>)				
3.	Ar nustatyta tvarka organizuota šilumos įrenginių priežiūra? (<i>ŠTISVĖPET IV skyriaus I poskyris</i>)				
4.	Ar šilumos įrenginių eksploatavimą (priežiūrą) vykdo nustatyta tvarka atestuoti asmenys? (<i>ŠTISVĖPET IV skyriaus III poskyris</i>)				
5.	Ar sudaryta ir saugoma privalomoji šilumos įrenginių dokumentacija (projektai, bandymų aktai, instrukcijos ir kt.)? (<i>ŠTISVĖPET IV skyriaus VI poskyris</i>)				
6.	Ar šilumos įrenginiai atitinka nustatytus reikalavimus? (<i>ŠTISVĖPET III skyrius</i>)				

7.	Ar šilumos įrenginių dalys, kurios privalo būti izoliuotos, izoliuotos pagal nustatytus reikalavimus? (<i>ŠTISŪIPET IV skyriaus I poskyris</i>)				
1	2	3	4	5	6
8.	Ar šilumos įrenginių eksploatacijos (prižiūros) metu atliekamos privalomos procedūros (apžiūra, eksploatacinių instrukcijų laikymosi priežiūra, bandymai, techninės būklės patikrinimas, reguliavimas, valymas, tepimas, susidėvėjusių detalių keitimas ir defektų pašalinimas)? (<i>ŠTISŪIPET VI skyriaus I poskyris</i>)				
9.	Ar šilumos įrenginiai, uždaromoji ir reguliavimo armatūra, vamzdynai sunumeruoti ir paženklinėti laikantis nustatytų reikalavimų? (<i>STISŪIPET IV skyriaus VI poskyris</i>)				
10.	Ar įrengti apskaitos ir matavimo prietaisai, kuriais nustatomas šilumos ir šilumnešio kiekis, tiekiamo ir gražinamo šilumnešio slėgis ir temperatūra? (<i>ŠTISŪIPET IV skyriaus I poskyris</i>)				
11.	Ar įrengtų apskaitos ir matavimo prietaisų priežiūra ir patikra atliekama teisės aktų nustatyta tvarka? (<i>ŠTISŪIPET VIII skyrius</i>)				
12.	Ar šilumos punkto (-ų) priežiūra (eksploatavimas) vykdoma teisės aktų nustatyta tvarka? (<i>ŠTISŪIPET VI skyriaus II poskyris</i>)				
13.	Ar šilumos punkte (-uose) yra šildymo ir karšto vandens sistemų veikimo, priežiūros ir naudojimo dokumentai? (<i>ŠTISŪIPET VI skyriaus II poskyris</i>)				
14.	Ar nustatyta tvarka atliekama šilumos punkto veikimo parametrų kontrolė? (<i>ŠTISŪIPET VI skyriaus II poskyris</i>)				
15.	Ar nustatyta tvarka atliekama apskaitos prietaisų rodmenų, šildymo ir karšto vandens sistemose naudojamos šilumos ir karšto vandens kiekių analizė? (<i>ŠTISŪIPET IV skyriaus II poskyris</i>)				

16.	Ar šilumos įrenginiai veikia efektyviai, patikimai ir saugiai? (<i>ŠTIŠVIPET IV skyriaus I poskyris</i>)				
-----	--	--	--	--	--

Pastaba – įvertinimas žymimas „x“ simboliu.

Teisės aktai:

1. ŠTIVT – Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 25 d. įsakymu Nr. 1-297;

2. ŠTIŠVIPET – Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatavimo) taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. balandžio 7 d. įsakymu Nr. 1-111.

 (ūkio subjekto vadovas, įgaliotas atstovas)
 (vardas, pavardė)

 (parašas)

Energetikos įrenginių, išskyrus daugiabučių namų šildymo bei karšto vandens sistemas, eksploataavimo tikrinimo atitikties deklaracijomis taisyklių
4 priedas

ŠILUMOS ĮRENGINIŲ, KAI JŲ VISŲ BENDRA GALIA NUO 500 kW IKI 1 MW GALIOS, EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS ATITIKTIES DEKLARACIJA

_____ (data)

_____ (Ūkio subjekto pavadinimas, juridinio asmens kodas,

buveinės adresas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

Atsakingas už šilumos ūkį asmuo (STISVI PET 13 p.) _____

(vardas, pavardė, pareigos,

sertifikavimo įstaigos išduoto pažymėjimo numeris, data)

Eil. Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		Taip	Ne	Neaktualu/ netikrinta	
		x	x	x	
1	2	3	4	5	6
1.	Ar turi energetikos įrenginių ir technologinių vamzdinių tikrinimo ir bandymo aktus? (<i>TET 42.8 p.</i>)				
2.	Ar turi patvirtintus projektavimo dokumentus (brėžinius, aiškinamuosius raštus ir kt.) su visais atliktais pakeitimais? (<i>TET 42.11 p.</i>)				
3.	Ar turi energetikos įrenginių techninius pasus ar sertifikatus, ar pagrindinių įrenginių gamyklinių bandymų protokolus ir bandymų prieš įjungimą protokolus? (<i>TET 42.12 p.</i>)				
4.	Ar turi teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių sąrašus? (<i>TET 42.18 p.</i>)				

5.	Ar energetikos įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijose arba reglamentuose nurodyti: įrenginių trumpa charakteristika; įrenginio arba įrenginių komplekso darbo režimų ir saugios būklės kriterijai ir ribos; įrenginių paruošimo įjungti, įjungimo, išjungimo, avarinio išjungimo atvejai ir priežiūros tvarka; įrenginių išjungimo remontiniams darbams, leidimo apžiūrėti ir bandyti tvarka, jeigu tai nenurodyta saugos eksploatuojant energetikos įrenginius taisyklėse bei darbuotojų darbų saugos ir sveikatos instrukcijose? (<i>TET 48 p.</i>)				
6.	Ar darbo vietose yra reikiamos schemos ir instrukcijos? (<i>TET 64 p.</i>)				
1	2	3	4	5	6
7.	Ar budintieji darbuotojai nustatyta tvarka pildo operatyvinius dokumentus? (<i>TET 49 p.</i>)				
8.	Ar energetikos įmonėje paskirti darbuotojai, atsakingi už įrenginių būklę bei saugų eksploatavimą? (<i>TET 58 p.</i>)				
9.	Ar asmenys, atsakingi už įrenginių, statinių būklę ir saugų eksploatavimą, užtikrina, kad jiems priskirti objektai būtų techniškai tvarkingi, tikrinami, remontuojami, vykdoma techninė priežiūra ir tvarkomi dokumentai pagal norminių teisės aktų reikalavimus? (<i>TET 59 p.</i>)				
10.	Ar nustatytu periodiškumu atestuojami energetikos darbuotojai? (<i>EOI SEDATA 30 p.</i>)				
11.	Ar katilas nedelsiant stabdomas gamintojo nurodytais atvejais? (<i>TET 473 p.</i>)				
12.	Ar eksploatuojamos technologinės apsaugos įjungtos per visą įrenginių, kuriuose jos sumontuotos, darbo laiką? (<i>TET 633 p.</i>)				
13.	Ar kontroliuojamas katilo kaitrinių paviršių švarumas? (<i>TET 433 p.</i>)				

14.	Ar tvarkinga įrenginių ir vamzdynų šiluminė izoliacija (izoliacijos paviršiaus temperatūra ne aukštesnė kaip 45 ^o C)? (TET 447 p.)				
15.	Ar katilų vandens režimas atitinka vandens gamintojo nustatytus reikalavimus? (TET 654 p.)				
16.	Ar atliekamas pastatų šildymo sistemų hidraulinis bandymas jas suremontavus ir prieš šildymo sezoną? (ŠTŠVĮPET 285 p.)				
17.	Ar atliekamas kartą per 4 metus pastatų šildymo sistemų praplovimas? (ŠTŠVĮPET 283 p.)				
18.	Ar šilumos įrenginių remonto darbai atliekami pagal nurodymus? (STEŠĮ 18 p.)				
19.	Ar užtikrinamas pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 100 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais energinio efektyvumo atitikties tikrinimas? (Reglamentas 36 p.)				
20.	Ar užtikrinamas pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW, bet ne didesnės kaip 100 kW, vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais alternatyvių priemonių energinio efektyvumo atitikties tikrinimui taikymas? (Reglamentas 31 p.)				

Pastaba – įvertinimas žymimas „x“ simboliu.

Teisės aktai:

1. TET – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;

2. EOĮSEDATA – Energetikos objektus, įrenginius statančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220;

3. ŠTŠVĮPET – Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatavimo) taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. balandžio 7 d. įsakymu Nr. 1-111;

4. STEŠĮ – Saugos taisyklės eksploatuojant šilumos įrenginius, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. rugsėjo 13 d. Nr. 1-246;

5. REGLAMENTAS – Pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais energinio efektyvumo didinimo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2012 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. 1-256/4-1205.

(ūkio subjekto vadovas, įgaliotas atstovas)
(vardas, pavardė)

(parašas)

Energetikos įrenginių, išskyrus daugiabučių namų šildymo bei karšto vandens sistemas, eksploataavimo tikrinimo atitikties deklaracijomis taisyklių
5 priedas

DUJŲ ĮRENGINIŲ SUVARTOJANČIŲ NUO 100 000 m³ IKI 500 000 m³ DUJŲ PER METUS EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS ATITIKTIES DEKLARACIJA

_____ (data)

_____ (Ūkio subjekto pavadinimas, juridinio asmens kodas,

buveinės adresas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

Atsakingas už dujų ūkį asmuo (GDSVSET 59 p.) _____

(vardas, pavardė, pareigos,

_____ sertifikavimo įstaigos išduoto pažymėjimo numeris, data)

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	Ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
1	2	3	4	5	6
1.	Ar įmonė turi saugiam dujų sistemų eksploatavimui reikalingą dokumentaciją (projektinę, statybinę dokumentaciją, techniniai pasai ir kt.) (GDSVSET 39 p.)				
2.	Ar vartotojas pats eksploatuoja savo dujų sistemą? (GDSVSET 59 p.)				
3.	Ar yra sudaręs sutartį su eksploataavimo darbų paslaugas tiekiančiais asmenimis? (nurodyti pavadinimą ir atestato numerį) (GDSVSET 59 p.)				
4.	Ar vartotojas, kuris pats eksploatuoja savo dujų sistemą, turi suformavęs kvalifikuotą tarnybą ir (ar) turi kvalifikuotus darbuotojus dujų sistemai eksploatuoti? (GDSVSET 59 p.)				
5.	Ar vartotojų sistemų dujinių prietaisų, dujinių technologinių įrenginių eksploataavimo darbų paslaugas teikiantys asmenys atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka? (GDSVSET 60 p.)				
6.	Ar parengti ir patvirtinti: (GDSVSET 12 p. ir 13 p.)				

6.1.	kvalifikuotų padalinių darbuotojų pareiginiai nuostatai;				
6.2.	darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos;				
6.3.	gaisrinės saugos instrukcijos;				
6.4.	darbų technologijos ir įrenginių eksploatavimo instrukcijos.				
7.	Ar asmenys, naudojantys dujinius prietaisus yra instrukuoti, kaip saugiai naudotis dujomis ir kaip naudotis dujiniais prietaisais? (GDSVSET 64 p.)				
1	2	3	4	5	6
8.	Ar dujų sistemų techninės priežiūros darbai atliekami pagal techninės priežiūros grafikus, sudarytus vadovaujantis GDSVSET 2 priede nurodytu darbų periodiškumu? (GDSVSET 20 p.)				
9.	Ar atlikti techninės priežiūros, remonto, rekonstravimo darbai dokumentuojami? (GDSVSET 24 p.)				
10.	Ar ūkio subjekte nustatyta darbų atlikimo dujų aplinkoje tvarka? (GDSNDBAADST 49 p.)				
11.	Ar pildoma darbų atlikimą gamtinių dujų aplinkoje tvarką reglamentuojanti dokumentacija,? (GDSNDBAADST 36 p.)				
12.	Ar teisei metrologijai priskirtų matavimo priemonių metrologinė patikra atliekama Valstybinės metrologijos tarnybos nustatytais terminais? (GDSVSET 113 p.)				
13.	Ar atliekama pastatų, kuriuose įrengti dujiniai prietaisai, dujiniai technologiniai įrenginiai, degimo oro tiekimo, degimo produktų šalinimo, vėdinimo sistemų techninė priežiūra? (GDSVSET 106 p.)				
14.	Ar periodiškai tikrinami ir valomi dūmtraukiai ir jungiamieji dūmtakių vamzdžiai? (GDSVSET 107 p.)				
15.	Ar dūmtraukių ir jungiamųjų dūmtakių vamzdžių tikrinimo rezultatai įforminti aktu? (GDSVSET 110 p.)				

16.	Ar instrukcijos, technologinės schemos peržiūrimos ir koreguojamos įsigaliojus naujiems arba pakeitus teisės aktus, į kurių reikalavimus turi būti atsižvelgiama, pradedant naudoti naujus įrenginius, medžiagas, prietaisus, naujas darbo priemones? (<i>GDSVSET 42 p.</i>)				
-----	--	--	--	--	--

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. GDSNDBAADST – Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 1-191;

2. GDSVSET – Gamtinių dujų skirstymo ir vartotojų sistemų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. gegužės 2 d. įsakymu Nr. 1-82.

(ūkio subjekto vadovas, įgaliotas atstovas)
(vardas, pavardė)

(parašas)
