



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NURODYMAS

2022 m. birželio 1 d. Nr. SNP- 31
Šiauliai

Ventos socialinės globos namų direktorei Gražinai Banienei.

Aš, Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos Techninės priežiūros departamento Šiaulių teritorinio skyriaus vyriausiasis specialistas Algirdas Janulis, dalyvaujant Ventos socialinės globos namų direktoriaus pavaduotojui ūkio reikalams Aleksandrui Staškui, 2022 m. gegužės 31 d. patikrinau šilumos įrenginių patikimumą ir techninę saugą Ventos socialinės globos namuose, adresu Sodų g. 1, Paeglesiai, Akmenės r.

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsniu ir Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašo, patvirtinto 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“ 21 punktu, 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 sukauptimo, energetikos objektų statinių naudojimo priežiūros faktai	Teisės akto, sutrumpintas pavadinimas*, punktąs	Įvykdymo terminas
1	2	3	4
1.	Operatyvinis žurnalas neįrištas, neantspauduotas, puslapiai nesunumeruoti.	TET 51 p.	2022-08-06
2.	Ne visi pagrindiniai ir pagalbini, įskaitant vamzdinius, matavimo, automatikos, saugos priemonės, armatūrą ir oratiekių užsklandas, sunumeruoti.	TET 62 p.	2022-08-06
3.	Prietaisų (manometrų) skalalėse nėra žymų, kurių vertės pasiekus pradeda veikti apsaugos.	TET 639 p.	2022-08-06
4.	Operatyviniuose dokumentuose nėra įrašų apie termofikacinių vamzdinių apžiūras ne rečiau kaip kartą per mėnesį.	TET 823 p.	2022-07-06
5.	Kasmet hidrauliniu būdu netikrinamas termofikacinių vamzdinių sandarumas.	TET 823 p.	iki 2022-2023 metų šildymo sezono pradžios
6.	Nesudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių sąrašai.	EOĮSEDATA 14.1 p.	2022-08-06

*- nurodomi teisės aktų pavadinimai

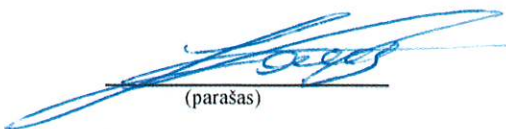
Teisės aktai:

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

* *EOISEDATA* – Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) 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 (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Apie nurodyme išvardintų pažeidimų pašalinimą ne vėliau nei kitą darbo dieną po konkretaus pažeidimo pašalinimo pranešti raštu žemiau nurodytu adresu, nepranešus ir (ar) iki nurodyto termino nepašalinus pažeidimo bus taikoma Lietuvos Respublikos Administracinių nusižengimų kodekso 505 straipsnyje numatyta atsakomybė.

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos įgaliotas darbuotojas

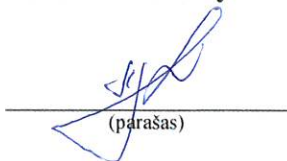


(parašas)

Algirdas Janulis
(vardas, pavardė)

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos įgalioto darbuotojo buveinė ir kontaktiniai duomenys: Tilžės 198, Šiauliai, tel: 861828722, algirdas.janulis@vert.lt

Patikrinime dalyvavo tikrinamos įmonės (įstaigos) atstovai:



(parašas)

Aleksandras Staškus
(vardas, pavardė)

Nurodymą gavau:

direktorė
(įmonės (įstaigos) vadovo arba jo
įgalioto atstovo pareigos)



(parašas)

Gražina Baniienė
(vardas, pavardė, data)

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
ŠIAULIŲ TERITORINIS SKYRIUS**

**ŠILUMOS GAMYBOS ĮRENGINIŲ NEREGISTRUOJAMŲ POTENCIALIAI
PAVOJINGŲ ĮRENGINIŲ VALSTYBĖS REGISTRE EKSPLOATAVIMO IR
TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMO AKTAS**

2022-05-31 Nr. STBA-32
(data)

Patikrinimą atlikęs pareigūnas: Algirdas Janulis, vgt. specialistas
(vardas, pavardė, pareigos)

Patikrinimo pagrindas: SPDP-172, 2022-05-31
(pavedimo data, Nr.)

Patikrinimo pobūdis: planinis, neplaninis (nereikalingą išbraukti)

Patikrinimo data ir laikas: nuo 2022-05-31, 09:30 iki 2022-05-31

Patikrinimo vieta (objektas): Sodyg. 1, Paeglesių k., Alkmenės z., Ventos
(adresas, objekto pavadinimas)

socialinės globos namai

Tikrinamas subjektas: kodas: 190797283, tel: (8425)39484,
el. p. info@ventossgn.lt
(pavadinimas, buvimo adresas, juridinio asmens kodas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Ivertinimas			Pastabos
		Taip	Ne	neaktuali / netikrinta	
		x	x	x	
1.	Techniniai dokumentai:				
1.1.	Ar turi energetikos įrenginių techninius pasus ar sertifikatus? (TET 42.12 p.)	x			
1.2.	Ar turi faktines technologines schemas? (TET 42.15 p.)	x			
1.3.	Ar turi energetikos įrenginių eksploatavimo instrukcijas arba reglamentus? (TET 42.16 p.)	x			
1.4.	Ar turi teisei metrologijai priskirtų matavimo priemonių sąrašus? (TET 42.18 p.)			x	
1.5.	Ar energetikos objektų eksploatavimo instrukcijų sąrašai patvirtinti energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (TET 44 p.)	x			
1.6.	Ar pasikeitus energetikos įrenginių būklei, technologiniam procesui, darbų ir eksploatavimo sąlygoms, norminiams teisės aktams ar pradendant naudoti naujas darbuotojų saugos ir sveikatos priemones, šie pakeitimai nedelsiant pažymimi techniniuose dokumentuose ir su jais supažindinami darbuotojai, kurie privalo žinoti šiuos techninius dokumentus? (TET 46 p.)			x	

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Ivertinimas			Pastabos
		Taip	Ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
1.7.	Ar energetikos objekto budintieji turi visų operatyviai valdomų šilumos įrenginių schemas? (TET 47 p.)			X	
1.8.	Ar energetikos įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijose arba reglamentuose nurodyti: (TET 48 p.)				
1.8.1.	įrenginių trumpa charakteristika; (TET 48 p.)	X			
1.8.2.	įrenginio arba įrenginių komplekso darbo režimų ir saugios būklės kriterijai ir ribos; (TET 48 p.)	X			
1.8.3.	įrenginių paruošimo įjungti, įjungimo, išjungimo, avarinio išjungimo atvejai ir priežiūros tvarka; įrenginių išjungimo remontiniams darbams, (TET 48 p.)	X			
1.8.4.	leidimo apžiūrėti ir bandyti tvarka, jeigu tai nenurodyta saugos eksploatuojant energetikos įrenginius taisyklėse bei darbuotojų darbų saugos ir sveikatos instrukcijose. (TET 48 p.)	X			
1.9.	Ar budintieji darbuotojai pildo operatyvinius dokumentus, nurodytus TET priede? (TET 49 p.)	X			
1.10.	Ar operatyvinis žurnalas (išskyrus skaitmeninį) įrišamas, antspauduojamas ir jo puslapiai numeruojami? (TET 51 p.)		X		
1.11.	Ar operatyviniai darbuotojai, budintys energetikos objektų valdymo patalpose, operatyvinio valdymo punktuose, pildo įmonės vadovo nustatytos formos pamainos ar paros žiniaraščius? (TET 53 p.)			X	
1.12.	Ar operatyvinių padalinių vadovai ar kiti paskirti operatyvinių padalinių darbuotojai nustatytu periodiškumu peržiūri operatyvinį žurnalą bei esant reikalui numato priemones įrenginių ir darbuotojų darbo trūkumams šalinti? (TET 54 p.)			X	
1.13.	Ar užpildyti ir reguliariai papildomi dūmtraukių techniniai pasai ir naudojimo bei priežiūros žurnalai? (DNPT 5.11 p.)			X	
1.14.	Ar dūmtraukių pasai ir techninio eksploatavimo žurnalai įrišti, antspauduoti ir jų puslapiai sunumeruoti? (DNPT 10.4 p.)			X	
2.	Įrenginių eksploatavimas:				
2.1.	Ar energetikos įmonėje paskirti darbuotojai, atsakingi už visų įrenginių būklę bei saugų eksploatavimą, ar nustatytos jų pareigos? (TET 58 p.)			X	
2.2.	Ar energetikos įrenginiai turi lenteles su šių įrenginių vardinais parametrais? (TET 61 p.)	X			
2.3.	Ar visi pagrindiniai ir pagalbiniai įrenginiai, įskaitant vamzdynus, matavimo, automatikos, saugos priemones, armatūrą ir oratiekių užsklandas, sunumeruoti? (TET 62 p.)		X		
2.4.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? (TET 63 p.)			X	
2.5.	Ar darbo vietose yra reikiamos schemos ir instrukcijos (sudarytos vadovaujantis norminiais teisės aktais, įrenginių gamintojų	X			

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		Taip	Ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	instrukcijomis ir įvertinant vietos sąlygas)? (TET 64 p.)				
2.6.	Ar eksploataavimo metu energetikos įrenginiuose padaryti pakeitimai pažymimi schemose ir brėžiniuose, o pakeitimus padarę atsakingi darbuotojai pasirašo ir nurodo savo pareigas ir padarytų pakeitimų datas? (TET 65 p.)	X			
2.7.	Ar dūmtraukių sezoninės bendrosios bei eilinės ir neeilinės apžiūros atliekamos nustatytais atvejais ir periodiškumu? (DNPT 6.2 p.)			X	
3.	Įrenginių techninė priežiūra ir remontas:				
3.1.	Ar techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai patvirtinti įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (TET 67.2 p.)	X			<i>Patikslinti įrašant konkrečias datas</i>
3.2.	Ar katilinių įrenginiai po remonto bandomi su apkrova 48 val.? (TET 69 p.)			X	
3.3.	Ar šilumos įrenginiai po remonto bandomi 24 val. su visiška apkrova? (TET 69 p.)			X	
3.4.	Ar nustatytais terminais atliktas pastato šildymo sistemos su didesne kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios katilais energetinio efektyvumo tikrinimas? EĮ (27 str. 6p.); PŠSVAGŠKEEDR (1.1 p. 16.1 p, 16.2 p, 16.3 p.)			X	
4.	Teritorija ir statiniai:				
4.1.	Ar prižiūrima, kad būtų tvarkingos ir reikiamai izoliuotos technologinių vamzdynų, šilumos, garo ir vėdinimo sistemos? (TET 92 p.)	X			
4.2.	Ar metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos sistemingai atnaujinama įvertinant aplinkos cheminį aktyvumą statinių eksploataavimo metu? (TET 102 p.)	X			
5.	Vandens šildymo katilų įrenginiai:				
5.1.	Ar, prieš įkuriant katilą po remonto arba ilgai buvusį rezerve (3 paras), patikrinama, ar pagalbinių įrenginiai, kontrolės ir matavimo prietaisai, armatūra ir mechanizmų distancinio valdymo priemonės, automatiniai reguliatoriai, apsaugos, blokuotės ir operatyviojo ryšio priemonės tvarkingos ir paruoštos įjungti? (TET 403 p.)			X	
5.2.	Ar laikomasi draudimo įkurti katilą, kai jį išjungiančios apsaugos yra netvarkingos? (TET 403 p.)	X			
5.3.	Ar katilas įkuriamas pagal grafikus, kurie sudaryti vadovaujantis paleidimo režimų bandymo rezultatais ir gamintojo instrukcija? (TET 423 p.)	X			
5.4.	Ar katilas veikia pagal režimo lentelę, sudaromą pagal bandymų rezultatus ir technologinę instrukciją? (TET 430 p.)	X			
5.5.	Ar peržiūrėta režiminė kortelė po katilo rekonstrukcijos ar remonto? (TET 430 p.)			X	
5.6.	Ar katilų mūrinyje ir izoliacija tvarkingi (kai aplinkos temperatūra yra + 25 °C, mūro	X			

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		Taip	Ne	neaktuali / netikrinta	
		x	x	x	
	paviršiaus (izoliacijos) temperatūra turi būti ne aukštesnė kaip + 45 °C)? (TET 447 p.)				
5.7.	Ar šalinami katilo kūryklos ir dūmtakių nesandarumai? (TET 455 p.)	x			
5.8.	Ar katilas nedelsiant stabdomas gamintojo numatytais atvejais? (TET 473 p.)	x			
6.	Įrenginių technologinių procesų kontrolės, valdymo ir saugos sistemos:				
6.1.	Ar valdymo sistemos techniškai prižiūrimos ir remontuojamos pagal įmonės vadovo patvirtintą grafiką? (TET 631 p.)	x			
6.2.	Ar eksploatuojamos technologinės apsaugos įjungtos per visą įrenginių, kuriuose jos sumontuotos, darbo laiką? (TET 633 p.)	x			
6.3.	Ar prietaisų skalėse yra žymos, kurių vertės pasiekus pradeda veikti apsaugos? (TET 639 p.)		x		
7.	Termofikaciniai įrenginiai:				
7.1.	Ar šilumokaičių vamzdžių sistema tikrinama ir esant reikalui valoma ne rečiau kaip kartą per metus (prieš šildymo sezoną)? (TET 803 p.)			x	
7.2.	Ar įrengta grįžtamųjų vamzdinių apsauga nuo staigaus slėgio padidėjimo? (TET 809 p.)	x			
7.3.	Ar termofikacinio vamzdinio antikorozinės dangos ir šilumos izoliacijos būklė tvarkinga? (TET 822 p.)	x			
7.4.	Ar termofikaciniai vamzdynai apžiūrimi ne rečiau kaip kartą per mėnesį? (TET 823 p.)		x		
7.5.	Ar kasmet hidrauliniu būdu tikrinamas termofikacinių vamzdinių sandarumas? (TET 823 p.)		x		
8.	Darbuotojų atestavimas:				
8.1.	Ar sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių sąrašai? (EOI SEDATA 14.1 p.)		x		
8.2.	Ar nustatyta energetikos darbuotojų, atestuojamų energetikos įmonėje, atestavimo tvarka? (EOI SEDATA 14.3 p., 25.p.)			x	
8.3.	Ar nustatytu periodiškumu atestuojami energetikos darbuotojai? (EOI SEDATA 30 p., 30.1–30.2 p.)	x			

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. EĮ- Energetikos įstatymas;
2. DNPT – Dūmtraukių 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“;
3. TET – 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“;
4. EOI SEDATA – Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) 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 (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;

5. PŠSVAGŠKEEDR – 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 „Dėl reglamentų patvirtinimo“.

Patikrinimo išvada:

Veikla vykdoma pažeidžiant šio patikrinimo akto TET 51 p.; TET 62 p.;
(teisės aktų pavadinimai ir jų straipsniai, dalys, punktai)

TET 639 p.; TET 823 p.; EOJSEDATA 14.1 p.

punkte (-uose) nurodyto (-tų) teisės akto (-tų) nuostatos (-tų) reikalavimą (-mus).

Veikla vykdoma nepažeidžiant šiame patikrinimo akte nurodytų teisės aktų nuostatų reikalavimų.

valstybinė energetikos reguliavimo taryba
 Šiaulių teritorinio skyriaus
 Vyriausiasis specialistas

Algirdas Janulis
 (VERT pareigūno pareigos)

(parašas)

 (vardas, pavardė)

Susipažinau:

Direktoriaus pavaduotojas
 ūkio reikalams
 Aleksandras Staškus

 (Ūkio subjekto įgalioto darbuotojo pareigos)

(parašas)

 (vardas, pavardė)