

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
ŠIAULIŲ TERITORINIS SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ, VARTOJANČIŲ ELEKTROS ENERGIJĄ, ELEKTROS
ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMO AKTAS**

2022 m. gegužės 31 d. Nr. STBA-33

Patikrinimą atlikęs pareigūnas: vyriausiasis specialistas Saulius Anglickis

Patikrinimo pagrindas: pavedimas Nr. SPDP-172.

Patikrinimo pobūdis: planinis.

Patikrinimo data ir laikas: nuo 2022-05-31 8.00 val. iki 2022-05-31 16.30 val.

Patikrinimo vieta (objektas): Ventos socialinės globos namai, Sodų g. 1, Paeglesių k, Ventos sen., Akmenės r.

Tikrinamas subjektas: Ventos socialinės globos namai, info@ventossgn.lt, tel. (8 425) 39484.

Tikrinamo subjekto atstovai (dalyvavę atliekant patikrinimą): direktoriaus pavaduotojas ūkio reikalams Aleksandras Staškus.

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Vykdymas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu /netikrinta	
		x	x	x	
1. Energetikos įrenginių įrengimo ir eksploatavimo veiklos atestavimas					
1.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktuose nustatyta tvarka? (AT 3 p.)			x	
1.2.	Ar rangovinės organizacijos, atliekančios darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose, turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarnybos išduotą galiojantį veiklos atestatą? (EĮ 20 str. 3 d.)			x	
2. Energetikos objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas					
2.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOIIEDATA 35 p.)			x	
2.2.	Ar energetikos įmonėje yra atestuotas vadovas, ar jo			x	Ne energetikos įmonė.

	pavadootojas, ar vadovo įgaliotas asmuo, atsakingas už energetikos įrenginių eksploatavimą ir jų techninę saugą? (EOIIEDATA 6 p.)				
2.3.	Ar įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens paskirtas atitinkamos kvalifikacijos energetikos darbuotojas, atsakingas už įmonės, jos filialo, padalinio ar atskiro objekto energetikos įrenginių techninę būklę, efektyvų, patikimą ir saugų jų eksploatavimą? (TET 58 p.)			x	Ne energetikos įmonė.
2.4.	Ar atestuoti energetikos darbuotojai? (EOIIEDATA 7 p.)	x			
2.5.	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? (EOIIEDATA 14.1 p.)			x	Ne energetikos įmonė.
2.6.	Ar energetikos įmonių vadovai (pavadootojai) ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių eksploatavimo veiklai, ne rečiau kaip kas 5 metus tobulina kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaudydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų? (EOIIEDATA 20 p.)			x	Ne energetikos įmonė.
2.7.	Ar energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo, nustatęs sąrašą energetikos darbuotojų kategorijų (pareigybių), kurias užimantys asmenys privalo periodiškai kelti savo kvalifikaciją? (EOIIEDATA 21 p.)			x	Ne energetikos įmonė.
2.8.	Ar energetikos darbuotojai, vadovaujantis iš anksto parengtomis kvalifikacijos tobulinimo programomis, tobulina savo			x	Ne energetikos įmonė.

	kvalifikaciją energetikos įmonėje arba atitinkamose mokymo įstaigose ne mažiau kaip 16 akademinų valandų per 3 metus? (EOIIEDATA 21 p.)				
2.9.	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOIIEDATA 25 p.)			x	Ne energetikos įmonė.
2.10.	Ar atestuotiesiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOIIEDATA 27 p.)	x			
2.11.	Ar paskirtas atestuotas asmuo, atsakingas už ūkio subjekto elektros ūkį? (SEEIT 21, 22 p.)	x			
3. Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius					
3.1.	Ar nustatyta elektros įrenginių rakinimo tvarka? Ar elektros įrenginiai užrakinti ? (SEEIT 116 p.)		x		Elektros skydinėje nerakinti narveliai.
3.2.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos organizacinės priemonės? (SEEIT 39 p.)	x			
3.3.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos techninės priemonės? (SEEIT 39 p.)			x	
3.4.	Ar pasirašyti elektrotechnikos darbuotojų tarpusavio santykių nuostatai, kai įrenginius aptarnauja kelių įmonių darbuotojai? (SEEIT 118 p.)			x	
3.5.	Ar darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo elektros srovės poveikio? (SEEIT 232 p.)			x	
3.6.	Ar naudojamos apsaugos nuo elektros priemonės yra tikrinamos			x	

	ir bandomos gamintojo nustatyta tvarka? (SEEIT 241 p.)				
3.7.	Ar sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašai? (SEEIT 46 p.)	x			
3.8.	Ar registruojami nurodymai ir įforminami pavedimai? (SEEIT 67 p.)	x			
3.9.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais nurodymais? (SEEIT 48 p.)			x	
3.10	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais pavedimais? (SEEIT 64, 66 p.)			x	
3.11.	Ar nustatytos techninės priemonės vykdamas darbus techninės priežiūros tvarka? (SEEIT 72 p.)			x	
3.12.	Ar nustatyta ir vykdoma juridinių ir fizinių asmenų darbų vykdymo tvarka elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise? (SEEIT 166 p.)			x	
3.13.	Ar apsaugos nuo elektros ženklų naudojimas atitinka pobūdį ir paskirtį, nurodytą naudojimo vietą pagal SEEIT? (SEEIT 8 priedas)	x			
4. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas					
4.1 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra					
4.1.1.	Ar energetikos įrenginių savininkas, priklausomai nuo energetikos objekto (įrenginio) specifikos ir atsižvelgdamas į teisės aktuose nustatytus reikalavimus, turi būtinus techninius dokumentus? (TET 42 p.)			x	
4.1.2.	Ar parengtas sklypo generalinis planas, kuriame pažymėti visi statiniai, įskaitant požemines komunikacijas? (TET 42.10 p.)			x	
4.1.3.	Ar ūkio subjektas turi statinių ir energetikos įrenginių faktinius darbo brėžinius, visų požeminių komunikacijų brėžinius?			x	

	(TET 42.13 p.)				
4.1.4.	Ar įrenginių savininkas turi faktines elektros grandinių schemas? (TET 42.14 p.)		x		Trūksta dalies schemų spintose.
4.1.5.	Ar įmonė turi energetikos įrenginių eksploataavimo instrukcijas arba reglamentus? (TET 42.16 p.)			x	Ne energetikos įmonė.
4.1.6.	Ar instrukcijos ir schemas tvirtinamos įmonėje nustatyta tvarka? (TET 46 p.)			x	Ne energetikos įmonė.
4.1.7.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? (TET 63 p.)			x	
4.1.8.	Ar eksploataavimo metu elektros įrenginiuose padaryti pakeitimai pažymimi schemose ir brėžiniuose? (TET 65 p.)			x	
4.1.9.	Ar atsakingi darbuotojai, padarę pakeitimus, pasirašė, nurodė savo pareigas ir pakeitimo datą? (TET 65 p.)			x	
4.1.10.	Ar įrenginių savininkas turi įrenginių, atsarginių dalių ir įrenginių rezervą arba sutartis su įrenginius eksploatuojančia įmone, tiekėjais jiems skubiai pristatyti? (TET 76 p.)			x	
4.1.11.	Ar kabelių linijos turi operatyvinį numerį arba pavadinimą? (TET 1156 p.)			x	
4.1.12.	Ar visos metalinės elektros įrenginių dalys, kuriose pažeidus izoliaciją gali atsirasti įtampa ir dėl to gali nukentėti žmonės, sutrikti darbo režimas arba sugesti įrenginiai, tinkamai įžemintos? (TET 1207–1209 p.)			x	
4.1.13.	Ar atvirai pakloti kabeliai kas 50 m tiesiuose ruožuose ir posūkiuose, taip pat movos kabelių pradžioje ir gale turi žymenis, nurodančius kabelio markę, įtampą, skerspjūvį,			x	

	linijos operatyvinį numerį arba pavadinimą? Ar kabeliai iš abiejų perėjos per pertvarą pusių turi žymenis, nurodančius linijos operatyvinį numerį arba pavadinimą, o ant jungiamųjų movų – movos numerį, montavimo datą ir montuotojo pavardę? (TET 1157 p.)				
4.1.14.	Ar elektros įrenginiai apsaugoti nuo trumpųjų jungimų ir normalaus darbo režimo sutrikimų relinės apsaugos ir automatikos įtaisais, saugikliais arba automatiniais jungikliais? (TET 1180 p.)		x		Yra neteisingai parinktų saugiklių.
4.1.15.	Ar ant komutavimo aparatų pavarų nurodytos padėties „įjungta“ ir „išjungta“ arba sutrumpinimai „Ij“, „Išj“ arba „I“, „O“? (SPEIIT 14.4. p.)	x			
4.1.16.	Ar ūkio subjektas turi elektros energijos tiekimo–vartojimo sutartį? (EETNT 6 p.)	x			
4.1.17.	Ar ūkio subjektas turi elektros tinklo nuosavybės ir eksploataavimo ribų aktus? (EETNT 9 p.)	x			
4.18.	Ar sumontuoti elektros kabeliai, atitinka Lietuvos standartą LST EN 13501-6:2014 (įsigaliojus teisės aktui nuo 2017-06-01) (ELIIT 9 p.)			x	
4.1.19.	Ar metaliniai instaliacijos elementai (konstrukcijos, loviai, lentynos vamzdžiai, rankovės, dėžutės, apkabos ir pan.) atsižvelgiant į aplinkos sąlygas apsaugoti nuo korozijos. (ELIIT 22 p.)			x	
4.1.20.	Ar atliekamos oro ir oro kabelių linijų apžiūros pagal TET reikalavimus? (TET 1136)			x	

4.1.21.	Ar atliekamos kabelių linijų apžiūros pagal TET reikalavimus? (TET 1168)			x	
4.1.22.	Ar reguliariai valomos dulkės, tepalai ir kitokie teršalai nuo inžinerinių sistemų bei įrenginių? (TET 96 p.)	x			
4.1.23.	Ar tikrinama požeminio įžeminimo įrenginių korozinė elementų būklė? (EIBNAA 523 p., TET 102 p.)			x	
4.1.24.	Ar atvirai nutiesti įžeminimo įrenginiai apsaugoti nuo korozijos? (TET 1210 p.)			x	
4.1.25.	Ar visi elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, prie įžemintuvo arba įžeminimo magistralės prijungti atskirais įžeminimo laidininkais? (TET 1208 p.)			x	
4.1.26.	Ar kelių elektros įrenginių įžeminimo laidininkai nėra jungiami nuosekliai? (EİİBT 245 p.)			x	
4.1.27.	Ar įžeminimo įrenginio elementų skerspjūvis atitinka EİİBT reikalavimus? (EİİBT 230 p., 231p.)			x	
4.1.28.	Ar ant relinės apsaugos automatikos įtaisų panelių, spintų ir valdymo pultų yra užrašai, nurodantys jų paskirtį? (TET 1183 p.)			x	
4.1.29.	Ar ant saugiklių skydelių, prie saugiklių ir saugiklių korpusų nurodytos saugiklių lydukų vardinės srovės? (TET 1066 p.)	x			
4.1.30.	Ar ant variklių ir jų sukamųjų mechanizmų pažymėta sukimosi kryptis? Ar ant variklių ir jų įjungimo įtaisų užrašytas agregato, kuriam jie priklauso, pavadinimas? (TET 994 p.)			x	
4.2 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					

4.2.1.	Ar sudarytas metinis (daugiamečių) elektros įrenginių remonto, techninės priežiūros planas? Ar įmonėje organizuojama ir vykdoma energetikos įrenginių techninė priežiūra, remonto darbai, siekiant užtikrinti saugų įrenginių naudojimą? (TET 66, 67 p.)			x	
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.3.1.	Ar atlikti įžeminimo įrenginių varžos matavimai? (EIBNAA 527, 531 p.)	x			
4.3.2.	Ar matuojama galios kabelių linijų izoliacijos varža? (EIBNAA 542 p.)	x			
4.3.3.	Ar atliekamas kabelių linijų tikrinimas bandomąja įtampa? (EIBNAA 544-548 p.)			x	
4.3.4.	Ar atlikti iki 1000 V įtampos aparatų ir instaliacijos izoliacijos varžų matavimai? (EIBNAA 493 p.)	x			
4.3.5.	Ar atlikti jungčių tarp įžemintuvų ir įžeminamų elementų bei natūraliųjų įžemintuvų ir įžeminimo įrenginių matavimai? (EIBNAA 521)	x			
4.3.6.	Ar atliktas automatinių jungiklių maksimalių, minimalių arba nepriklausomų atkabiklių veikimo tikrinimas? Ar rezultatai atitinka reikalavimus? (EIBNAA 496, 497 p.)			x	
4.3.4.	Ar atlikti grandinės fazė-nulis srovės (varžos) matavimai? (EIBNAA 538 p.)			x	
5. Energetikos objektų (statinių), kuriuose įrengti įrenginiai, naudojimo priežiūra					
5.1	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (TET 86 p.)			x	
5.2	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių techninės			x	

	priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p.)				
5.3	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekami nuolatiniai stebėjimai, atliekamos sezoninės bendrosios, periodinės, specializuotos ir neeilinės apžiūros? (TET 131 p.)			x	
5.4	Ar kai statinio periodinių stebėjimų metu atskleidžiami eksploataavimo taisyklių pažeidimai, surašomi aktai, kuriuose nurodomi eksploataavimo trūkumai, statybinių konstrukcijų defektai, priemonės trūkumams ar defektams pašalinti ir jų įvykdymo terminai? (TET 139.2 p.)			x	
5.5	Ar vykdant statinio sezonines ir neeilines apžiūras surašomi aktai, pažymint juose rastus trūkumus, defektus, pavojingas deformacijas ir priemones nustatytu laiku jiems pašalinti? (TET 139.3 p.)			x	
5.6	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? (TET 42.12 p.)			x	
5.7	Ar statinio techniniame pase (apskaitos kortelėje) nurodomos statinio techninės ekonominės ir konstrukcijos charakteristikos bei jų pokyčiai po statinio kapitalinio remonto ar rekonstravimo? (TET 141 p.)			x	
5.8	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas ir jame fiksuojama naudojamų statinių ir jų konstrukcijų techninė būklė? (TET 144 p.)			x	

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. EI – Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas;

2. EETNT – Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos respublikos energetikos ministro 2010 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. 1-38;
3. SEEIT – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100;
4. AT – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;
5. EIRAAIT – Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134;
6. EIIBT – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22;
7. TET – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
8. EIBNAA – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281;
9. EOIIEDATA – 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;
10. SPEIIT – Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. 1-303;
11. ELIIT – Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309.

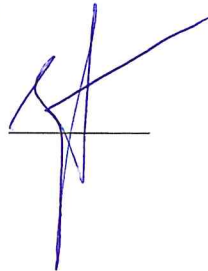
Patikrinimo išvada:

Veikla vykdoma pažeidžiant šio patikrinimo akto 3.1, 4.1.4, 4.1.14 punktuose nurodytų teisės aktų nuostatų reikalavimus.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba
Šiaulių teritorinio skyriaus
Vyriausiasis specialistas

Saulius Anglickis

(VERT pareigūno pareigos)
(vardas, pavardė)

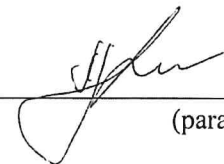


(parašas)

Susipažinau:

*Direktorius pavaduotojas
ūkio reikalams
Aleksandras Staškus*

(Ūkio subjekto įgalioto darbuotojo pareigos)
(vardas, pavardė)



(parašas)