

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos  
2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878  
37 priedas

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

(data) \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

Patikrinimą atlikęs pareigūnas: \_\_\_\_\_ (vardas, pavardė, pareigos)

Patikrinimo pagrindas: \_\_\_\_\_  
(Pavedimo data, Nr.)

Patikrinimo pobūdis: planinis, neplaninis (nereikalingą išbraukti) \_\_\_\_\_

Patikrinimo data ir laikas: nuo \_\_\_\_\_ iki \_\_\_\_\_

Patikrinimo vieta (objektas): \_\_\_\_\_  
(adresas, objekto pavadinimas)

Tikrinamas subjektas: \_\_\_\_\_  
(pavadinimas, buveinės adresas, juridinio asmens kodas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Vykdymas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu /netikrinta	
		x	x	x	
<b>1. Energetikos įrenginių įrengimo ir eksploatavimo veiklos atestavimas</b>					
1.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktuose nustatyta tvarka? ( <a href="#">AT 3 p.</a> )				
1.2.	Ar rangovinės organizacijos, atliekančios darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose, turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarnybos išduotą galiojantį veiklos atestatą? ( <a href="#">EĮ 20 str. 3 d.</a> )				
<b>2. Energetikos objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas</b>					
2.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas				

	teikia apibendrintą informaciją Valstybinei reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? ( <a href="#">EOIĘDATA 35 p.</a> )				
2.2.	Ar energetikos įmonėje yra atestuotas vadovas, ar jo pavaduotojas, ar vadovo įgaliotas asmuo, atsakingas už energetikos įrenginių eksploatavimą ir jų techninę saugą? ( <a href="#">EOIĘDATA 6 p.</a> )				
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? ( <a href="#">TET 58 p.</a> )				
2.4.	Ar atestuoti energetikos darbuotojai? ( <a href="#">EOIĘDATA 7 p.</a> )				
2.5.	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? ( <a href="#">EOIĘDATA 14.1 p.</a> )				
2.6.	Ar energetikos įmonių vadovai (pavaduotojai) 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? ( <a href="#">EOIĘDATA 20 p.</a> )				
2.7.	Ar energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo, nustatęs sąrašą energetikos darbuotojų kategorijų (pareigybių), kurias užimantys asmenys privalo periodiškai kelti				

	savo kvalifikaciją? ( <a href="#">EOIĮEDATA 21 p.</a> )				
2.8.	Ar energetikos darbuotojai, vadovaujantis iš anksto parengtomis kvalifikacijos tobulinimo programomis, tobulina savo kvalifikaciją energetikos įmonėje arba atitinkamose mokymo įstaigose ne mažiau kaip 16 akademiųjų valandų per 3 metus? ( <a href="#">EOIĮEDATA 21 p.</a> )				
2.9.	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? ( <a href="#">EOIĮEDATA 25 p.</a> )				
2.10.	Ar atestuoties energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? ( <a href="#">EOIĮEDATA 27 p.</a> )				
2.11.	Ar paskirtas atestuotas asmuo, atsakingas už ūkio subjekto elektros ūkį? ( <a href="#">SEEIĮT 21, 22 p.</a> )				
<b>3. Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius</b>					
3.1.	Ar nustatyta elektros įrenginių rakinimo tvarka? Ar elektros įrenginiai užrakinti? ( <a href="#">SEEIĮT 116 p.</a> )				
3.2.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos organizacinės priemonės? ( <a href="#">SEEIĮT 39 p.</a> )				
3.3.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos techninės priemonės? ( <a href="#">SEEIĮT 39 p.</a> )				
3.4.	Ar pasirašyti elektrotechnikos darbuotojų tarpusavio santykių nuostatai, kai įrenginius aptarnauja kelių įmonių darbuotojai? ( <a href="#">SEEIĮT 118 p.</a> )				

3.5.	Ar darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo elektros srovės poveikio? ( <a href="#">SEEIT 232 p.</a> )				
3.6.	Ar naudojamos apsaugos nuo elektros priemonės yra tikrinamos ir bandomos gamintojo nustatyta tvarka? ( <a href="#">SEEIT 241 p.</a> )				
3.7.	Ar sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašai? ( <a href="#">SEEIT 46 p.</a> )				
3.8.	Ar registruojami nurodymai ir įforminami pavedimai? ( <a href="#">SEEIT 67 p.</a> )				
3.9.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais nurodymais? ( <a href="#">SEEIT 48 p.</a> )				
3.10	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais pavedimais? ( <a href="#">SEEIT 64, 66 p.</a> )				
3.11.	Ar nustatytos techninės priemonės vykdant darbus techninės priežiūros tvarka? ( <a href="#">SEEIT 72 p.</a> ).				
3.12.	Ar nustatyta ir vykdoma juridinių ir fizinių asmenų darbų vykdymo tvarka elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise? ( <a href="#">SEEIT 166 p.</a> )				
3.13.	Ar apsaugos nuo elektros ženklų naudojimas atitinka pobūdį ir paskirtį, nurodytą naudojimo vietą pagal SEEIT? ( <a href="#">SEEIT 8 priedas</a> )				
<b>4. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas</b>					
<b>4.1 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra</b>					
4.1.1.	Ar energetikos įrenginių savininkas, priklausomai nuo energetikos objekto (įrenginio) specifikos ir atsižvelgdamas į teisės aktuose nustatytus reikalavimus, turi būtinus techninius dokumentus? ( <a href="#">TET 42 p.</a> )				

4.1.2.	Ar parengtas sklypo generalinis planas, kuriame pažymėti visi statiniai, įskaitant požemines komunikacijas? ( <a href="#">TET 42.10 p.</a> )				
4.1.3.	Ar ūkio subjektas turi statinių ir energetikos įrenginių faktinius darbo brėžinius, visų požeminių komunikacijų brėžinius? ( <a href="#">TET 42.13 p.</a> )				
4.1.4.	Ar įrenginių savininkas turi faktines elektros grandinių schemas? ( <a href="#">TET 42.14 p.</a> )				
4.1.5.	Ar įmonė turi energetikos įrenginių eksploatavimo instrukcijas arba reglamentus? ( <a href="#">TET 42.16 p.</a> )				
4.1.6.	Ar instrukcijos ir schemas tvirtinamos įmonėje nustatyta tvarka? ( <a href="#">TET 46 p.</a> )				
4.1.7.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? ( <a href="#">TET 63 p.</a> )				
4.1.8.	Ar eksploatavimo metu elektros įrenginiuose padaryti pakeitimai pažymimi schemose ir brėžiniuose? ( <a href="#">TET 65 p.</a> )				
4.1.9.	Ar atsakingi darbuotojai, padarę pakeitimus, pasirašė, nurodė savo pareigas ir pakeitimo datą? ( <a href="#">TET 65 p.</a> )				
4.1.10.	Ar įrenginių savininkas turi įrenginių, atsarginių dalių ir įrenginių rezervą arba sutartis su įrenginius eksploatuojančia įmone, tiekėjais jiems skubiai pristatyti? ( <a href="#">TET 76 p.</a> )				
4.1.11.	Ar kabelių linijos turi operatyvinį numerį arba pavadinimą? ( <a href="#">TET 1156 p.</a> )				
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? ( <a href="#">TET 1207–1209 p.</a> )				
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, 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? ( <a href="#">TET 1157 p.</a> )				
4.1.14.	Ar elektros įrenginiai apsaugoti nuo trumpųjų jungimų ir normalaus darbo režimo sutrikimų relinės apsaugos ir automatikos įtaisais, saugikliais arba automatiniiais jungikliais? ( <a href="#">TET 1180 p.</a> )				
4.1.15.	Ar ant komutavimo aparatų pavarų nurodytos padėtys „įjungta“ ir „išjungta“ arba sutrumpinimai „Ij“, „Išj“ arba „I“, „O“? ( <a href="#">SPEIIT 14.4. p.</a> )				
4.1.16.	Ar ūkio subjektas turi elektros energijos tiekimo–vartojimo sutartį? ( <a href="#">EETNT 6 p.</a> )				
4.1.17.	Ar ūkio subjektas turi elektros tinklo nuosavybės ir eksploatavimo ribų aktus? ( <a href="#">EETNT 9 p.</a> )				
4.18.	Ar sumontuoti elektros kabeliai, atitinka Lietuvos standartą LST EN 13501-6:2014 (įsigaliojus teisės aktui nuo 2017-06-01) ( <a href="#">ELIIT 9 p.</a> )				
4.1.19.	Ar metaliniai instaliacijos elementai (konstrukcijos, loviai, lentynos vamzdžiai, rankovės, dėžutės, apkabos ir pan.) atsižvelgiant į aplinkos sąlygas				

	apsaugoti nuo korozijos. ( <a href="#">ELIIT 22 p.</a> )				
4.1.20.	Ar atliekamos oro ir oro kabelių linijų apžiūros pagal TET reikalavimus? ( <a href="#">TET 1136</a> )				
4.1.21.	Ar atliekamos kabelių linijų apžiūros pagal TET reikalavimus? ( <a href="#">TET 1168</a> )				
4.1.22.	Ar reguliariai valomos dulksės, tepalai ir kitokie teršalai nuo inžinerinių sistemų bei įrenginių? ( <a href="#">TET 96 p.</a> )				
4.1.23.	Ar tikrinama požeminio įžeminimo įrenginių korozinė elementų būklė? ( <a href="#">EJBNA 523 p.</a> , <a href="#">TET 102 p.</a> )				
4.1.24.	Ar atvirai nutiesti įžeminimo įrenginiai apsaugoti nuo korozijos? ( <a href="#">TET 1210 p.</a> )				
4.1.25.	Ar visi elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, prie įžemintuvo arba įžeminimo magistralės prijungti atskirais įžeminimo laidininkais? ( <a href="#">TET 1208 p.</a> )				
4.1.26.	Ar kelių elektros įrenginių įžeminimo laidininkai nėra jungiami nuosekliai? ( <a href="#">EJBT 245 p.</a> )				
4.1.27.	Ar įžeminimo įrenginio elementų skerspjūvis atitinka EJBT reikalavimus? ( <a href="#">EJBT 230 p.</a> , <a href="#">231p.</a> )				
4.1.28.	Ar ant relinės apsaugos automatikos įtaisų panelių, spintų ir valdymo pultų yra užrašai, nurodantys jų paskirtį? ( <a href="#">TET 1183 p.</a> )				
4.1.29.	Ar ant saugiklių skydelių, prie saugiklių ir saugiklių korpusų nurodytos saugiklių lydukų vardinės srovės? ( <a href="#">TET 1066 p.</a> )				
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? ( <a href="#">TET 994 p.</a> )				
<b>4.2 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas</b>					
4.2.1.	Ar sudarytas metinis (daugiametis) elektros įrenginių remonto, techninės priežiūros planas? Ar įmonėje organizuojama ir vykdoma energetikos įrenginių techninė priežiūra, remonto darbai, siekiant užtikrinti saugų įrenginių naudojimą? ( <a href="#">TET 66, 67 p.</a> )				
<b>4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai</b>					
4.3.1.	Ar atlikti įžeminimo įrenginių varžos matavimai? ( <a href="#">EJBNA 527,531 p.</a> )				
4.3.2.	Ar matuojama galios kabelių linijų izoliacijos varža? ( <a href="#">EJBNA 542p.</a> )				
4.3.3.	Ar atliekamas kabelių linijų tikrinimas bandomąja įtampa? ( <a href="#">EJBNA 544-548p.</a> )				
4.3.4.	Ar atlikti iki 1000 V įtampos aparatų ir instaliacijos izoliacijos varžų matavimai? ( <a href="#">EJBNA 493 p.</a> )				
4.3.5.	Ar atlikti jungčių tarp įžemintuvų ir įžeminamų elementų bei natūraliųjų įžemintuvų ir įžeminimo įrenginių matavimai? ( <a href="#">EJBNA 521</a> )				
4.3.6.	Ar atliktas automatinių jungiklių maksimalių, minimalių arba nepriklausomų atkabiklių veikimo tikrinimas? Ar rezultatai atitinka reikalavimus? ( <a href="#">EJBNA 496, 497 p.</a> )				
4.3.4.	Ar atlikti grandinės fazė-nulis srovės (varžos) matavimai? ( <a href="#">EJBNA 538 p.</a> )				
<b>5. Energetikos objektų (statinių), kuriuose įrengti įrenginiai, naudojimo priežiūra</b>					



5.1	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? ( <a href="#">TET</a> 86 p.)				
5.2	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? ( <a href="#">TET</a> 67.1 p.)				
5.3	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekami nuolatiniai stebėjimai, atliekamos sezoninės bendrosios, periodinės, specializuotos ir neeilinės apžiūros? ( <a href="#">TET</a> 131 p.)				
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? ( <a href="#">TET</a> 139.2 p.)				
5.5	Ar vykdant statinio sezonines ir neeilines apžiūras surašomi aktai, pažymint juose rastus trūkumus, defektus, pavojingas deformacijas ir priemones nustatytu laiku jiems pašalinti? ( <a href="#">TET</a> 139.3 p.)				
5.6	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? ( <a href="#">TET</a> 42.12 p.)				
5.7	Ar statinio techniniame pase (apskaitos kortelėje) nurodomos statinio techninės ekonominės ir konstrukcijos charakteristikos bei jų pokyčiai po statinio kapitalinio remonto ar rekonstravimo? ( <a href="#">TET</a> 141 p.)				
5.8	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas ir jame fiksuojama naudojamų statinių ir jų				

	konstrukcijų techninė būklė? ( <a href="#">TET</a> 144 p.)				
--	--	--	--	--	--

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. [EJRAAIT](#) – Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134;
6. [EIJBT](#) – 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. [EOIJEDATA](#) – 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 \_\_\_\_\_ punkte (-uose) nurodyto (-tų) teisės akto (-tų) nuostatos (-tų) reikalavimą (-mus).

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

\_\_\_\_\_  
(VERT pareigūno pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

### Susipažinau:

\_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto įgalioto darbuotojo pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)