

PATVIRTINTA

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA  
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS  
TERITORINIS SKYRIUS  
VĖJO ELEKTRINIŲ 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="#">EI 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="#">EOJIEDATA 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="#">EOJIEDATA 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="#">EOJIEDATA 7 p.</a> )				
2.5.	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? ( <a href="#">EOJIEDATA 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, išklausydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų? ( <a href="#">EOJIEDATA 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="#">EOIIEDATA 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="#">EOIIEDATA 21 p.</a> )				
2.9.	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? ( <a href="#">EOIIEDATA 25 p.</a> )				
2.10.	Ar atestuotiesiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? ( <a href="#">EOIIEDATA 27 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="#">SEEIT 116 p.</a> )				
3.2.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos organizacinės priemonės ( <a href="#">SEEIT 39 p.</a> )				
3.3.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos techninės priemonės ( <a href="#">SEEIT 39 p.</a> )				
3.4.	Ar pasirašyti elektrotechnikos darbuotojų tarpusavio santykių nuostatai, kai įrenginius aptarnauja kelių įmonių darbuotojai? ( <a href="#">SEEIT 118 p.</a> )				

3.5.	Ar darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo elektros srovės poveikio? ( <a href="#">SEEJT 232 p.</a> )				
3.6.	Ar naudojamos apsaugos nuo elektros priemonės yra tikrinamos ir bandomos gamintojo nustatyta tvarka? ( <a href="#">SEEJT 241 p.</a> )				
3.7.	Ar sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašai? ( <a href="#">SEEJT 46 p.</a> )				
3.8.	Ar registruojami nurodymai ir įforminami pavedimai? ( <a href="#">SEEJT 67 p.</a> )				
3.9.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais nurodymais? ( <a href="#">SEEJT 48 p.</a> )				
3.10.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais pavedimais? ( <a href="#">SEEJT 64, 66 p.</a> )				
3.11.	Ar nustatytos techninės priemonės vykdant darbus techninės priežiūros tvarka. ( <a href="#">SEEJT 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="#">SEEJT 166 p.</a> )				
3.13.	Ar apsaugos nuo elektros ženklų naudojimas atitinka pobūdį ir paskirtį, nurodytą naudojimo vietą pagal SEEJT. ( <a href="#">SEEJT 8 priedas</a> )				
3.14.	Ar nustatytos techninės priemonės vykdant darbus techninės priežiūros tvarka. ( <a href="#">SEEJT 72 p.</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 turi privalomus techninius dokumentus? ( <a href="#">TET 42 p.</a> )				
4.1.2.	Ar parengtas sklypo generalinis planas kuriame pažymėti visi statiniai, įskaitant ir požemines komunikacijas? ( <a href="#">TET 42.10 p.</a> )				
4.1.3.	Ar įrenginių savininkas turi patvirtintus projektavimo dokumentus su visais atliktais pakeitimais? ( <a href="#">TET 42.11 p.</a> )				
4.1.4.	Ar įrenginių savininkas turi statinių ir energetikos įrenginių faktinius darbo brėžinius, visų požeminių komunikacijų brėžinius? ( <a href="#">TET 42.13 p.</a> )				
4.1.5.	Ar įrenginių savininkas turi faktines elektros grandinių schemas? ( <a href="#">TET 42.14 p.</a> )				
4.1.6.	Ar parengtos eksploatuojamų elektros įrenginių eksploatavimo instrukcijos arba reglamentai ir ar atitinka TET 48 p. reikalavimus? ( <a href="#">TET 42.16 p.</a> )				
4.1.7.	Ar instrukcijos ir schemas tvirtinamos energetikos įmonėje nustatyta tvarka? ( <a href="#">TET 46 p.</a> )				
4.1.8.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? ( <a href="#">TET 63 p.</a> )				
4.1.9.	Ar eksploatavimo metu elektros įrenginiuose padaryti pakeitimai pažymimi schemose ir brėžiniuose? ( <a href="#">TET 65 p.</a> )				
4.1.10.	Ar atsakingi darbuotojai, padarę pakeitimus, pasirašė, nurodė savo pareigas ir pakeitimo datą? ( <a href="#">TET 65 p.</a> )				
4.1.11.	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> )				
4.1.12.	Ar elektros įrenginiai apsaugoti nuo trumpųjų jungimų ir normalaus darbo režimo sutrikimų relinės apsaugos ir automatikos įtaisais, saugikliais arba automatiniais jungikliais? ( <a href="#">TET 1180 p.</a> )				
4.1.13.	Ar įrengti relinės apsaugos įtaisai, reaguojantys į pavojingus, nenormalius elektros energetikos sistemos objektų darbo režimus (pavyzdžiui, perkrovą)? ( <a href="#">EJRAAIT 33.2 p.</a> )				
4.1.14.	Ar atvirųjų ir uždarytųjų skirstyklų kabelių kanalai ir antžeminiai loviai uždengti nedegiomis plokštėmis, o kabelių išvedimo iš kanalų, tunelių, aukštų ir perėjimų per kabelių sekcijas skiriamąsias sieneles vietos užsandarintos nedegia medžiaga? ( <a href="#">TET 1057 p.</a> )				
4.1.15.	Ar įrengtas drenažas rūsiuose? ( <a href="#">TET 1058 p.</a> )				
4.1.16.	Ar kabelių linijos turi operatyvinį numerį arba pavadinimą? ( <a href="#">TET 1156 p.</a> )				
	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				

	<p>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>)</p>				
4.1.17.	<p>Ar elektrinių skirstyklose ir pastotėse pakloti kabeliai yra su tinkamu išoriniu apvalkalu arba jis apsaugotas specialia nepalaikančia degimo danga? (<a href="#">ELIIT 122 p.</a>)</p>				
4.1.18.	<p>Ar generatoriaus, kuriame yra įrengtas lanko gesinimo automatinis jungiklis, nutraukiantis rotoriaus apviją grandinę, rotoriaus apviją apsaugota nuo viršįtampių? (<a href="#">TET 921 p.</a>)</p>				
4.1.19.	<p>Ar ant komutavimo aparatų pavarų nurodytos padėtys „įjungta“ ir „išjungta“ arba sutrumpinimai „Ij“, „Išj“ arba „I“, „O“? (<a href="#">SPEIIT 14.4, p.</a>)</p>				
4.1.20.	<p>Ar operatyviniame žurnale yra įrašai apie įtaisų perjungimus? (<a href="#">TET 1185 p.</a>)</p>				
4.1.21.	<p>Ar įžeminimo peilių pavarų rankenos nudažytos raudona spalva? (<a href="#">TET 1063 p.</a>)</p>				
4.1.22.	<p>Ar visi elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, prie įžemintuvo arba įžeminimo magistralės prijungti atskirais įžeminimo laidininkais? (<a href="#">TET 1209 p.</a>)</p>				
4.1.23.	<p>Ar ūkio subjektas turi elektros energijos tiekimo–vartojimo sutartį? (<a href="#">EETNT 6 p.</a>)</p>				
4.1.24.	<p>Ar ūkio subjektas turi elektros tinklo nuosavybės ir</p>				

	eksploatavimo ribų aktus? ( <a href="#">EETNT 9 p.</a> )				
4.1.25.	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> )				
4.1.26.	Ar reguliariai valomos dulės, tepalai ir kitokie teršalai nuo inžinerinių sistemų bei įrenginių? ( <a href="#">TET 96 p.</a> )				
4.1.27.	Ar tikrinama požeminio įžeminimo įrenginių korozinė elementų būklė? ( <a href="#">EIBNAA 523 p.</a> , <a href="#">TET 102 p.</a> )				
4.1.28.	Ar atvirai nutiesti įžeminimo įrenginiai apsaugoti nuo korozijos? ( <a href="#">TET 1210 p.</a> )				
4.1.29.	Ar kelių elektros įrenginių įžeminimo laidininkai nėra jungiami nuosekliai? ( <a href="#">EIJBT 245 p.</a> )				
4.1.30.	Ar visi elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, prie įžemintuvo arba įžeminimo magistralės prijungti atskirais įžeminimo laidininkais? ( <a href="#">TET1208 p.</a> )				
4.1.31.	Ar užtikrinama apsauga nuo gyvūnų ir paukščių patekimo į uždarytą skirstyklos ir komplektinių skirstyklių patalpas? ( <a href="#">TET 1052 p.</a> )				
4.1.32.	Ar ant relinės apsaugos automatikos įtaisų panelių, spintų ir valdymo pultų yra užrašai, nurodantys jų paskirtį? ( <a href="#">TET 1183 p.</a> )				
4.1.33.	Ar ant saugiklių skydelių, prie saugiklių ir saugiklių korpusų				



	nurodytos saugiklių lyduku vardinės srovės? ( <a href="#">TET 1066 p.</a> )				
4.1.34.	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> )				
4.1.35	Ar vėjo elektrinės priežiūra vykdoma pagal vėjo elektrinės įrangos gamintojo techninės dokumentacijos reikalavimus ( <a href="#">EIBNAA 660 p.</a> )				
<b>4.2 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninis valdymas</b>					
4.2.1.	Ar įrengtos apsaugos nuo generatoriaus tinkle atsiradusio vienfazio įžemėjimo, automatiškai išjungiančios įrenginį, kai įžemėjimo srovė didesnė kaip 5 A? ( <a href="#">TET 933 p., 934 p.</a> )				
4.2.2.	Ar generatoriaus transformatoriaus bloko generatorių jungtuvui įjungus ar išjungus ne visas fazes, jas išjungia kiti šynų sistemos ar sekcijos, prie kurios prijungtas blokas, jungtuvai? ( <a href="#">TET 957 p.</a> )				
4.2.3.	Ar generatoriui įrengtas automatinis minimalios žadinimo srovės ribojimas? ( <a href="#">TET 956 p.</a> )				
4.2.4	Ar leidžiant ir eksploatuojant generatorių atliekami būtini tikrinimai? ( <a href="#">TET 964 p.</a> )				
4.2.5	Ar yra užtikrinamas operatyvinis ryšys įgalinantis vėjo elektrinę įjungti ir išjungti iš tinklo operatoriaus dispečerinio punkto? ( <a href="#">VEPPETTT 98 p</a> )				
4.2.6.	Ar laikomasi Europos Komisijos reglamento (ES) Nr.				

	2016/631, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai, parametrų ir nuostatų? ( <a href="#">VKEKK</a> nutarimas)				
<b>4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas</b>					
4.3.1	Ar sudarytas metinis (daugiametis) elektros įrenginių remonto, techninės priežiūros planas? Ar įmonėje organizuojama energetikos įrenginių ir statinių techninė priežiūra, remonto darbai, siekiant užtikrinti saugų statinių ir įrenginių naudojimą? ( ( <a href="#">TET 66, 67 p.</a> )				
<b>4.4 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai</b>					
4.4.1.	Ar matuojama galios kabelių linijų izoliacijos varža ( <a href="#">EIBNAA 542p.</a> )				
4.4.2.	Ar atliekamas kabelių linijų tikrinimas bandomąja įtampa? ( <a href="#">EIBNAA 544-548p.</a> )				
4.4.2.	Ar atlikti iki 1000 V įtampos aparatų ir instaliacijos izoliacijos varžų matavimai? ( <a href="#">EIBNAA 493 p.</a> )				
4.4.3.	Ar matuojama vėjo elektrinės apsauginio įžemintuvo, nulinių šynų ir įžeminimo įrenginio kontaktinių jungčių pereinamoji varža? ( <a href="#">EIBNAA 663 p.</a> )				
4.4.4	Ar atliktas automatinių jungiklių maksimalių, minimalių arba nepriklausomų atkabiklių veikimo tikrinimas? Ar rezultatai atitinka reikalavimus? ( <a href="#">EIBNAA 496, 497 p.</a> )				
4.4.5	Ar relinės apsaugos ir automatikos grandinių izoliacijos varža atitinka gamintojo, teisės aktuose ar				

	norminiuose dokumentuose nustatytas ribas? ( <a href="#">TET 1188 p.</a> )				
4.4.6	Ar viršįtampių ribotuvų patikrinimai atliekami pagal gamintojo instrukcijas, įrenginio savininko nustatyta tvarka ir kitų galiojančių teisės aktų reikalavimus? ( <a href="#">TET 1223 p.</a> )				
4.4.7.	Ar matuojama svarbių mechanizmų (variklių) guolių vibracija? ( <a href="#">TET 1002,1003 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 86 p.</a> )				
5.2	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? ( <a href="#">TET 67.1 p.</a> )				
5.3	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekami nuolatiniai stebėjimai, atliekamos sezoninės bendrosios, periodinės, specializuotos ir neeilinės apžiūros? ( <a href="#">TET 131 p.</a> )				
5.4	Ar kai statinio periodinių stebėjimų metu atskleidžiami eksploatavimo taisyklių pažeidimai, surašomi aktai, kuriuose nurodomi eksploatavimo trūkumai, statybinių konstrukcijų defektai, priemonės trūkumams ar defektams pašalinti ir jų įvykdymo terminai? ( <a href="#">TET 139.2 p.</a> )				
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. [EJ](#) – Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas;
2. [SEEJT](#) – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100;
3. [AT](#) – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;
4. [EJRAAIT](#) – Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134;
5. [ELIIT](#) – Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309;
6. [EJIBT](#) – 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. [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;
9. [EJBNAA](#) – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281;
10. [VEPPETT](#) – Vėjo elektrinių prijungimo prie elektros tinklų techninės taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. kovo 25 d. įsakymu Nr. 1-9;
11. [VKEKK](#) – Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2018 m. spalio 15 d. nutarimas Nr. O3E-323.

**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)