

PATVIRTINTA

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA  
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS  
TERITORINIS SKYRIUS  
35 kV ĮTAMPOS ORO LINIJŲ 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	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu/ netikrinta	
		X	X	X	
<b>1. Energetikos įrenginių įrengimo ir eksploatavimo veiklos atestavimas</b>					
1.1.	Ar įmonė turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos išduotą galiojantį eksploatavimo atestatą, leidžiantį užsiimti energetikos įrenginių eksploatavimo veikla? <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 energetikos įmonėje yra atestuotas vadovas, ar jo pavaduotojas, ar vadovo įgaliotas asmuo, atsakingas už energetikos įrenginių eksploatavimą ir jų techninę saugą? ( <a href="#">EOIĮEDATA 6 p.</a> )				
2.2.	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> )				
2.3.	Ar atestuoti energetikos darbuotojai? ( <a href="#">EOIĮEDATA 7 p.</a> )				
2.4.	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? ( <a href="#">EOIĮEDATA 14.1 p.</a> )				
2.5.	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 renginiuose, išklaUSDami ne mažiau kaip 20 akademių valandų paskaitų? ( <a href="#">EOIĮEDATA 20 p.</a> )				
2.6.	Ar energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo, nustatęs sąrašą energetikos darbuotojų kategorijų (pareigybių), kurias užimantys asmenys privalo periodiškai tobulinti savo kvalifikaciją? ( <a href="#">EOIĮEDATA 21 p.</a> )				

2.7	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> )				
2.8	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? ( <a href="#">EOIĮEDATA 25 p.</a> )				
2.9	Ar atestuotiesiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? ( <a href="#">EOIĮEDATA 27 p.</a> )				
2.10	Ar energetikos darbuotojai atestuojami nustatytu periodiškumu (inžinerinės kategorijos - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus, darbininkų kategorijų - ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus)? ( <a href="#">EOIĮEDATA 30 p.</a> )				
<b>3.Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius</b>					
3.1.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos organizacinės priemonės ( <a href="#">SEEIT 44 p.</a> )				
3.2.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais nurodymais? ( <a href="#">SEEIT 48 p.</a> )				
3.3.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais pavidimais? ( <a href="#">SEEIT 64, 66 p.</a> )				
3.4.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros				

	įrenginiuose vykdomos tinkamos techninės priemonės? ( <a href="#">SEEIT 73 p., 147 p.</a> )				
3.5.	Ar darbo vietose OL papildomai įžeminamos? ( <a href="#">SEEIT 120 p.</a> )				
3.6.	Ar darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo elektros srovės poveikio? ( <a href="#">SEEIT 232 p.</a> )				
3.7.	Ar naudojamos apsaugos nuo elektros priemonės yra tikrinamos ir bandomos gamintojo nustatyta tvarka? ( <a href="#">SEEIT 241 p.</a> )				
3.8.	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> )				
3.9.	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 technologinis valdymas:</b>					
4.1..	Ar tikrinimo metu, operatyvinius perjungimus vykdančiam personalui suteiktos operatyvinio personalo teisės? ( <a href="#">TET 1546 p.</a> )				
<b>4.2 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra</b>					
4.2.1.	Ar energetikos įrenginių savininkas turi patvirtintus oro linijų (toliau – OL) projektavimo dokumentus (brėžinius, aiškinamuosius raštus ir kita) su visais atliktais pakeitimais? ( <a href="#">TET 42.11 p.</a> )				
4.2.2.	Ar sudaryti OL inventoriniai aprašai? ( <a href="#">TET 42.12 p.</a> )				
	Ar turi OL faktinius darbo brėžinius, visų požeminių				

	komunikacijų brėžinius? ( <a href="#">TET 42.13 p.</a> )				
4.2.3.	Ar turi OL faktines elektros grandinių schemas? ( <a href="#">TET 42.14 p.</a> )				
4.2.4.	Ar parengtos eksploatuojamų OL eksploatavimo instrukcijos arba reglamentai ir ar atitinka TET 48 p. reikalavimus? ( <a href="#">TET 42.16 p.</a> )				
4.2.5.	Ar eksploatavimo metu OL padaryti pakeitimai nedelsiant pažymimi schemose ir brėžiniuose? ( <a href="#">TET 65 p.</a> )				
4.2.6	Ar energetikos įrenginių savininkas avarijoms ir gedimams laiku pašalinti turi suformavęs ir patvirtinęs įrenginių, pagrindinių medžiagų ir detalių sąrašą, jų kiekį ir saugojimo tvarką? ( <a href="#">TET 76 p.</a> )				
4.2.7.	Ar iš oro ir oro kabelių linijų proskynų periodiškai iškertami krūmai ir apgenėjami šalia jų augančių medžių šakos nustatytame proskynų plotyje, ne proskynose augantys medžiai, kurie gali užvirsti ant oro ir oro kabelių linijų? ( <a href="#">TET 1129 p.</a> )				
4.2.8	Ar proskynas išvalomas taip, kad jose nekiltų gaisrai. ( <a href="#">TET 1129 p.</a> )				
4.2.9.	Ar oro linijų ruožuose, kuriuose izoliacija gali būti teršiama, naudojama speciali arba sustiprinta izoliacija. Ar OL ruožuose, kuriuose izoliaciją teršia paukščiai, naudojamos atbaidančios priemonės, neleidžiančios jiems tūpti ant izoliatorių. ( <a href="#">TET 1130 p.</a> )				
4.2.10.	Ar oro arba oro kabelių linijų sankirtose su kitomis elektros bei ryšio linijomis įrengtos ne daugiau kaip dvi laidų jungtys				

	kiekviename kertančiosios linijos laide arba saugos trosė. ( <a href="#">TET 1131 p.</a> )				
4.2.11.	Ar atliekamos periodinės ir neeilinės eksploatuojamų oro ir oro kabelių linijų apžiūros. ( <a href="#">TET 1133p.</a> )				
4.2.12.	Ar periodiškai apžiūrimos oro ir oro kabelių linijos ir jose atliekami matavimai. ( <a href="#">TET 1136p., 1137p.</a> )				
4.2.13.	Ar OL defektai ir pakitimai, pastebėti per apžiūras ir išaiškinti matuojant, įrašomi eksploatavimo techniniuose dokumentuose? ( <a href="#">TET 1138 p.</a> )				
4.2.14.	Ar kompensuojamos didesnės kaip 10 A talpinės įžemėjimo srovės? ( <a href="#">EIJBT 40 p.</a> )				
4.2.15.	Ar elektros tinklų įžemėjimo srovei kompensuoti naudojamos automatiškai reguliuojamos kompensacinės ritės? ( <a href="#">EIJBT 42 p.</a> )				
4.2.16.	Ar pastotėse įrengtas automatinis įžemėjusių oro linijų išjungimas arba įžemėjimo signalizacija, informuojanti būdinčiuosius darbuotojus? ( <a href="#">EIJBT 43 p.</a> )				
4.2.17.	Ar plieninės apsauginės kelio atitvarų sistemos ir vielinių aptvarų ir metalinių tvorų dalis po OL įžemintos ne didesne kaip 30 $\Omega$ varža. ( <a href="#">EIJBT 271p.</a> )				
4.2.18.	Ar eksploatuojant OL vadovaujamosi ETAT reikalavimais ir kontroliuojama, kaip jų laikomasi? ( <a href="#">ETAT 19 p., SŽNSĮ 25 str.2 dalis</a> )				
<b>4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas</b>					
4.3.1	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai OL techninės priežiūros				

	ir remonto darbų grafikai? ( <a href="#">TET 67.1 p.</a> )				
4.3.2.	Ar atliekami darbai pagal sudarytus daugiamečiai, metiniai OL techninės priežiūros ir remonto darbų grafikus? ( <a href="#">TET 67.1 p.</a> )				
4.3.3.	Ar po remonto, atliktų bandymų, patikrinimų ir apžiūrų įvertinama suremontuoto energetikos įrenginio kokybė? ( <a href="#">TET 70 p.</a> )				
<b>4.4 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai</b>					
4.4.1.	Ar tikrinami ir matuojami OL atstumai nuo linijos elementų iki medžių kamienų ir jų lajos? ( <a href="#">EIBNAA 572 p.</a> )				
4.4.2.	Ar matuojamos OL atramų pamatų ir polių išdėstymo tolerancijos? ( <a href="#">EIBNAA 574p. - 576 p.</a> )				
4.4.3.	Ar matuojamas atramos poslinkis išilgai ir statmenai OL ašies, taip pat atramų traversų padėtis? ( <a href="#">EIBNAA 577p.</a> )				
4.4.4.	Ar matuojami metalinių ir gelžbetoninių atramų metalinių elementų įlinkiai? ( <a href="#">EIBNAA 578 p.</a> )				
4.4.5.	Ar tikrinama atotampų techninė būklė. Ar matuojamas atramų trosinių atotampų įtempimas? ( <a href="#">EIBNAA 580 p.</a> )				
4.4.6.	Ar tikrinami gelžbetoninių atramų ir ramsčių įskilimai, įlinkiai ir gelžbetonio suirimas? ( <a href="#">EIBNAA 582 p.</a> )				
4.4.6.	Ar matuojami atstumai nuo laidų ir trosų iki žemės paviršiaus, iki įvairių objektų, esančių linijos trasoje ir sankirtose bei tarp kartu pakabintų linijos laidų ir atitinka nustatytus Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių				

	reikalavimus? ( <a href="#">EJBNA 585 p. ELIIT 325p., 391 p. 402 p., 404 p.</a> )				
4.4.7.	Ar laidų ir trosų jungtys tikrinamos EJBNA XXXI skyriaus nuostatomis? ( <a href="#">EJBNA 594 p.</a> )				
4.4.8.	Ar matuojama izoliatorių varža? ( <a href="#">EJBNA 596p.- 599p.</a> )				
4.4.9.	Ar matuojama OL įžemintuvų varža? ( <a href="#">TET 1217p.</a> )				
4.4.10.	Ar tikrinami OL įžemintuvų atramų įžemintuvai, atkasant gruntą? ( <a href="#">TET 1218p.</a> )				
4.4.11.	Ar tikrinama OL skyriklių mechaninė blokuotė? ( <a href="#">EJBNA 361p.</a> )				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [EJ](#) – Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas.
2. [ETAT](#) – Elektros tinklų apsaugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 29 d. įsakymu Nr. 1-93;
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. [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. [EOISEDATA](#) – Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220;
9. [EJBNA](#) – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281;
10. [SŽNSI](#)- Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas 25 straipsnio 2 dalyje nurodyti darbai priėmė Lietuvos Respublikos Seimo 2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166.

**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)