

PATVIRTINTA  
Valstybinės kainų ir energetikos  
kontrolės komisijos 2019 m.  
nutarimu Nr.  
2 priedas

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**  
**6/10 kV ĮTAMPOS ORO LINIJŲ EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS**  
**PATIKRINIMO AKTAS**

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

Patikrinimą atlikęs įgaliotas darbuotojas: \_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė, pareigos)

Patikrinimo pagrindas: \_\_\_\_\_

Patikrinimo pobūdis: \_\_\_\_\_

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

Patikrinimo vieta (objektas): \_\_\_\_\_

Tikrinamas subjektas: \_\_\_\_\_  
(pavadinimas, buveinės adresas, juridinio asmens kodas,

\_\_\_\_\_ telefono ir fakso numeriai, elektroninio pašto adresas)

Tikrinamo subjekto atstovai (dalyvavę atliekant patikrinimą): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu/ netikrinta	
		x	x	x	
1.	Ar įvykdyti ankstesni Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nurodymų reikalavimai?				
2.	Ar įgyvendintos avarių ar sutrikimų tyrimų metu Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos numatytos prevencinės priemonės panašiams įvykiams išvengti?				
3.	<b>Elektrotechnikos darbuotojai (toliau – ED), vykdančys oro linijų (toliau – OL) eksploataavimo darbus:</b>				
3.1.	Ar elektrotechnikos darbus atliekantys darbuotojai atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka? ( <i>SEEIT 11 p.</i> )				
3.2.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? ( <i>AT 2 p.</i> )				
3.3.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? ( <i>EOJSEDATA 35 p.</i> )				
3.4.	Ar parengti ED pareiginiai nuostatai ir ar darbuotojai yra supažindinti su šiais nuostatais? ( <i>TET 58 p.</i> )				
3.5.	Ar suteiktos ED operatyvinio valdymo teisės? ( <i>TET 1352.2 p.</i> )				
3.6.	Ar ED aprūpinti būtinomis apsaugos nuo elektros priemonėmis ir reikalinga normine dokumentacija? ( <i>SEEIT 8 p.</i> )				
4.	<b>OL eksploataavimo (naudojimo) instrukcijos ir reglamentai:</b>				
4.1.	Ar parengtos eksploatuojamų elektros įrenginių eksploataavimo instrukcijos arba reglamentai? ( <i>TET 42.16 p.</i> )				
5.	<b>OL eksploataavimo priemonės ir jų vykdymas:</b>				
5.1.	Ar sudaryti daugiamečiai OL techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? ( <i>TET 67.1 p.</i> )				
5.2.	Ar atliekami darbai pagal sudarytus daugiamečius OL techninės priežiūros ir remonto darbų grafikus? ( <i>TET 67.1 p.</i> )				
5.3.	Ar atliekamos periodinės eksploatuojamų OL apžiūros? ( <i>TET 1133 p.</i> )				

5.4.	Ar atliekamos neeilinės eksploatuojamų OL apžiūros? <i>(TET 1133 p. ir 1135 p.)</i>				
5.5.	Ar OL defektai ir pakitimai įrašomi eksploatavimo techniniuose dokumentuose? <i>(TET 1138 p.)</i>				
5.6.	Ar šalinami OL defektai? <i>(TET 1138 p.)</i>				
5.7.	Ar eksploatuojant OL vadovujamasi ETAT reikalavimais ir kontroliuojama, kaip jų laikomasi? <i>(TET 1128 p.)</i>				
5.8.	Ar iš OL proskynų periodiškai iškertami krūmai ir apgenėjamos šalia jų augančių medžių šakos nustatytame proskynų plotyje? <i>(TET 1129 p.)</i>				
5.9.	Ar OL proskynos išvalomos taip, kad jose nekiltų gaisrai? <i>(TET 1129 p.)</i>				
5.10.	Ar ne OL proskynose augantys medžiai, galintys užvirsti ant OL, yra iškertami vadovaujantis ETAT reikalavimais? <i>(TET 1129 p., ETAT 21.3 p.)</i>				
5.11.	Ar išduodami leidimai darbams OL apsaugos zonose ir vykdoma jų kontrolė? <i>(ETAT 17 p.)</i>				
5.12.	Ar atlikus darbus OL trasoje, trasa sutvarkoma taip, kad ji būtų tinkama naudoti? <i>(TET 1142 p.)</i>				
5.13.	Ar sunumeruotos OL atramos? <i>(ELIIT 316 p.)</i>				
5.14.	Ar OL laidai sujungiami jungiamaisiais gnybtais? <i>(ELIIT 236 p.)</i>				
5.15.	Ar skirtingų metalų ir skirtingų skerspjuvių laidai sujungiami tik atramose? <i>(ELIIT 238 p.)</i>				
5.16.	Ar išlaikomi mažiausi leistini atstumai nuo OL laidų iki žemės paviršiaus? <i>(ELIIT 385 p. ir 393 p.)</i>				
5.17.	Ar išlaikomi mažiausi leistini atstumai nuo OL labiausiai atlenktų kraštinių laidų iki medžių vainikų? <i>(ELIIT 387.4 p. ir 388 p.)</i>				
5.18.	Ar išlaikomi mažiausi leistini horizontalūs atstumai nuo labiausiai atlenktų kraštinių OL laidų iki statinių? <i>(ELIIT 395 p.)</i>				

5.19.	Ar išlaikomi OL vertikalūs atstumai sankirtose? (TET 1137.3 p.)				
5.20.	Ar turimas energetikos įrenginių ir energetikos įrenginių atsarginių dalių rezervas (arba ar yra sudaryta sutartis su įrenginius eksploatuojančia įmone, tiekėjais dėl skubaus energetikos įrenginių ir jų atsarginių dalių pristatymo)? (TET 76 p. ir 912 p.)				
5.21.	Ar tvarkoma visų sandėliuose arba padaliniuose esamų energetikos įrenginių ir energetikos įrenginių atsarginių dalių apskaita? (TET 77 p.)				
5.22.	Ar periodiškai tikrinama energetikos įrenginių ir energetikos įrenginių atsarginių dalių būklė ir jų sandėliavimo sąlygos? (TET 77 p.)				
5.23.	Ar nustatyta rezerve esančių energetikos įrenginių techninės priežiūros ir naudojimo tvarka? (TET 79 p.)				
6.	<b>OL apžiūra ir jose atliekami matavimai:</b>				
6.1.	Ar OL periodiškai apžiūrimos ir jose atliekami matavimai? (TET 1136 p.)				
6.2.	Ar OL apžiūrų metu nustatoma atramų, pamatų, laidų, trosų, izoliatorių ir armatūros būklė? (TET 1136.2 p.)				
6.3.	Ar OL apžiūrų metu tikrinama metalinių ir gelžbetoninių atramų bei traversų antikorozinė danga? (TET 1137.1 p.)				
6.4.	Ar OL apžiūrų metu tikrinami atotampų įtempimai? (TET 1137.6 p.)				
6.5.	Ar tikrinami ir matuojami OL atstumai nuo linijos elementų iki medžių kamienų ir jų lajų (EIBNAA 361 p.)				
6.6.	Ar matuojama OL įžemintuvų varža? (TET 1217 p.)				
6.7.	Ar tikrinami OL atramų įžemintuvai, atkasant gruntą? (TET 1218 p.)				
6.8.	Ar tikrinami gelžbetonių atramų ir ramsčių įskilimai, įlinkiai ir gelžbetonio suirimas (EIBNAA 582 p.)				
6.9.	Ar tvarkomi OL atramų nuolatiniai ženklai, numatyti norminiuose teisės aktuose? (TET 1132.3 p.)				
7.	<b>OL eksploatavimo techninė dokumentacija:</b>				

7.1.	Ar energetikos įrenginių savininkas turi patvirtintus OL projektavimo dokumentus (brėžinius, aiškinamuosius raštus ir kita) su visais atliktais pakeitimais? ( <i>TET 42.11 p.</i> )				
7.2.	Ar energetikos įrenginių savininkas turi OL įrenginių bandymų prieš įjungimą protokolus? ( <i>TET 42.12 p.</i> )				
7.3.	Ar eksploataavimo metu OL padaryti pakeitimai nedelsiant pažymimi schemose ir brėžiniuose? ( <i>TET 65 p.</i> )				
7.4.	Ar sudaryti OL inventoriniai aprašai? ( <i>TET 42.12 p.</i> )				
7.5.	Ar sudarytos OL eksploatacinės schemas? ( <i>TET 42.14 p.</i> )				
7.6.	Ar sudaryti įžeminimo įrenginių paslėptų darbų aktai? ( <i>TET 42.13 p.</i> )				
7.7.	Ar atliekami įžeminimo įrenginių įžeminimo varžų matavimai? ( <i>TET 1217.1 p.</i> )				
7.8.	Ar atliekamas techninis įvertinimas po remonto darbų užbaigimo? ( <i>TET 70 p.</i> )				
7.9.	Ar OL savininkas vykdo remonto darbų, atliekamų OL pagal pavedimus ir nurodymus, kontrolę? ( <i>SEEIT 167 p.</i> )				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. *ETAT* – Elektros tinklų apsaugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 29 d. įsakymu Nr. 1-93;
2. *SEEIT* – 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. *ELIIT* – Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309;
5. *TET* – Elektrinių ir elektros tinklų eksploataavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
6. *EOIŠEDATA* – Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220;
7. *EIBNAA* – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281.

Patikrinimo išvada:

Veikla vykdoma nepažeidžiant \_\_\_\_\_

(teisės aktų pavadinimai)

---

reikalavimų.

Veikla vykdoma pažeidžiant \_\_\_\_\_  
(teisės aktų pavadinimai ir jų straipsniai, dalys, punktai)

---

---

reikalavimus.

---

(Patikrinime dalyvavusio ūkio subjekto  
įgalioto darbuotojo pareigos)

---

(parašas)

---

(vardas, pavardė)

---

(Tarybos įgalioto darbuotojo pareigos)

---

(parašas)

---

(vardas, pavardė)

---