

PATVIRTINTA  
Valstybinės energetikos inspekcijos prie  
Energetikos ministerijos viršininko  
2018 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 1V-10  
2 priedas

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS**

**6/10 kV ĮTAMPOS ORO LINIJŲ EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS  
PATIKRINIMO AKTAS**

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

Patikrinimą atlikęs pareigūnas: \_\_\_\_\_  
(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 inspekcijos nurodymų reikalavimai?				
2.	Ar įgyvendintos avarijų ar sutrikimų tyrimų metu Valstybinės energetikos inspekcijos numatytos prevencinės priemonės panašiams įvykiams išvengti?				
3.	<b>Elektrotechnikos darbuotojai (toliau – ED), vykdantys oro linijų (toliau – OL) eksploatavimo darbus:</b>				
3.1.	Ar elektrotechnikos darbus atliekantys darbuotojai atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka? (SEEIT 11 p.)				
3.2.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? (AT 2 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
3.3.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos inspekcijai apie atestuotus energetikos darbuotojus? ( <i>EOI SEDATA 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 eksploatavimo (naudojimo) instrukcijos ir reglamentai:</b>				
4.1.	Ar parengtos eksploatuojamų elektros įrenginių eksploatavimo instrukcijos arba reglamentai? ( <i>TET 42.16 p.</i> )				
5.	<b>OL eksploatavimo 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 vadovaujama 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 plote? ( <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?				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	<i>(TET 1129 p., ETAT 21.3 p.)</i>				
5.11.	Ar išduodami leidimai darbams OL apsaugos zonos 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 skerspjūvių laidai sujungiami tik atramos? <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? <i>(TET 1137.3 p.)</i>				
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)? <i>(TET 76 p. ir 912 p.)</i>				
5.21.	Ar tvarkoma visų sandėliuose arba padaliniuose esamų energetikos įrenginių ir energetikos įrenginių atsarginių dalių apskaita? <i>(TET 77 p.)</i>				
5.22.	Ar periodiškai tikrinama energetikos įrenginių ir energetikos įrenginių atsarginių dalių būklė ir jų sandėliavimo sąlygos? <i>(TET 77 p.)</i>				
5.23.	Ar nustatyta rezerve esančių energetikos įrenginių techninės priežiūros ir naudojimo tvarka? <i>(TET 79 p.)</i>				
6.	<b>OL apžiūra ir jose atliekami matavimai:</b>				
6.1.	Ar OL periodiškai apžiūrimos ir jose atliekami matavimai? <i>(TET 1136 p.)</i>				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
6.2.	Ar OL apžiūrų metu nustatoma atramų, pamatų, laidų, trosų, izoliatorių ir armatūros būklė? ( <i>TET 1136.2 p.</i> )				
6.3.	Ar OL apžiūrų metu tikrinama metalinių ir gelžbetoninių atramų bei traversų antikorozinė danga? ( <i>TET 1137.1 p.</i> )				
6.4.	Ar OL apžiūrų metu tikrinami atotampų įtempimai? ( <i>TET 1137.6 p.</i> )				
6.5.	Ar tikrinami ir matuojami OL atstumai nuo linijos elementų iki medžių kamienų ir jų lajų ( <i>EJBNA 361 p.</i> )				
6.6.	Ar matuojama OL įžemintuvų varža? ( <i>TET 1217 p.</i> )				
6.7.	Ar tikrinami OL atramų įžemintuvai, atkasant gruntą? ( <i>TET 1218 p.</i> )				
6.8.	Ar tikrinami gelžbetoninių atramų ir ramsčių įskilimai, įlinkiai ir gelžbetonio suirimas ( <i>EJBNA 582 p.</i> )				
6.9.	Ar tvarkomi OL atramų nuolatiniai ženklai, numatyti norminiuose teisės aktuose? ( <i>TET 1132.3 p.</i> )				
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 eksploatavimo 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 eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
6. *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;
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)

\_\_\_\_\_  
(VEI pareigūno pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)