

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

**110 KV ĮTAMPOS KABELIŲ 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 nurodymai?				
2.	Ar įvykdytos Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos numatytos prevencinės priemonės, nurodytos po atliktų avarijų ir sutrikimų tyrimų?				
3.	Kabelių linijų (toliau – KL) eksploataavimo darbus vykdantys elektrotechnikos darbuotojai:				
3.1.	Ar elektrotechnikos darbus atliekantys darbuotojai atestuoti? (<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>EOISEDATA 35 p.</i>)				
3.4.	Ar parengti elektrotechnikos darbuotojų pareiginiai nuostatai? (<i>TET 58 p.</i>)				
3.5.	Ar elektrotechnikos darbuotojai aprūpinti būtinomis apsaugos nuo elektros priemonėmis ir reikalinga normine dokumentacija? (<i>SEEIT 8 p. ir 232 p.</i>)				
4.	KL eksploataavimo priemonės ir jų vykdymas:				
4.1.	Ar atliktas defektavimas prieš remontą, nustatant remonto poreikį ir darbų apimtį techninės priežiūros metu, pagal sudarytus ir suderintus daugiamečius, metinius techninės priežiūros ir remonto darbų grafikus? (<i>TET 67 p., 67.1 p., ir 67.2 p.</i>)				
4.2.	Ar KL periodiškai apžiūros pagal energetikos įrenginio savininko nustatytą tvarką? (<i>TET 1168 p.</i>)				
4.3.	Ar vykdomos KL papildomos ir neeilinės apžiūros, kurių metu defektai įrašomi į žurnalus ir yra šalinami? (<i>TET 1169 p.</i>)				

4.4.	Ar kontroliuojama KL apsaugos zonose vykdoma veikla? (<i>TET 1168.2 p., ETAT 7 p.</i>)				
5.	KL tikrinimai ir matavimai:				
5.1.	Ar atliekami KL bandymai ir matavimai? (<i>EIBNAA 542 p.</i>)				
5.2.	Ar kabelių popieriaus izoliacijai nustatyta poavarinio režimo leidžiama apkrova pagal gamintojų instrukcijas? (<i>TET 1153 p.</i>)				
5.3.	Ar atliekama alyva aušinamų KL alyvos slėgio kontrolė? (<i>TET 1154 p.</i>)				
5.4.	Ar alyva aušinamų 110 kV įtampos KL alyvos pavyzdžiai imami prieš įjungiant naują liniją, praėjus 1 metams, paskui – po 3 metų ir vėliau – kas 8 metus? (<i>TET 1155 p.</i>)				
5.5.	Ar matuojamos KL srovės ir kontroliuojamos jų apkrovos? (<i>TET 1167 p.</i>)				
5.6.	Ar rūdijančios KL dalys apsaugotos nedegia antikorozine danga? (<i>TET 1159 p.</i>)				
5.7.	Ar atliekama kabelių galūnių kontaktinių sujungimų termovizinė kontrolė? (<i>EIBNAA 2 priedas</i>)				
5.8.	Ar yra įžeminimo varžų metalinių ryšių su įžemintuvais matavimo protokolai? (<i>EIBNAA 521 p.</i>)				
6.	KL eksploatavimo techninė dokumentacija:				
6.1.	Ar turi KL patvirtintus projektavimo dokumentus? (<i>TET 42.11 p.</i>)				
6.2.	Ar turi KL techninius pasus? (<i>TET 42.12 p.</i>)				
6.3.	Ar turi KL požeminių elektros inžinerinių tinklų geodezines nuotraukas? (<i>TET 42.13 p.</i>)				
6.4.	Ar yra KL eksploataciniai lapeliai? (<i>TET 42.16 p.</i>)				
6.6.	Ar KL turi operatyvinius numerius arba pavadinimus? (<i>TET 1156 p.</i>)				
6.7.	Ar KL turi žymenis? (<i>TET 1157 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. *TET* – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;

5. *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;

6. *EJBNA* – Elektros įrenginių bandymų ir apimčių 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 atstovo pareigos)	(parašas)	(vardas, pavardė)

_____	_____	_____
(Tarybos įgalioto darbuotojo pareigos)	(parašas)	(vardas, pavardė)
