

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS**  
**110 KV ĮTAMPOS KABELIŲ 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 nurodymai?				
2.	Ar įvykdytos Valstybinės energetikos inspekcijos numatytos prevencinės priemonės, nurodytos po atliktų avarijų ir sutrikimų tyrimų?				
3.	<b>Kabelių linijų (toliau – KL) eksploatavimo darbus vykdančios elektrotechnikos darbuotojai:</b>				
3.1.	Ar elektrotechnikos darbus atliekantys darbuotojai atestuoti? (SEEJT 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>EOĮSEDATA 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.	<b>KL eksploatavimo priemonės ir jų vykdymas:</b>				
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.	<b>KL tikrinimai ir matavimai:</b>				
5.1.	Ar atliekami KL bandymai ir matavimai? ( <i>EJBNA 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> )				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
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.	<b>KL eksploatavimo techninė dokumentacija:</b>				
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. *EIBNAA* – Elektros įrenginių bandymų normų 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)

\_\_\_\_\_ (VEI pareigūno pareigos)

\_\_\_\_\_ (parašas)

\_\_\_\_\_ (vardas, pavardė)