

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**  
**6/10 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 nurodymų reikalavimai?				
2.	Ar įgyvendintos avarijų ar sutrikimų tyrimų metu Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos numatytos prevencinės priemonės panašioms įvykiams išvengti?				
3.	<b>Elektrotechnikos darbuotojai (toliau – ED), vykdančys kabelių linijų (toliau – KL) 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 operatyvines valdymo teisės? ( <i>TET 1352.1 p.</i> )				
3.6.	Ar ED aprūpinti būtinomis apsaugos nuo elektros priemonėmis ir reikalinga normine dokumentacija? ( <i>SEEIT 8 p.</i> )				
4.	<b>KL eksploataavimo (naudojimo) instrukcijos ir reglamentai:</b>				
4.1.	Ar parengtos eksploatuojamų KL eksploataavimo instrukcijos arba reglamentai? ( <i>TET 42.16 p.</i> )				
5.	<b>KL eksploataavimo priemonės ir jų vykdymas:</b>				
5.1.	Ar sudaryti daugiamečiai KL techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? ( <i>TET 67.1 p.</i> )				
5.2.	Ar atliekami darbai pagal sudarytus daugiamečius KL techninės priežiūros ir remonto darbų grafikus? ( <i>TET 67.1 p.</i> )				

5.3.	Ar atliekamos periodinės eksploatuojamų KL apžiūros? ( <i>TET 1168 p.</i> )				
5.4.	Ar atliekamos neeilinės eksploatuojamų KL apžiūros? ( <i>TET 1169 p.</i> )				
5.5.	Ar per apžiūras pastebėti KL defektai įrašomi į žurnalus? ( <i>TET 1169 p.</i> )				
5.6.	Ar nustatytais terminais šalinami KL defektai? ( <i>TET 1169 p.</i> )				
5.7.	Ar KL žymenys atsparūs aplinkos poveikiui? ( <i>TET 1158 p.</i> )				
5.8.	Ar rūdijančios kabelių ir kabelinių įrenginių dalys apsaugotos nedegia antikorozine danga? ( <i>TET 1159 p.</i> )				
5.9.	Ar įrengti KL požeminių komunikacijų atpažinimo ženklai? ( <i>ELIIT 107 p.</i> )				
5.10.	Ar išlaikyti mažiausi leistini atstumai nuo KL iki statinių pamatų? ( <i>ELIIT 161 p.</i> )				
5.11.	Ar išlaikyti mažiausi leistini atstumai nuo KL iki medžių kamienų? ( <i>ELIIT 163 p.</i> )				
5.12.	Ar išlaikyti mažiausi leistini atstumai nuo KL kabelių iki dujotiekių vamzdynų? ( <i>ELIIT 165 p.</i> )				
5.13.	Ar KL apsaugotos viršįtampių ribotuvais? ( <i>EIIBT 320 p.</i> )				
6.	<b>KL apžiūra ir jose atliekami matavimai:</b>				
6.1.	Ar atliekamas KL tikrinimas bandomąja įtampa? ( <i>EIBNAA 544 p.</i> )				
6.2.	Ar atliekami KL bandymai, kuriais elektros energija tiekama pagal pirmą (I) patikimumo kategoriją? ( <i>EIBNAA 553.1 p.</i> )				
6.3.	Ar kompleksiskai remontuojant transformatorių pastotes atliekami kabelių linijų bandymai? ( <i>EIBNAA 553.2 p.</i> )				
6.4.	Ar atliekami KL, maitinančių elektrinių pagrindinių įrenginių mechanizmus, bandymai? ( <i>EIBNAA 553.3 p.</i> )				
6.5.	Ar atliekami elektrinių KL, jungiančių atskiras skirstyklas, bandymai? ( <i>EIBNAA 553.4 p.</i> )				

6.6.	Ar atliekami elektrinių KL, turinčių jungiamąsias movas arba kurių galinės movos sumontuotos skirtingame aukštyje (aukščiau skiriasi daugiau kaip 10 m) bandymai? ( <i>EIBNAA 553.5 p.</i> )				
6.7.	Ar suremontavus ar permontavus movas nustatoma KL fazių seka? ( <i>EIBNAA 557 p.</i> )				
6.8.	Ar tikrinami KL operatyviniai numeriai ir žymenys? ( <i>TET 1156–1157 p.</i> )				
6.9.	Ar kontroliuojami kabelių išilimas, kabelių patalpų oro temperatūra ir vėdinimo įrenginių darbas? ( <i>TET 1147 p.</i> )				
7.	<b>KL eksploataavimo techninė dokumentacija:</b>				
7.1.	Ar nustatyta KL didžiausia leistinoji srovės apkrova? ( <i>TET 1146 p.</i> )				
7.2.	Ar nustatomos KL perkrovos poavariniu režimu? ( <i>TET 1151 p. ir 1153 p.</i> )				
7.3.	Ar rengdami KL projektus, projektuotojai paskaičiuoja kompensavimo srovių dydžius ir kompensavimo ričių įrengimo reikalingumą? ( <i>TET 1233 p.</i> )				
7.4.	Ar sudaromi KL pasai? ( <i>TET 42.12 p.</i> )				
7.5.	Ar turi KL geodezines nuotraukas? ( <i>TET 42.10 p.</i> )				
7.6.	Ar KL movų montavimas atliekamas vadovaujantis gamintojo montavimo instrukcija? ( <i>TET 42.16 p.</i> )				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. *SEEIT* – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100;
2. *AT* – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;
3. *ELIIT* – Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309;
4. *EIIBT* – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22;
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 normos ir apimties aprašas, patvirtintos 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)

\_\_\_\_\_