

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS
6/10 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 nurodymų reikalavimai?				
2.	Ar įgyvendintos avarijų ar sutrikimų tyrimų metu Valstybinės energetikos inspekcijos numatytos prevencinės priemonės panašiams įvykiams išvengti?				
3.	Elektrotechnikos darbuotojai (toliau – ED), vykdantys kabelių linijų (toliau – KL) eksploatavimo darbus:				
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>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.	KL eksploatavimo (naudojimo) instrukcijos ir reglamentai:				
4.1.	Ar parengtos eksploatuojamų KL eksploatavimo instrukcijos arba reglamentai? (<i>TET 42.16 p.</i>)				
5.	KL eksploatavimo priemonės ir jų vykdymas:				
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?				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	<i>(ELIIT 165 p.)</i>				
5.13.	Ar KL apsaugotos viršįtampių ribotuvais? <i>(EĮBT 320 p.)</i>				
6.	KL apžiūra ir jose atliekami matavimai:				
6.1.	Ar atliekamas KL tikrinimas bandomąja įtampa? <i>(EĮBNAA 544 p.)</i>				
6.2.	Ar atliekami KL bandymai, kuriais elektros energija tiekama pagal pirmą (I) patikimumo kategoriją? <i>(EĮBNAA 553.1 p.)</i>				
6.3.	Ar kompleksiskai remontuojant transformatorių pastotes atliekami kabelių linijų bandymai? <i>(EĮBNAA 553.2 p.)</i>				
6.4.	Ar atliekami KL, maitinančių elektrinių pagrindinių įrenginių mechanizmus, bandymai? <i>(EĮBNAA 553.3 p.)</i>				
6.5.	Ar atliekami elektrinių KL, jungiančių atskiras skirstykklas, bandymai? <i>(EĮBNAA 553.4 p.)</i>				
6.6.	Ar atliekami elektrinių KL, turinčių jungiamąsias movas arba kurių galinės movos sumontuotos skirtingame aukštyje (aukščiai skiriasi daugiau kaip 10 m) bandymai? <i>(EĮBNAA 553.5 p.)</i>				
6.7.	Ar suremontavus ar permontavus movas nustatoma KL fazių seka? <i>(EĮBNAA 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.	KL eksploataavimo techninė dokumentacija:				
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>				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
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)

(VEI pareigūno pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)