

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
330 KV ĮTAMPOS ORO 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.	Oro linijų (toliau – OL) eksploatavimo priemonės ir jų vykdymas:				
1.1.	Ar sudaryti ir vykdomi daugiamečiai OL techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67 p. ir 67.1 p.)				
1.2.	Ar atliekamos periodinės ir neeilinės eksploatuojamų OL apžiūros? (TET 1133 p.)				
1.3.	Ar atliekamos neeilinės OL apžiūros? (TET 1135 p.)				
1.4.	Ar defektai ir pakitimai, pastebėti OL apžiūrų metu ir išaiškinti matuojant, įrašomi eksploatavimo techniniuose dokumentuose? (TET 1138 p.)				
1.5.	Ar laiku šalinami OL defektai? (TET 1138 p.)				
1.6.	Ar paskirti darbuotojai, atsakingi už OL būklę ir saugų eksploatavimą? (TET 58 p.)				
1.7.	Ar energetikos įrenginių savininkas turi įrenginių, atsarginių dalių ir įrenginių rezervą arba yra sudaręs sutartis su įrenginius eksploatuojančia įmone, tiekėjais dėl jų skubaus pristatymo? (TET 76 p.)				
1.8.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti norminių teisės aktų nustatyta tvarka? (SEEIT 11 p.)				
1.9.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? (AT 2 p.)				
1.10.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOISEDATA 35 p.)				
2.	OL tikrinimai ir matavimai:				

2.1.	Ar periodinių OL apžiūrų metu nustatinėjama OL trasos būklė ir atstumai nuo laidų iki želdinių? <i>(ELIIT 388 p., TET 1136.1 p.)</i>				
2.2.	Ar periodinių OL apžiūrų metu nustatinėjama atramų, pamatų, laidų, trosų, izoliatorių ir armatūros būklė? <i>(TET 1136 p., 1136.2 p.)</i>				
2.3.	Ar esant reikalui tikrinama OL metalinių ir gelžbetoninių atramų bei traversų antikorozinė danga? <i>(TET 1137 p., 1137.1 p.)</i>				
2.4.	Ar esant reikalui tikrinama OL metalinių pakojų ir atotampų inkarų bei jų tvirtinimų, pamatų ir priedėlių būklė? <i>(TET 1137 p., 1137.2 p.)</i>				
2.5.	Ar esant reikalui tikrinami OL atstumai suartėjimo ir sankirtos vietose nuo laidų ir oro kabelių iki žemės, kitų oro ir oro kabelių linijų, ryšių linijų bei įvairių statinių? <i>(ELIIT 2 priedas, TET 1137.3 p.)</i>				
2.6.	Ar esant reikalui tikrinami OL atramų pakrypimai ir atotampų įtempimai, taip pat atramų bandažai ir sujungimai varžtais? <i>(TET 1137 p., 1137.6 p.)</i>				
2.7.	Ar esant reikalui tikrinama OL atramų, trosų ir atotampų įžeminimo, taip pat nulinio laido pakartotinio įžeminimo varža? <i>(TET 1137 p., 1137.8 p.)</i>				
2.8.	Ar ne rečiau kaip kartą per 6 metus pasirinktinai atliekama OL laidų, trosų gnybtų ir distancinių spyrių būklės viršutinė apžiūra? <i>(TET 1134 p.)</i>				
2.9.	Ar numatytais atvejais matuojama OL įžemintuvų varža? <i>(TET 1217 p.)</i>				
2.10.	Ar tvarkomi OL atramų nuolatiniai ženklai? <i>(TET 1132, 1132.3 p.)</i>				
2.11.	Ar termovizoriumi tikrinamos OL kontaktinės jungtys? <i>(EIBNAA 2 priedas.)</i>				
3.	Remonto darbų OL atlikimas				
3.1.	Ar užtikrinamas laiku ir reikalingos apimties OL techninės priežiūros ir remonto darbų vykdymas ir jų kokybė? <i>(TET 67 p.)</i>				

3.2.	Ar po remonto, atliktų bandymų, patikrinimų ir apžiūrų, įrenginio savininko nustatyta tvarka įvertinama suremontuoto energetikos įrenginio kokybė? (<i>TET 70 p.</i>)				
4.	OL eksploatavimo techninių dokumentų tvarkymas				
4.1.	Ar turi OL pasus su OL trasų planais ir OL trijų laidų schemas? (<i>TET 42.12, 42.14 p.</i>)				
4.2.	Ar turi OL atramų, izoliatorių, laidų, trosų, armatūros, įžeminimo įrenginių eksploatavimo dokumentus? (<i>TET 60 p.</i>)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. *AT* – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;
2. *ELIIT* – Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309;
3. *TET* – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
4. *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;
5. *EJBNA* – 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
atstovo pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)

(Tarybos įgalioto darbuotojo pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)