

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS
110 KV ĮTAMPOS ORO 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 avarijų ir sutrikimų tyrimo metu Valstybinės energetikos inspekcijos numatytos priemonės?				
3.	Oro linijų (toliau – OL) eksploatavimo darbus vykdantys elektrotechnikos darbuotojai:				
3.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti norminių teisės aktų nustatyta tvarka ir turi nustatytos formos atestatus? (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>EOĮSEDATA 35 p.</i>)				
3.4.	Ar parengti elektrotechnikos darbuotojų pareiginiai nuostatai? (<i>TET 58 p.</i>)				
3.5.	Ar darbuotojai, atliekantys perjungimus elektros įrenginiuose, turi operatyvinio ar operatyvinio remonto darbuotojo teises? (<i>TET 1546 p.</i>)				
3.5.1.	Ar įmonėje yra įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintas darbuotojų, turinčių teisę vykdyti operatyvinius perjungimus, sąrašas? (<i>TET 1548 p.</i>)				
3.6.	Ar darbdavys aprūpinęs darbuotojus būtinomis apsaugos nuo elektros priemonėmis ir normine dokumentacija? (<i>SEEIT 8 p.</i>)				
4.	OL eksploatavimo priemonės ir jų vykdymas:				
4.1.	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai OL techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai ir ar techninė priežiūra ir remontai vykdomi pagal grafikus? (<i>TET 67 p. ir 67.1 p.</i>)				
4.2.	Ar atliekamos periodinės ir neeilinės eksploatuojamų OL apžiūros? (<i>TET 1133 p.</i>)				
4.3.	Ar defektai ir pakitimai, pastebėti OL apžiūrų metu ir išaiškinti matuojant, įrašomi eksploatavimo techniniuose dokumentuose? (<i>TET 1138 p.</i>)				
4.4.	Ar šalinami OL defektai? (<i>TET 1138 p.</i>)				
4.5.	Ar išilgai elektros OL, esančių miško masyvuose ir želdiniuose, nustatyta tvarka kertamos proskynos? (<i>ETAT 10 p.</i>)				
4.6.	Ar kontroliuojama elektros tinklų apsaugos zonose vykdoma draudžiama veikla? (<i>ETAT 19 p.</i>)				
4.7.	Ar energetikos įrenginių savininkas turi įrenginių, atsarginių dalių ir įrenginių rezervą arba yra sudaręs sutartis su įrenginius eksploatuojančia įmone, tiekėjais dėl jų skubaus pristatymo? (<i>TET 76 p.</i>)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
4.8.	Ar tvarkoma visų sandėliuose arba padaliniuose esamų atsarginių dalių, atsarginių įrenginių apskaita? (TET 77 p.)				
4.9.	Ar periodiškai tikrinama atsarginių dalių, atsarginių įrenginių būklė ir sandėliavimo sąlygos? (TET 77 p.)				
5.	OL tikrinimai ir matavimai:				
5.1.	Ar periodinių OL apžiūrų metu nustatinėjama OL trasos būklė ir atstumai nuo laidų iki želdinių? (TET 1136 p., 1136.1 p.)				
5.2.	Ar periodinių OL apžiūrų metu nustatinėjama atramų, pamatų, laidų, trosų, izoliatorių ir armatūros būklė? (TET 1136 p., 1136.2 p.)				
5.3.	Ar esant reikalui tikrinama OL metalinių ir gelžbetoninių atramų bei traversų antikorozinė danga? (TET 1137 p., 1137.1 p.)				
5.4.	Ar esant reikalui tikrinama OL metalinių pakojų ir atotampų inkarų bei jų tvirtinimų, pamatų ir priedėlių būklė? (TET 1137 p., 1137.2 p.)				
5.5.	Ar esant reikalui tikrinama OL atramų pakrypimai ir atotampų įtempimai, taip pat atramų bandažai ir sujungimai varžtais? (TET 1137 p., 1137.6 p.)				
5.6.	Ar esant reikalui tikrinama OL atramų, trosų ir atotampų įžeminimo, taip pat nulinio laido pakartotinio įžeminimo varža? (TET 1137 p., 1137.8 p.)				
5.7.	Ar OL laidų, trosų gnybtų ir distancinių spyrių būklės viršutinė apžiūra pasirinktinai atliekama ne rečiau kaip kartą per 6 metus? (TET 1134 p.)				
5.8.	Ar numatytais atvejais matuojama OL įžemintuvų varža? (TET 1217 p.)				
5.9.	Ar tvarkomi signaliniai ženklai, įrengti pagal galiojančius norminius teisės aktus ir pastatytus linijų susikirtimuose su upėmis, kanalais, ežerais ar kitais vandens telkiniais, kuriuose vyksta laivyba? (TET 1132 p., 1132.1 p.)				
5.10.	Ar tvarkomi OL atramų nuolatiniai ženklai? (TET 1132 p., 1132.3 p.)				
6.	OL eksploatavimo techninė dokumentacija:				
6.1.	Ar turi OL eksploatavimo žiniaraščius? (TET 42.16 p.)				
6.2.	Ar turi OL pasus? (TET 42.12 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
6.3.	Ar turi OL eksploatacines schemas? (<i>TET 42.14 p.</i>)				
6.4.	Ar turi OL sankirtų aktus? (<i>TET 1137.3 p.</i>)				
6.5.	Ar turi įžeminimo įrenginių paslėptų darbų aktus? (<i>TET 42.13 p.</i>)				
6.6.	Ar atlikti įžeminimo įrenginių įžeminimo varžų matavimai? (<i>TET 1217.1 p.</i>)				
6.7.	Ar pasirinktinai tikrinama 2 % OL įžemintųjų atramų įžemintuvų būklė, atkasant gruntą (<i>TET 1218 p.</i>)				
6.8.	Ar turi OL kabelių intarpų techninę dokumentaciją? (<i>TET 42.14 p.</i>)				
6.9.	Ar OL savininkas vykdo remonto darbų, atliekamų OL pagal pavedimus ir nurodymus, kontrolę? (<i>SEEIT 167 p.</i>)				
7.	OL statinių eksploatavimas:				
7.1.	Ar OL statinių priežiūrai paskirtas techninis prižiūrėtojas? (<i>SĮ 48 str. 1 d.</i>)				
7.2.	Ar vykdant OL statinių techninę priežiūrą atliekamas nuolatinis statinio būklės stebėjimas? (<i>SĮ 48 str. 5 d.</i>)				
7.3.	Ar vykdant OL statinių techninę priežiūrą atliekamos statinio periodinės ir specializuotos apžiūros? (<i>SĮ 48 str. 5 d.</i>)				
7.4.	Ar vykdant OL statinių techninę priežiūrą atliekamas pastebėtų statinio būklės defektų šalinimas? (<i>SĮ 48 str. 5 d.</i>)				
7.5.	Ar vykdant OL statinių techninę priežiūrą atliekamas remontas (paprastas arba kapitalinis)? (<i>SĮ 48 str. 5 d.</i>)				
7.6.	Ar yra OL statinių techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? (<i>SĮ 50 str.1 d.</i>)				
7.7.	Ar yra OL statinių techninės priežiūros žurnalas? (<i>SĮ 50 str.1 d.</i>)				
7.8.	Ar yra OL statinių periodinių ir specialiųjų apžiūrų aktai? (<i>SĮ 50 str.1 d.</i>)				
7.9.	Ar OL statinių techniniame pase (ar techninėje apskaitos kortelėje) nurodomos statinio (pastato) techninės ekonominės ir konstrukcijos charakteristikos bei jų pokyčiai po kapitalinio remonto ar rekonstravimo? (<i>SĮ 50 str.2 d.</i>)				
7.10.	Ar OL statinių techninės priežiūros žurnale registruojami nuolatinio stebėjimo metu pastebėti konstrukcijų ir inžinerinės techninės įrangos defektai ar deformacijos? (<i>SĮ 50 str.3 d.</i>)				
7.11.	Ar OL statinių techninės priežiūros žurnale registruojami periodinių ir specialiųjų				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	apžiūrų aktų registravimo duomenys, nurodant jų atlikimo datą, vadovus, pastebėtus defektus ir priemones jiems pašalinti? (<i>SI 50 str.3 d.</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;
4. *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. *EOIŠEDATA* – 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. *SI* – Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.

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)