

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS
35 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 aktuose 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 su šiais nuostatais yra supažindinti darbuotojai? (<i>TET 58 p.</i>)				
3.5.	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 elektros įrenginių eksploatavimo instrukcijos arba reglamentai ir ar jie atitinka TET 48 p. reikalavimus? (<i>TET 42.16 p.</i>)				
5.	KL eksploatavimo priemonės ir jų vykdymas:				
5.1.	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai KL techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (<i>TET 67.1 p.</i>)				
5.2.	Ar atliekami darbai pagal sudarytus daugiamečius, metinius KL techninės priežiūros ir remonto darbų grafikus? (<i>TET 67.1 p.</i>)				
5.3.	Ar KL eksploatuojantis ūkio subjektas nusistatęs KL apžiūrų tvarką? (<i>TET 1168 p.</i>)				
5.4.	Ar atliekamos periodinės eksploatuojamų KL apžiūros? (<i>TET 1168 p.</i>)				
5.5.	Ar atliekamos neeilinės eksploatuojamų KL apžiūros? (<i>TET 1169 p.</i>)				
5.6.	Ar KL defektai įrašomi eksploatavimo techniniuose dokumentuose? (<i>TET 1169 p.</i>)				
5.7.	Ar šalinami KL defektai? (<i>TET 1169 p.</i>)				
5.8.	Ar išduodami leidimai vykdyti darbus KL apsaugos zonose ir atliekama jų kontrolė? (<i>ETAT 17 p.</i>)				
5.9.	Ar tais atvejais, kai fiziniai ar juridiniai asmenys sugadina kabelių linijas, pažeidžia atitinkamų energetikos įrenginių apsaugos taisykles, surašomi aktai ir nustatyta tvarka informuojamos atitinkamos valstybės institucijos? (<i>TET 84 p.</i>)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
5.10.	Ar KL apkrovos matuojamos energetikos įrenginio savininko nustatytais terminais? (TET 1167 p.)				
5.11.	Ar nustatyta kiekvienos tinkamos naudoti KL didžiausia leistinoji srovės apkrova? (TET 1146 p.)				
5.12.	Ar KL patalpos nenaudojamos kitiems tikslams (įrengtos dirbtuvės, sandėliai, laikomos jose medžiagos ar įrenginiai)? (TET 1150 p.)				
5.13.	Ar atvirai pakloti KL kabeliai kas 50 m tiesiuose ruožuose ir posūkiuose, ar KL movos kabelių pradžioje ir gale turi žymenis, nurodančius kabelio markę, įtampą, skerspjūvį, linijos operatyvinį numerį arba pavadinimą? (TET 1157 p.)				
5.14.	Ar KL kabeliai iš abiejų perėjos per pertvarą pusių turi žymenis, nurodančius linijos operatyvinį numerį arba pavadinimą, o ant jungiamųjų movų – movos numerį, montavimo datą ir montuotojo pavardę? (TET 1157 p.)				
5.15.	Ar KL žymenys atsparūs aplinkos poveikiui? (TET 1158 p.)				
5.16.	Ar turimas KL atsarginių dalių rezervas (arba ar yra sudaryta sutartis su įrenginius eksploatuojančia įmone, tiekėjais dėl skubaus energetikos įrenginių ir jų atsarginių dalių pristatymo)? (TET 76 p. ir 912 p.)				
5.17.	Ar tvarkoma visų sandėliuose arba padaliniuose esamų KL atsarginių dalių apskaita? (TET 77 p.)				
5.18.	Ar periodiškai tikrinama KL atsarginių dalių būklė ir jų sandėliavimo sąlygos? (TET 77 p.)				
5.19.	Ar nustatyta rezerve esančių energetikos įrenginių techninės priežiūros ir naudojimo tvarka? (TET 79 p.)				
5.20.	Ar kompensuojamos didesnės kaip 10 A talpinės įžemėjimo srovės? (EĮIBT 40p.)				
5.21.	Ar elektros tinklų įžemėjimo srovei kompensuoti naudojamos automatiškai reguliuojamos kompensacinės ritės? (EĮIBT 42p.)				
5.22.	Ar pastotėse įrengtas automatinis įžemėjusių oro linijų išjungimas arba įžemėjimo				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	signalizacija, informuojanti budinčiuosius darbuotojus? (<i>EĮBT 43p.</i>)				
6.	KL apžiūra ir jose atliekami matavimai:				
6.1.	Ar periodiškai apžiūrimos KL? (<i>TET 1168 p.</i>)				
6.2.	Ar per KL apžiūras nustatoma movų (galinių, jungiamųjų, užtveriamųjų) būklė? (<i>TET 1168.1 p.</i>)				
6.3.	Ar per KL apžiūras nustatoma KL trasos būklė (žemės kasimo darbai, nesuderinti su KL eksploatuojančia organizacija, žemės išgriovimai ir išplovimai, kurie galėtų mechaniškai pažeisti kabelį)? (<i>TET 1168.2 p.</i>)				
6.4.	Ar per KL apžiūras nustatoma kabelio tvirtinimo atramos būklė? (<i>TET 1168.3 p.</i>)				
6.5.	Ar per KL apžiūras nustatoma KL elementų statybinės dalies būklė? (<i>TET 1168.4 p.</i>)				
6.6.	Ar KL apsaugos nuo korozijos įtaisai nuolat stebimi? (<i>TET 1166 p.</i>)				
6.7.	Ar atliekamas KL tikrinimas bandomąja įtampa? (<i>TET 1179 p., EĮBNAA 544 p.</i>)				
6.8.	Ar KL kabelių metalinių apvalkų antikorozinės dangos būklė kontroliuojama matuojant jos elektrinę varžą? (<i>TET 1163 p.</i>)				
6.9.	Ar atliekamas KL įžeminimo įrenginių tikrinimas? (<i>TET 1179 p., EĮBNAA 566 p.</i>)				
7.	KL eksploatavimo techninė dokumentacija:				
7.1.	Ar energetikos įrenginių savininkas turi patvirtintus KL projektavimo dokumentus (brėžinius, aiškinamuosius raštus ir kita) su visais atliktais pakeitimais? (<i>TET 42.11 p.</i>)				
7.2.	Ar energetikos įrenginių savininkas turi KL įrenginių bandymų prieš įjungimą protokolus? (<i>TET 42.12 p.</i>)				
7.3.	Ar eksploatavimo metu KL padaryti pakeitimai nedelsiant pažymimi schemose ir brėžiniuose? (<i>TET 65 p.</i>)				
7.4.	Ar sudarytos KL eksploatacinės schemas? (<i>TET 42.14 p.</i>)				
7.5.	Ar sudaryti įžeminimo įrenginių paslėptų darbų aktai? (<i>TET 42.13 p.</i>)				
7.6.	Ar po remonto, atliktų bandymų, patikrinimų ir apžiūrų įvertinama suremontuotų KL				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	kokybė įrenginio savininko nustatyta tvarka? (<i>TET 70 p.</i>)				
7.7.	Ar juridiniai asmenys, sudarę rangos sutartį ir turintys SEEIT 166 p. nurodytą leidimą, prieš pradėdami dirbti užsakovo KL pateikia darbuotojų sąrašą (darbų paraišką), kur nurodo darbuotojų (įskaitant subrangovus), dirbsiančių šiame objekte, vardus, pavardes, pareigas, funkcijas, apsaugos nuo elektros kategorijas ir ar surašo darbuotojų saugos ir sveikatos tarpusavio atsakomybės ribų aktus (sutartis), kuriuose turi būti nustatyta darbų organizavimo ir vykdymo tvarka, atsakomybė, rangovo ir užsakovo darbuotojų santykiai, nustatoma komandiruočių darbuotojų instruktavimo tvarka? (<i>SEEIT 167 p.</i>)				
7.8.	Ar dirbant KL vykdomos darbuotojų saugą ir sveikatą užtikrinančios organizacinės priemonės? (<i>SEEIT 44 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. *ELIIT* – Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309;
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 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 įgalioto darbuotojo pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)

(VEI pareigūno pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)