

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 nr., elektroninio pašto adresas)

Tikrinamo subjekto atstovai (dalyvavę atliekant patikrinimą): _____

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	Ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
1.	Ar įvykdyti ankstesni Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos (toliau – VEI) nurodymų reikalavimai?				
2.	Ar įgyvendintos avarijų ar sutrikimų tyrimų metu VEI numatytos prevencinės priemonės panašiams įvykiams išvengti?				
3.	Elektrotechnikos darbuotojai (toliau – ED) vykdantys kabelių linijų (toliau – KL) eksploataavimo darbus:				
3.1.	Ar elektrotechnikos darbus atliekantys darbuotojai teisės aktų nustatyta tvarka atestuoti? (SEEIT 11 p.)				
3.2.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? (AT 2 p.)				
3.3.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos inspekcijai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOI SEDATA 35 p.)				
3.4.	Ar parengti ED pareiginiai nuostatai ir ar darbuotojai su šiais nuostatais yra supažindinti? (TET 58 p.)				
3.5.	Ar suteiktos ED operatyvines valdymo teisės? (TET 1352.1 p.)				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	Ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
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 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>)				
6.	KL apžiūra ir jose atliekami matavimai:				
6.1.	Ar atliekami KL bandymai ir matavimai? (<i>EJBNA 29 p.</i>)				
6.2.	Ar tikrinami KL operatyviniai numeriai ir žymenys? (<i>TET 1156 p. ir 1157 p.</i>)				
7.	KL eksploatavimo 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 sudaromi KL pasai? (<i>TET 42.12 p.</i>)				
7.4.	Ar turi KL kontrolines geodezines nuotraukas? (<i>TET 42.10 p.</i>)				
7.5.	Ar KL movų montavimas atliekamas vadovaujantis gamintojo montavimo instrukcija? (<i>TET 42.16 p.</i>)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. *TET* - Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211 (Žin., 2012, Nr. 128-6443);
2. *EJBNA* - Elektros įrenginių bandymų normos ir apimtys, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2001 m. balandžio 24 d. įsakymu Nr. 141 (Žin. 2001, Nr. 54-1930);
3. *ELIIT* – Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruozio 20 d. įsakymu Nr. 1-309 (Žin., 2012, Nr. 2-58);
4. *ETAT* – Elektros tinklų apsaugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 29 d. įsakymu Nr.1-93 (Žin., 2010, Nr. 39-1877; 2011, Nr. 14-627);
5. *SEEIT* – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr.1-100 (Žin., 2010, Nr. 39-1878);
6. *AT* – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274 (Žin., 2010, Nr. 120-6154; 2013, Nr. 122-6195);
7. *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 (Žin., 2012, Nr. 130-6581; 2013, Nr. 43-2131).

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)