

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878
17 priedas

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
35 KV ĮTAMPOS KABELIŲ LINIJŲ EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS
PATIKRINIMO AKTAS**

Nr. _____

(data)

Patikrinimą atlikęs pareigūnas: _____ (vardas, pavardė, pareigos)

Patikrinimo pagrindas: _____
(Pavedimo data, Nr.)

Patikrinimo pobūdis: planinis, neplaninis (nereikalingą išbraukti) _____

Patikrinimo data ir laikas: nuo _____ iki _____

Patikrinimo vieta (objektas): _____
(adresas, objekto pavadinimas)

Tikrinamas subjektas: _____
(pavadinimas, buveinės adresas, juridinio asmens kodas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu/ netikrinta	
		x	x	x	
1. Energetikos įrenginių įrengimo ir eksploatavimo veiklos atestavimas					
1.1.	Ar įmonė turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos išduotą galiojantį eksploatavimo atestatą, leidžiantį užsiimti energetikos renginių eksploatavimo veikla? (AT 3 p.)				
1.2.	Ar rangovinės organizacijos, atliekančios darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose, turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarnybos išduotą galiojantį veiklos atestatą? (EĮ 20 str. 3 d.)				
2. Energetikos objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas					

2.1.	Ar energetikos įmonėje yra atestuotas vadovas, ar jo pavaduotojas, ar vadovo įgaliotas asmuo, atsakingas už energetikos įrenginių eksploatavimą ir jų techninę saugą? (EOIĘDATA 6 p.)				
2.2.	Ar įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens paskirtas atitinkamos kvalifikacijos energetikos darbuotojas, atsakingas už įmonės, jos filialo, padalinio ar atskiro objekto energetikos įrenginių techninę būklę, efektyvų, patikimą ir saugų jų eksploatavimą? (TET 58 p.)				
2.3.	Ar atestuoti energetikos darbuotojai? (EOIĘDATA 7 p.)				
2.4.	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? (EOIĘDATA 14.1 p.)				
2.5.	Ar energetikos įmonių vadovai (pavaduotojai) ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių eksploatavimo veiklai, ne rečiau kaip kas 5 metus tobulina kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaudydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų? (EOIĘDATA 20 p.)				
2.6.	Ar energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo, nustatęs sąrašą energetikos darbuotojų kategorijų (pareigybių), kurias užimantys asmenys privalo periodiškai kelti savo kvalifikaciją? (EOIĘDATA 21 p.)				

2.7.	Ar energetikos darbuotojai, vadovaujantis iš anksto parengtomis kvalifikacijos tobulinimo programomis, tobulina savo kvalifikaciją energetikos įmonėje arba atitinkamose mokymo įstaigose ne mažiau kaip 16 akademinų valandų per 3 metus? (EOIIEDATA 21 p.)				
2.8.	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOIIEDATA 25 p.)				
2.9.	Ar atestuotiesiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOIIEDATA 27 p.)				
2.10.	Ar energetikos darbuotojai atestuojami nustatytu periodiškumu (inžinerinės kategorijos - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus, darbininkų kategorijų - ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus)? (EOIIEDATA 30 p.)				
3.Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius					
3.1.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos organizacinės priemonės (SEEIT 44 p.)				
3.2.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos techninės priemonės (SEEIT 73 p., 147 p.)				
3.3.	Ar darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos				

	<p>priemonėmis nuo elektros srovės poveikio? (SEEIT 232 p.)</p>				
3.4.	<p>Ar naudojamos apsaugos nuo elektros priemonės yra tikrinamos ir bandomos gamintojo nustatyta tvarka? (SEEIT 241 p.)</p>				
3.5.	<p>Ar nustatyta ir vykdoma juridinių ir fizinių asmenų darbų vykdymo tvarka elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise. (SEEIT 166 p.)</p>				
3.6.	<p>Ar apsaugos nuo elektros ženklų naudojimas atitinka pobūdį ir paskirtį, nurodytą naudojimo vietą pagal SEEIT. (SEEIT 8 priedas)</p>				
3.7.	<p>Ar tikrinimo metu atjungtose KL linijose įvykdytos visos atjungimų ir įžeminimų operacijos? (SEEIT 143 p.)</p>				
4. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas.					
4.1 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių technologinis valdymas:					
4.1.1	<p>Ar tikrinimo metu, operatyvinius perjungimus vykdančiam personalui suteiktos operatyvinio personalo teisės? (TET 1546 p.)</p>				
4.2 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra					
4.2.1.	<p>Ar įrenginių savininkas turi sklypo generalinį planą, kuriame pažymėti visi statiniai įskaitant požemines komunikacijas. (TET 42.10 p.)</p>				
4.2.2.	<p>Ar energetikos įrenginių savininkas turi patvirtintus kabelių linijų (toliau-KL) projektavimo dokumentus (brėžinius, aiškinamuosius raštus ir kita) su visais atliktais pakeitimais? (TET 42.11 p.)</p>				

4.2.3.	Ar įrenginių savininkas turi KL faktinius darbo brėžinius, visų požeminių komunikacijų brėžinius (TET 42.13 p.)				
4.2.4.	Ar įrenginių savininkas turi KL faktines elektros grandinių schemas? (TET 42.14 p.)				
4.2.5.	Ar parengtos eksploatuojamų KL eksploatavimo instrukcijos arba reglamentai ir ar atitinka TET 48 p. reikalavimus ? (TET 42 p.)				
4.2.6.	Ar instrukcijos ir schemas tvirtinamos įmonėje nustatyta tvarka? (TET 42 p.)				
4.2.7.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? (TET 63 p.)				
4.2.8.	Ar eksploatavimo metu elektros įrenginiuose padaryti pakeitimai pažymimi schemose ir brėžiniuose? (TET 65 p.)				
4.2.9.	Ar atsakingi darbuotojai, padarę pakeitimus, pasirašė, nurodė savo pareigas ir pakeitimo datą? (TET 65 p.)				
4.2.10.	Ar po remonto, atliktų bandymų, patikrinimų ir apžiūrų įvertinama suremontuotų KL kokybė įrenginio savininko nustatyta tvarka? (TET 70 p.)				
4.2.11.	Ar įrenginių savininkas turi įrenginių, atsarginių dalių ir įrenginių rezervą arba sutartis su įrenginius eksploatuojančia įmone, tiekėjais jiems skubiai pristatyti? (TET 76 p.)				
4.2.12.	Ar KL turi (privalo) operatyvinį numerį arba pavadinimą. (TET 1156 p.)				
4.2.13.	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.)				
4.2.14.	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.)				
4.2.15.	Ar visos rūdijančios kabelių ir kabelinių įrenginių dalys apsaugotos nedegia antikorozine danga. (TET 1159 p.)				
4.2.16.	Ar nuolat stebimi KL apsaugos nuo korozijos įtaisai? (TET 1166 p.)				
4.2.17.	Ar KL eksploatuojantis ūkio subjektas nusistatęs KL apžiūrų tvarką? (TET 1168 p.)				
4.2.18.	Ar atliekamos periodinės eksploatuojamų KL apžiūros? (TET 1168 p.)				
4.2.19.	Ar atliekamos neeilinės eksploatuojamų KL apžiūros? (TET 1169 p.)				
4.2.20.	Ar KL defektai įrašomi eksploatavimo techniniuose dokumentuose? (TET 1169 p.)				
4.2.21..	Ar šalinami KL defektai? (TET 1169 p.)				
4.2.22.	Ar KL apsaugota viršįtampių ribotuvais, numatytais projektuose ar schemose. (EJIBT 320 p.)				
4.2.23.	Ar išduodami leidimai vykdyti darbus KL apsaugos zonose ir atliekama jų kontrolė? (ETAT 17;18 p.)				

4.2.24.	Ar kabelių galūnės apdirbamos galinėmis movomis (ELIIT 146 p.)				
4.2.25.	Ar kompensuojamos didesnės kaip 10 A talpinės įžemėjimo srovės? (EIJBT 40p.)				
4.2.26.	Ar elektros tinklų įžemėjimo srovei kompensuoti naudojamos automatiškai reguliuojamos kompensacinės ritės? (EIJBT 42p.)				
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.3.1	Ar sudaryti daugiamečiai KL techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? Ar vykdoma techninė priežiūra ir remonto darbai? (TET 67 p.)				
4.4 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.4.1.	Ar atliekamas KL tikrinimas bandomąja įtampa? (EJBNA 544 p., 545 p.)				
4.4.2.	Ar atliekami KL bandymai kuriais elektros energija tiekama pagal pirmą (I) patikimumo kategoriją (EJBNA 553.1 p.)				
4.4.3.	Ar matuojam KL galinių movų įžeminimo pereinamoji varža? (EJBNA 567 p.)				
4.4.4	Ar atliekamas KL įžeminimo įrenginių tikrinimas? (EJBNA 566 p.)				
4.4.5.	Ar KL kabelių metalinių apvaskalų antikorozinės dangos būklė kontroliuojama matuojant jos elektrinę varžą? (TET 1163 p.)				
4.4.6.	Ar nustatyta kiekvienos tinkamos naudoti KL didžiausia leistinoji srovės apkrova? Ar matuojamos KL apkrovos energetikos įrenginio savininko nustatytais				

	terminais(TET 1146 p. , TET 1167p.)				
--	---	--	--	--	--

Pastaba – atsakymai žymimi X simboliu.

Teisės aktai:

1. [EI](#) – Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas;
2. [ETAT](#) – Elektros tinklų apsaugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 29 d. įsakymu Nr. 1-93;
3. [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;
5. [ELIIT](#) – Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309;
6. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
7. [EOI SEDATA](#) – Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220;
8. [EIBNAA](#) – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281.
9. [EIJBT](#) – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22.

Patikrinimo išvada:

Veikla vykdoma pažeidžiant šio patikrinimo akto _____ punkte (-uose) nurodyto (-tų) teisės akto (-tų) nuostatos (-tų) reikalavimą (-mus).

Veikla vykdoma nepažeidžiant šiame patikrinimo akte nurodytų teisės aktų nuostatų reikalavimų.

(VERT pareigūno pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)

Susipažinau:

(Ūkio subjekto įgalioto darbuotojo pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)