

PATVIRTINTA

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
6kV, 10kV, 20kV, 30kV, 35 kV ĮTAMPOS KABELIŲ LINIJŲ EKSPLOATAVIMO IR
TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMO AKTAS**

(data) _____ Nr. _____

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.)				
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 (pavadootojai) ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių eksploataavimo veiklai, ne rečiau kaip kas 5 metus tobulina kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklausydami 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? (EOIĘDATA 21 p.)				
2.8	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOIĘDATA 25 p.)				
2.9	Ar atestuotiesiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOIĘDATA 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)? (EOIĘDATA 30 p.)				
3.Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius					
3.1	Ar tikrinimo metu atjungtose KL linijose įvykdytos visos atjungimų ir įžeminimų operacijos? (SEEIT VII skyrius, III poskyris)				
3.2	Ar elektrotechniniai darbuotojai aprūpinti būtinomis apsaugos nuo elektros priemonėmis? (SEEIT 8 p.)				
4.Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas					
4.1	Ar parengtos eksploatuojamų KL eksploatavimo instrukcijos arba reglamentai? (TET 42.16 p.)				
4.2	Ar atliekami darbai pagal sudarytus daugiamečius KL techninės priežiūros ir remonto darbų grafikus? (TET 67.1 p.)				
4.3	Ar tikrinami KL operatyviniai numeriai ir žymenys? (TET 1156–1157 p.)				
4.4	Ar KL apsaugotos viršįtampių ribotuvais, numatytais schemose ar projektuose? (EIJBT 320 p.)				

4.5	Ar sudaromi KL pasai? (TET 42.12 p.)				
4.1 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių technologinis valdymas:					
4.1.1	Ar tikrinimo metu, operatyvinius perjungimus vykdančiam personalui suteiktos operatyvinio personalo teisės? (TET 1546 p.)				
4.2 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra					
4.2.1	Ar atliekamos periodinės eksploatuojamų KL apžiūros ir duomenys surašomi apžiūrų lapeliuose arba fiksuojami duomenų sistemoje? (TET 1168 p.)				
4.2.2	Ar atliekamos neeilinės eksploatuojamų KL apžiūros ir duomenys surašomi apžiūrų lapeliuose arba fiksuojami duomenų sistemoje? (TET 1169 p.)				
4.2.3	Ar per apžiūras pastebėti KL defektai įrašomi į žurnalus arba fiksuojami duomenų sistemoje? (TET 1169 p.)				
4.2.4	Ar defektų registravimo sistemoje nurodytu laiku, pašalinti nustatyti KL defektai? (TET 1169 p.)				
4.2.5	Ar rūdijančios kabelių ir kabelinių įrenginių dalys apsaugotos nedegia antikorozine danga? (TET 1159 p.)				
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.3.1	Ar sudaryti daugiamečiai KL techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p.)				
4.4 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.4.1	Ar atliekamas KL tikrinimas bandomąja įtampa ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (EJBNA 544 p.)				
4.4.2	Ar atliekami KL bandymai, kuriais elektros energija tiekama pagal pirmą (I) patikimumo kategoriją ir				

	pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (EIBNAA 553.1 p.)				
4.4.3	Ar atliekami KL izoliacijos varžos matavimai po remonto ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (EIBNAA 542 p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [SEEJT](#) – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100;
2. [AT](#) – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;
3. [EIJBT](#) – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22;
4. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
5. [EOIJEDATA](#) – Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220;
6. [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 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)