

PATVIRTINTA

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
110 – 330 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 eksploataavimo veiklos atestavimas					
1.1	Ar įmonė turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos išduotą galiojantį eksploataavimo atestatą, leidžiantį užsiimti energetikos renginių eksploataavimo 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? (EOIIEDATA 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? (EOIIEDATA 7 p.)				
2.4	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? (EOIIEDATA 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 tobulinimo renginiuose, išklausydami ne mažiau kaip 20 akademiinių valandų paskaitų? (EOIIEDATA 20 p.)				
2.6	Ar energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo, nustatęs sąrašą energetikos darbuotojų kategorijų (pareigybių), kurias užimantys asmenys privalo periodiškai tobulinti savo kvalifikaciją? (EOIIEDATA 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 akademinį valandų per 3 metus? (EOIĮEDATA 21 p.)				
2.8	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOIĮEDATA 25 p.)				
2.9	Ar atestuotiesiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOIĮEDATA 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)? (EOIĮEDATA 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 elektrotechnikos darbuotojai aprūpinti būtinomis apsaugos nuo elektros priemonėmis? (SEEIT 8 p. ir 232 p.)				
4.Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas					
4.1	Ar atliktas defektavimas prieš remontą, nustatant remonto poreikį ir darbų apimtį techninės priežiūros metu, pagal sudarytus ir suderintus daugiamečius, metinius techninės priežiūros ir remonto darbų grafikus? (TET 67 p., 67.1 p., ir 67.2 p.)				

4.2	Ar KL periodiškai apžiūrimos pagal energetikos įrenginio savininko nustatytą tvarką? (TET 1168 p.)				
4.3	Ar vykdomos KL papildomos ir neeilinės apžiūros, kurių metu defektai įrašomi į žurnalus ir yra šalinami? (TET 1169 p.)				
4.4	Ar kontroliuojama KL apsaugos zonose vykdoma veikla? (TET 1168.2 p., ETAT 7 p.)				
4.5	Ar turi KL techninius pasus? (TET 42.12 p.)				
4.6	Ar turi KL požeminių elektros inžinerinių tinklų geodezines nuotraukas? (TET 42.13 p.)				
4.7	Ar yra KL eksploatavimo (naudojimo) instrukcija arba reglamentas? (TET 42.16)				
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 KL turi operatyvinius numerius arba pavadinimus? (TET 1156 p.)				
4.2.2	Ar KL turi žymenis? (TET 1157 p.)				
4.2.3	Ar kabelių popieriaus izoliacijai nustatyta poavarinio režimo leidžiama apkrova pagal gamintojų instrukcijas? (TET 1153 p.)				
4.2.4	Ar atliekama alyva aušinamų KL alyvos slėgio kontrolė? (TET 1154 p.)				
4.2.5	Ar alyva aušinamų 110 kV įtampos KL alyvos pavyzdžiai imami prieš įjungiant naują liniją, praėjus 1 metams, paskui – po 3				

	metų ir vėliau – kas 8 metus? (TET 1155 p.)				
4.2.6	Ar rūdijančios KL dalys apsaugotos nedegia antikorozine danga? (TET 1159 p.)				
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.3.1	Ar po remonto, atliktų bandymų, patikrinimų ir apžiūrų įvertinama suremontuoto energetikos įrenginio kokybė? (TET 70 p.)				
4.4 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.4.1	Ar atliekami KL bandymai ir matavimai ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (EJBNA 542 p.)				
4.4.2	Ar atliekama kabelių galūnių kontaktinių sujungimų termovizinė kontrolė ir pateikiami aktai? (EJBNA 2 priedas)				
4.4.3	Ar matuojama įžeminimo įrenginių kontaktinių jungčių pereinamoji varža ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (EJBNA 521 p.)				
5. Energetikos objektų (statinių), kuriuose įrengti įrenginiai, naudojimo priežiūra					
5.1	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (TET 86 p.)				
5.2	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p.)				
5.3	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekami nuolatiniai stebėjimai, atliekamos sezoninės bendrosios, periodinės, specializuotos ir neeilinės apžiūros? (TET 131 p.)				

5.4	Ar kai statinio periodinių stebėjimų metu atskleidžiami eksploataavimo taisyklių pažeidimai, surašomi aktai, kuriuose nurodomi eksploataavimo trūkumai, statybinių konstrukcijų defektai, priemonės trūkumams ar defektams pašalinti ir jų įvykdymo terminai? (TET 139.2 p.)				
5.5	Ar vykdant statinio sezonines ir neeilines apžiūras surašomi aktai, pažymint juose rastus trūkumus, defektus, pavojingas deformacijas ir priemones nustatytu laiku jiems pašalinti? (TET 139.3 p.)				
5.6	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? (TET 42.12 p.)				
5.7	Ar statinio techniniame pase (apskaitos kortelėje) nurodomos statinio techninės ekonominės ir konstrukcijos charakteristikos bei jų pokyčiai po statinio kapitalinio remonto ar rekonstravimo? (TET 141 p.)				
5.8	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas ir jame fiksuojama naudojamų statinių ir jų konstrukcijų techninė būklė? (TET 144 p.)				

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. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploataavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;

5. [EOIIEDATA](#) – 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 apimčių 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)