

PATVIRTINTA

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS**
**330 – 400 kV ĮTAMPOS ORO 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? (EOIĮEDATA 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? (EOIĮEDATA 7 p.)				
2.4	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? (EOIĮEDATA 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, išklausdami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų? (EOIĮEDATA 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? (EOIĮEDATA 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 akademinių 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 atestuoties 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 OL, linijose įvykdytos visos atjungimų ir įžeminimų operacijos? (SEEIT VII skyrius, II poskyris)				
3.2	Ar darbdavys aprūpinęs darbuotojus būtinomis apsaugos nuo elektros priemonėmis (SEEIT 8 p.)				
4.Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas					
4.1	Ar turi OL pasus su OL trasų planais ir faktines schemas? (TET 42.14 p.)				
4.2	Ar turi OL eksploatavimo (naudojimo) instrukcijas arba reglamentus? (TET 42.16 p.)				
4.3	Ar sudaryti ir vykdomi daugiamečiai OL techninės				

	priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67 p. ir 67.1 p.)				
4.4	Ar nedelsiant šalinami linijų trasos būklės ir atstumų nuo laidų iki želdinių defektai bei defektai, keliantys grėsmę žmonėms ar galintys pažeisti įrenginius? (TET 1138 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 OL apžiūros ir duomenys surašomi apžiūrų lapeliuose arba fiksuojami duomenų sistemoje? (TET 1133 p.)				
4.2.2	Ar defektai ir pakitimai, pastebėti OL apžiūrų metu ir išaiškinti matuojant įrašomi eksploatavimo techniniuose dokumentuose, o keliantys grėsmę žmonėms ar galintys pažeisti įrenginius šalinami nedelsiant arba per nustatytą laikotarpį? (TET 1138 p.)				
4.2.3	Ar periodinių OL apžiūrų metu nustatinėjama OL trasos būklė ir atstumai nuo laidų iki želdinių, bei duomenys įrašomi eksploatavimo techniniuose dokumentuose? (ELIŲT 388 p., TET 1136.1 p.)				
4.2.4	Ar periodinių OL apžiūrų metu nustatinėjama atramų, pamatų, laidų, trosų, izoliatorių ir armatūros būklė bei duomenys				

	įrašomi eksploataavimo techniniuose dokumentuose? (TET 1136 p., 1136.2 p.)				
4.2.5	Ar tikrinama OL metalinių ir gelžbetoninių atramų bei traversų antikorozinė danga ir duomenys surašomi apžiūrų lapeliuose arba fiksuojami duomenų sistemoje? (TET 1137 p., 1137.1 p.)				
4.2.6	Ar tikrinama OL metalinių pakojų ir atotampų inkarų bei jų tvirtinimų, pamatų ir priedėlių būklė ir duomenys surašomi apžiūrų lapeliuose arba fiksuojami duomenų sistemoje? (TET 1137 p., 1137.2 p.)				
4.2.7	Ar tikrinami OL atstumai suartėjimo ir sankirtos vietose nuo laidų ir oro kabelių iki žemės, kitų oro ir oro kabelių linijų, ryšių linijų bei įvairių statinių ir duomenys surašomi apžiūrų lapeliuose arba fiksuojami duomenų sistemoje? (ELIIT 2 priedas, TET 1137.3 p.)				
4.2.8	Ar tikrinami OL atramų pakrypimai ir atotampų įtempimai, taip pat atramų bandažai ir sujungimai varžtais ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (TET 1137 p., 1137.6 p.)				
4.2.9	Ar plieninės apsauginės kelio atitvarų sistemos ir vielinių aptvarų ir metalinių tvorų dalys po oro linija įžemintos ne didesne kaip 30 Ω varža? (EIJBT 271p.)				
4.2.10	Ar yra OL atramų nuolatiniai ženklai? (TET 1132, 1132.3 p.)				
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					

4.3.1	Ar po remonto, atliktų bandymų, patikrinimų ir apžiūrų, įrenginio savininko nustatyta tvarka įvertinama suremontuoto energetikos įrenginio kokybė? (TET 70 p.)				
4.4 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.4.1	Ar tikrinama OL atramų, trosų ir atotampų įžeminimo, taip pat nulinio laido pakartotinio įžeminimo varža ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (TET 1137 p., 1137.8 p.)				
4.4.2	Ar ne rečiau kaip kartą per 6 metus pasirinktinai atliekama OL laidų, trosų gnybtų ir distancinių spyrių būklės viršutinė apžiūra ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (TET 1134 p.)				
4.4.3	Ar numatytais atvejais matuojama OL įžemintuvų varža ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (TET 1217 p.)				
4.4.4	Ar termovizoriumi tikrinamos OL kontaktinės jungtys ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (EIBNAA 2 priedas.)				
4.4.5	Ar pasirinktinai tikrinama 2 % OL įžemintuvų atramų įžemintuvų būklė, atkasant gruntą ir pildomos apžiūros ataskaitos ar protokolai? (TET 1218 p., EIBNAA 523, 524, 525, 526 p.)				
5. Energetikos objektų (statinių), kuriuose įrengti įrenginiai, naudojimo priežiūra					
5.1	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį priežiūrėtoją				

	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. [AT](#) – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;
2. [EIJBT](#) – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22;
3. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
4. [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;
5. [EJBNA](#) – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281;
6. [SEEIT](#) – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100.

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)