

PATVIRTINTA

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
110 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? (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 kėlimo renginiuose, išklaUSDami 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 kelti 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 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 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 OL, linijose įvykdytos visos atjungimų ir įžeminimų operacijos? (SEEIT VII skyrius, II pokyris)				
3.2	Ar darbuotojai, atliekantys perjungimus elektros įrenginiuose, turi operatyvinio ar operatyvinio remonto darbuotojo teises? (TET 1546 p.)				
3.3	Ar įmonėje yra įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintas darbuotojų, turinčių teisę vykdyti operatyvinius perjungimus, sąrašas? (TET 1548 p.)				
3.4	Ar darbdavys aprūpinęs darbuotojus būtinomis apsaugos nuo elektros priemonėmis (SEEIT 8 p.)				
4.Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas					

4.1	Ar turi OL eksploatavimo (naudojimo) instrukcijas arba reglamentus? (TET 42.16 p.)				
4.2	Ar turi OL eksploatacines faktines schemas? (TET 42.14 p.)				
4.3	Ar, įrenginio savininko nustatyta tvarka, įvertinama suremontuoto energetikos įrenginio kokybė, pateikiami įvertinimo aktai? (TET 70 p.)				
4.4	Ar atliekamos periodinės ir neeilinės eksploatuojamų OL apžiūros ir duomenys surašomi apžiūrų lapeliuose arba fiksuojami duomenų sistemoje? (TET 1133 p.)				
4.5	Ar defektai ir pakitimai, pastebėti OL apžiūrų metu ir išaiškinti duomenys matuojant surašomi apžiūrų lapeliuose arba fiksuojami duomenų sistemoje? (TET 1138 p.)				
4.6	Ar defektų registravimo sistemoje, nurodytu laiku, pašalinti nustatyti OL defektai? (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 periodinių OL apžiūrų metu nustatinėjama OL trasos būklė ir atstumai nuo laidų iki želdinių ir duomenys surašomi apžiūrų lapeliuose arba fiksuojami duomenų sistemoje? (TET 1136 p., 1136.1 p.)				
4.2.2	Ar periodinių OL apžiūrų metu nustatinėjama atramų, pamatų, laidų, trosų, izoliatorių ir armatūros būklė ir duomenys surašomi apžiūrų lapeliuose arba				

	fiksuojami duomenų sistemoje? (TET 1136 p., 1136.2 p.)				
4.2.3	Ar OL laidų, trosų gnybtų ir distancinių spyrių būklės viršutinė apžiūra pasirinktinai atliekama ne rečiau kaip kartą per 6 metus ir duomenys surašomi apžiūrų lapeliuose arba fiksuojami duomenų sistemoje? (TET 1134 p.)				
4.2.4	Ar yra signaliniai ženklai, įrengti pagal galiojančius norminius teisės aktus ir pastatyti linijų susikirtimuose su upėmis, kanalais, ežerais ar kitais vandens telkiniais, kuriuose vyksta laivyba? (TET 1132 p., 1132.1 p.)				
4.2.5	Ar yra OL atramų nuolatiniai ženklai? (TET 1132 p., 1132.3 p.)				
4.2.6	Ar prireikus tikrinami OL atstumai suartėjimų ir sankirtų 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? (TET 1137.3 p.)				
4.2.7	Ar išilgai elektros OL, esančių miško masyvuose ir želdiniuose, nustatyta tvarka kertamos proskynos? (ETAT 10 p.)				
4.2.8	Ar plieninės apsauginės kelio atitvarų sistemos ir vielinių aptvarų ir metalinių tvorų dalis po oro linija įžemintos ne didesne kaip 30 Ω varža? (EIJBT 271p.)				
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.3.1	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai OL techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai ir ar				

	techninė priežiūra ir remontai vykdomi pagal grafikus? (TET 67 p. ir 67.1 p.)				
4.4 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.4.1	Ar pasirinktinai tikrinama 2 % OL įžemintųjų atramų įžemintuvų būklė, atkasant gruntą ir pildomos apžiūros ataskaitos ar protokolai? (TET 1218 p., EJBNA 523, 524, 525, 526 p.)				
4.4.2	Ar sumontavus, rekonstravus ir suremontavus įžemintuvus bei pastebėjus atramose elektros išlydžių žymes arba elektros lanko suardytus izoliatorius, matuojama OL įžemintuvų varža ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (TET 1217 p., EJBNA 520p.)?				
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 eksploatavimo taisyklių pažeidimai, surašomi aktai, kuriuose nurodomi eksploatavimo 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 eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
5. [EOIJDATA](#) – 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. [EIJBT](#) – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22;
7. [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)