

PATVIRTINTA

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS**
**0,4 kV ĮTAMPOS ORO, ORO KABELIŲ IR 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)

Tikrinamo subjekto atstovai (dalyvavę atliekant patikrinimą): _____
(vardas, pavardė, pareigos)

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 kėlimo renginiuose, išklaudydami ne mažiau kaip 20 akademinų 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 akademinų valandų per 3 metus? (EOIJEDATA 21 p.)				
2.8	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOIJEDATA 25 p.)				
2.9	Ar atestuotiesiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOIJEDATA 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)? (EOIJEDATA 30 p.)				
3.Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius					
3.1	Ar tikrinimo metu atjungtose OL, OKL, KL linijose įvykdytos visos atjungimų ir žeminimų operacijos? (SEEIT VII skyrius, II ir III poskyriai)				
4.Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas					
4.1	Ar įrenginių savininkas turi OL, OKL, KL faktines elektros grandinių schemas? (TET 42.14 p.)				
4.2	Ar įrenginių savininkas turi OL, OKL, KL eksploatavimo (naudojimo) instrukcijas arba reglamentus? (TET 42.16 p.)				
4.3	Ar eksploatavimo metu OL, OKL, KL padaryti pakeitimai iškart pažymimi schemose ir brėžiniuose? (TET 65 p.)				
4.4	Ar defektai ir pakitimai, pastebėti OL, OKL apžiūrų metu ir išaiškinti matuojant, įrašomi eksploatavimo techniniuose dokumentuose?				

	(TET 1138 p.)				
4.5	Ar OL, OKL, KL linijoje šalinami defektavimo ir matavimų metu nustatyti defektai? (TET 1139 p.)				
4.6	Ar atliekamos eksploatuojamų OL, OKL, KL periodinės apžiūros ir duomenys surašomi apžiūrų lapeliuose arba fiksuojami duomenų sistemoje? (TET 1133 p.)				
4.7	Ar visi defektai ir pakitimai, pastebėti OL, OKL KL apžiūrų metu ir išaiškinti matuojant, įrašomi eksploataavimo techniniuose dokumentuose? (TET 1138 p.)				
4.8	Ar KL apžiūrų metu nustatoma movų būklė ir duomenys surašomi apžiūrų lapeliuose arba fiksuojami duomenų sistemoje? (TET 1168.1 p.)				
4.9	Ar KL apžiūrų metu nustatoma kabelių trasos būklė ir duomenys surašomi apžiūrų lapeliuose arba fiksuojami duomenų sistemoje? (TET 1168.2 p.)				
4.10	Ar KL apžiūrų metu nustatoma kabelių tvirtinimo atramos būklė ir duomenys surašomi apžiūrų lapeliuose arba fiksuojami duomenų sistemoje? (TET 1168.3 p.)				
4.11	Ar ne kabelių inžineriniuose statiniuose mažesniame nei 2 m aukštyje nuo žemės ar grindų esantys nešarvuoti kabeliai apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų (loviais, kampiniais, vamzdžiais ir pan.)? (ELIIT 120 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 atstumas nuo labiausiai įlinkusių OL iki kelių (gatvių) važiuojamosios dalies paviršiaus yra ne mažesnis kaip 6 m? (ELIIT 256 p.)				
4.2.2	Ar atstumai nuo OL iki laivybai nenaudojamų upių ir vandens telkinių vandens paviršiaus, esant aukščiausiam jo lygiui, yra ne mažesnis kaip 3 m, o iki ledo – nemažesnis kaip 6 m? (ELIIT 260 p.)				
4.2.3	Ar vertikalusis atstumas nuo OL iki RL (LRTL) laidų arba kabelių sankirtos tarpatramyje, esant didžiausiam įlinkiui, yra ne mažesnis kaip 1,25 m? (ELIIT 266 p.)				
4.2.4	Ar OL, OKL elektros tinklų apsaugos zonose be raštiško elektros tinklus eksploatuojančių asmenų sutikimo nėra statomi, remontuojami, rekonstruojami arba griunami statiniai? (SŽNSI 25 str. 2 d.)				
4.2.5	Ar OL, OKL elektros tinklų apsaugos zonose nėra sandėliuojamos medžiagos ir kuriama ugnis, t. p. ar nėra įrengtos sporto, žaidimų aikštelės, stadionai, turgavietės, viešojo transporto sustojimo vietos, visų rūšių mašinų ir mechanizmų stovėjimo aikštelės? (SŽNSI 25 str. 1 d.)				
4.2.6	Ar po OKL, nutiestomis per miškus ir želdinius, medžių šakos neliečia oro kabelių? (ELIIT 299 p.)				
4.2.7	Ar ant OKL atramų 1,7–3 m aukštyje nuo žemės pažymėti atramų eilės numeriai? (ELIIT 226 p.)				

4.2.8	Ar atstumas nuo labiausiai įlinkusių OKL iki kelių (gatvių) važiuojamosios dalies paviršiaus yra ne mažesnis kaip 5,5 m? (ELIIT 294 p.)				
4.2.9	Ar horizontalusis atstumas nuo daugiausia atlenktų OKL iki balkonų, terasų ir langų ne mažesnis kaip 1 m, iki aklinų sienų ne mažesnis kaip 0,15 m, o iki stogo atbrailos ne mažesnis kaip 0,5 m? (ELIIT 295 p.)				
4.2.10	Ar atstumas nuo OKL (tiesiamų ant gamybos paskirties pastatų stogų, išskyrus pastatus, kuriuose gali įvykti sproгимų ir kilti gaisrų) iki stogų ne mažesnis kaip 2 m? (ELIIT 296 p.)				
4.2.11	Ar susikertant OKL su aukštesnės kaip 1000 V įtampos OL, atstumas tarp OKL ir OL laidų ne mažesnis kaip 1,62 m? (ELIIT 303 p.)				
4.2.12	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.)				
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.3.1	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai OL, OKL, KL techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p.)				
4.3.2	Ar OL, OKL remontuojamos pagal nustatytus terminus? (TET 1139 p.)				
4.4 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.4.1	Ar rekonstravus arba atlikus OL, OKL remontą, taip pat eksploatacijos metu ne rečiau kaip 1 kartą per 12 metų, tikrinamos jungčių tarp įžemintuvo ir įrenginio				

	įžeminamų elementų varžos ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (TET 1216, 1217.1 p.)				
4.4.2	Ar patikrinami 2 % OL, OKL įžemintųjų atramų įžemintuvų, atkasant gruntą pasirinktinai ne rečiau kaip kas 12 metų ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (EJBNA 525 p.)				
4.4.3	Ar matuojama įžemintuvo varža OL, OKL su pakartotinu nulinio laido įžeminimu ne rečiau kaip kas 12 metų ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (TET 1217.4 p.)				
4.4.4	Ar atliekami KL izoliacijos varžos matavimai po remonto ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (EJBNA 542 p.)				
4.4.5	Ar pasikeitus elektros schemai, prijungus naujus elektros įrenginius, matuojama fazinio ir nulinio laidų grandinės varža ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai. (EJBNA 540 p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [SŽNSĮ](#) - Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;
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. [ELIIT](#) – Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309;
4. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
5. [EOIĮEDATA](#) – 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. [EJBNA](#) – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281;
7. [EIJBT](#) – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22;
8. [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)