



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL ENERGETIKOS OBJEKTŲ IR ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMO AKTŲ FORMŲ PATVIRTINIMO

2020 m. rugsėjo 25 d. Nr. O3E-878
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36¹ straipsnio 2 dalies ir 36⁴ straipsnio nuostatomis, Institucijų atliekamų priežiūros funkcijų optimizavimo gairių aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gegužės 4 d. nutarimu Nr. 511 „Dėl institucijų atliekamų priežiūros funkcijų optimizavimo“, 7.4 ir 12.5 papunkčiais bei atsižvelgdama į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Techninės priežiūros departamento Koordinavimo ir analizės skyriaus 2020 m. rugsėjo 21 d. pažymą Nr. O5E-748 „Dėl Energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktų formų patvirtinimo“, Taryba n u t a r i a:

1. Patvirtinti energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimų aktų formas (toliau – patikrinimo aktai):

1.1. 0,4 kV įtampos oro, oro kabelių ir kabelių linijų eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (1 priedas);

1.2. 6/10 kV įtampos oro linijų eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (2 priedas);

1.3. 6 kV, 10 kV, 20 kV, 30 kV, 35 kV įtampos kabelių linijų eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (3 priedas);

1.4. 110 kV įtampos oro linijų eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (4 priedas);

1.5. 110 – 330 kV įtampos kabelių linijų eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (5 priedas);

1.6. 330 – 400 kV įtampos oro linijų eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (6 priedas);

1.7. Operatyvinio dispečerinio valdymo skirstomojo, elektrinių ir vartotojų tinklo elektros įrenginių eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (7 priedas);

1.8. 110/10 kV, 110/6 kV, 110/35/10 kV įtampos transformatorių pastočių ir skirstyklų eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (8 priedas);

1.9. Transformatorinių ar skirstomųjų punktų eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (9 priedas);

1.10. Šilumos gamybos įrenginių eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (10 priedas);

1.11. Šilumos tiekimo įrenginių eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (11 priedas);

- 1.12. Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų apskaitos stočių eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (12 priedas);
- 1.13. Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo stočių eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (13 priedas);
- 1.14. Naftos ir naftos produktų magistralinių ir jūrinių vamzdynų eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (14 priedas);
- 1.15. Naftos ir naftos produktų terminalo įrenginių eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (15 priedas);
- 1.16. Ūkio subjektų, kurie naudoja gamtines (ir/ar bio) dujas energijai gaminti, energetikos objektų ir įrenginių eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (16 priedas);
- 1.17. 35 kV įtampos kabelių linijų eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (17 priedas);
- 1.18. 35 kV įtampos oro linijų eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (18 priedas);
- 1.19. 330 – 400 kV transformatorių pastotės ir skirstyklos eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (19 priedas);
- 1.20. LITGRID AB sistemos valdymo centro darbo patikrinimo aktas (20 priedas);
- 1.21. Elektrinių elektros įrenginių eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (21 priedas);
- 1.22. Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stočių eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (22 priedas);
- 1.23. Gamtinių dujų perdavimo sistemos magistralinio dujotiekio vamzdžio eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (23 priedas);
- 1.24. Gamtinių dujų skirstymo sistemos eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (24 priedas);
- 1.25. Potencialiai sprogioje aplinkoje esančių elektros įrenginių eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (25 priedas);
- 1.26. Naftos perdėbimo įrenginių saugaus eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (26 priedas);
- 1.27. DPS, DPP suskystintų naftos dujų sistemų įrenginių eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (27 priedas);
- 1.28. Suskystintų naftos dujų sistemų įrenginių eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (28 priedas);
- 1.29. 110 kV įtampos perdavimo tinklo skirstyklų eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (29 priedas);
- 1.30. Saulės fotovoltinių elektrinių elektros įrenginių eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (30 priedas);
- 1.31. Vėjo elektrinių elektros įrenginių eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (31 priedas);
- 1.32. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos atestatuose nustatytos veiklos sąlygų laikymosi patikrinimo aktas (32 priedas);
- 1.33. Suskystintų naftos dujų balionų sandėlio eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (33 priedas);
- 1.34. Suskystintų naftos dujų (SND) degalinės eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (34 priedas);
- 1.35. Suslėgtų gamtinių dujų (SGD) degalinės eksploataavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (35 priedas);

1.36. Skysto kuro degalinių įrenginių eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (36 priedas);

1.37. Ūkio subjektų, vartojančių elektros energiją, elektros įrenginių eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (37 priedas);

1.38. Aukštos įtampos nuolatinės srovės keitiklio eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (38 priedas);

1.39. Hidroelektrinių įrenginių eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (39 priedas);

1.40. AB „KLAIPĖDOS NAFTA“ SGD terminalo įrenginių eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (40 priedas);

1.41. Šilumos gamybos įrenginių neregistruojamų potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (41 priedas).

2. Įpareigoti:

2.1. Tarybos Techninės priežiūros departamento teritorinių skyrių vedėjus užtikrinti, kad jų vadovaujamų skyrių įgalioti darbuotojai, vykdydami energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimus, naudotų šio nutarimo 1 punkte nurodytus patikrinimo aktus;

2.2. Tarybos Techninės priežiūros departamento teritorinių skyrių įgaliotus darbuotojus šio nutarimo 1 punkte nurodytus patikrinimo aktus registruoti Tarybos dokumentų valdymo sistemoje, teritorinių skyrių patikrinimų aktų registruose ir saugoti teisės aktais nustatytą terminą dokumentacijos plane nurodytoje byloje. Užpildant naujo dokumento registravimo kortelę, būtina nurodyti patikrintų energetikos įrenginių sektorių (elektros, šilumos, dujų, naftos ir naftos produktų) ir prisegti skenuotą patikrinimo aktą.

3. Pavesti Tarybos Techninės priežiūros departamento teritorinių skyrių įgaliotiems darbuotojams, atlikus patikrinimą, pagal patikrinimo akto formą ir nustčius teisės aktų reikalavimų pažeidimus, vadovaujantis Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. spalio 24 d. įsakymu Nr. 1-261 „Dėl Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašo patvirtinimo“, 21 punktu, surašyti privalomąjį vykdyti nurodymą ir, jei reikia, taikyti administracinio poveikio priemones.

4. Patikrinimo aktų klausimų peržiūra vykdoma šia tvarka:

4.1. patikrinimo aktų klausimų peržiūra vykdoma, vertinant ūkio subjektų pasiūlymus, pastebėjimus, naujai priimtus teisės aktus ir galiojančių teisės aktų pakeitimus ir atitinkamo pagal kompetenciją Tarybos administracijos struktūrinio padalinio specialistų pastebėjimus dėl Patikrinimo aktų klausimų tobulinimo;

4.2. jeigu priėmus naujus teisės aktus ar pasikeitus galiojantiems teisės aktams, atitinkamo pagal kompetenciją Tarybos administracijos struktūrinio padalinio specialistas nustato, kad yra būtinybė keisti šio nutarimo 1 punkte nurodytų atitinkamų patikrinimo aktų klausimus, šie klausimai, atsižvelgiant į naujų teisės aktų ar galiojančių teisės aktų pakeitimų įsigaliojimą, peržiūrimi nuo einamųjų metų gegužės 1 d. ar nuo lapkričio 1 d. Jei teisės aktai ar jų pakeitimai įsigalioja nuo kitų metų datų ar pastebimi neatitikimai galiojantiems teisės aktams, atitinkamų patikrinimo aktų klausimai turi būti peržiūrimi ir keičiami iki teisės akto įsigaliojimo ar pastebėjus neatitikimus, neatsižvelgiant į šiame papunktyje nurodytas datas;

4.3. pagal ūkio subjektų raštu pateiktus pastebėjimus patikrinimo aktų klausimai peržiūrimi nuo einamųjų metų lapkričio 1 d.

5. Pripažinti netekusiu galios Tarybos 2019 m. birželio 27 d. nutarimą Nr. O3E-233 „Dėl Energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktų formų patvirtinimo“ su visais pakeitimais ir papildymais.

6. Nustatyti, kad šis nutarimas įsigalioja 2021 m. sausio 1 d.

Tarybos pirmininkė

Inga Žilienė

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 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? (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 (pavadootojai) 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? (EOIIEDATA 21 p.)				
2.8	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOIIEDATA 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, OKL, KL linijose įvykdytos visos atjungimų ir įžeminimų 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 eksploatavimo 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 atramose 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 ledų – 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? (EJIBT 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 pakartotiniu 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. [SŽNSI](#) - 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. [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;
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)

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos

2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878

2 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
6/10 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 akademinių 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 kelti 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? (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 atestuotiems 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)? (EOJEDATA 30 p.)				
3.Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius					
3.1	Ar elektrotechniniai darbuotojai aprūpinti būtinomis apsaugos nuo elektros priemonėmis (SEEIT 8 p.)				
3.2	Ar tikrinimo metu atjungtose OL įvykdytos visos atjungimų ir žeminimų operacijos? (SEEIT VII skyrius, II poskyris)				
4.Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas					
4.1	Ar parengtos eksploatuojamų elektros įrenginių eksploatavimo instrukcijos arba reglamentai? (TET 42.16 p.)				
4.2	Ar sudarytos OL eksploatacinės schemos? (TET 42.14 p.)				
4.3	Ar sunumeruotos OL atramos? (ELIIT 316 p.)				
4.4	Ar OL laidai sujungiami jungiamaisiais gnybtais? (ELIIT 236 p.)				
4.5	Ar eksploatavimo metu OL padaryti pakeitimai iškart pažymimi schemose ir brėžiniuose? (TET 65 p.)				
4.6	Ar tvarkomi OL atramų nuolatiniai ženklai, numatyti norminiuose teisės aktuose? (TET 1132.3 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 defektų registravimo sistemoje, nustatytu laiku, pašalinami OL defektai? (TET 1138 p.)				
4.2.3	Ar iš OL proskynų periodiškai iškertami krūmai ir apgenėjamos šalia jų augančių medžių šakos nustatytame				

	proskynų plotyje? (TET 1129 p.)				
4.2.4	Ar išlaikomi mažiausi leistini atstumai nuo OL labiausiai atlenktų kraštinių laidų iki medžių vainikų? (ELIIT 387.4 p. ir 388 p.)				
4.2.5	Ar išlaikomi mažiausi leistini horizontalūs atstumai nuo labiausiai atlenktų kraštinių OL laidų iki statinių? (ELIIT 395 p.)				
4.2.6	Ar išlaikomi OL vertikalūs atstumai sankirtose? (TET 1137.3 p.)				
4.2.7	Ar OL apžiūrų metu nustatoma atramų, pamatų, laidų, trosų, izoliatorių ir armatūros būklė ir duomenys surašomi apžiūrų lapeliuose arba fiksuojami duomenų sistemoje? (TET 1136.2 p.)				
4.2.8	Ar OL apžiūrų metu tikrinama metalinių ir gelžbetoninių atramų bei traversų antikorozinė danga ir duomenys surašomi apžiūrų lapeliuose arba fiksuojami duomenų sistemoje? (TET 1137.1 p.)				
4.2.9	Ar OL apžiūrų metu tikrinami atotampų įtempimai? (TET 1137.6 p.)				
4.2.10	Ar tikrinami gelžbetonių atramų ir ramsčių įskilimai, įlinkiai ir gelžbetonio suirimas (EJBNA 582 p.)				
4.2.11	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 OL techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p.)				
4.3.2	Ar atliekamas techninis įvertinimas po remonto darbų užbaigimo? (TET 70 p.)				
4.4 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.4.1	Ar matuojama OL įžemintuvų varža ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (TET 1217 p.)				
4.4.2	Ar tikrinami OL atramų įžemintuvai,				

	atkasant gruntą ir pildomi apžiūrų aktai? (TET 1218 p.)				
--	---	--	--	--	--

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [SEEIT](#) – 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. [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. [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 apimties aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281;
7. [EIIBT](#) – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22.

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)

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? (EOĮĮEDATA 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? (EOJIEDATA 7 p.)				
2.4	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? (EOJIEDATA 14.1 p.)				
2.5	Ar energetikos įmonių vadovai (pavadootojai) 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 akademinių valandų paskaitų? (EOJIEDATA 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? (EOJIEDATA 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? (EOJIEDATA 21 p.)				
2.8	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOJIEDATA 25 p.)				
2.9	Ar atestuotiems energetikos				

	darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOIIEDATA 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)? (EOIIEDATA 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? (EIIBT 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 antikoroazine 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? (EJBNA 553.1 p.)				
4.4.3	Ar atliekami KL izoliacijos varžos matavimai po remonto ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (EJBNA 542 p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [SEEIT](#) – 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. [EIBT](#) – 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. [EQIĘDATA](#) – 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 apimtys 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)

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? (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? (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 (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, išklausydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų? (EOIĘDATA 20 p.)				
2.6	Ar energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliojamas 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? (EOIĮDATA 25 p.)				
2.9	Ar atestuotiesiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOIĮDATA 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)? (EOIĮDATA 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? (EJBT 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 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 eksploatavimo 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. [EIIBT](#) – 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 apimtys 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)

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 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 tobulinimo renginiuose, išklaudydami ne mažiau kaip 20 akademinių 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? (EOIĮEDATA 21 p.)				
2.8	Ar energetikos įmonės turi įmonės				

	patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOIIEDATA 25 p.)				
2.9	Ar atestuotiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOIIEDATA 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)? (EOIIEDATA 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 apžiūros 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 zonoje 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? (EIBNAA 2 priedas)				
4.4.3	Ar matuojama įžeminimo įrenginių kontaktinių jungčių pereinamoji varža ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (EIBNAA 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 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. [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)

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? (EOJIEDATA 7 p.)				
2.4	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? (EOJIEDATA 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, išklausydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų? (EOJIEDATA 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? (EOJIEDATA 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? (EOJIEDATA 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 OL, linijose įvykdytos visos atjungimų ir įžeminimų operacijos? (SEEĮT VII skyrius, II poskyris)				
3.2	Ar darbdavys aprūpinęs darbuotojus būtinomis apsaugos nuo elektros priemonėmis (SEEĮT 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 eksploataujamų 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 eksploataavimo 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 eksploataavimo 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? (ELIŲT 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? (EJBT 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? (EJBNA 2 priedas.)				
4.4.5	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.)				
	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. [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. [EIBNAA](#) – 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)

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
OPERATYVINIO DISPEČERINIO VALDYMO SKIRSTOMOJO, ELEKTRINIŲ IR
VARTOTOJŲ TINKLO ELEKTROS ĮRENGINIŲ 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? (EOI 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 (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, 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 operatyviniams 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)? (EOJEDATA 30 p.)				
	3. Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius				
3.1	Ar pasirašyti elektrotechnikos darbuotojų tarpusavio santykių nuostatai, kai transformatorių pastotę, skirstyklą ar transformatorinę aptarnauja kelių įmonių darbuotojai? (SEEIT 118 p.)				
3.2	Ar darbuotojai aprūpinami būtinomis apsaugos nuo elektros priemonėmis? (SEEIT 8 p.)				
3.3	Ar perjungimus elektros įrenginiuose vykdo rangovinių organizacijų apmokytas elektrotechninis darbuotojas, žinantis įrenginių schemą, išdėstymą ir paskirtį, atestuotas ir turintis operatyvinio ar operatyvinio remonto darbuotojo teises. (TET 1546 p.)				
	4. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas				
4.1	Ar operatyvinio valdymo punktuose yra patvirtintos valdomų ir tvarkomų įrenginių operatyvinės schemas? (DVN 24, 25, TET 1458 p.)				
4.2	Ar operatyvinio valdymo punktuose yra patvirtintos principinės valdomų ir tvarkomų įrenginių schemas? (DVN 24, 25 p.)				
4.3	Ar operatyvinio valdymo punktuose yra patvirtinti normalių nutraukimų sąrašai (DVN 24, 25, TET 1486 p.)				
4.4	Ar operatyvinio valdymo punktai aprūpinti rezerviniu įtampos šaltiniu? (TET 1360 p.)				
4.5	Ar skirstomųjų tinklų operatoriaus dispečerio operatyviai valdomų ir tvarkomų elektros įrenginių sąrašai suderinti su perdavimo sistemos operatoriaus įgaliotais asmenimis? (DVN 15 p.)				
4.6	Ar vadovaujantis nustatytais kriterijais sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašai? (SEEIT 46 p., 49 p., 65 p.)				
4.7	Ar patvirtintas darbuotojų, turinčių teisę				

	vykdyti operatyvius perjungimus, sąrašas? (TET 1548 p.)				
4.8	Ar yra įrenginių išjungimo paraiškų žurnalas, kartoteka arba sistema? (TET 1420 p.)				
4.9	Ar pildomi pamainos ar paros žiniaraščiai? (TET 1485 p.)				
4.10	Ar schemose ir ant tikrintų įrenginių esantys ženymys ir numeriai sutampa? (TET 63 p.)				
4.1. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių technologinis valdymas:					
4.1.1	Ar sudaryta avarių ir technologinių sutrikimų likvidavimo instrukcija? (DVN 108 p., TET 1361, 1436, 1451 p.)				
4.1.2	Ar sudaryta operatyvinių perjungimų instrukcija? (TET 1361 p.)				
4.1.3	Ar operatyviniai pokalbiai fiksuojami operatyviame žurnale ir įrašomi kalbos dokumentavimo (įrašymo) įranga saugomi ne trumpiau kaip mėnesį? (DVN 67 p. ir TET 1449 p.)				
4.1.4	Ar laikomasi nustatytos operatyvinio personalo pokalbių ir operatyvinio žurnalo vedimo tvarkos? (DVN 84–92 p.)				
4.1.5	Ar operatyviniams darbuotojams išduodami perjungimo lapelių blankai yra sunumeruoti ir antspauduoti? (TET 1528 p.)				
4.1.6	Ar perjungimo lapeliuose įrašyti – perjungimo užduotis, perjungimų pradžios ir pabaigos laikas, operacijų atlikimo eiliškumas, perjungimus vykdančias asmenys? (TET 1493 p.)				
4.1.7	Ar paprastąjį perjungimo lapelį užpildo darbuotojas, gavęs užduotį ir pasirašo abu perjungimuose dalyvaujantys darbuotojai (kontroliuojantysis ir vykdančysis)? (TET 1523, 1551p.)				
4.1.8	Ar naujų arba po rekonstrukcijos 35 kV ir aukštesnės įtampos elektros įrenginių įjungimas vyksta pagal suderintą ir patvirtintą programą? (DVN 65 p.)				
4.1.9	Ar teisingai vykdomas įrenginių atjungimas, įžeminimas atjungimo ir darbo vietose,				

	įrenginių įjungimas? (TET 1568 ÷ 1655, SEEIT 72 ÷ 148p.)				
4.1.10	Ar laikomasi operatyvinių pokalbių tvarkos? (DVN 84, TET 1468 ÷ 1478, 1549 p.)				
4.1.11	Ar laikomasi operatyvinio žurnalo ir pamainos (paros) žiniaraščio formos pildymo reikalavimų? (DVN 91 p.)				
4.1.12	Ar pokalbių įrašai avarijų elektros įrenginiuose metu yra trumpi, tikslūs? (DVN 111 p.)				
4.1.13	Ar yra įrenginių defektų ir nesklandumų žurnalas arba sistema? (TET priedas)				
4.1.14	Ar laikomasi nurodymų pildymo nuostatų? (SEEIT 57–63 p.)				
4.2. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra					
4.3. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.3.1	Ar elektros įrenginiams atjungti sudaryti metiniai ir mėnesiniai planinių atjungimų grafikai? (DVN 27 p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [SEEIT](#) – 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. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
4. [EOJIEDATA](#) – 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. [DVN](#) – Dispečerinio elektros energetikos sistemos valdymo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2015 m. vasario 20 d. įsakymu Nr. 1-54.

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)

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos

2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878

8 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS

TERITORINIS SKYRIUS

**110/10 kV, 110/6 kV, 110/35/10 kV ĮTAMPOS TRANSFORMATORIŲ PASTOČIŲ IR
SKIRSTYKLŲ 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? (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 eksploataavimo 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? (EOIIEDATA 21 p.)				
2.8	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOIIEDATA 25 p.)				
2.9	Ar atestuotiesiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOIIEDATA 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)? (EOJIEDATA 30 p.)				
3.Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius					
3.1	Ar elektrotechnikos darbuotojai aprūpinti būtinomis apsaugos nuo elektros priemonėmis? (SEEJT 8 p. ir 232 p.)				
3.2	Ar akumuliatorinių įrenginius prižiūri specialiai apmokyti darbuotojai? (TET 1117 p.)				
4.Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas					
4.1	Ar įmonėje energetikos objektų eksploatavimo instrukcijų sąrašai patvirtinti energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? (TET 44 p.)				
4.2	Ar energetikos įrenginiai turi lenteles su šių įrenginių vardiniais parametrais? (TET 61 p.)				
4.3	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? (TET 63 p.)				
4.4	Ar energetikos įrenginių savininkas arba jo įgaliotas asmuo yra nustatęs rezerve esančių įrenginių techninės priežiūros ir naudojimo tvarką? (TET 79 p.)				
4.5	Ar elektros tinklų elektros įrenginius eksploatuojančios įmonės turi parengtus ir suderintus su energetikos įrenginių savininkais pastočių, skirstyklų, elektros įrenginių eksploatavimo instrukcijas ar reglamentus? (TET 909 p.)				
4.6	Ar ant elektros įrenginių korpusų pritvirtintų lentelių užrašyti šių įrenginių operatyviniai pavadinimai? (TET 1014 p.)				
4.7	Ar transformatorių ir autotransformatorių automatiniai				

	įtampos regulatoriai visą laiką įjungti ir valdomi automatiškai? (TET 1018 p.)				
4.8	Ar defektai ir pakitimai, pastebėti skirstyklų apžiūrų metu, įrašomi į eksploataavimo dokumentus arba įforminami informacinėse sistemose įrenginių, savininko nustatyta tvarka? (TET 1070 p.)				
4.9	Ar defektai, keliantys grėsmę žmonėms, aplinkai ar galintys pažeisti įrenginius pašalinami iškart? (TET 1070 p.)				
4.10	Ar skirstyvklose sumontuotai relinės apsaugos ir automatikos, ryšių ir telemechanikos įrenginių aparatai, spintoms, gnybtynams, orinių jungtuvų valdymo spintoms, paskirstymo spintoms, taip pat alyvinių jungtuvų, skirtuvų, trumpiklių pavarų ir skyriklių pavarų su elektros varikliu spintoms, nukritus aplinkos oro temperatūrai žemiau nurodytos gamintojų instrukcijose yra numatytas šildymas elektra? (TET 1072 p.)				
4.11	Ar kabelių linijos turi operatyvinius numerius arba pavadinimus? (TET 1156 p.)				
4.12	Ar relinės apsaugos ir automatikos veikimo atvejai, taip pat eksploataavimo metu išaiškinti gedimai ir defektai registruojami energetikos įrenginio savininko nustatyta tvarka? (TET 1182 p.)				
4.13	Ar įžeminimo magistralės ir laidininkai prie požeminių įžemintuvo dalių tvirtinami ir jungiami tinkamai? (TET 1209 p.)				
4.1 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių technologinis valdymas:					
4.1.1	Ar darbo vietose yra reikiamos schemos ir instrukcijos, sudarytos vadovaujantis norminiais teisės aktais, įrenginių gamintojų instrukcijomis ir įvertinant vietos sąlygas? (TET 64 p.)				

4.1.2	Ar eksploataavimo metu energetikos įrenginiuose padaryti pakeitimai iškart pažymimi schemose ir brėžiniuose ir ar atsakingasis darbuotojas, padaręs pakeitimą, pasirašo, nurodydamas savo pareigas ir pakeitimo datą? (TET 65 p.)				
4.1.3	Ar asmenų, turinčių savo nuosavybėje elektros įrenginius, kurių darbas turi įtakos kitų nuosavybei, tarpusavio santykiai nustatyti nuosavybės ribų aktais, eksploataavimo sutartimis ir panašiai? (TET 911 p.)				
4.1.4	Ar budinčiosios brigados, prižiūrinčios skirstyklos, turi kilnojamuosius įžemiklius, pirmosios pagalbos ir saugos reikmenis? (TET 1068 p.)				
4.1.5	Ar skirstyklos, kur nėra nuolat budinčių darbuotojų, apžiūros jų neišjungiant ne rečiau kaip du kartus per metus? (TET 1069 p., 1069.3 p.)				
4.1.6	Ar uždaroje skirstykloje, kuriose yra įrenginiai su dujų izoliacija, vadovaujantis gamyklos instrukcijomis arba energetikos įrenginių savininko nustatyta tvarka, tikrinama dujų koncentracija patalpoje? (TET 1095 p.)				
4.2 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra					
4.2.1	Ar veikia drenažo ir vandens šalinimo įrenginiai ? (TET 89.3 p.)				
4.2.2	Ar reguliariai valomos dulkės, tepalai ir kiti teršalai? (TET 96 p.)				
4.2.3	Ar metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos sistemingai atnaujinama? (TET 102 p.)				
4.2.4	Ar prižiūrimos apsaugos nuo žaibo sistemos ir įžeminimo įrenginiai? (TET 112.9 p.)				
4.2.5	Ar laiku nušienaujama pastočių teritorija? (BGST 14 p.)				
4.2.6	Ar nedarbančio transformatoriaus konservatoriuje tinkamas alyvos lygis? (TET 1025 p.)				

4.2.7	Ar transformatorių viršutinių alyvos sluoksnių temperatūra atitinka nustatytas normas? (TET 1026 p.)				
4.2.8	Ar užtikrinama, kad į uždarąsias skirstyklas ir į komplektinių skirstyklų kameras nepatektų gyvūnai ir paukščiai? (TET 1052 p.)				
4.2.9	Ar užtikrinama, kad skirstyklų grindų dangos būtų tokios, jog nesusidarytų cemento dulkės? (TET 1053 p.)				
4.2.10	Ar įrenginiuose, neturinčiuose aptvarų, skyriklių pavaros ir žemosios įtampos spintos užrakintos? (TET 1060 p.)				
4.2.11	Ar raudonai pažymėtos įžeminimo peilių pavarų rankenos? (TET 1063 p.)				
4.2.12	Ar atvirosiose skirstyklose perdažomų įžeminimo peilių rankenas ir jų traukės nudažytos žalia ir (ar) geltona spalva. (TET 1063 p.)				
4.2.13	Ar ant uždaryjū skirstyklų kamerų durų ir vidinių sienų, atvirųjų skirstyklų įrenginių, vidaus bei lauko komplektinių skirstyklų priešakinių ir vidinių dalių, rinklių, taip pat ant skydų panelių priešakinės ir užpakalinės pusės yra užrašai, nurodantys junginių paskirtį ir jų operatyviniai pavadinimai? (TET 1064 p.)				
4.2.14	Ar ant skirstyklų durų yra įspėjamieji ženklai? (TET 1065 p.)				
4.2.15	Ar ant saugiklių skydelių, prie saugiklių arba ant saugiklių korpusų yra užrašai, nurodantys lyduko vardinę srovę? (TET 1066 p.)				
4.2.16	Ar įrenginių pavaros turi įjungtos ir išjungtos padėties indikacijas? (TET 1093 p.)				
4.2.17	Ar akumuliatorinėje užtikrinama tinkama, didesnė nei 0°C temperatūra? (TET 1114 p.)				
4.2.18	Ar tuomet, kai akumuliatorių baterijai įrengiama atskira patalpa,				

	ant akumuliatorinės durų yra užrašai „Akumuliatorinė“, „Ugnis pavojinga“, „Rūkyti draudžiama“ arba šiuos užrašus atitinkantys ženklai pagal priešgaisrinės saugos reikalavimus? (TET 1115 p.)				
4.2.19	Ar viršįtampių ribotuvai yra nuolat prijungti? (TET 1222 p.)				
4.2.20	Ar 6–35 kV įtampos elektros tinkluose, kai talpinės srovės didesnės kaip 10 A, naudojami lanko gesinimo įrenginiai? (TET 1226 p.)				
4.2.21	Ar atvirai nutiesti įžeminimo laidininkai apsaugoti nuo korozijos? (TET 1210 p.)				
4.2.22	Ar atvirai pakloti kabeliai kas 50 m tiesiuose ruožuose ir posūkiuose, taip pat movos kabelių pradžioje ir gale turi žymenis, nurodančius kabelio markę, įtampą, skerspjūvį, linijos operatyvinį numerį arba pavadinimą? (TET 1157 p.)				
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.3.1	Ar sudaryti ir įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtinti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių ir įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1–67.2 p.)				
4.4 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.4.1	Ar 35 kV ir aukštesnės įtampos pastočių galios transformatoriai po remonto bandomi su apkrova 48 val.? (TET 69 p.)				
4.4.2	Ar atliekami darbo vietų, kuriose vykdomi darbai, pramoninio dažnio (50 Hz) elektrinio lauko stiprio matavimai? (SEEIT 226 p.)				
4.4.3	Ar alyvos lygis alyviniuose jungtuvuose, matavimo transformatoriuose ir įvaduose yra alyvos rodiklio skalės nurodytose ribose? (TET 1089 p.)				
4.4.4	Ar įrenginių eksploatacijos metu jungčių tarp įžemintuvo ir įrenginio įžeminamų elementų varžos				

	tikrinamos ne rečiau kaip 1 kartą per 12 metų ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (TET 1216 p.)				
	5. Energetikos objektų (statinių), kuriuose įrengti įrenginiai, naudojimo priežiūra (taikoma 110kV perdavimo tinklo skirstykloms)				
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 aktas:

1. [BGST](#) – Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64;
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. [EOIĘDATA](#) – 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.

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)

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
TRANSFORMATORINIŲ AR SKIRSTOMŲJŲ PUNKTŲ 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? (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 (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, 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 tobulinti 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)?				

	(EOIIEDATA 30 p.)				
	3.Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius				
3.1	Ar darbdavys aprūpinęs darbuotojus būtinomis apsaugos nuo elektros priemonėmis? (SEEIT 8 p.)				
3.2	Ar įmonėje yra įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintas darbuotojų, turinčių teisę vykdyti operatyvinius perjungimus, sąrašas? (TET 1548 p.)				
	4.Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas				
4.1	Ar turi transformatorinės arba skirstomieji punktai faktines elektros grandinių schemas? (TET 42.14 p.)				
4.2	Ar turi transformatorinės arba skirstomieji punktai eksploatavimo (naudojimo) instrukcijas arba reglamentus? (TET 42.16 p.)				
4.3	Ar užtikrinama metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos? (SPEIIT 11.5 p. ir 143 p., TET 102 p.)				
4.4	Ar į uždarąsias skirstyklos ir į komplektinių skirstyklų kameras nėra galimybės patekti gyvūnams ir paukščiams? (TET 1052 p.)				
4.5	Ar uždarytų transformatorinių arba skirstomųjų punktų grindų dangą tokia, kad nesusidarytų cemento dulkių? (TET 1053 p.)				
4.6	Ar transformatorinėse arba skirstomuosiuose punktuose neturinčiuose aptvarų, skyriklių pavaros ir žemosios įtampos spintos užrakintos? (TET 1060 p.)				
4.7	Ar viršįtampių ribotuvai ir iškrovikliai nuolat prijungti? (TET 1222 p., EIIIBT 296.1 p.)				
4.8	Ar įrengtas transformatorinių arba skirstomųjų punktų patalpų apšvietimas? (SPEIIT 48 p.)				
4.9	Ar skirstyklų durys turi užtrenkiamas spynas, kurios leidžia atidaryti duris iš skirstyklų vidaus be rakto? (SPEIIT 103 p.)				
4.10	Ar 63 kVA ir mažesnės galios stulpinės transformatorinės prie elektros tinklo jungiamos per 10 kV saugiklius?				

	(SPEIIT 165 p.)				
	4.1 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių technologinis valdymas:				
4.1.1	Ar pasirašyti elektrotechnikos darbuotojų tarpusavio santykių nuostatai, transformatorinę arba skirstomąjį punktą aptarnauja kelių įmonių darbuotojai? (SEEIT 118 p.)				
4.1.2	Ar atsižvelgiant į vietines sąlygas ir kriterijus sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašai? (SEEIT 46 p.)				
4.1.3	Ar ant transformatorių yra užrašyti jų operatyviniai pavadinimai ir ar tokie pat užrašai yra ant uždaryjū skirstyklų, durų bei jų viduje? (TET 1014 p.)				
	4.2 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra				
4.2.1	Ar energetikos įrenginiai turi lenteles su šių įrenginių vardiniais parametrais? (TET 61 p.)				
4.2.2	Ar visi pagrindiniai ir pagalbiniai įrenginiai, įskaitant šynų sistemas ir sekcijas, yra sunumeruoti? (TET 62 p.)				
4.2.3	Ar žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių sutampa? (TET 63 p.)				
4.2.4	Ar lauke pastatyti transformatoriai nudažyti šviesiomis spalvomis? (TET 1016 p.)				
4.2.5	Ar nedarbančio transformatoriaus konservatoriuje alyvos lygis yra iki žymos, atitinkančios transformatoriuje esančios alyvos temperatūrą? (TET 1025 p.)				
4.2.6	Ar aukštesnės kaip 1000 V įtampos skirstyklose ir pastotėse įrengti stacionarieji įžeminimo peiliai arba nustatytos vietos kilnojamiems įžemikliams prijungti? (SPEIIT 42 p.)				
4.2.7	Ar įžeminimo peilių pavarų rankenos nudažytos raudona spalva? (TET 1063 p.)				
4.2.8	Ar ant skydų yra užrašai, nurodantys junginių paskirtį ir jų operatyvinius pavadinimus? (TET 1064 p.)				
4.2.9	Ar ant skirstyklų durų yra įspėjamieji				

	ženklai? (TET 1065 p.)				
4.2.10	Ar ant saugiklių skydelių, prie saugiklių arba ant saugiklių korpusų yra užrašai, nurodantys lyduko vardinę srovę? (TET 1066 p., EIRAAIT 11 p.)				
4.2.11	Ar skyriklių, įžeminimo peilių, skirtuvų, trumpiklių ir kitų aparatų elektromechaninės (variklio valdomos) pavaros, turi įjungtos ir išjungtos padėties indikacijas? (TET 1093 p.)				
4.2.12	Ar transformatorinėse arba skirstomuosiuose punktuose atvirai pakloti įžeminimo laidininkai pažymėti žalios ir (ar) geltonos spalvos skersinėmis 100 mm pločio juostomis be tarpų iki 2 m aukščio nuo žemės? (TET 1211.3 p.)				
4.2.13	Ar neutralės arba vidurinio laido laidininkai pažymėti šviesiai mėlyna spalva 15–100 mm pločio juostomis kiekvienos atšakos matomoje vietoje arba nuspalvinti per visą jų ilgį? (TET 1211.5 p.)				
4.2.14	Ar ant komutavimo aparatų pavarų nurodytos padėtys „įjungta“ ir „išjungta“ arba sutrumpinimai „Ij“, „Išj“ arba „I“, „O“? (SPEIIT 14.4 p. ir 37 p.)				
4.2.15	Ar prie transformatoriaus kameros durų įrengtas apsauginis barjeras – raudonos spalvos užtvaras, ribojantis prieėjimą prie transformatoriaus? (SPEIIT 140 p.)				
4.2.16	Ar kreipiamosiose transformatorius (turintis ratukus) įtvirtintas atramomis, įrengtomis iš abiejų transformatoriaus pusių? (SPEIIT 191 p.)				
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.3.1	Ar sudaryti ir įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtinti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių ir įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1–67.2 p.)				
4.4 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.4.1	Ar transformatorinės ir skirstomieji punktai turi įrenginių bandymo dokumentus? (TET 42.12 p.)				

4.4.2	Ar atlikti galios transformatorių apvių izoliacijos varžos matavimai ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (EJBNA 157 p.)				
4.4.3	Ar atlikti srovės transformatorių bandymai ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (EJBNA 214 p.)				
4.4.4	Ar atlikti įtampos transformatorių bandymai ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (EJBNA 236-238 p.)				
4.4.5	Ar atlikti iki 1000 V įtampos aparatų, antrinių grandinių ir instaliacijos izoliacijos varžų matavimai ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (EJBNA 494 p.)				
4.4.6	Ar atliekamas jungčių tarp įžemintuvų ir įžeminamų elementų bei tarp natūraliųjų įžemintuvų ir įžeminimo įrenginių tikrinimas ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (EJBNA 521 p.)				
4.4.7	Ar atliekamas požeminio įžeminimo įrenginių korozinės elementų būklės tikrinimas ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (EJBNA 523, TET 1215 p.)				
4.4.8	Ar atliekamas transformatorinių arba skirstomųjų punktų įžeminimo įrenginių varžos matavimas ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (EJBNA 527, TET 1216, 1217 p.)				
4.4.9	Ar automatiniams jungikliams, pagamintiems pagal GOSTą (virš 200A, kitiems esantiems sprogiose zonose ar saugantiems sprogių zonų elektros įrangą, atlikti maksimalių, minimalių arba nepriklausomų atkabiklių veikimo tikrinimai ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (EJBNA 497 p.)				
4.4.10	Ar atliekami iki 10 kV įtampos skirstomuosiuose elektros tinkluose transformatorių apkrovos ir įtampos matavimai didžiausių ir mažiausių apkrovų metu? (TET 1032 p.)				
5. Energetikos objektų (statinių), kuriuose įrengti įrenginiai, naudojimo priežiūra 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. [SEEIT](#) – 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. [SPEIIT](#) – Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. 1-303;

4. [EJRAAIT](#) – Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134;
5. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
6. [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;
7. [EIBNAA](#) – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281;
8. [EIJBT](#) – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22.

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)

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos

2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878

10 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
ŠILUMOS GAMYBOS ĮRENGINIŲ 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)

1. Energetikos darbuotojų atestavimas				
1.1.	Ar energetikos įmonėje yra atestuotas vadovo pavaduotojas (ar kitas atestuotas ir vadovo įgaliotas asmuo), atsakingas už energetikos įrenginių eksploatavimą ir jų techninę saugą? (EOIĮEDATA 6 p.)			
1.2.	Ar įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo paskyręs atitinkamos kvalifikacijos energetikos darbuotoją (atsakingą asmenį už energetikos ūkį), atsakingą už įmonės, jos filialo, padalinio ar atskiro objekto energetikos įrenginių techninę būklę, efektyvų, patikimą ir saugų jų eksploatavimą, ar sudaryta sutartis su įmonėmis, turinčiomis Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos išduotą galiojantį atitinkamų energetikos įrenginių eksploatavimo			

	atestatą? (EOIJDATA 10.4 p.)				
1.3.	Ar atestuoti energetikos darbuotojai? (EOIJDATA 7 p.)				
1.4.	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? (EOIJDATA 14.1 p.)				
1.5.	Ar energetikos įmonių vadovai (pavadootojai) 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 akademinių valandų paskaitų? (EOIJDATA 20 p.)				
1.6.	Ar energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo, nustatęs sąrašą energetikos darbuotojų kategorijų (pareigybių), kurias užimantys asmenys privalo periodiškai tobulinti savo kvalifikaciją? (EOIJDATA 21 p.)				
1.7.	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? (EOIJDATA 21 p.)				
1.8.	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOIJDATA 25 p.)				
1.9.	Ar atestuoties energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOIJDATA 27 p.)				
1.10.	Ar savalaikiai (inžinerinės kategorijos - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus, darbininkų kategorijų - ne				

	rečiau kaip vieną kartą per 3 metus) atestuojami energetikos darbuotojai? (EOIĘDATA 30 p.)				
2. Bendrieji reikalavimai					
2.1.	Ar darbai šilumos įrenginiuose atliekami pagal nurodymus, pavedimus ir instrukcijas? (STEŠI 18 p.)				
2.2.	Ar įmonėje sudarytas ir patvirtintas darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašas? (STEŠI 23 p.)				
2.3.	Ar įmonėje yra vadovaujančių darbuotojų, kurie turi teisę išduoti nurodymus ir pavedimus, sąrašas, kuris patvirtintas darbdavio ar darbdavio įgalioto asmens? (STEŠI 26 p.)				
2.4.	Ar įmonėje yra darbų, kuriuos gali atlikti vienas darbuotojas pagal pavedimą, sąrašas, patvirtintas darbdavio ar jo įgalioto asmens? (STEŠI 33 p.)				
2.5.	Ar įmonėje vedamas nurodymų ir pavedimų registravimo žurnalas? (STEŠI 34 p.)				
2.6.	Ar turi energetikos įrenginių eksploatavimo instrukcijas arba reglamentus? (TET 42.16 p.)				
2.7.	Ar energetikos objektų eksploatavimo instrukcijų sąrašai patvirtinti energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (TET 44 p.)				
2.8.	Ar energetikos objektų eksploatavimo instrukcijų sąrašai peržiūrimi ir patvirtinami atsiradus pakeitimams? (TET 44 p.)				
2.9.	Ar pasikeitus energetikos įrenginių būklei, technologiniam procesui, darbų ir eksploatavimo sąlygoms, norminiams teisės aktams ar pradedant naudoti naujas darbuotojų saugos ir sveikatos priemones, šie pakeitimai iškart pažymimi				

	techniniuose dokumentuose ir su jais supažindinami darbuotojai, kurie privalo žinoti šiuos techninius dokumentus? (TET 46 p.)				
2.10.	Ar energetikos objekto budintieji turi visų operatyviai valdomų šilumos įrenginių schemas? (TET 47 p.)				
2.11.	Ar energetikos įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijose arba reglamentuose nurodyti: įrenginių trumpa charakteristika; įrenginio arba įrenginių komplekso darbo režimų ir saugios būklės kriterijai ir ribos; įrenginių paruošimo įjungti, įjungimo, išjungimo, avarinio išjungimo atvejai ir priežiūros tvarka; įrenginių išjungimo remontiniams darbams, leidimo apžiūrėti ir bandyti tvarka, jeigu tai nenurodyta saugos eksploatuojant energetikos įrenginius taisyklėse bei darbuotojų darbų saugos ir sveikatos instrukcijose? (TET 48 p.)				
2.12.	Ar techniniai dokumentai, kuriuose registruojami katilo pagrindinio metalo ir virintinų jungčių kontrolės ir tyrimų rezultatai, duomenys apie įvykusius pažeidimus, defektų šalinimo technologiją, ekspertų išvados ir rekomendacijos saugomi visą katilo eksploatavimo laiką? (GVŠKĮSET 24 p.)				
2.13.	Ar darbo vietose yra reikiamos schemas ir instrukcijos (sudarytos vadovaujantis norminiais teisės aktais, įrenginių gamintojų instrukcijomis ir įvertinant vietos sąlygas)? (TET 64 p.)				
2.14.	Ar eksploatavimo metu energetikos įrenginiuose padaryti pakeitimai pažymimi schemose ir brėžiniuose, o pakeitimus padarę atsakingi darbuotojai pasirašo ir nurodo savo pareigas ir padarytų pakeitimų datas?				

	(TET 65 p.)				
2.15.	Ar katilų apsauginių vožtuvų tikrinimo tvarka aprašyta eksploatavimo instrukcijoje? (GVŠKĪSET 218 p.)				
2.16.	Ar siurblių paleidimo ir stabdymo tvarka aprašyta eksploatavimo instrukcijoje? (GVŠKĪSET 225 p.)				
2.17.	Ar rengiamos priešavarinės ir priešgaisrinės treniruotės? (DEŠEİPTT 3 p.)				
2.18.	Ar patvirtintas metinis priešavarinių ir priešgaisrinių treniruočių planas? (DEŠEİPTT 20 p.)				
2.19.	Ar operatyviniai darbuotojai dalyvauja treniruotėje ne mažiau kaip du kartus per metus, o operatyviniai remonto darbuotojai – ne mažiau kaip vieną kartą per metus? (DEŠEİPTT 19 p.)				
2.20.	Ar metiniame treniruočių rengimo grafike nurodyta treniruočių data (nurodant mėnesį), rūšis, tema, vadovai ir dalyviai? (DEŠEİPTT 20 p.)				
2.21.	Ar treniruotės registruojamos treniruočių registre (žurnale)? (DEŠEİPTT 45 p.)				
2.22.	Ar energetikos objektų ir įrenginių avarijos ir sutrikimai tiriami ir įtraukiami į apskaitą pagal Energetikos įrenginių avarijų ir sutrikimų tyrimo ir apskaitos nuostatų reikalavimus? (TET 82 p.)				
2.23.	Ar tais atvejais, kai asmenys pažeisdami atitinkamų energetikos įrenginių apsaugos taisyklės sugadina šilumos tinklus ar įrenginius, surašomas aktas ir apie tai nustatyta tvarka informuojamos atitinkamos valstybės institucijos? (TET 84 p.)				
3. Įrenginių eksploatavimas					
3.1.	Ar budintieji darbuotojai pildo operatyvinius dokumentus, nurodytus				

	TET priede? (TET 49 p.)				
3.2.	Ar operatyviniai darbuotojai, budintys energetikos objektų valdymo patalpose, operatyvinio valdymo punktuose, pildo įmonės vadovo nustatytos formos pamainos ar paros žiniaraščius? (TET 53 p.)				
3.3.	Ar operatyvinių padalinių vadovai ar kiti paskirti operatyvinių padalinių darbuotojai nustatytu periodiškumu peržiūri operatyvinį žurnalą bei esant reikalui numato priemones įrenginių ir darbuotojų darbo trūkumams šalinti? (TET 54 p.)				
3.4.	Ar katilų apsauginių vožtuvų būklė tikrinama priverstinai trumpam juos atidarant? (GVŠKĮSET 218 p.)				
3.5.	Ar iki 40 bar eksploatacinio slėgio įskaitytinių katilų rezervinių maitinimo siurblių techninė būklė tikrinama ne rečiau kaip vieną kartą per parą? (GVŠKĮSET 224 p., 224.1 p.)				
3.6.	Ar didesnio kaip 40 bar eksploatacinio slėgio katilų rezervinių maitinimo siurblių techninė būklė tikrinama periodiškai terminais, nustatytais katilo savininko, bet ne rečiau kaip kas 15 parų? (GVŠKĮSET 224 p., 224.2 p.)				
3.7.	Ar, prieš įkuriant katilą po remonto arba ilgai buvusį rezerve (3 paras), patikrinama, ar pagalbinių įrenginiai, kontrolės ir matavimo prietaisai, armatūra ir mechanizmų distancinio valdymo priemonės, automatiniai reguliatoriai, apsaugos, blokuotės ir operatyviojo ryšio priemonės tvarkingos ir paruoštos įjungti? (TET 403 p.)				
3.8.	Ar, įkuriant šaltą katilą po remonto ir ne rečiau kaip kartą per metus, stebimi ekranų, būgno ir kolektorių šilimo poslinkiai, ar šių stebėjimų rezultatai				

	įrašomi į šilimo poslinkių žiniaraštį? (TET 424 p.)				
3.9.	Ar katilas veikia pagal režimo lentelę, sudaromą pagal bandymų rezultatus ir technologinę instrukciją? (TET 430 p.)				
3.10.	Ar mazuto ūkio ir mazuto vamzdynų sistemos parengtos nedelsiant paduoti mazutą į katilų degiklius, jei katilai kūrenami kietuoju arba dujiniu kuru, o mazutas yra rezervinis arba yra įkūrimo kuras? (TET 470 p.)				
3.11.	Ar mazuto šildytuvai valomi sumažėjus jų šiluminiam našumui 30 %, lyginant su vardiniu? (TET 349 p.)				
3.12.	Ar rezerviniai siurbliai, šildytuvai ir filtrai tvarkingi ir parengti darbui? (TET 350 p.)				
3.13.	Ar vandens, įeinančio į šilumos tinklą, temperatūros nuokrypiai nuo nustatyto šilumos tinklo režimo (šilumos šaltinyje už sklendės į šilumos tinklo magistralės pusę) ne didesni kaip $\pm 5^{\circ}\text{C}$? (TET 793.1 p.)				
3.14.	Ar tiekiamajame vamzdyne slėgio nuokrypiai nuo nustatyto šilumos tinklo režimo (šilumos šaltinyje už sklendės į šilumos tinklo magistralės pusę) ne didesni kaip 5%? (TET 793.2 p.)				
3.15.	Ar grįžtamajame vamzdyne slėgio nuokrypiai nuo nustatyto šilumos tinklo režimo (šilumos šaltinyje už sklendės į šilumos tinklo magistralės pusę) yra ne didesni kaip $0,5 \text{ kgf/cm}^2$ (50 kPa)? (TET 793.3 p.)				
3.16.	Ar eksploatuojamos technologinės apsaugos įjungtos per visą įrenginių, kuriuose jos sumontuotos, darbo laiką? (TET 633 p.)				
3.17.	Ar sugedus technologinėms apsaugoms: jos atjungiamos energetikos objekto pamainos vadovo				

	nurodymu, apie tai pranešama įmonės vadovui ar jo įgaliotam asmeniui ir apie tai padaromi įrašai operatyviniuose dokumentuose? (TET 635.1 p.)				
3.18.	Ar apsaugų aparatūra, turinti veikimo nustatymo keitimo įtaisus, yra užplombuota (išskyrus registruojančiuosius prietaisus)? (TET 641 p.)				
3.19.	Ar plombos nuimamos apsaugos įtaisus prižiūrintiems darbuotojams apie tai pažymint operatyviniame žurnale? (TET 641 p.)				
3.20.	Ar temperatūros matavimo įtaisai tikrinami katilo savininko nustatyta tvarka pagal grafiką? (GVŠKĮSET 138 p.)				
3.21.	Ar veikiančių katilų manometrų, apsauginių vožtuvų, vandens lygio prietaisų ir maitinimo siurblių techninė būklė tikrinama pagal gamintojų techninių dokumentų reikalavimus? (GVŠKĮSET 216 p.)				
3.22.	Ar katilo ir dūmtakių sandarumas tikrinamas apžiūrint įrenginius ir nustatant oro įsiurbimą (kartą per mėnesį)? (TET 454 p.)				
3.23.	Ar oro įsiurbimas į kūryklą nustatomas ne rečiau kaip kartą per metus? (TET 454 p.)				
3.24.	Ar kuro iškrovimo ir šildymo įrenginių, kuro padavimo agregatų bei įrenginių, skystojo kuro ūkio kontrolės, automatinio ir distancinio valdymo aparatūra, technologinės apsaugos ir blokuotės, taip pat dispečerinio ir technologinio valdymo priemonės periodiškai tikrinamos pagal grafiką? (TET 312 p.)				
3.25.	Ar pagal patvirtintą grafiką (ne rečiau kartą per metus) atliekama išorinė mazuto vamzdynų ir armatūros				

	apžiūra? (TET 346 p.)				
3.26.	Ar pagal patvirtintą grafiką (ne rečiau kartą per 4 metus) atliekama pasirinktina armatūros revizija? (TET 346 p.)				
3.27.	Ar šilumokaičių vamzdžių sistema tikrinama ir esant reikalui valoma ne rečiau kaip kartą per metus (prieš šildymo sezoną)? (TET 803 p.)				
3.28.	Ar termofikaciniai vamzdynai apžiūrimi ne rečiau kaip kartą per mėnesį? (TET 823 p.)				
3.29.	Ar Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre neregistruojamų katilų vidaus ir išorinės apžiūros atliekamos ne rečiau kaip kartą per 2 metus (jeigu kitaip nenustato gamintojas)? (GVŠKĮSET 266 p.)				
3.30.	Ar kietojo kuro katilo techninės priežiūros tvarka ir apimtis nustatomi pagal eksploatacines instrukcijas? (GVŠKĮSET 36 p.)				
3.31.	Ar cheminės kontrolės grafikas peržiūrimas ne rečiau kaip kartą per 3 metus, įvertinant pakitusias eksploataavimo sąlygas, įrenginių būklę, įdiegus naujus kontrolės metodus ir prietaisus? (TET 679 p.)				
3.32.	Ar veikiančių katilų manometrų, apsauginių vožtuvų, vandens lygio prietaisų ir maitinimo siurblių techninė būklė, kai gamintojas nenurodė techninės būklės tikrinimų reikalavimų, tikrinama pagal katilo savininko nustatytą tvarką? (GVŠKĮSET 216 p.)				
3.33.	Ar sudaryti daugiamečiai ir metiniai katilinių ir tinklų pagrindinių įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p.)				
3.34.	Ar nustatyta tvarka suderinti įrenginių, turinčių įtaką šilumos ir elektros gamybos apimčiai ir perdavimo				

	sąlygoms bendrajame tinkle, techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.2 p.)				
3.35.	Ar techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai patvirtinti įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (TET 67.2 p.)				
3.36.	Ar pagalbiniais įrenginiams sudaromi techninės priežiūros darbų grafikai? (TET 67.3 p.)				
3.37.	Ar nustatytos pagalbinių įrenginių techninės priežiūros darbų apimtys ir periodiškumas bei šių darbų grafikai patvirtinti įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (TET 67.3 p.)				
3.38.	Ar techninės priežiūros tvarka ir apimtis nustatoma pagal technologines instrukcijas? (TET 334 p.)				
3.39.	Ar valdymo sistemos techniškai prižiūrimos ir remontuojamos pagal įmonės vadovo patvirtintą grafiką? (TET 631 p.)				
3.40.	Ar pagal įrenginių vidinės apžiūros, nuogulų kiekio ir cheminės sudėties tyrimo rezultatus surašomas aktas apie įrenginių vidinių paviršių būklę, apie būtinumą atlikti cheminį valymą ir naudoti kitas priemones, silpninančias koroziją ir nuogulų susidarymą? (TET 682 p.)				
3.41.	Ar oro įsiurbimas į kūryklą nustatomas prieš remontą ir po jo? (TET 454 p.)				
3.42.	Ar eksploataciniai katilo bandymai atliekami prieš ir po katilo remonto? (TET 456 p.)				
3.43.	Ar katilo, ruošiamo rezervui arba remontui, šildymo paviršiai ir kalorifieriai konservuojami pagal galiojančius energetikos šilumos įrenginių konservavimo nurodymus? (TET 458 p.)				

3.44.	Ar cheminio plovimo periodiškumas nustatomas pagal technologinę instrukciją, atlikus kiekybinę vidaus nuosėdų analizę? (TET 460 p.)				
3.45.	Ar rezervinio siurblio jungimas automatiniais rezervo įjungimo įrenginiais bandomas pagal patvirtintą grafiką, bet ne rečiau kaip kartą per mėnesį? (TET 351 p.)				
3.46.	Ar pagal patvirtintą grafiką, bet ne rečiau kaip kartą per savaitę, tikrinami į katilinę deginti tiekiamo kuro temperatūros sumažėjimo ir padidėjimo bei slėgio sumažėjimo signalizacijos veikimas, valdymo pulte įrengtų distancinių kuro lygio, temperatūros rezervuaruose ir priėmimo talpose prietaisų rodmenų teisingumas? (TET 355 p.)				
3.47.	Ar peržiūrėta režiminė kortelė po katilo rekonstrukcijos ar remonto? (TET 430 p.)				
3.48.	Ar kaitrinių paviršių valymo periodiškumą reglamentuoja grafikas arba technologinė instrukcija? (TET 434 p.)				
3.49.	Ar remontuojant katilą ar kitas sudedamąsias dalis, kurios išlaiko slėgį, sudaromi defektų žiniaraščiai, darbo brėžiniai, parengiamas darbų atlikimo planas, atliekami reikiami skaičiavimai, parengiamas remonto techninių reikalavimų aprašas, suvirinimo aprašai? (GVŠKJSET 14 p.)				
3.50.	Ar kietojo kuro katilo kuro tiekimo trakto mechanizmai techniškai prižiūrimi ir remontuojami pagal katilo savininko patvirtintą grafiką? (GVŠKJSET 36 p.), (TET 333 p.)				
3.51.	Ar siurblys išbandomas po kiekvieno kapitalinio remonto, siekiant nustatyti jo našumą ir slėgį, ar šių bandymų				

	rezultatai informinami aktu? (GVŠKĮSET 177 p.)				
3.52.	Ar po remonto, atliktų bandymų, patikrinimų ir apžiūrų suremontuoto energetikos įrenginio kokybė įvertinama įrenginio savininko nustatyta tvarka? (TET 70 p.)				
3.53.	Ar energetikos įrenginio savininkas ir energetikos įrenginius eksploatuojanti įmonė, vykdydami remonto, techninės priežiūros, derinimo ir bandymo darbus energetikos objektuose, suderino šiems darbams naudojamus dokumentus? (TET 75 p.)				
3.54.	Ar energetikos įrenginių savininkas arba jo įgaliotas asmuo turi patvirtintą energetikos įrenginių ir jų atsarginių dalių rezervo sąrašą? (TET 76 p.)				
3.55.	Ar energetikos įrenginių savininkas arba jo įgaliotas asmuo nustatė rezerve esančių įrenginių techninės priežiūros ir naudojimo tvarką? (TET 79 p.)				
3.56.	Ar kuro sandėliai ir kuro padavimo trakto mechanizmai techniškai prižiūrimi ir remontuojami pagal įmonės vadovo patvirtintą grafiką? (TET 333 p.)				
3.57.	Ar skystojo kuro siurbliai remontuojami pagal patvirtintą grafiką, bet ne rečiau kaip kartą per 3 metus arba siurblių gamintojų nurodytu periodiškumu? (TET 354 p.)				
3.58.	Ar termofikaciniai įrenginiai remontuojami pagal grafiką, suderintą su įmone, eksploatuojančia šilumos tinklus? (TET 826 p.)				
3.59.	Ar sudarytas kiekvieno katilo remonto žurnalas, kuriame už katilo priežiūrą atsakingas asmuo aprašo atliktus remonto darbus, naudotas medžiagas, suvirinimą ir suvirintojus, katilo stabdymą valyti ir išplauti, taip pat pažymi katilo apžiūros rezultatus prieš				

	valymą, nurodant nuovirų ir šlamo storį ir visus remonto metu nustatytus defektus? (GVŠKĮSET 244 p.)				
3.60.	Ar katilą įrengia, remontuoja, derina ir naudoja nustatyta tvarka atestuoti juridiniai ar fiziniai asmenys, turintys išduotą galiojantį šilumos įrenginių eksploatavimo atestatą? (GVŠKĮSET 12 p.)				
3.61.	Ar katilo remontas, apžiūros, bandymai ir derinimas atliekami gamintojo techninių dokumentų, norminių teisės aktų ir katilo savininko nustatyta tvarka? (GVŠKĮSET 13 p.)				
3.62.	Ar katilinių įrenginiai po remonto bandomi su apkrova 48 val.? (TET 69 p.)				
3.63.	Ar turi energetikos įrenginių ir technologinių vamzdynų tikrinimo ir bandymo aktus? (TET 42.8 p.)				
3.64.	Ar turi teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių sąrašus? (TET 42.18 p.)				
3.65.	Ar mazuto purkštuvai, prieš įdedant juos į degiklius, išbandomi stende (nuo + 20 °C iki + 40 °C) vandeniu, patikrinamas jų našumas, išpurškimo kokybė ir fakelo išsiskleidimo kampas? (TET 437 p.)				
3.66.	Ar kasmet hidrauliniu būdu tikrinamas termofikacinių vamzdynų sandarumas? (TET 823 p.)				
3.67.	Ar bandymais nustatyti ribiniai slėgio nuostoliai vandens šildymo katiluose, vamzdynuose ir pagalbinuose įrenginiuose, esant skaičiuotinam vandens tinklo debitui? (TET 798 p.)				
3.68.	Ar turi energetikos įrenginių techninius pasus ar sertifikatus? (TET 42.12 p.)				
3.69.	Ar turi pagrindinių įrenginių gamyklinių bandymų protokolus?				

	(TET 42.12 p.)				
3.70.	Ar turi pagrindinių įrenginių bandymų prieš įjungimą protokolus? (TET 42.12 p.)				
3.71.	Ar turi faktines technologines schemas? (TET 42.15 p.)				
3.72.	Ar vandens cheminės kontrolės grafikas peržiūrimas ne rečiau kaip kartą per 3 metus? (GVŠKİSET 196 p.)				
3.73.	Ar katilo savininkas saugo ir pildo katilo pasą, remonto žurnalą, bandymų, derinimo ir kitą katilo eksploatacijai būtiną dokumentaciją? (GVŠKİSET 207 p.)				
3.74.	Ar neregistruojamojo katilo techninės būklės tikrinimo rezultatus už katilų priežiūrą atsakingas asmuo įformina katilo savininko nustatytos formos dokumentu? (GVŠKİSET 284 p.)				
3.75.	Ar užpildyti ir reguliariai papildomi dūmtraukių techniniai pasai ir naudojimo bei priežiūros žurnalai? (DNPT 5.11 p.)				
3.76.	Ar įmonės vadovo įsakymu paskirtas asmuo atsakingas už dūmtraukio priežiūrą? (DNPT 5.12 p.)				
3.77.	Ar dūmtraukio žurnale fiksuojamos atliktos apžiūros (sezoninės, eilinės, inspekcinės, specialiosios)? (DNPT 6.2, 6.3, 10.1 p.)				
3.78.	Ar dūmtraukių pasai ir techninio eksploatavimo žurnalai įrišti, antspauduoti ir jų puslapiai sunumeruoti? (DNPT 10.4 p.)				
3.79.	Ar energetikos įrenginiai turi lenteles su šių įrenginių vardiniais parametrais? (TET 61 p.)				
3.80.	Ar visi pagrindiniai ir pagalbiniai įrenginiai, įskaitant vamzdynus, matavimo, automatikos, saugos priemonės, armatūrą ir oratikių už-				

	sklandas, sunumeruoti? (TET 62 p.)				
3.81.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? (TET 63 p.)				
3.82.	Ar skystojo kuro vamzdynai katilinėje padengti nedegia šilumos izoliacija? (GVŠKĮSET 49 p.)				
3.83.	Ar skystojo kuro vamzdynai nudažyti rudai? (GVŠKĮSET 67 p.)				
3.84.	Ar manometro skalė parinkta taip, kad esant eksploataciniam slėgiui jo rodyklė būtų viduriniame skalės trečdalyje? (GVŠKĮSET 126 p.)				
3.85.	Ar manometras įtaisytas taip, kad prižiūrintysis personalas aiškiai matytų jo rodmenis? (GVŠKĮSET 128 p.)				
3.86.	Ar sumontuoti manometrai turi žymenis apie atliktą patikrinimą? (GVŠKĮSET 130.1 p.)				
3.87.	Ar nepasibaigęs manometrų patikros metu nustatytas galiojimo laikas? (GVŠKĮSET 130.2 p.)				
3.88.	Ar neišmuštas stiklas ir nėra kitokių manometro gedimų, galinčių paveikti jo rodmenų tikslumą? (GVŠKĮSET 130.4 p.)				
3.89.	Ar prie kiekvieno maitinimo siurblio arba inžektoriaus korpuso pritvirtinta lentelė su privalomai nurodytiniais duomenimis? (GVŠKĮSET 176 p. ir 176.1–176.6 p.)				
3.90.	Ar purkštuvai turi lenteles su jose nurodytais purkštuvų numeriais ir našumu? (TET 437 p.)				
3.91.	Ar skystojo kuro rezervuarams, vamzdynams ir jų garo „palydovams“, elektrinio šildymo įrangai (jei įrengta) sudaryti pasai? (TET 336 p.)				
3.92.	Ar įrenginiai (rezervuarai, vamzdynai ir kt.) izoliuoti ir jų šiluminė izoliacija tvarkinga? (TET 343 p.)				
3.93.	Ar pultuose sumontuota aparatūra, pirminiai keitikliai, uždarančioji				

	armatūra ir sklendžių valdymo spintos turi aiškius paskirties užrašus? (TET 621 p.)				
3.94.	Ar technologinės apsaugos priemonės (pirminiai matavimo keitikliai, matavimo prietaisai, gnybtai, raktai ir perjungikliai, impulsinių linijų uždarojoji armatūra ir kita) turi išorines skiriamąsias žymes (raudona spalva ir kita)? (TET 638 p.)				
3.95.	Ar ant apsaugų skydų ir juose įrengtoje aparatūroje iš abiejų pusių yra užrašai apie jų paskirtį? (TET 639 p.)				
3.96.	Ar prietaisų skalėse yra žymos, kurių vertės pasiekus pradeda veikti apsaugos? (TET 639 p.)				
3.97.	Ar kontroliuojamuose garo ir (ar) vandens ūkio ruožuose įrengtos vandens ir garo bandinių ėmimo vietos su šaldytuvais bandiniams ataušinti iki + 20–40 °C temperatūros? (TET 674 p.)				
3.98.	Ar katilinėse ir šilumos tinkluose parengtas vandens chemijos režimo cheminės kontrolės grafikas, atitinkantis eksploataavimo sąlygas ir patvirtintas įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (TET 677 p.)				
3.99.	Ar įrengta grįžtamųjų vamzdinių apsauga nuo staigaus slėgio padidėjimo? (TET 809 p.)				
3.100	Ar termofikacinio vamzdinio antikorozinės dangos ir šilumos izoliacijos būklė tvarkinga? (TET 822 p.)				
4. Statinių priežiūra					
4.1.	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (TET 86 p.)				
4.2.	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių techninės				

	priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p.)				
4.3.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekami nuolatiniai stebėjimai, atliekamos sezoninės bendrosios, periodinės, specializuotos ir neeilinės apžiūros? (TET 131 p.)				
4.4.	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.)				
4.5.	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.)				
4.6.	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? (TET 42.12 p.)				
4.7.	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.)				
4.8.	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. [DNPT](#) – Dūmtraukių naudojimo ir priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos statybos ir urbanistikos ministro 1997 m. lapkričio 4 d. įsakymu Nr. 244;
2. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploataavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;

3. [EOIĘDATA](#) – 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;
4. [DEŠEİPTT](#) – Darbuotojų, eksploatuojančių šilumos ir elektros įrenginius, priešavarinių treniruočių taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ministro 2014 m. birželio 16 d. įsakymu Nr. 1-59;
5. [GVŠKİSET](#) – Garo ir vandens šildymo katilų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2015 m. balandžio 8 d. įsakymu Nr. 1-102;
6. [STEŠİ](#) – Saugos taisyklės eksploatuojant šilumos įrenginius, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. rugsėjo 13 d. įsakymu Nr. 1-246;
7. [DEŠEİPTT](#) – Darbuotojų, eksploatuojančių elektros ir šilumos įrenginius, priešavarinių treniruočių taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. birželio 16 d. įsakymu Nr. 1-159.

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)

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos

2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878

11 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
ŠILUMOS TIEKIMO ĮRENGINIŲ 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. Eksploatuojančių darbuotojų atestavimas				
1.1.	Ar energetikos įmonėje yra atestuotas vadovo pavaduotojas (ar kitas atestuotas ir vadovo įgaliotas asmuo), atsakingas už energetikos įrenginių eksploatavimą ir jų techninę saugą? (EOJIEDATA 6 p.)				
1.2.	Ar įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo paskyręs atitinkamos kvalifikacijos energetikos darbuotoją (atsakingą asmenį už energetikos ūkį), atsakingą už įmonės, jos filialo, padalinio ar atskiro objekto energetikos įrenginių techninę būklę, efektyvų, patikimą ir saugų jų eksploatavimą, ar sudaryta sutartis su įmonėmis, turinčiomis Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos išduotą atitinkamų energetikos įrenginių eksploatavimo atestatą? (EOJIEDATA 10.4 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
1.3.	Ar atestuoti energetikos darbuotojai? (EOIIEDATA 7 p.)				
1.4.	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? (EOIIEDATA 14.1 p.)				
1.5.	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, išklausydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų? (EOIIEDATA 20 p.)				
1.6.	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.)				
1.7.	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? (EOIIEDATA 21 p.)				
1.8.	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOIIEDATA 25 p.)				
1.9.	Ar atestuotiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOIIEDATA p.)				
1.10.	Ar savalaikiai (inžinerinės kategorijos - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus, darbininkų kategorijų - ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus) atestuojami energetikos darbuotojai? (EOIIEDATA 30 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	2. Bendrieji reikalavimai				
2.1.	Ar įmonėje, atsižvelgiant į įmonės specifiką ir įvertinus vietos sąlygas, sudarytas ir patvirtintas darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašas? (STEŠĮ 23 p.)				
2.2.	Ar įmonėje yra vadovaujančių darbuotojų, kurie turi teisę išduoti nurodymus ir pavedimus, sąrašas, patvirtintas darbdavio ar darbdavio įgalioto asmens? (STEŠĮ 26 p.)				
2.3.	Ar, atsižvelgiant į įmonės specifiką, visi įmonės darbuotojai, dirbantys šilumos įrenginiuose, apmokyti ir instruktuojami vadovaujantis teisės aktų nustatyta tvarka? (STEŠĮ 49 p.)				
2.4.	Ar, atsižvelgiant į įmonės specifiką, kiekvienai šilumotiekiaus apžiūrinčiai brigadai darbdavys ar jo įgaliotas asmuo įsakymu priskyrė tam tikrą šilumos tinklų dalį, nurodydamas tikslias eksploatacinės atsakomybės ribas? (STEŠĮ 240 p.)				
2.5.	Ar šilumotiekijų apžiūrą (apvažiavimą), nenusileidžiant į požeminius įrengimus, atlieka ne mažesnė kaip 2 darbuotojų brigada, o dirba nusiėdžiant į dujų atžvilgiu pavojingas kameras – ne mažiau kaip 3, iš kurių vienas paskiriamas vyresnioju? (STEŠĮ 240 p.)				
2.6.	Ar tarp šilumos tiekėjo ir kiekvieno vartotojo nustatyta įrenginių eksploatacinės atsakomybės riba? (STEŠĮ 241 p.)				
2.7.	Ar su tarp šilumos tiekėjo ir kiekvieno vartotojo nustatyta įrenginių eksploatacinės atsakomybės riba raštiškai supažindinti šilumotiekiaus eksploatuojantys darbuotojai? (STEŠĮ 241 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
2.8.	Ar laikomasi draudimo šilumotiekių kameras, kanalus, koridorius, šachtas užgriozdinti pašaliniais daiktais, apsunkinančiais priėjimą prie įrenginių ir eksploatuojančių darbuotojų darbą bei evakuaciją? (STEŠI 242 p.)				
2.9.	Ar šilumotiekius eksploatuojantys darbuotojai turi reikiamus šaltkalvio įrankius bei specialias priemones ir įrangą būtiną šilumotiekių priežiūros vykdymui? (STEŠI 243 p.)				
2.10.	Ar šilumos tinklus eksploatuojančioje įmonėje (padalinyje) iškabintas sąrašas kamerų, kuriose būna ar gali būti dujų? (STEŠI 252 p.)				
2.11.	Ar su sąrašu kamerų, kuriose būna ar gali būti dujų, pasirašytinai supažindinti eksploatuojantys darbuotojai? (STEŠI 252 p.)				
2.12.	Ar dėl galimo dujų susikaupimo pavojingos kameros turi skiriamuosius ženklus? (STEŠI 253 p.)				
2.13.	Ar dėl galimo dujų susikaupimo pavojingos kameros patikimai užrakintos? (STEŠI 253 p.)				
2.14.	Ar dujų atžvilgiu pavojingų kamerų antri dangčiai ar liukų cilindrinės dalys nudažytos geltonos spalvos dažais arba pažymėtos pritvirtinamomis geltonos spalvos plastmasinėmis lentelėmis? (STEŠI 253 p.)				
2.15.	Ar visos dujų atžvilgiu pavojingos kameros ir šilumos tinklų trasos dalys pažymėtos operatyvinėje tinklų schemoje? (STEŠI 253 p.)				
2.16.	Ar įmonė turi instrukciją arba programą pagal kurią vykdomas šilumos tinklų vamzdynų pripildymas vandeniu, praplovimas, cirkuliacijos sudarymas, įšildymas ir kitos paleidimo operacijos? (STEŠI 257 p.)				
2.17.	Ar instrukcijoje arba programoje, pagal kurią				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	vykdomas šilumos tinklų vamzdinių pripildymas vandeniu, praplovimas, cirkuliacijos sudarymas, įšildymas ir kitos paleidimo operacijos, nurodytos darbuotojų saugos ir sveikatos priemonės? (STESĮ 257 p.)				
	3. Techninis eksploatavimas				
3.1.	Ar energetikos įrenginių savininkas, priklausomai nuo energetikos objekto (įrenginio) specifikos ir atsižvelgdamas į teisės aktuose nustatytus reikalavimus, turi visus privalomus turėti techninius dokumentus? (TET 42 p.)				
3.2.	Ar energetikos įmonėje nustatyta tvarka energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo patvirtino energetikos objekto eksploatavimo instrukcijų sąrašus? (TET 44 p.)				
3.3.	Ar energetikos objekto budintieji turi visų operatyviai valdomų elektros ir šilumos įrenginių schemas? (TET 47 p.)				
3.4.	Ar operatyviniai darbuotojai, budintys energetikos objekto valdymo patalpose, operatyvinio valdymo punktuose, pildo įmonės vadovo nustatytos formos pamainos ar paros žiniaraščius? (TET 53 p.)				
3.5.	Ar operatyvinio valdymo dokumentai, registruojančiųjų matavimo prietaisų informacija, operatyvinių pokalbių įrašai saugomi energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? (TET 56 p.)				
3.6.	Ar energetikos įmonėje paskirti darbuotojai, atsakingi už visų įrenginių ir statinių būklę bei saugų eksploatavimą? (TET 58 p.)				
3.7.	Ar asmenys, atsakingi už įrenginių, statinių būklę ir saugų eksploatavimą, užtikrina, kad				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	jiems priskirti objektai būtų techniškai tvarkingi, tikrinami, remontuojami, vykdoma techninė priežiūra ir tvarkomi dokumentai pagal norminių teisės aktų reikalavimus? (TET 59 p.)				
3.8.	Ar darbo vietose yra reikiamos schemas ir instrukcijos, sudarytos vadovaujantis norminiais teisės aktais, įrenginių gamintojų instrukcijomis ir įvertinant vietos sąlygas? (TET 64 p.)				
3.9.	Ar energetikos įmonėje sudaryti ir įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtinti daugiamečiai, metiniai elektrinių, katilinių ir tinklų pagrindinių statinių ir įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67 p.)				
3.10.	Ar energetikos įrenginio savininko nustatyta energetikos įrenginio kokybės įvertinimo po remonto, atliktų bandymų, patikrinimų ir apžiūrų, tvarka? (TET 70 p.)				
3.11.	Ar energetikos įrenginių savininko ar jo įgalioto asmens suformuotas ir patvirtintas atsarginių dalių ir įrenginių rezervo sąrašas? (TET 76 p.)				
3.12.	Ar energetikos įrenginių savininko ar jo įgalioto asmens sudaryta rezerve esančių įrenginių techninės priežiūros ir naudojimo tvarką? (TET 79 p.)				
3.13.	Ar energetikos įmonės energetikos darbuotojai, priklausomai nuo jų vykdomo darbo ir užimamų pareigų, kelia kvalifikaciją ir atestuojami vadovaujantis energetikos objektus ir įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimą bei mokymą reglamentuojančiais teisės aktais? (TET 4.1. p.)				
3.14.	Ar eksploatuojant šilumos tinklus užtikrinamas				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	nepertraukiamas šilumos tiekimas vartotojams nustatytų parametrų šilumnešiu, neviršijant šilumos agento nuotėkių ir šilumos nuostolių normų? (TET 827 p.)				
3.15.	Ar šilumos tinklus eksploatuojanti įmonė kontroliuoja vamzdyno techninę būklę ir tvarkingumą, taip pat vartotojams priklausančių šilumos tinklų įvadų punktus? (TET 830 p.)				
3.16.	Ar įmonė kontroliuoja, kad prie tinklų esantys objektų keliai, kelių danga ir virš požeminių statinių esantis žemės paviršius būtų išlygintas ir tvarkingas? (TET 831–832 p.)				
3.17.	Ar įmonėje sudaryti nustatytus reikalavimus atitinkantys ir nustatyta tvarka koreguojami šilumos tinklo planas, operatyvinė ir technologinė schema, kiekvienos magistralės šilumos trasų profiliai? (TET 835–842 p.)				
3.18.	Ar įmonėje sudaryti dujų atžvilgiu pavojingų kamerų ir pereinamųjų kanalų sąrašai? (TET 841 p.)				
3.19.	Ar dujų atžvilgiu pavojingos kameros paženklintos norminių teisės aktų nustatyta tvarka? (TET 841 p.)				
3.20.	Ar dujų atžvilgiu pavojingos kameros prižiūrimos vadovaujantis norminių dokumentų reikalavimais? (TET 843 p.)				
3.21.	Ar šilumos tinklus eksploatuojančioje įmonėje nuolat kontroliuojama tinklo grįžtamojo vandens kokybę? (TET 845 p.)				
3.23.	Ar, atsižvelgiant į įmonės specifiką, vykdomi norminių teisės aktų ir techninių dokumentų				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	nustatyti reikalavimai eksploatuojant šilumos tinklų įrenginius? (TET 846–885 p.)				
3.24.	Ar šilumos tinklų įmonėje numatytos priemonės, kurios užtikrintų šilumos tiekimą vartotojams siurblių ir atskirų magistralių ruožų gedimo atvejais? (TET 887 p.)				
3.25.	Ar vandens šilumos tinklo hidrauliniai režimai, atsižvelgiant į įmonės įrenginių specifiką, atitinka nustatytus reikalavimus? (TET 888–895 p.)				
	4. Statinių priežiūra				
4.1.	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį priežiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (TET 86 p.)				
4.2.	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p.)				
4.3.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekami nuolatiniai stebėjimai, atliekamos sezoninės bendrosios, periodinės, specializuotos ir neeilinės apžiūros? (TET 131 p.)				
4.4.	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.)				
4.5.	Ar vykdant statinio sezonines ir neeilines apžiūras surašomi aktai, pažymint juose rastus trūkumus, defektus, pavojingas deformacijas ir priemonės nustatyto laiku jiems pašalinti? (TET 139.3 p.)				
4.6.	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)?				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	(TET 42.12 p.)				
4.7.	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.)				
4.8.	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. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
2. [EOIIEDATA](#) – Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. Nr. 1-220;
3. [STEŠI](#) – Saugos taisyklės eksploatuojant šilumos įrenginius, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. rugsėjo 13 d. Nr. 1-246.

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)

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos

2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878

12 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
GAMTINIŲ DUJŲ PERDAVIMO SISTEMOS DUJŲ APSKAITOS STOČIŲ
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 objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas				
1.1.	Ar kvalifikuoti darbuotojai, atliekantys dujų apskaitos stočių (toliau – DAS) eksploatavimo darbus, atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka bei pagal jų pareiginius nuostatus ir faktiškai atliekamą darbą? (GDPSET 21 p.)				
1.2.	Ar naujiems apmokytiems ir atestuotiems kvalifikuotiems darbuotojams, prieš leidžiant savarankiškai dirbti DAS eksploatavimo darbus, skiriama ne mažiau kaip 10 darbo dienų (pamainų) stažuotė?				

	(GDPSET 27 p.)				
1.3.	Ar stažuotės metu šie darbuotojai dirba prižiūrimi kvalifikuoto darbuotojo, kurį skiria eksploatuojančios įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo? (GDPSET 27 p.)				
1.4.	Ar DAS eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOIIEDATA 35 p.)				
2. Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų apskaitos stočių (toliau – DAS) eksploatavimo organizavimas					
2.1.	Ar DAS eksploatavimo darbams atlikti samdomi kiti ūkio subjektai (rangovai), turi teisę eksploatuoti energetikos įrenginius? (GDPSET 14 p.)				
2.2.	AR eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens yra paskirti kvalifikuoti darbuotojai, atsakingi už DAS eksploatavimą? (GDPSET 15 p.)				
2.3.	Ar parengtos, patvirtintos ir saugomos darbų technologijos ir (ar) įrenginių, įtaisų, darbo priemonių ir pan. eksploatavimo instrukcijos eksploatavimo darbams perdavimo sistemoje atlikti? (GDPSET 16p.)				
2.4.	Ar DAS eksploatavimą atliekantys kvalifikuoti darbuotojai aprūpinti dokumentacija, medžiagomis, reikiamais mechanizmais, įrankiais, prietaisais, transporto, ryšių, kolektyvinėmis bei asmeninėmis apsauginėmis ir kitomis priemonėmis, reikalingomis patikimam, efektyviam ir saugiam eksploatavimui užtikrinti? (GDPSET 18 p.)				
2.5.	Ar nustatyta kvalifikuotų darbuotojų				

	parengties ir iškvietimo sistema, naudojama ekstremalių įvykių, situacijų, avarijų ar sutrikimų atvejais? (GDPSET 19 p.)				
2.6.	Ar DAS techninės priežiūros (toliau – TP) darbai atliekami pagal patvirtintus grafikus, sudarytus vadovaujantis GDPSET 2 priede nurodytu darbų periodiškumu ir apimtimi? (GDPSET 29 p.)				
2.7.	Ar TP metu nustatyti defektai, gedimai šalinami nedelsiant, atliktus darbus užregistruojant eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? (GDPSET 30 p.)				
2.8.	Ar TP metu nustatytiems defektams ar gedimams, kurių negalima pašalinti TP metu ir kurie nekelia pavojaus saugiai eksploatacijai, surašomi defektų aktai, ir šalinimo darbai įtraukiami į remonto darbų planus? (GDPSET 30 p.)				
2.9.	Ar eksploatuojanti įmonė, sudarydama DAS įrenginių eksploatavimo modelius, pagrįstus rizikos vertinimu, turi ir analizuoja šiuos kriterijus ir faktorius: (GDPSET 34 p.)				
	išsiaiškina ir nagrinėja galimų neplanuotų įvykių kilimo šaltinius ir priežastis, jų įtaką veikiantiems DAS įrenginiams;				
	numato galimų neplanuotų įvykių kilimo tikimybes;				
	sukuria neplanuotų įvykių galimų pasekmių vertinimo modelius.				
2.10.	Ar darbai, priskiriami darbams dujų aplinkoje, atliekami vadovaujantis Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų ir biudujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos				

	ministro 2012 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 1-191 „Dėl Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių patvirtinimo“ reikalavimais? (GDPSET 39 p.)				
2.11.	Ar potencialiai pavojingi DAS įrenginiai, prieš pradedant juos eksploatuoti užregistruoti PPĮ valstybės registre? (GDPSET 49 p.)				
2.12.	Ar įrenginiams, įregistruotiems PPĮ valstybės registre, atliekamas techninės būklės tikrinimas? (GDPSET 50 p.)				
2.13..	Ar DAS valdymo, uždarymo įtaisai, prietaisai, matavimo priemonės paženklinti ar sunumeruoti pagal technologinėse schemose, planuose ir įrenginių pasuose nustatytą jų žymėjimą bei numeraciją, įtaisai ir prietaisai paženklinti patvariomis etiketėmis? (GDPSET 56 p.)				
2.14.	Ar ant DAS uždaramųjų įtaisų aiškiai nurodytos uždarymo ir atidarymo kryptys? (GDPSET 57 p.)				
3. Techninė dokumentacija					
3.1.	Ar prieš pradedant eksploatuoti DAS sudaromi eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatytos formos techniniai pasai, eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintos technologinės schemos ir veikimo režimai? (GDPSET 61 p.)				
3.2.	Ar DAS techniniame pase nurodytos šio objekto teritorijos ir pastatų charakteristikos, technologinių įrenginių ir įtaisų kiekis ir jų charakteristikos? (GDPSET 64 p.)				
3.3.	Ar techniniams pasams ir jų įrašams tvarkyti eksploatuojančios įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo paskyręs atsakingą kvalifikuotą				

	darbuotoją (darbuotojus)? (GDPSET 65 p.)				
3.4.	Ar darbų technologijos ir (ar) įrenginių eksploatavimo instrukcijose nurodyti įrenginių veikimo parametrai, jų parengimo, paleidimo, veikimo, stabdymo ir priežiūros tvarka esant normaliam ar avariniam veikimo režimui, techninio patikrinimo, remonto, ir bandymo tvarka? (GDPSET 67p.)				
3.5.	Ar įsigaliojus naujiems teisės aktams ar pakeitus technologinį procesą, technologines schemas, darbo sąlygas arba pradedant naudoti naujus įrenginius, medžiagas, prietaisus, naujas darbo ar darbų saugos priemones, peržiūros ir koreguojamos darbų technologijos, įrenginių eksploatavimo, darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės saugos instrukcijos, technologinės schemas? (GDPSET 68 p.)				
3.6.	Ar eksploatuojanti DAS įmonė, palaikydama ar keisdama technologinį režimą, vykdo dispečerinės tarnybos nurodymus ir nedelsiant ją informuoja apie įrenginių bei sistemų gedimus? (GDPSET 118 p.)				
3.7.	Ar visas operacijas, susijusias su technologinės įrangos ar sistemų išjungimu, perjungimu, DAS eksploatuojanti įmonė derina su dispečerine tarnyba (išskyrus tuos neplanuotus įvykius ar avarinių situacijų atvejus, kai dėl tokių suderinimų būtų uždelsti jų lokalizavimo darbai)? (GDPSET 119 p.)				
3.8.	Ar DAS veikimo režimai patvirtinti eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens?				

	(GDPSET 124 p.)				
3.9.	Ar technologinio veikimo režimo parametrai, jų nuokrypiai, sutrikimai, įrašyti DAS veikimo žurnale? (GDPSET 125 p.)				
3.10.	Ar yra nustatytas eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgaliotas asmens registruojamų parametrų sąrašas? (GDPSET 125 p.)				
3.11.	Ar eksploatuojančios DAS įmonės kvalifikuoti darbuotojai turi patikimą ryšį su dispečerine tarnyba? (GDPSET 126 p.)				
3.12.	Ar DAS patalpose, kuriose yra dujų nuotėkio galimybė, automatizuoto valdymo sistema (toliau – AVS) nuolat matuoja dujų koncentraciją? (GDPSET 127 p.)				
3.13.	Ar pakeitus DAS technologinius įrenginius, uždarymo įtaisus ar jų numeraciją, nedelsiant padaromi pakeitimai stoties technologinėje schemoje? (GDPSET 128 p.)				
3.14.	Ar DAS eksploatuojančioje įmonėje yra dokumentai: (GDPSET 130 p.)				
	projektinė, statybinė, kita techninė dokumentacija (GDPSET 130.1 p.)				
	technologinės schemos (GDPSET 130.2 p.)				
	techniniai pasai (GDPSET 130.3 p.)				
	veikimo režimų kortelės (GDPSET 130.4 p.)				
	ekstremaliųjų situacijų valdymo planas (GDPSET 130.5 p.)				
	avarijų, sutrikimų ir kitų įvykių lokalizavimo ir gaisrinės saugos treniruočių registravimo žurnalas (GDPSET 130.6 p.)				
	asmeninių apsaugos ir darbo priemonių išdavimo ir patikrinimų				

	registas (GDPSET 130.7 p.)				
	matavimo priemonių patikros ir techninio patikrinimo grafikai (GDPSET 130.8 p.)				
	defektų aktai (GDPSET 130.9 p.)				
	avarijų, sutrikimų ir kitų įvykių lokalizavimo praktinių mokymų (pratybų) grafikas (GDPSET 130.10 p.)				
	metanolio ir odoranto panaudojimo dokumentacija (GDPSET 130.11 p.)				
	techninės priežiūros grafikai (GDPSET 130.12 p.)				
	remonto, rekonstravimo ir modernizavimo planai (GDPSET 130.13 p.)				
	potencialiai pavojingų įrenginių apžiūrų bei bandymų grafikas (GDPSET 130.14 p.)				
	Magistralinių dujotiekio vamzdynų (toliau – MDV) vamzdžių sienelių storio matavimo aktai (GDPSET 130.15 p.)				
	slėginių indų pasai (GDPSET 130.16 p.)				
	potencialiai pavojingų įrenginių registravimo valstybės registre pažymėjimai (GDPSET 130.17 p.)				
	pavojingų darbų atlikimo įforminimo ir jų apskaitos dokumentacija (GDPSET 130.18 p.)				
	kiti eksploatuojančios įmonės vadovo nustatyti dokumentai (GDPSET 130.19 p.)				
3.15.	Ar DAS yra šie dokumentai: (GDPSET 131 p.)				
	DAS veikimo režimų kortelės (GDPSET 131.1. p.)				
	DAS technologinės schemos				

	(GDPSET 131.2. p.)				
	DAS paleidimo, stabdymo bei veikimo režimo pakeitimo darbų technologijos instrukcija (GDPSET 131.3. p.)				
	Įrenginių eksploatavimo instrukcijos (GDPSET 131.4 p.)				
	DAS veikimo žurnalas (GDPSET 131.5 p.)				
	techninės priežiūros darbų žurnalas (GDPSET 131.6 p.)				
	suvartojamų technologinėms ir savoms reikmėms dujų apskaitos žurnalas? (GDPSET 131.7 p.)				
	4. Techninė priežiūra				
4.1.	Ar DAS TP darbai atliekami pagal eksploatuojančioje įmonėje parengtą grafiką? (GDPSET 132 p.)				
4.2.	Pasirinktas DAS apžiūros būdas: (GDPSET 133 p.)				
	nuolatinė				
	kasdienė				
	periodinė				
4.3.	Ar apžiūros metu nuskaityti DAS veikimo parametrai perduodami dispečerinei tarnybai? (GDPSET 135 p.)				
4.14.	Ar apsauginių vožtuvų ir reguliatorių derinimas įforminamas derinimo aktu? (GDPSET 136 p.)				
4.15.	Ar apžiūros metu atlikti darbai fiksuojami DAS veikimo žurnale? (GDPSET 137 p.)				
4.16.	Ar TP metu atlikti defektų (gedimų) pašalinimo ar kiti darbai fiksuojami DAS techninės priežiūros darbų žurnale? (GDPSET 137 p.)				
	5. Ekstremaliųjų įvykių ir situacijų, avarijų, sutrikimų bei kitų įvykių (gedimų) lokalizavimas ir likvidavimas				

5.1.	Ar eksploatuojanti įmonė neplanuotiems įvykiams lokalizuoti ir likviduoti turi visą parą darbo ir nedarbo dienomis dirbantį dispečerinę funkciją atliekantį padalinį ar kvalifikuotus darbuotojus (toliau – dispečerinė tarnyba), kurie priima informaciją apie įvykusius ar gresiančius neplanuotus įvykius ir imasi reikiamų veiksmų juos lokalizuoti bei likviduoti? (GDPSET 73.1 p.)				
5.2.	Ar turi nuolat veikiančius, viešai ir periodiškai skelbiamus pranešimus priimančios dispečerinės tarnybos fiksuoto telefono ryšio ir mobilių telefonus? (GDPSET 73.2 p.)				
5.3.	Ar turi neplanuotiems įvykiams lokalizuoti ir likviduoti parengtus kvalifikuotus darbuotojus? (GDPSET 73.3 p.)				
5.4.	Ar turi būtinas technines priemones, medžiagas operatyviai lokalizuoti ir likviduoti neplanuotus įvykius? (GDPSET 73.4 p.)				
5.5.	Ar turi parengtus bendrų veiksmų koordinavimo ir sąveikos planus neplanuotiems įvykiams lokalizuoti ir likviduoti? (GDPSET 73.5 p.)				
5.6.	Ar turi bendradarbiavimo su kitomis institucijomis bei asmenimis susitarimus lokalizuojant ar likviduojant avarijas? (GDPSET 73.6 p.)				
5.7.	Ar turi parengtus darbuotojų veiksmų planus dujų perdavimui riboti, kai dėl neplanuoto įvykio sutrinka dujų tiekimas sistemos naudotojams ir (ar) dujų vartotojams? (GDPSET 73.7 p.)				
5.8.	Ar parengtas ir eksploatavimo įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintas Ekstremaliųjų situacijų valdymo, bendrų veiksmų ir sąveikos				

	planas? (GDPSET 75 p.)				
5.9.	Ar darbuotojams, atliekantiems neplanuotų įvykių lokalizavimo ir likvidavimo darbus, ne rečiau kaip kartą per metus organizuojami galimų neplanuotų įvykių lokalizavimo ir likvidavimo praktiniai mokymai? (GDPSET 75 p.)				
5.10.	Ar įvykę praktiniai mokymai registruojami avarijų lokalizavimo ir gaisrinės saugos treniruočių registravimo žurnale? (GDPSET 75 p.)				
6. Energetikos objektų (statinių) techninė priežiūra					
6.1.	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį priežiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (SI 48 str. 1 dalis)				
6.2.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas nuolatinis statinio būklės stebėjimas? (SI 48 str. 5 ¹ d.)				
6.3.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas pastebėtų statinio būklės defektų šalinimas? (SI 48 str. 5 ³ d.)				
6.4.	Ar visi eksploatuojami statiniai turi statinio techninius pasus (ar techninės apskaitos korteles)? (SI 50 str. 1 d.)				
6.5.	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas? (SI 50 str. 1 dalis)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [GDPSET](#) – Gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymu Nr. 1-128 (Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2018 m. rugsėjo 10 d. įsakymo Nr. 1-248 redakcija);
2. [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;
3. [SI](#) – Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.

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)

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
GAMTINIŲ DUJŲ PERDAVIMO SISTEMOS DUJŲ SKIRSTYMO STOČIŲ
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 objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas				
1.1.	Ar kvalifikuoti darbuotojai, atliekantys dujų skirstymo stočių (toliau – DSS) eksploatavimo darbus, atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka bei pagal jų pareiginius nuostatus ir faktiškai atliekamą darbą? (GDPSET 21 p.)				
1.2.	Ar naujiems apmokytiems ir atestuotiems kvalifikuotiems darbuotojams, prieš leidžiant savarankiškai dirbti DSS eksploatavimo darbus, skiriama ne mažiau kaip 10 darbo dienų (pamainų) stažuotė? (GDPSET 27 p.)				
1.3.	Ar stažuotės metu šie darbuotojai				

	dirba prižiūrėti kvalifikuoto darbuotojo, kurį skiria eksploatuojančios įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo? (GDPSET 27 p.)				
1.4.	Ar DAS eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuosius energetikos darbuotojus? (EOIIEDATA 35 p.)				
2. Gamtinių dujų perdavimo sistemos DSS eksploatavimo organizavimas					
2.1.	Ar DSS eksploatavimo darbams atlikti samdomi kiti ūkio subjektai (rangovai), turi teisę eksploatuoti energetikos įrenginius? (GDPSET 14 p.)				
2.2.	AR eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens yra paskirti kvalifikuoti darbuotojai, atsakingi už DSS eksploatavimą? (GDPSET 15 p.)				
2.3.	Ar parengtos, patvirtintos ir saugomos darbų technologijos ir (ar) įrenginių, įtaisų, darbo priemonių ir pan. eksploatavimo instrukcijos eksploatavimo darbams perdavimo sistemoje atlikti? (GDPSET 16p.)				
2.4.	Ar DSS eksploatavimą atliekantys kvalifikuoti darbuotojai aprūpinti dokumentacija, medžiagomis, reikiama mechanizmais, įrankiais, prietaisais, transporto, ryšių, kolektyvinėmis bei asmeninėmis apsauginėmis ir kitomis priemonėmis, reikalingomis patikimam, efektyviam ir saugiam eksploatavimui užtikrinti? (GDPSET 18 p.)				
2.5.	Ar nustatyta kvalifikuotų darbuotojų parengties ir iškvietimo sistema, naudojama ekstremalių įvykių, situacijų, avarių ar sutrikimų atvejais? (GDPSET 19 p.)				
2.6.	Ar DSS techninės priežiūros (toliau				

	– TP) darbai atliekami pagal patvirtintus grafikus, sudarytus vadovaujantis GDPSET 2 priede nurodytu darbų periodiškumu ir apimtimi? (GDPSET 29 p.)				
2.7.	Ar TP metu nustatyti defektai, gedimai šalinami nedelsiant, atliktus darbus užregistruojant eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? (GDPSET 30 p.)				
2.8.	Ar TP metu nustatytiems defektams ar gedimams, kurių negalima pašalinti TP metu ir kurie nekelia pavojaus saugiai eksploatacijai, surašomi defektų aktai, ir šalinimo darbai įtraukiami į remonto darbų planus? (GDPSET 30 p.)				
2.9.	Ar eksploatuojanti įmonė, sudarydama DSS įrenginių eksploatavimo modelius, pagrįstus rizikos vertinimu, turi ir analizuoja šiuos kriterijus ir faktorius: (GDPSET 34 p.)				
	išsiaiškina ir nagrinėja galimų neplanuotų įvykių kilimo šaltinius ir priežastis, jų įtaką veikiantiems DSS įrenginiams;				
	numato galimų neplanuotų įvykių kilimo tikimybes;				
	sukuria neplanuotų įvykių galimų pasekmių vertinimo modelius.				
2.10.	Ar darbai, priskiriami darbams dujų aplinkoje, atliekami vadovaujantis Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 1-191 „Dėl Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių patvirtinimo“ reikalavimais? (GDPSET 39 p.)				
2.11.	Ar potencialiai pavojingi DSS įrenginiai, prieš pradedant juos eksploatuoti užregistruoti PPI				

	valstybės registre? (GDPSET 49 p.)				
2.12.	Ar įrenginiams, įregistruotiems PPI valstybės registre, atliekamas techninės būklės tikrinimas? (GDPSET 50 p.)				
2.13..	Ar DSS valdymo, uždarymo įtaisai, prietaisai, matavimo priemonės paženklinėti ar sunumeruoti pagal technologinėse schemose, planuose ir įrenginių pasuose nustatytą jų žymėjimą bei numeraciją, įtaisai ir prietaisai paženklinėti patvariomis etiketėmis? (GDPSET 56 p.)				
2.14.	Ar ant DSS uždaramųjų įtaisų aiškiai nurodytos uždarymo ir atidarymo kryptys? (GDPSET 57 p.)				
3. Techninė dokumentacija:					
3.1.	Ar prieš pradedant eksploatuoti DSS sudaromi eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatytos formos techniniai pasai, eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintos technologinės schemos ir veikimo režimai? (GDPSET 61 p.)				
3.2.	Ar DSS techniniame pase nurodytos šio objekto teritorijos ir pastatų charakteristikos, technologinių įrenginių ir įtaisų kiekis ir jų charakteristikos? (GDPSET 64 p.)				
3.3.	Ar techniniams pasams ir jų įrašams tvarkyti eksploatuojančios įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo paskyręs atsakingą kvalifikuotą darbuotoją (darbuotojus)? (GDPSET 65 p.)				
3.4.	Ar darbų technologijos ir (ar) įrenginių eksploatavimo instrukcijose nurodyti įrenginių veikimo parametrai, jų parengimo, paleidimo, veikimo, stabdymo ir priežiūros tvarka esant normaliam ar avariniam veikimo režimui,				

	techninio patikrinimo, remonto, ir bandymo tvarka? (GDPSET 67p.)				
3.5.	Ar įsigaliojus naujiems teisės aktams ar pakeitus technologinį procesą, technologines schemas, darbo sąlygas arba pradėdant naudoti naujus įrenginius, medžiagas, prietaisus, naujas darbo ar darbų saugos priemones, peržiūrimos ir koreguojamos darbų technologijos, įrenginių eksploatavimo, darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės saugos instrukcijos, technologinės schemas? (GDPSET 68 p.)				
3.6.	Ar eksploatuojanti DSS įmonė, palaikydama ar keisdama technologinį režimą vykdo dispečerinės tarnybos nurodymus ir nedelsiant ją informuoja apie įrenginių bei sistemų gedimus? (GDPSET 118 p.)				
3.7.	Ar visas operacijas, susijusias su technologinės įrangos ar sistemų išjungimu, perjungimu, DSS eksploatuojanti įmonė derina su dispečerine tarnyba (išskyrus tuos neplanuotus įvykius ar avarinių situacijų atvejus, kai dėl tokių suderinimų būtų uždelsti jų lokalizavimo darbai)? (GDPSET 119 p.)				
3.8.	Ar DSS veikimo režimai patvirtinti eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (GDPSET 124 p.)				
3.9.	Ar technologinio veikimo režimo parametrai, jų nuokrypiai, sutrikimai, įrašyti DSS veikimo žurnale? (GDPSET 125 p.)				
3.10.	Ar yra nustatytas eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens registruojamų parametrų sąrašas? (GDPSET 125 p.)				
3.11.	Ar eksploatuojančios DSS įmonės kvalifikuoti darbuotojai turi patikimą ryšį su dispečerine				

	tarnyba? (GDPSET 126 p.)				
3.12.	Ar DSS patalpose, kuriose yra dujų nuotėkio galimybė, AVS nuolat matuoja dujų koncentraciją? (GDPSET 127 p.)				
3.13.	Ar pakeitus DSS technologinius įrenginius, uždarymo įtaisus ar jų numeraciją, nedelsiant padaromi pakeitimai stoties technologinėje schemoje? (GDPSET 128 p.)				
3.14.	Ar DSS eksploatuojančioje įmonėje yra dokumentai:				
	projektinė, statybinė, kita techninė dokumentacija (GDPSET 130.1 p.)				
	technologinės schemos (GDPSET 130.2 p.)				
	techniniai pasai (GDPSET 130.3 p.)				
	veikimo režimų kortelės (GDPSET 130.4 p.)				
	ekstremaliųjų situacijų valdymo planas (GDPSET 130.5 p.)				
	avarijų, sutrikimų ir kitų įvykių lokalizavimo ir gaisrinės saugos treniruočių registravimo žurnalas (GDPSET 130.6 p.)				
	asmeninių apsaugos ir darbo priemonių išdavimo ir patikrinimų registras (GDPSET 130.7 p.)				
	matavimo priemonių patikros ir techninio patikrinimo grafikai (GDPSET 130.8 p.)				
	defektų aktai (GDPSET 130.9 p.)				
	avarijų, sutrikimų ir kitų įvykių lokalizavimo praktinių mokymų (pratybų) grafikas (GDPSET 130.10 p.)				
	metanolio ir odoranto panaudojimo dokumentacija (GDPSET 130.11 p.)				
	techninės priežiūros grafikai				

	(GDPSET 130.12 p.)				
	remonto, rekonstravimo ir modernizavimo planai (GDPSET 130.13 p.)				
	potencialiai pavojingų įrenginių apžiūrų bei bandymų grafikas (GDPSET 130.14 p.)				
	MDV vamzdžių sienelių storio matavimo aktai (GDPSET 130.15 p.)				
	slėginių indų pasai (GDPSET 130.16 p.)				
	potencialiai pavojingų įrenginių registravimo valstybės registre pažymėjimai (GDPSET 130.17 p.)				
	pavojingų darbų atlikimo įforminimo ir jų apskaitos dokumentacija (GDPSET 130.18 p.)				
	kiti eksploatuojančios įmonės vadovo nustatyti dokumentai (GDPSET 130.19 p.)				
3.15.	Ar DSS yra šie dokumentai: (GDPSET 131 p.)				
	DSS veikimo režimų kortelės (GDPSET 131.1. p.)				
	DAS technologinės schemos (GDPSET 131.2. p.)				
	DAS paleidimo, stabdymo bei veikimo režimo pakeitimo darbų technologijos instrukcija (GDPSET 131.3. p.)				
	Įrenginių eksploatavimo instrukcijos (GDPSET 131.4 p.)				
	DAS veikimo žurnalas (GDPSET 131.5 p.)				
	techninės priežiūros darbų žurnalas (GDPSET 131.6 p.)				
	suvartojamų technologinėms ir savoms reikmėms dujų apskaitos žurnalas (GDPSET 131.7 p.)				
	4. Techninė priežiūra:				
4.1.	Ar DSS TP darbai atliekami pagal				

	eksploatuojančioje įmonėje parengtą grafiką. (GDPSET 132 p.)				
4.2.	Pasirinktas DSS apžiūros būdas: (GDPSET 133 p.)				
	nuolatinė				
	kasdienė				
	periodinė				
4.3.	Ar apžiūros metu nuskaityti DSS veikimo parametrai perduodami dispečerinei tarnybai ? (GDPSET 135 p.)				
4.14.	Ar apsauginių vožtuvų ir reguliatorių derinimas įforminamas derinimo aktu? (GDPSET 136 p.)				
4.15.	Ar apžiūros metu atlikti darbai fiksuojami DSS veikimo žurnale? (GDPSET 137 p.)				
4.16.	Ar TP metu atlikti defektų (gedimų) pašalinimo ar kiti darbai fiksuojami DSS techninės priežiūros darbų žurnale? (GDPSET 137 p.)				
5. Ekstremaliųjų įvykių ir situacijų, avarijų, sutrikimų bei kitų įvykių (gedimų) lokalizavimas ir likvidavimas					
5.1.	Ar eksploatuojanti įmonė neplanuotiems įvykiams lokalizuoti ir likviduoti turi visą parą darbo ir ne darbo dienomis dirbantį dispečerinę funkciją atliekantį padalinį ar kvalifikuotus darbuotojus (toliau – dispečerinė tarnyba), kurie priima informaciją apie įvykusius ar gresiančius neplanuotus įvykius ir imasi reikiamų veiksmų juos lokalizuoti bei likviduoti? (GDPSET 73.1 p.)				
5.2.	Ar turi nuolat veikiančius, viešai ir periodiškai skelbiamus pranešimus priimančios dispečerinės tarnybos fiksuoto telefono ryšio ir mobilių telefonų? (GDPSET 73.2 p.)				
5.3.	Ar turi neplanuotiems įvykiams lokalizuoti ir likviduoti parengtus				

	kvalifikuotus darbuotojus? (GDPSET 73.3 p.)				
5.4.	Ar turi būtinas technines priemones, medžiagas operatyviai lokalizuoti ir likviduoti neplanuotus įvykius? (GDPSET 73.4 p.)				
5.5.	Ar turi parengtus bendrų veiksmų koordinavimo ir sąveikos planus neplanuotiems įvykiams lokalizuoti ir likviduoti? (GDPSET 73.5 p.)				
5.6.	Ar turi bendradarbiavimo su kitomis institucijomis bei asmenimis susitarimus lokalizuojant ar likviduojant avarijas? (GDPSET 73.6 p.)				
5.7.	Ar turi parengtus darbuotojų veiksmų planus dujų perdavimui riboti, kai dėl neplanuoto įvykio sutrinka dujų tiekimas sistemos naudotojams ir (ar) dujų vartotojams? (GDPSET 73.7 p.)				
5.8.	Ar parengtas ir eksploatavimo įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintas Ekstremaliųjų situacijų valdymo, bendrų veiksmų ir sąveikos planas? (GDPSET 75 p.)				
5.9.	Ar darbuotojams, atliekantiems neplanuotų įvykių lokalizavimo ir likvidavimo darbus, ne rečiau kaip kartą per metus organizuojami galimų neplanuotų įvykių lokalizavimo ir likvidavimo praktiniai mokymai? (GDPSET 75 p.)				
5.10.	Ar įvykę praktiniai mokymai registruojami avarijų lokalizavimo ir gaisrinės saugos treniruočių registravimo žurnale? (GDPSET 75 p.)				
6. Energetikos objektų (statinių) techninė priežiūra					
6.1.	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? SI 48 str. 1 dalis)				
6.2.	Ar vykdant statinio techninę				

	priežiūrą atliekamas nuolatinis statinio būklės stebėjimas? (SI 48 str. 5 ¹ d.)				
6.3.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas pastebėtų statinio būklės defektų šalinimas? (SI 48 str. 5 ³ d.)				
6.4.	Ar visi eksploatuojami statiniai turi statinio techninius pasus (ar techninės apskaitos korteles)? (SI 50 str. 1 d.)				
6.5.	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas? (SI 50 str. 1 dalis)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [GDPSET](#)– Gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymu Nr. 1-128 (Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2018 m. rugsėjo 10 d. įsakymo Nr. 1-248 redakcija);
2. [EOIĘDATA](#) – 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;
3. [SI](#)– Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.

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)

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
NAFTOS IR NAFTOS PRODUKTŲ MAGISTRALINIŲ IR JŪRINIŲ VAMZDYNŲ
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. Eksploatuojančių asmenų atestavimas					
1.1.	Ar eksploatuojantis ūkio subjektas turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos išduotą galiojantį energetikos įrenginių eksploatavimo atestatą (AT 3 p.)				
1.2.	Ar eksploatuojantys darbuotojai atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka? (EOIĮDATA 10.2 p.)				
1.3.	Ar eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOIĮDATA 35 p.)				
2. Bendri reikalavimai					
2.1.	Ar eksploatuojanti įmonė turi teisės aktų nustatyta tvarka išduotą galiojantį atestatą magistralinių				

	vamzdynų ar jūrinių vamzdynų eksploataavimo darbams? (NNPMJVET 5 p.)				
2.2.	Ar magistraliniai vamzdynai ir jūriniai vamzdynai bei jų sistemos, įrenginiai eksploatuojami vadovaujantis įmonės vadovo patvirtintomis instrukcijomis? (NNPMJVET 6 p.)				
2.3.	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų eksploataavimo instrukcijose nurodyti gamintojų nustatyti vamzdynų ar jo įrenginių eksploataavimo reikalavimai? (NNPMJVET 7 p.)				
2.4.	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų eksploatacijos ir darbų technologijas reglamentuojančios instrukcijos patvirtintos įmonės vadovo? (NNPMJVET 8 p.)				
2.5.	Ar prie magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų eksploatacijos ir darbų technologiją reglamentuojančių instrukcijų pridėtos atitinkamų objektų technologinės schemas ar reikalingi brėžiniai? (NNPMJVET 8 p.)				
2.6.	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų darbų technologijos ir eksploataavimo instrukcijos peržiūrimos ir koreguojamos įsigaliojus naujiems arba pasikeitus galiojantiems norminiams teisės aktams,? (NNPMJVET 9 p.)				
2.7.	Ar potencialiai pavojingi įrenginiai įregistruoti Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre? (NNPMJVET 14 p.)				
2.8.	Ar paskirti asmenys, atsakingi už magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų ir jų priklausinių techninę būklę ir saugų eksploatavimą? (NNPMJVET 20 p.)				
2.9.	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų avarijos ir sutrikimai tiriami ir įtraukiami į apskaitą pagal NNPMJVET 4 priedo 21 punkte				

	nurodyto teisės akto nuostatas? (NNPMJVET 21 p.)				
	3. Eksploatavimas				
3.1.	Ar magistraliniai vamzdynai ir jūriniai vamzdynai turi įrenginio dokumentų techninį pasą? (NNPMJVET 43.2 p.)				
3.2.	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų (terminalo) ir jų įrenginių techninės priežiūros darbai atliekami pagal įmonės vadovo arba jo įgalioto asmens patvirtintą grafiką? (NNPMJVET 44 p.)				
3.3.	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų techninė priežiūra atliekami pagal nustatyta tvarką? (NNPMJVET 45 p.)				
3.4.	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų įmonėje yra numatyta techninė dokumentacija? (NNPMJVET 67 p.)				
3.5.	Ar pildomas jūrinių vamzdynų techninis pasas? (NNPMJVET 68 p.)				
3.6.	Ar nustatytu periodiškumu atliekamas jūrinių vamzdynų techninis patikrinimas? (NNPMJVET 70 p.)				
3.7.	Ar nustatytu periodiškumu atliekamas jūrinių vamzdynų plūduro techninis patikrinimas? (NNPMJVET 70 p.)				
3.8.	Ar atliekama jūrinių vamzdynų įmonės vadovo nustatytu periodiškumu povandeninio vamzdžio būklės kontrolė? (NNPMJVET 76 p.)				
3.9.	Ar naftos ir naftos produktų apskaitos punktuose (NAP) pildoma numatyta techninė ir eksploatavimo dokumentacija? (NNPMJVET 101 p.)				
3.10.	Ar naftos ir naftos produktų perpumpavimo stotyse (NPS) pildoma numatyta techninė ir eksploatavimo dokumentacija?				

	(NNPMJVET 101 p.)				
3.11.	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų apsaugos vožtuvus po suregulavimo užplombuoja įrenginių techninės būklės tikrinimo įgaliotos įstaigos ekspertai? (NNPMJVET 111 p.)				
3.12.	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų apsaugos vožtuvų suregulavimo parametrai užrašomi į tam skirtą žurnalą? (NNPMJVET 111 p.)				
3.13.	Ar nustatyta tvarka atliekamas magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų hidraulinis išbandymas (NNPMJVET 161p.)				
3.14.	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų įmonėje yra įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtinti operatyvinės dispečerinės tarnybos privalomi pildyti dokumentai? (NNPMJVET 182 p.)				
3.15.	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų remonto darbai planuojami įvertinant jų techninės priežiūros, avarijų lokalizavimo ir likvidavimo rezultatus bei vamzdynų techninę būklę? (NNPMJVET 186 p.)				
4. Statinių naudojimo priežiūra					
4.1.	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį priežiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (TET 86 p.)				
4.2.	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p.)				
4.3.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekami nuolatiniai stebėjimai, atliekamos sezoninės bendrosios, periodinės, specializuotos ir neeilinės apžiūros? (TET 131 p.)				

4.4.	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.)				
4.5.	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.)				
4.6.	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? (TET 42.12 p.)				
4.7.	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.)				
4.8.	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. [NNPMJVET](#) – Naftos ir naftos produktų magistralinių ir jūrinių vamzdynų eksploataavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2007 m. gegužės 25 d. įsakymu Nr. 4-207;
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. [EOIJEDATA](#) – Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220;
4. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploataavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211.

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)

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos

2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878

15 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
NAFTOS IR NAFTOS PRODUKTŲ TERMINALO ĮRENGINIŲ 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. Darbuotojų kvalifikacija ir atestavimas					
1.1.	Ar naftos ir naftos produktų terminalą eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktuose nustatyta tvarka? (AT 3 p.)				
1.2.	Ar naftos ir naftos produktų terminalo įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOIĘDATA 35 p.)				
2. Bendrieji reikalavimai					
2.1.	Ar ūkio subjekto pateikti talpyklos techniniai dokumentai, kuriuose turi būti nurodyta talpyklos paskirtis, pagrindiniai techniniai parametrai ir				

	leidžiamų joje saugoti medžiagų sąrašas, naudojimo instrukcija su brėžiniais ir schemomis, reikalingomis saugiam talpyklos naudojimui ir priežiūrai atlikti, talpyklos sumontavimo (statybos) jos naudojimo vietoje (statinio) projektas? (LPMSBTPT 5.2 p.)				
2.2.	Ar ūkio subjektas pateikė talpyklos priežiūros žurnalą? (LPMSBTPT 5.3 p.)				
2.3.	Ar ūkio subjektas pateikė įgaliotos potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos (toliau vadinama – įgaliota įstaiga) išvadą, kad talpykla, nurodyta šių Taisyklių 6 ir 12 punktuose, saugi naudoti (po įrenginio patikrinimo) (LPMSBTPT 5.5 p.)				
2.4.	Ar ūkio subjektas pateikė nurodytos šių Taisyklių 7 punkte, registravimo Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre pažymėjimą (po įrenginio užregistravimo) (LPMSBTPT 5.6 p.)				
2.5.	Ar ūkio subjektas sudaręs sutartį dėl talpyklos techninės būklės tikrinimo su viena jo paties pasirinkta įgaliota įstaiga (LPMSBTPT 6.1 p.)				
2.6.	Ar ūkio subjektas Talpyklų savininkas nuolatinę priežiūrą atlieka, vadovaudamasis gamintojo pateiktais talpyklos techniniais dokumentais, šiomis Taisyklėmis ir jų priede nurodytais teisės aktais bei kitais Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais, reglamentuojančiais darbuotojų saugą ir sveikatą, aplinkos apsaugą, pavojingų medžiagų saugojimą ir statinių priežiūrą.				

	Šią priežiūrą talpyklos savininkas gali atlikti savo jėgomis, kai turi reikiamą kvalifikaciją ar reikiamos kvalifikacijos personalą, arba, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymu, nuolatinę priežiūrą pagal sutartį perduoti juridiniam asmeniui, kuris nuo 2008 m. liepos 1 d. privalo turėti nustatyta tvarka išduotą licenciją atlikti nuolatinę stacionariųjų talpyklų priežiūrą, išskyrus energetikos įrenginius, kurių nuolatinę priežiūrą atlieka juridiniai asmenys, turintys galiojantį atestatą vykdyti energetikos įrenginių eksploatavimą? (LPMSBTPT 10 p.)				
2.7.	Ar ūkio subjektas užtikrina talpyklos priežiūros žurnalo pildymą, kuriame chronologine tvarka turi būti fiksuojamos avarijos, gedimai, korpuso ir vamzdynų pažeidimai, ilgalaikės (šių Taisyklių 13.4.4 punktas) prastovos, atlikti nuolatinės priežiūros veiksmai (apžiūros, patikrinimai, bandymai, remontai ir kt.) ir kita su talpyklos naudojimu susijusi informacija? (LPMSBTPT 11.3 p.)				
2.8.	Ar ūkio subjektas atlieka Talpyklų techninės būklės patikrinimus vadovaudamasis Taisyklių nurodytais terminais? (LPMSBTPT 13; 13.1; 13.2; 13.3; 13.3.1; 13.3.2 p.)				
3. Statinių naudojimo priežiūra					
3.1.	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį priežiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (TET 86 p.)				
3.2.	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių techninės				

	priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p.)				
3.3.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekami nuolatiniai stebėjimai, atliekamos sezoninės bendrosios, periodinės, specializuotos ir neeilinės apžiūros? (TET 131 p.)				
3.4.	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.)				
3.5.	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.)				
3.6.	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? (TET 42.12 p.)				
3.7.	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.)				
3.8.	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. [LPMSBTPT](#) – Laikinosios pavojingų medžiagų stacionariųjų beslėgių talpyklų priežiūros taisyklės;
2. [EOJIEDATA](#) – Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas;
3. [AT](#) – Asmenų, turinčių teisę įrengti ir eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės;

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

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)

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ, KURIE NAUDOJA GAMTINĖS (IR/AR BIO) DUJAS ENERGIJAI
GAMINTI, ENERGETIKOS OBJEKTŲ IR ĮRENGINIŲ 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. Eksploatavimo organizavimas:				
1.1.	Ar vartotojai jiems priklausančias dujų sistemas eksploatuoja patys? (GDSVSET 59 p.)				
1.2	Ar Vartotojai turi sudarytas sutartis su eksploatavimo darbų paslaugas teikiančiais asmenimis? (GDSVSET 59 p.)				
1.3	Ar vartotojų sistemų dujinių prietaisų, dujinių technologinių įrenginių eksploatavimo darbų paslaugas teikiantys asmenys (darbuotojai) atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka? (GDSVSET 60 p.)				
1.4	Ar eksploatuojančioje įmonėje				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	Neaktualu / Netikrinta	
		x	x	x	
	parengti ir vadovo patvirtinti: (GDSVSET 12 p.)				
	1. Kvalifikuotų padalinių darbuotojų pareiginiai nuostatai				
	2. Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos				
	3. Gaisrinės saugos instrukcijos				
	4. Darbų technologijos ir (ar) įrenginių eksploatavimo instrukcijos. (Įrenginių eksploatavimo instrukcijų rengti neprivaloma, jeigu yra gamintojų parengtos instrukcijos ar kiti dokumentai, reglamentuojantys įrenginių, įtaisų, prietaisų eksploatavimą (naudojimą).				
1.5	Ar kvalifikuotos tarnybos aprūpintos technine dokumentacija, medžiagomis, reikiama mechanizmais, įrankiais, prietaisais, transporto, ryšių, asmeninėmis apsauginėmis ir kitomis priemonėmis, reikalingomis patikimam, efektyviam ir saugiam dujų sistemų eksploatavimui užtikrinti? (GDSVSET 14 p.)				
	2. Dujų sistemas eksploatuojančių asmenų atestavimas:				
2.1	Ar dujų sistemų eksploatavimo darbus atliekantys darbuotojai pagal jų pareiginius nuostatus ir faktiškai atliekamą darbą atestuoti Taisyklių 1 priedo 14 punkte nurodyto teisės akto nustatyta tvarka? (GDSVSET 15–16 p.)				
2.2	Ar nebuitinis vartotojas, turintis 100 kW ir didesnės bendros galios dujinius prietaisus ar dujinius				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	Neaktualu / Netikrinta	
		x	x	x	
	technologinius įrenginius, paskyręs už dujų sistemos eksploatavimą atsakingus asmenis, atestuotus teisės aktų nustatyta tvarka? (GDSVSET 58 p.)				
2.3	Ar dujų sistemas eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? (AT 2 p.)(atestatas eksploatacijai)				
2.4	Ar dujų sistemas eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie savo įmonėje atestuotus energetikos darbuotojus? (EOIIEDATA 35 p.)				
3. Darbų organizavimas:					
3.1	Ar dujų sistemų techninės priežiūros darbai atliekami pagal techninės priežiūros grafikus, sudarytus vadovaujantis GDSVSET 2 priede nurodytu darbų periodiškumu? (GDSVSET 20 p.)				
3.2	Ar atlikti techninės priežiūros, remonto, rekonstravimo darbai dokumentuojami arba fiksuojami informacinėse sistemose? (GDSVSET 24 p.)				
3.3	Ar, priklausomai nuo darbų sudėtingumo ir jų atlikimo sąlygų, darbams vykdyti išduodami būtini dokumentai (užduotys, instrukcijos, paskyros)? (GDSNDBAADST 14 p.)				
3.4	Ar paskyros ir skiriamos užduotys registruojamos paskyrų ar užduočių darbų gamtinių dujų, suskystintųjų naftos dujų ir biodujų aplinkoje registravimo žurnale ? (GDSNDBAADST 23 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	Neaktualu / Netikrinta	
		x	x	x	
3.5	Ar darbų organizavimo vadovai, darbų vadovai, darbuotojai, rengiantys darbų planus ir juos tvirtinantys, išduodantys paskyras, skiriantys darbų užduotis, tam turi eksploatuojančios įmonės įgaliojimus? (GDSNDBAADST 26 p.)				
	1. darbo sutartis				
	2. įsakymus, potvarkius				
	3. pareiginius nuostatus				
3.6	Ar Potencialiai pavojingiems valstybės registre įregistruotiems įrenginiams privaloma tvarka atliekamas techninės būklės tikrinimas? (GDSVSET 30 p.)				
4. Techninė dokumentacija:					
4.1	Ar prieš pradėdant eksploatuoti dujų sistemas ar jų įrenginius, buvo parengti: (GDSVSET 39 p.)				
	1. Dujotiekių, dujotiekių įrenginių techniniai pasai				
	2. Dujotiekio įrenginių schemose pažymėti visi įrenginiai, įtaisai, jų dalys				
4.2	Ar techniniuose pasuose yra įrašai apie atliktus remonto (išskyrus GDSVSET 150.6–150.9 punktuose numatytus darbus) ar rekonstravimo darbus, dujotiekių prijungimo, suvirinimo, derinimo, paleidimo ir derinimo darbus, bandymus? (GDSVSET 40 p.)				
4.3	Ar darbų technologijos ir (ar) įrenginių eksploatavimo instrukcijose nurodomi: (GDSVSET 41; 42 p.)				
	1. Įrenginių veikimo				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	Neaktualu / Netikrinta	
		x	x	x	
	parametrai, jų parengimo paleisti, leidimo, veikimo, stabdymo ir priežiūros tvarka esant normaliam ar avariniam veikimo režimui, privalomi darbų ir gaisrinės saugos reikalavimai, darbų kokybės tikrinimo būdai ir priemonės				
	2. instrukcijos, technologinės schemas peržiūrimos ir koreguojamos įsigaliojus naujiems arba pakeitus teisės aktus, į kurių reikalavimus turi būti atsižvelgiama, pradedant naudoti naujus įrenginius, medžiagas, prietaisus, naujas darbo ir darbų saugos priemones?				
5. Techninė priežiūra gamtinių dujų sistemoms :					
5.1	Ar dujų slėgio reguliavimo įrenginių ir dujų slėgio įtaisų techninės priežiūros darbai atliekami nustatytu periodiškumu ir apimtimi? (GDSVSET 86 p.)				
5.2	Ar dujotiekių techninės priežiūros darbai atliekami ne rečiau kaip Taisyklių 2 priedo 1 lentelėje nurodytu periodiškumu?				
	1. Požeminių dujotiekių techninės priežiūros darbai (GDSVSET 73 p.)				
	2. Antžeminių dujotiekių techninės priežiūros darbai (GDSVSET 77 p.)				
	3. Uždarymo įtaisų techninė priežiūra vykdoma pagal gamintojų nurodymus ir (ar) eksploatuojančių asmenų nustatytus techninės priežiūros darbus (GDSVSET 78				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	Neaktualu / Netikrinta	
		x	x	x	
	p.)				
	4. Šulinių ir šuliniuose įrengtų uždarymo įtaisų (GDSVSET 79 p.)				
5.3	Ar laikomasi pastatų dujotiekių techninės priežiūros periodiškumo nurodyto Taisyklių 2 priedo 4 lentelėje:				
	1. Patikrinama dujotiekių antikorozinės dangos būklė, jeigu reikia, dujotiekiai nudažomi; (GDSVSET 101.2 p)				
	2. Patikrinamas pastatų dujotiekių sandarumas pagal Taisyklių XIII skyriuje nustatytus reikalavimus (GDSVSET 101.3 p)				
5.4	Ar atliekama pastatų, kuriuose įrengti dujiniai prietaisai, dujiniai technologiniai įrenginiai, degimo oro tiekimo, degimo produktų šalinimo, vėdinimo sistemų techninė priežiūra? (GDSVSET 106 p.)				
5.5	Ar periodiškai tikrinami ir valomi dūmtraukiai ir jungiamieji dūmtakių vamzdžiai? (GDSVSET 107 p.)				
5.6	Ar dūmtraukių ir jungiamųjų dūmtakių vamzdžių tikrinimo rezultatai įforminti aktu? (GDSVSET 110 p.)				
5.7	Ar Teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių metrologinė patikra atliekama Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijos ministerijos nustatytais terminais? (GDSVSET 113 p.)				
5.8	Ar ant matavimo priemonės,				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	Neaktualu / Netikrinta	
		x	x	x	
	rodančios matuojamąjį dydį, korpuso ar skalės (arba pritvirtintos plokštelės) yra žyma (užrašas), rodanti didžiausią leistiną darbinę matuojamo dydžio vertę. Šias žymas daryti ant matavimo priemonių stiklų draudžiama (GDSVSET 119 p.)				
	6. Avarijų lokalizavimas ir likvidavimas:				
6.1	Ar avarijas, sutrikimus, kitus įvykius (gedimus) skirstymo sistemose lokalizuoja ir likviduoja šias sistemas eksploatuojanti įmonė? (GDSVSET 45.3 p.)				
6.2	Ar turi parengtus personalo veiksmų planus avarijų, sutrikimų lokalizavimui? (GDSVSET 48 p.)				
6.3	Ar avarijų ir sutrikimų lokalizavimo veiksmai peržiūrimi ir koreguojami įsigaliojus naujiems ar pasikeitus taisyklių, norminių teisės aktų reikalavimams, pasikeitus darbo sąlygoms, pareikalavus valstybinėms kontroliuojančioms institucijoms? (GDSVSET 48 p.)				
	7. Statinių techninės priežiūros vykdymo bendroji tvarka				
7.1	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (SI 48 str. 1 dalis)				
7.2	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas nuolatinis statinio būklės stebėjimas? (SI 48 str. 5 dalies 1 p.)				
7.3	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas pastebėtų statinio būklės defektų šalinimas? (SI 48 str. 5 dalies 3 p.)				
7.4	Ar yra statinio techninis pasas (ar				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	Neaktualu / Netikrinta	
		x	x	x	
	techninė apskaitos kortelė)? (SI 50 str. 1 dalis)				
7.5	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas? (SI 50 str. 1 dalis)				

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. [GDSVSET](#) – Gamtinių dujų skirstymo ir vartotojų sistemų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. gegužės 2 d. įsakymu Nr. 1-82;
3. [GDSNDBAADST](#) – Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 1-191;
4. [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;
5. [SI](#) – Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.

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)

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos

2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878

17 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
35 KV ĮTAMPOS KABELIŲ LINIJŲ EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS
PATIKRINIMO AKTAS

Nr. _____

(data)

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.)				
1.2.	Ar rangovinės organizacijos, atliekančios darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose, turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarnybos išduotą galiojantį veiklos atestatą? (EĮ 20 str. 3 d.)				
	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, išklausydami 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 kelti 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? (EOIIEDATA 21 p.)				
2.8.	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOIIEDATA 25 p.)				
2.9.	Ar atestuotiesiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOIIEDATA 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)? (EOIIEDATA 30 p.)				
3.Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius					
3.1.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos organizacinės priemonės (SEEIT 44 p.)				
3.2.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos techninės priemonės (SEEIT 73 p., 147 p.)				
3.3.	Ar darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo elektros srovės poveikio? (SEEIT 232 p.)				
3.4.	Ar naudojamos apsaugos nuo elektros priemonės yra tikrinamos ir bandomos gamintojo nustatyta tvarka? (SEEIT 241 p.)				
3.5.	Ar nustatyta ir vykdoma juridinių ir fizinių asmenų darbų vykdymo tvarka elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise. (SEEIT 166 p.)				
3.6.	Ar apsaugos nuo elektros ženklų naudojimas atitinka pobūdį ir paskirtį, nurodytą naudojimo vietą				

	pagal SEEIT. (SEEIT 8 priedas)				
3.7.	Ar tikrinimo metu atjungtose KL linijose įvykdytos visos atjungimų ir įžeminimų operacijos? (SEEIT 143 p.)				
4. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas.					
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 įrenginių savininkas turi sklypo generalinį planą, kuriame pažymėti visi statiniai įskaitant požemines komunikacija. (TET 42.10 p.)				
4.2.2.	Ar energetikos įrenginių savininkas turi patvirtintus kabelių linijų (toliau-KL) projektavimo dokumentus (brėžinius, aiškinamuosius raštus ir kita) su visais atliktais pakeitimais? (TET 42.11 p.)				
4.2.3.	Ar įrenginių savininkas turi KL faktinius darbo brėžinius, visų požeminių komunikacijų brėžinius (TET 42.13 p.)				
4.2.4.	Ar įrenginių savininkas turi KL faktines elektros grandinių schemas? (TET 42.14 p.)				
4.2.5.	Ar parengtos eksploatuojamų KL eksploatavimo instrukcijos arba reglamentai ir ar atitinka TET 48 p. reikalavimus? (TET 42 p.)				
4.2.6.	Ar instrukcijos ir schemas tvirtinamos įmonėje nustatyta tvarka? (TET 42 p.)				
4.2.7.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? (TET 63 p.)				
4.2.8.	Ar eksploatavimo metu elektros įrenginiuose padaryti pakeitimai pažymimi schemose ir brėžiniuose? (TET 65 p.)				

4.2.9.	Ar atsakingi darbuotojai, padarę pakeitimus, pasirašė, nurodė savo pareigas ir pakeitimo datą? (TET 65 p.)				
4.2.10.	Ar po remonto, atliktų bandymų, patikrinimų ir apžiūrų įvertinama suremontuotų KL kokybė įrenginio savininko nustatyta tvarka? (TET 70 p.)				
4.2.11.	Ar įrenginių savininkas turi įrenginių, atsarginių dalių ir įrenginių rezervą arba sutartis su įrenginius eksploatuojančia įmone, tiekėjais jiems skubiai pristatyti? (TET 76 p.)				
4.2.12.	Ar KL turi (privalo) operatyvinį numerį arba pavadinimą. (TET 1156 p.)				
4.2.13.	Ar atvirai pakloti KL kabeliai kas 50 m tiesiuose ruožuose ir posūkiuose, ar KL movos kabelių pradžioje ir gale turi žymenis, nurodančius kabelio markę, įtampą, skerspjūvį, linijos operatyvinį numerį arba pavadinimą? (TET 1157 p.)				
4.2.14.	Ar KL kabeliai iš abiejų perėjos per pertvarą pusių turi žymenis, nurodančius linijos operatyvinį numerį arba pavadinimą, o ant jungiamųjų movų – movos numerį, montavimo datą ir montuotojo pavardę? (TET 1157 p.)				
4.2.15.	Ar visos rūdijančios kabelių ir kabelinių įrenginių dalys apsaugotos nedegia antikorozine danga. (TET 1159 p.)				
4.2.16.	Ar nuolat stebimi KL apsaugos nuo korozijos įtaisai? (TET 1166 p.)				
4.2.17.	Ar KL eksploatuojantis ūkio subjektas nusistatęs KL apžiūrų tvarką? (TET 1168 p.)				
4.2.18.	Ar atliekamos periodinės eksploatuojamų KL apžiūros? (TET				

	1168 p.)				
4.2.19.	Ar atliekamos neeilinės eksploataujamų KL apžiūros? (TET 1169 p.)				
4.2.20.	Ar KL defektai įrašomi eksploataavimo techniniuose dokumentuose? (TET 1169 p.)				
4.2.21..	Ar šalinami KL defektai? (TET 1169 p.)				
4.2.22.	Ar KL apsaugota viršįtampių ribotuvais, numatytais projektuose ar schemose. (EJIBT 320 p.)				
4.2.23.	Ar išduodami leidimai vykdyti darbus KL apsaugos zonose ir atliekama jų kontrolė? (ETAT 17;18 p.).				
4.2.24.	Ar kabelių galūnės apdirbamos galinėmis movomis (ELIIT 146 p.)				
4.2.25.	Ar kompensuojamos didesnės kaip 10 A talpinės įžemėjimo srovės? (EJIBT 40p.)				
4.2.26.	Ar elektros tinklų įžemėjimo srovei kompensuoti naudojamos automatiškai reguliuojamos kompensacinės ritės? (EJIBT 42p.)				
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.3.1	Ar sudaryti daugiamečiai KL techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? Ar vykdoma techninė priežiūra ir remonto darbai? (TET 67 p.)				
4.4 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.4.1.	Ar atliekamas KL tikrinimas bandomąja įtampa? (EJBNA 544 p., 545 p.)				
4.4.2.	Ar atliekami KL bandymai kuriais elektros energija tiekama pagal pirmą (I) patikimumo kategoriją (EJBNA 553.1 p.)				
4.4.3.	Ar matuojam KL galinių movų įžeminimo pereinamoji varža? (EJBNA 567 p.)				

4.4.4	Ar atliekamas KL įžeminimo įrenginių tikrinimas? (EJBNA 566 p.)				
4.4.5.	Ar KL kabelių metalinių apvalkalų antikorozinės dangos būklė kontroliuojama matuojant jos elektrinę varžą? (TET 1163 p.)				
4.4.6.	Ar nustatyta kiekvienos tinkamos naudoti KL didžiausia leistinoji srovės apkrova? Ar matuojamos KL apkrovos energetikos įrenginio savininko nustatytais terminais(TET 1146 p. , TET 1167p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi X simboliu.

Teisės aktai:

1. [EJ](#) – Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas;
2. [ETAT](#) – Elektros tinklų apsaugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 29 d. įsakymu Nr. 1-93;
3. [SEEIT](#) – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100;
4. [AT](#) – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;
5. [ELIIT](#) – Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309;
6. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
7. [EOJSEDATA](#) – Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220;
8. [EJBNA](#) – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281.
9. [EJBT](#) – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22.

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, pavardē)

Susipažinau:

(Ūkio subjekta īgalioto darbuotojo pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardē)

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos

2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878

18 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
35 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 įrenginių eksploatavimo veikla? (AT 3 p.)				
1.2.	Ar rangovinės organizacijos, atliekančios darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose, turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarnybos išduotą galiojantį veiklos atestatą? (EĮ 20 str. 3 d.)				
	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? (EOJIEDATA 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? (EOJIEDATA 7 p.)				
2.4.	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? (EOJIEDATA 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 akademinių valandų paskaitų? (EOJIEDATA 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? (EOJIEDATA 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 organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos organizacinės priemonės (SEEIT 44 p.)				
3.2.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais nurodymais? (SEEIT 48 p.)				
3.3.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais pavedimais? (SEEIT 64, 66 p.)				
3.4.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos techninės priemonės? (SEEIT 73 p., 147 p.)				
3.5.	Ar darbo vietose OL papildomai įžeminamos? (SEEIT 120 p.)				
3.6.	Ar darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo elektros srovės poveikio? (SEEIT 232 p.)				
3.7.	Ar naudojamos apsaugos nuo elektros priemonės yra tikrinamos ir bandomos gamintojo nustatyta				

	tvarka? (SEEJT 241 p.)				
3.8.	Ar nustatyta ir vykdoma juridinių ir fizinių asmenų darbų vykdymo tvarka elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise? (SEEJT 166 p.)				
3.9.	Ar apsaugos nuo elektros ženklų naudojimas atitinka pobūdį ir paskirtį, nurodytą naudojimo vietą pagal SEEJT? (SEEJT 8 priedas)				
4. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas					
4.1 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių technologinis valdymas:					
4.1..	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 energetikos įrenginių savininkas turi patvirtintus oro linijų (toliau – OL) projektavimo dokumentus (brėžinius, aiškinamuosius raštus ir kita) su visais atliktais pakeitimais? (TET 42.11 p.)				
4.2.2.	Ar sudaryti OL inventoriniai aprašai? (TET 42.12 p.)				
	Ar turi OL faktinius darbo brėžinius, visų požeminių komunikacijų brėžinius? (TET 42.13 p.)				
4.2.3.	Ar turi OL faktines elektros grandinių schemas? (TET 42.14 p.)				
4.2.4.	Ar parengtos eksploatuojamų OL eksploatavimo instrukcijos arba reglamentai ir ar atitinka TET 48 p. reikalavimus? (TET 42.16 p.)				
4.2.5.	Ar eksploatavimo metu OL padaryti pakeitimai nedelsiant pažymimi schemose ir brėžiniuose? (TET 65 p.)				
4.2.6	Ar energetikos įrenginių savininkas avarijoms ir gedimams laiku pašalinti turi suformavęs ir patvirtinęs įrenginių, pagrindinių medžiagų ir detalių sąrašą, jų kiekį ir saugojimo tvarką? (TET 76 p.)				

4.2.7.	Ar iš oro ir oro kabelių linijų proskynų periodiškai iškertami krūmai ir apgenėjami šalia jų augančių medžių šakos nustatytame proskynų plotyje, ne proskynose augantys medžiai, kurie gali užvirsti ant oro ir oro kabelių linijų? (TET 1129 p.)				
4.2.8	Ar proskynas išvalomas taip, kad jose nekiltų gaisrai. (TET 1129 p.)				
4.2.9.	Ar oro linijų ruožuose, kuriuose izoliacija gali būti teršiama, naudojama speciali arba sustiprinta izoliacija. Ar OL ruožuose, kuriuose izoliaciją teršia paukščiai, naudojamos atbaidančios priemonės, neleidžiančios jiems tūpti ant izoliatorių. (TET 1130 p.)				
4.2.10.	Ar oro arba oro kabelių linijų sankirtose su kitomis elektros bei ryšio linijomis įrengtos ne daugiau kaip dvi laidų jungtys kiekviename kertančiosios linijos laide arba saugos trose. (TET 1131 p.)				
4.2.11.	Ar atliekamos periodinės ir neeilinės eksploatuojamų oro ir oro kabelių linijų apžiūros. (TET 1133p.)				
4.2.12.	Ar periodiškai apžiūros oro ir oro kabelių linijos ir jose atliekami matavimai. (TET 1136p., 1137p.)				
4.2.13.	Ar OL defektai ir pakitimai, pastebėti per apžiūras ir išaiškinti matuojant, įrašomi eksploatavimo techniniuose dokumentuose? (TET 1138 p.)				
4.2.14.	Ar kompensuojamos didesnės kaip 10 A talpinės įžemėjimo srovės? (EJBT 40 p.)				
4.2.15.	Ar elektros tinklų įžemėjimo srovei kompensuoti naudojamos automatiškai reguliuojamos kompensacinės ritės? (EJBT 42 p.)				
4.2.16.	Ar pastotėse įrengtas automatinis įžemėjusių oro linijų išjungimas arba				

	įžemėjimo signalizacija, informuojanti budinčiuosius darbuotojus? (EJIBT 43 p.)				
4.2.17.	Ar plieninės apsauginės kelio atitvarų sistemos ir vielinių aptvarų ir metalinių tvorų dalis po OL įžemintos ne didesne kaip 30 Ω varža. (EJIBT 271p.)				
4.2.18.	Ar eksploatuojant OL vadovaujamas ETAT reikalavimais ir kontroliuojama, kaip jų laikomasi? (ETAT 19 p. , SŽNSĮ 25 str.2 dalis)				
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.3.1	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai OL techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p.)				
4.3.2.	Ar atliekami darbai pagal sudarytus daugiamečiai, metiniai OL techninės priežiūros ir remonto darbų grafikus? (TET 67.1 p.)				
4.3.3.	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 tikrinami ir matuojami OL atstumai nuo linijos elementų iki medžių kamienų ir jų lajos? (EJBNA 572 p.)				
4.4.2.	Ar matuojamos OL atramų pamatų ir polių išdėstymo tolerancijos? (EJBNA 574p. - 576 p.)				
4.4.3.	Ar matuojamas atramos poslinkis išilgai ir statmenai OL ašies, taip pat atramų traversų padėtis? (EJBNA 577p.)				
4.4.4.	Ar matuojami metalinių ir gelžbetoninių atramų metalinių elementų įlinkiai? (EJBNA 578 p.)				
4.4.5.	Ar tikrinama atotampų techninė būklė. Ar matuojamas atramų trosinių atotampų įtempimas? (EJBNA 580 p.)				

4.4.6.	Ar tikrinami gelžbetoninių atramų ir ramsčių įskilimai, įlinkiai ir gelžbetonio suirimas? (EJBNA 582 p.)				
4.4.6.	Ar matuojami atstumai nuo laidų ir trosų iki žemės paviršiaus, iki įvairių objektų, esančių linijos trasoje ir sankirtose bei tarp kartu pakabintų linijos laidų ir atitinka nustatytus Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių reikalavimus? (EJBNA 585 p. ELIIT 325p., 391 p. 402 p., 404 p.)				
4.4.7.	Ar laidų ir trosų jungtys tikrinamos EJBNA XXXI skyriaus nuostatomis? (EJBNA 594 p.)				
4.4.8.	Ar matuojama izoliatorių varža? (EJBNA 596p.- 599p.)				
4.4.9.	Ar matuojama OL įžemintuvų varža? (TET 1217p.)				
4.4.10.	Ar tikrinami OL įžemintųjų atramų įžemintuvai, atkasant gruntą? (TET 1218p.)				
4.4.11.	Ar tikrinama OL skyriklių mechaninė blokuotė? (EJBNA 361p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [EI](#) – Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas.
2. [ETAT](#) – Elektros tinklų apsaugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 29 d. įsakymu Nr. 1-93;
3. [SEEIT](#) – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100;
4. [AT](#) – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;
5. [ELIIT](#) – Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309;
6. [EIJBT](#) – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22.
7. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;

8. [EOI SEDATA](#) – Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220;

9. [EIBNAA](#) – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281;

10. [SŽNSI](#) – Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas 25 straipsnio 2 dalyje nurodyti darbai priėmė Lietuvos Respublikos Seimo 2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166.

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)

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
_____ TERITORINIS SKYRIUS
330 – 400 kV TRANSFORMATORIŲ PASTOTĖS IR SKIRSTYKLOS 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	Vykdymas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu /netikrinta	
		x	x	x	
1.Energetikos įrenginių įrengimo ir eksploatavimo veiklos atestavimas					
1.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktuose nustatyta tvarka? (AT 3 p.)				
1.2.	Ar rangovinės organizacijos, atliekančios darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose, turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarnybos išduotą galiojantį veiklos atestatą? (EI 20 str. 3 d.)				
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 (pavduotojai) 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 akademinių 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? (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)? (EOIJE DATA 30 p.)				
3.Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius					
3.1.	Ar nustatyta elektros įrenginių rakinimo tvarka? Ar elektros įrenginiai užrakinti ? (SEEIT 116 p.)				
3.2.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos organizacinės priemonės (SEEIT 39 p.)				
3.3.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos techninės priemonės (SEEIT 39 p.)				
3.4.	Ar pasirašyti elektrotechnikos darbuotojų tarpusavio santykių nuostatai, kai įrenginius aptarnauja kelių įmonių darbuotojai? (SEEIT 118 p.)				
3.5.	Ar darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo elektros srovės poveikio? (SEEIT 232 p.)				
3.6.	Ar naudojamos apsaugos nuo elektros priemonės yra tikrinamos ir bandomos gamintojo nustatyta tvarka? (SEEIT 241 p.)				
3.7.	Ar sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašai? (SEEIT 46 p.)				
3.8.	Ar registruojami nurodymai ir įforminami pavedimai? (SEEIT 67 p.)				
3.9.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais nurodymais? (SEEIT 48 p.)				
3.10.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais pavedimais? (SEEIT 64, 66 p.)				
3.11.	Ar nustatytos techninės priemonės vykdant darbus techninės priežiūros tvarka. (SEEIT 72 p.)				

3.12.	Ar nustatyta ir vykdoma juridinių ir fizinių asmenų darbų vykdymo tvarka elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise. (SEEJT 166 p.)				
3.13.	Ar apsaugos nuo elektros ženklų naudojimas atitinka pobūdį ir paskirtį, nurodytą naudojimo vietą pagal SEEJT. (SEEJT 8 priedas)				
4. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas					
4.1 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių technologinis valdymas					
4.1.1	Ar transformatorių ir autotransformatorių automatiniai įtampos reguliatoriai visą laiką įjungti ir valdomi automatiškai? (TET 1018 p.)				
4.1.2	Ar transformatorių aušinimo sistemų įjungimo (išjungimo) tvarka atitinka gamintojo eksploatavimo instrukcijų reikalavimus? (TET 1021 p.)				
4.1.3.	Ar tinkamai veikia transformatorių su priverstiniu alyvos ir oro cirkuliavimu aušinimo įrenginiai? (TET 1022 p.)				
4.1.4.	Ar eksploatuojant priverstinai aušinamus transformatorius įjungta alyvos cirkuliavimo nutrūkimo arba ventiliatorių sustojimo signalizacija? (TET 1023 p.)				
4.1.5.	Ar įjungti ir parengti dirbti relinės apsaugos ir automatikos, avarinės bei įspėjamosios signalizacijos įtaisai? (TET 1181 p.)				
4.1.6.	Ar laikomi įjungti registruojantieji prietaisai, ar teisingai įforminamas jų prijungimas ir atjungimas? (TET 1203 p.)				
4.1.7.	Ar transformatorių pastotėje ir skirstykloje įrengtos valdymo ir signalizacijos priemonės? (SPEJIT 49 p.)				
4.2 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra					
4.2.1.	Ar turi transformatorių pastotės ir skirstyklos elektros įrenginių bandymo dokumentus? (TET 42.7 p.)				
4.2.2.	Ar turi transformatorinės pastotės sklypo generalinį planą, kuriame pažymėti visi				

	statiniai, įskaitant ir požemines komunikacijas (TET 42.10 p.)				
4.2.3.	Ar turi transformatorių pastotės ir skirstyklos elektros įrenginių techninius pasus ar sertifikatus, ar pagrindinių įrenginių gamyklinių bandymų protokolus ir bandymų prieš įjungimą protokolus? (TET 42.12 p.)				
4.2.4.	Ar turi statinių ir energetikos įrenginių visų požeminių komunikacijų brėžinius? (TET 42.13 p.)				
4.2.5.	Ar turi transformatorių pastotės, skirstyklos faktines elektros grandinių schemas? (TET 42.14 p.)				
4.2.6.	Ar sudaryta transformatorių pastotės ir skirstyklos įžeminimo įrenginių schema (planas)? (TET 42.14 p.)				
4.2.7.	Ar sudaryta transformatorių pastotės ir skirstyklos žaibosaugos schema (planas)? (TET 42.14 p.)				
4.2.8.	Ar turi transformatorių pastotės ir skirstyklos eksploatavimo (naudojimo) instrukcijas arba reglamentus? (TET 42.16 p.)				
4.2.9.	Ar turi teisei metrologijai priskirtų matavimo priemonių sąrašus ir patikros ar kalibravimo sertifikatus? (TET 42.18 p.)				
4.2.10.	Ar saugomi įrenginių pasai, schemas, eksploatavimo žinialapiai, atliktų remontų ir techninės priežiūros technologinės kortelės, bandymų ir tikrinimų protokolai ir kiti eksploatavimo dokumentai? (TET 43 p.)				
4.2.11.	Ar įmonėje energetikos objektų eksploatavimo instrukcijų sąrašai patvirtinti energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? (TET 44 p.)				
4.2.12.	Ar energetikos įrenginiai turi lenteles su šių įrenginių vardiniais parametrais? (TET 61 p.)				
4.2.13.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? (TET 63 p.)				

4.2.14.	Ar eksploataavimo metu energetikos įrenginiuose padaryti pakeitimai nedelsiant pažymimi schemose ir brėžiniuose ir ar atsakingasis darbuotojas, padaręs pakeitimą, pasirašo, nurodydamas savo pareigas ir pakeitimo datą? (TET 65 p.)				
4.2.15.	Ar energetikos įrenginių savininkas arba jo įgaliotas asmuo yra nustatęs rezerve esančių įrenginių techninės priežiūros ir naudojimo tvarką? (TET 79 p.)				
4.2.16.	Ar ant atvirose skirstylose esančių transformatorių bakų arba prie korpusų pritvirtintų lentelių užrašyti jų operatyviniai pavadinimai? (TET 1014 p.)				
4.2.17.	Ar tinkamai veikia transformatorių, kurių alyvos cirkuliavimas natūralus, priverstinio aušinimo įrenginiai? (TET 1024 p.)				
4.2.18.	Ar nedarbančio transformatoriaus konservatoriuje tinkamas alyvos lygis? (TET 1025 p.)				
4.2.19.	Ar transformatorių viršutinių alyvos sluoksnių temperatūra atitinka nustatytas normas? (TET 1026 p.)				
4.2.20.	Ar transformatoriaus ir įtampos reguliatoriaus alyva apsaugota nuo tiesioginio sąlyčio su aplinkos oru, o įvadų alyva – nuo oksidavimosi ir drėkimo? (TET 1041 p.)				
4.2.21.	Ar 330/110 kV skirstykloje yra teritorijos planas, kur nurodytas elektros lauko stipris 1,8 m nuo žemės paviršiaus lygyje? (TET 1049 p.)				
4.2.22.	Ar uždaroje skirstyklose įrengiama apsauga nuo dulkių ir kenksmingų dujų prasiskverbimo? (TET 1051.2 p.)				
4.2.23.	Ar užtikrinama, kad į uždarąsias skirstyklas ir į komplektinių skirstyklų kameras nepatektų gyvūnai ir paukščiai? (TET 1052 p.)				
4.2.26.	Ar uždaryjū 330/110 kV skirstyklų grindų danga tokia, kad nesusidarytų				

	cemento dulkės? (TET 1053 p.)				
4.2.24.	Ar 6 kV ir aukštesnės įtampos uždarnosios skirstyklos su relinės apsaugos ir televaldymo priemonėmis įrengtos ir prižiūrimos taip, kad vidaus mikroklimatas ištisus metus užtikrintų minėtųjų įrenginių patikimą darbą? (TET 1055 p.)				
4.2.25.	Ar skirstyklose įrengtos blokuotės, neleidžiančios klaidingai operuoti skyrikliais, skirtuvais, komplektinių skirstyklų išstumiamais vežimėliais ir įžeminimo peiliais? Ar kompiuteriais valdomų įrenginių programinė įranga užtikrina blokuotę? (TET 1059 p.)				
4.2.26.	Ar ant uždaryjū skirstyklų kamerų durų ir vidinių sienų, atvirųjų skirstyklų įrenginių, vidaus bei lauko komplektinių skirstyklų priešakinių ir vidinių dalių, rinklių, taip pat ant skydų panelių priešakinės ir užpakalinės pusės yra užrašai, nurodantys junginių paskirtį ir jų operatyvinius pavadinimus? (TET 1064 p.)				
4.2.27.	Ar skirstyklose, kur yra budintysis darbuotojas, yra kilnojamieji įžemikliai ir pirmosios pagalbos suteikimo nukentėjusiems nelaimingo atsitikimo atveju reikmenys, saugos nuo elektros ir priešgaisriniai reikmenys? (TET 1067 p.)				
4.2.28.	Ar defektai, keliantys grėsmę žmonėms, aplinkai ar galintys pažeisti įrenginius pašalinami nedelsiant? (TET 1070 p.)				
4.2.29.	Ar skirstyklose užtikrinama oro temperatūra, būtina elektros įrenginių eksploatavimui pagal elektros įrenginių gamintojų instrukcijų reikalavimus? (TET 1072 p.)				
4.2.30.	Ar komutavimo aparatams naudojamas oras sausinamas termodinaminiu būdu? (TET 1074 p.)				
4.2.31.	Ar suslėgtasis oras, naudojamas oriniuose jungtuvuose ir kitų				

	komutavimo aparatų pavarose, išvalytas mechaninių prietaisų filtrais? (TET 1083 p.)				
4.2.32.	Ar prapučiami magistraliniai suslėgtojo oro oratiekiai? (TET 1085.1 p.)				
4.2.33.	Ar prapučiami komutacinių aparatų pavarų oratiekiai? (TET 1085.2 p.)				
4.2.34.	Ar alyvos surinktuvai, drenažai ir alyvotakiai yra techniškai tvarkingi ir neleidžia alyvai nutekėti į gruntą? (TET 1088 p.)				
4.2.35.	Ar alyvos lygis alyviniuose jungtuvuose, matavimo transformatoriuose ir įvaduose yra alyvos rodiklio skalės nurodytose ribose? (TET 1089 p.)				
4.2.36.	Ar jungtuvai ir jų pavaros turi įjungtosios ir išjungtosios padėties indikacijas? (TET 1091 p.)				
4.2.37.	Ar skyriklių, įžeminimo peilių, skirtuvų, trumpiklių ir kitų aparatų mechaninės bei elektromechaninės pavaros turi įjungtos ir išjungtos padėties indikacijas? (TET 1093 p.)				
4.2.38.	Ar tinkamai įrengti lygintuvai akumuliatoriams krauti? (TET 1105 p.)				
4.2.39.	Ar nuolatinės srovės rinkelės ir žiedinės magistralės turi rezervinį maitinimą? (TET 1107 p.)				
4.2.40.	Ar akumuliatorinėje užtikrinama tinkama temperatūra? (TET 1114 p.)				
4.2.41.	Ar užtikrinama, kad kabelių patalpos nebūtų naudojamos kitiems tikslams bei jose nebūtų laikomi pašaliniai daiktai? (TET 1150 p.)				
4.2.42.	Ar kabelių linijos turi operatyvinius numerius arba pavadinimus? (TET 1156 p.)				
4.2.43.	Ar atvirai pakloti kabeliai kas 50 m tiesiuose ruožuose ir posūkiuose, taip pat movos kabelių pradžioje ir gale turi žymenis, nurodančius kabelio markę, įtampą, skerspjūvį, linijos operatyvinį numerį arba pavadinimą? (TET 1157 p.)				

4.2.44.	Ar elektros tinklų galios grandinės ir įrenginiai apsaugoti nuo trumpųjų jungimų ir normalaus darbo režimo sutrikimų relinės apsaugos ir automatikos įtaisais, saugikliais arba automatiniais jungikliais? (TET 1180 p.)				
4.2.45.	Ar registruojami relinės apsaugos ir automatikos veikimo atvejai, eksploatavimo metu išaiškinti gedimai ir defektai? (TET 1182 p.)				
4.2.46.	Ar yra ant relinės apsaugos ir automatikos įtaisų užrašai, nurodantys jų paskirtį? (TET 1183 p.)				
4.2.47.	Ar relinės apsaugos ir automatikos paneliuose ir spintose prie raktų, tarpių, bandymo blokų ar kitokių įtaisų, kuriais operatyviniai (budintieji) darbuotojai atlieka perjungimus, yra užrašai apie minėtųjų įtaisų padėtį visų režimų atvejais arba kitos vaizdžios kontrolės priemonės? (TET 1185 p.)				
4.2.48.	Ar kontroliniai kabeliai žymimi galuose ir iš abiejų perėjimo per pertvaras pusių ir laisvųjų gyslų galai izoliuojami jeigu nuo jų buvo pašalinta izoliacija? (TET 1199 p.)				
4.2.49.	Ar po remonto ar suduriant kontrolinius kabelius su metaliniu apvalkalu jų gyslos sujungiamos hermetiškoms movomis arba specialiose dėžutėse ir gnybtuose ir pažymėtos kabelių žurnaluose? (TET 1200 p.) .				
4.2.50.	Ar operatyvinėse srovės grandinėse užtikrinamas selektyvus automatinų jungiklių ir saugiklių veikimas? (TET 1204 p.)				
4.2.51.	Ar tarp kontrolinių kabelių ir galios kabelių movų įrengta nedegios medžiagos skiriamoji pertvara? (TET 1206 p.)				
4.2.52.	Ar įžemintos visos metalinės elektros įrenginių dalys, kuriose pažeidus izoliaciją gali atsirasti įtampa ir dėl to gali nukentėti žmonės, sutrikti darbo				

	režimas arba sugesti įrenginiai? (TET 1207 p.)				
4.2.53.	Ar elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, prijungti prie įžemintuvo arba įžeminimo magistralės atskirais įžeminimo laidininkais? (TET 1208 p.)				
4.2.54.	Ar atvirai nutiesti įžeminimo laidininkai apsaugoti nuo korozijos? (TET 1210 p.)				
4.2.55.	Ar tinkamai žymimi naujai montuojami arba perdažomi įžeminimo peiliai, jų pavarų traukės, atvirai paklotos įžeminimo šynos ir įnulinimo laidai? (TET 1211 p.)				
4.2.56.	Ar tinkamai kontroliuojami įžeminimo įrenginiai? (TET 1215 p.)				
4.2.57.	Ar skirstyklos, jų įrenginiai ir elektros linijos apsaugotos nuo atmosferinių ir komutacinių viršįtampių? (TET 1219 p.)				
4.2.58.	Ar tinkamai eksploatuojami skirstyklos apsaugos nuo žaibo įrenginiai? (TET 1220 p.)				
4.2.59.	Ar laikomasi draudimo iki 1000 V įtampos oro linijų laidus tvirtinti prie atvirųjų skirstyklų konstrukcijų, stiebinių žaibolaidžių, prožektorių, aušinimo bokštų ir kaminų? (TET 1221 p.)				
4.2.60.	Ar viršįtampių ribotuvai yra nuolat prijungti? (TET 1222 p.)				
4.2.61.	Ar skirstyklose elektros įrenginių ir šynų fazės, įžeminimo peiliai ir jų pavarų rankenos nudažytos pagal Lietuvos standarto LST EN 60446:2000 reikalavimus? (SPEJIT 40 p.)				
4.2.61.	Ar transformatorių pastotėje ir skirstyklose įrengti stacionarieji įžeminimo peiliai, ar nustatytos vietos kilnojamiems įžemikliams prijungti? Ar uždaryjū skirstyklų šynų įžemikliai yra blokuojami? Ar kompiuteriais valdomų skyriklių ir įžemiklių pavaros yra blokuojamos tik naudojant programinę įrangą? (SPEJIT 42 p.)				
4.2.62.	Ar įrengti barjerai įėjimuose į jungtuvų,				

	transformatorių ir kitų aparatų kameras? (SPEIIT 43 p.)				
4.2.63.	Ar transformatorių alyvos rodikliai išdėstyti taip, kad būtų saugu juos stebėti neišjungiant įtampos? (SPEIIT 45 p.)				
4.2.64.	Ar transformatorių pastotėje ir skirstykloje įrengtas elektrinis apšvietimas ir ar apšvietimo įranga sumontuota taip, kad ji yra saugiai eksploatuojama.? (SPEIIT 48 p.)				
4.2.65.	Ar transformatorių pastotėje ir skirstykloje įrengtos valdymo ir signalizacijos priemonės? (SPEIIT 49 p.)				
4.2.66.	Ar pastočių teritorija aptverta išorine tvora? (SPEIIT 55 p.)				
4.2.67.	Ar skirstyklų durys turi užtrenkiamas spynas, kurios leidžia atidaryti duris iš skirstyklų vidaus be rakto? (SPEIIT 103 p.)				
4.2.68.	Ar laiku nušienaujama pastočių teritorija? (BGST 14 p.)				
4.2.69.	Ar generatoriaus ir transformatoriaus neutralės įžemintos? (EIJBT 215 p.)				
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.3.1.	Ar sudaryti ir įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtinti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių ir įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1–67.2 p.)				
4.3.2.	Ar transformatorinės pastotės ir skirstyklų techninės priežiūros ir remonto darbai vykdomi laiku pagal sudarytus techninės priežiūros ir remonto darbų grafikus? (TET 67 p.)				
4.3.3.	Ar įrenginių ir statinių remonto bei techninės priežiūros darbų apimtys ir periodiškumas nustatyti pagal TET, gamyklų gamintojų rekomendacijas, įrenginių ir statinių techninę būklę, rekonstravimo planus? (TET 67.4 p.)				
4.3.4.	Ar reguliariai valomos dulkės, tepalai ir kiti teršalai? (TET 96 p.)				
4.3.5.	Ar atvirose skirstyklose izoliacija stiprinama, plaunama, valoma,				

	padengiam hidrofobinėmis pastomis? (TET 1051.1 p.)				
4.4 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.4.1.	Ar galios transformatoriai po remonto bandomi su apkrova 48 val.? (TET 69 p.)				
4.4.2.	Ar atliekami darbo vietų, kuriose vykdomi darbai, pramoninio dažnio (50 Hz) elektrinio lauko stiprio matavimai? (SEEIT 226 p.)				
4.4.3.	Ar atlikti galios transformatorių izoliacijos varžos matavimai? (EJBNA 159 p.)				
4.4.4.	Ar atlikti galios transformatorių apvijų dielektrinių nuostolių kampo tgδ matavimai? (EJBNA 168 p.)				
4.4.5.	Ar atlikti galios transformatorių apvijų ominių varžos matavimai? (EJBNA 179 p.)				
4.4.6.	Ar atlikti galios transformatorių tuščios veikos nuostolių matavimai? (EJBNA 186 p.)				
4.4.7.	Ar atlikti galios transformatorių trumpo jungimo varžos matavimai? (EJBNA 190 p.)				
4.4.8.	Ar atliktas galios transformatorių atšakų perjungiklio būklės įvertinimas? (EJBNA 195 p.)				
4.4.9.	Ar bandomas transformatorių bako sandarumas? (EJBNA 196 p.)				
4.4.10.	Ar tikrinamos transformatorių aušinimo sistemos? (EJBNA 199 p.)				
4.4.11.	Ar atlikta galios transformatorių termovizinė kontrolė? (EJBNA 203 p.)				
4.4.12.	Ar atlikti galios transformatorių izoliacinės alyvos bandymai? (EJBNA 204 p.)				
4.4.13.	Ar atliekama alyvoje ištirpusių dujų chromatografinė analizė? (EJBNA 204, 205 p.)				
4.4.14.	Ar nustatomas kietosios izoliacijos sudrėkimo lygio įvertinimas? (EJBNA 212 p.)				
4.4.15.	Ar atlikti srovės transformatorių				

	izoliacijos varžos matavimai? (EJBNA 215 p.)				
4.4.16.	Ar atlikti įtampos transformatorių izoliacijos varžos matavimai? (EJBNA 233 p.)				
4.4.17.	Ar atlikti jungtuvų izoliacijos varžos matavimai? (EJBNA 259 p.)				
4.4.18.	Ar jungtuvų izoliacija bandoma 50 Hz dažnio įtampa? (EJBNA 265, 296, 312 p.)				
4.4.19.	Ar atlikti jungtuvų ominių varžos matavimai? (EJBNA 271, 299, 314 p.)				
4.4.20.	Ar atlikti alyvinių jungtuvų izoliacinės alyvos bandymai? (EJBNA 287 p.)				
4.4.21.	Ar atlikta jungtuvų termovizinė kontrolė? (EJBNA 293, 309, 329, 336 p.)				
4.4.22.	Ar išmatuota skyriklių ir skirtuvų kontaktų ominė varža? (EJBNA 355 p.)				
4.4.23.	Ar išmatuota skyriklių ir skirtuvų kontaktų prispaudimo jėga? (EJBNA 357 p.)				
4.4.24.	Ar tikrinama skyriklių ir skirtuvų mechaninė blokuotė? (EJBNA 361 p.)				
4.4.25.	Ar atliekama skyriklių ir skirtuvų termovizinė kontrolė? (EJBNA 362 p.)				
4.4.26.	Ar atliekami ventilinių iškroviklių ir/ar viršįtampių ribotuvų varžos matavimai? (EJBNA 424 p.)				
4.4.27.	Ar atlikti galios transformatorių įvadų izoliacijos varžos matavimai? (EJBNA 450 p.)				
4.4.28.	Ar atlikti galios transformatorių įvadų dielektrinių nuostolių kampo tgδ matavimai? (EJBNA 453 p.)				
4.4.29.	Ar atliekama iki 1000 V įtampos įrenginių, antrinių grandinių ir instaliacijos bandymai 50 Hz dažnio bandomąja įtampa? (EJBNA 494 p.)				
4.4.30.	Ar atliekamas relinės apsaugos ir automatikos veikimo tikrinimas? (EJBNA 504 p-509p.)				

4.4.31.	Ar vykdomas akumuliatorių baterijų tikrinimas (talpos tikrinimas, baterijų elementų įtampos matavimas, varžos matavimas, baterijos elementų sujungimų varžos matavimas, izoliacijos varžos matavimas? (EJBNA 510 p. , 511 p. , 512 p. , 513 p. , 514 p. , 515 p. , 516 p.)				
4.4.32.	Ar matuojama įžeminimo įrenginių kontaktinių jungčių pereinamoji varža? (EJBNA 521 p.) (TET 1216 p.)				
4.4.33.	Ar atliekamas požeminio įžeminimo įrenginių elementų korozinės techninės būklės tikrinimas? (EJBNA 523 p.)				
4.4.34.	Ar nustatytu periodiškumu matuojamos įžeminimo įrenginių varžos? (EJBNA 527 p. , 528 p. , TET 1217 p.)				
4.4.35.	Ar atliekamas kondensatorių baterijų techninės būklės tikrinimas, iškrovimo rezistoriaus varžos matavimas, talpos matavimas, dielektrinių nuostolių kampo tg matavimas, 50 Hz dažnio bandomąja įtampa matavimas, bandymas, termovizinis tikrinimas? (EJBNA 411 p. , 422p.)				
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 aktas:

1. [EI](#) – Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas;
2. [BGST](#) – Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64;
3. [SEEIT](#) – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100;
4. [AT](#) – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;
5. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
6. [EIBNAA](#) – Elektros įrenginių bandymo 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. [SPEJIT](#) – Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. 1-303;
9. [EOJIEDATA](#) – 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.

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)

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos

2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878

20 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
LITGRID AB SISTEMOS VALDYMO CENTRO DARBO 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	Vykdymas			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 verstis energetikos įrenginių 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, išklausydami 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 kelti 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 akademinų 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.)				
2.11.	Ar operatyvinių darbuotojų pažymėjimuose nurodyta, kad jiems suteiktos operatyvinės teisės? (SEEĮT 15.6 p.)				
3.Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius					
3.1.	Ar operatyviniai darbuotojai tinkamai instruktuoti? (SEEĮT 17 p.)				
3.2.	Ar pasirašyti elektrotechnikos darbuotojų tarpusavio santykių nuostatai, kai įrenginius aptarnauja kelių įmonių darbuotojai? (SEEĮT 118 p.)				
3.3.	Ar yra rangovų, vykdančių operatyvinius perjungimus pagal rangos sutartis, darbuotojų sąrašai, kur nurodyta jų turima kvalifikacija ir teisės? (SEEĮT 166 p.)				
3.4.	Ar prie sutarčių dėl operatyvinių perjungimų su rangovais sudaryti darbuotojų saugos ir atsakomybės ribų aktai? (SEEĮT 167 p.)				
4.Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas					
4.1.	Ar yra patvirtintos valdomų ir				

	tvarkomų įrenginių operatyvinės schemos? (DEESVN 24, 25, TET 1458p.).				
4.2.	Ar yra patvirtinti normalių nutraukimų sąrašai? (DEESVN 24, 25, TET 1486p.).				
4.3.	Ar visi atsirandantys įrenginių defektai ir darbo nesklandumai registruojami informacinėje sistemoje? (TET 49 p.)				
4.4.	Ar visi atsirandantys įrenginių defektai ir darbo nesklandumai šalinami nustatytais terminais? (TET 49 p.)				
4.5.	Ar daromi įrašai relinės apsaugos, automatikos žurnaluose? (TET 49 p.)				
4.6.	Ar operatyvinį žurnalą peržiūri operatyvinių darbuotojų vadovai? (TET 54 p.)				
4.7.	Ar veikia operatyvinių darbuotojų pokalbių, naudojantis ryšio priemonėmis, automatinio įrašymo įrenginiai? (TET 55 p.)				
4.8.	Ar operatyvinių darbuotojų pokalbių įrašai saugomi įmonės vadovo nustatyta tvarka? (TET 56 p.)				
4.9.	Ar sudaryti ir patvirtinti valdomų ir tvarkomų elektros įrenginių sąrašai? (TET 1354 p.)				
4.10.	Ar sudaryta avarijų ir technologinių sutrikimų likvidavimo instrukcija? (DEESVN 108 p., TET 1361, 1436,)				
4.11.	Ar kasmet parengiami ir patvirtinami šie grafikai: vartotojų avarinių atjungimų grafikas, susidarius generuojančios galios trūkumui dėl avarinių sutrikimų energetinėje sistemoje, vartotojų aktyviosios galios ribojimų				

	grafikas, esant galios trūkumui, vartotojų elektros ribojimo grafikas, esant energijos ir kuro trūkumui? (TET 1378 p.)				
4.12.	Ar avarijų ir sutrikimų likvidavimas elektros įrenginiuose vykdomas pagal Avarijų ir technologinių sutrikimų likvidavimo instrukciją? (TET 1451 p.)				
4.13.	Ar elektros sistemos sujungimų schema atitinka schemoms nustatytus tiekimo patikimumo, elektros energijos kokybės, trumpojo jungimo srovių vertės atitikties reikalavimus? (TET 1455 p.)				
4.14.	Ar avarijų ir sutrikimų likvidavimas elektros įrenginiuose vykdomas pagal Avarijų ir technologinių sutrikimų likvidavimo instrukciją? (TET 1451 p.)				
4.15.	Ar elektros sistemos sujungimų schema atitinka schemoms nustatytus tiekimo patikimumo, elektros energijos kokybės, trumpojo jungimo srovių vertės atitikties reikalavimus? (TET 1455 p.)				
4.16.	Ar avarijų ir sutrikimų likvidavimas elektros įrenginiuose vykdomas pagal Avarijų ir technologinių sutrikimų likvidavimo instrukciją? (TET 1451 p.)				
4.17.	Ar elektros sistemos sujungimų schema atitinka schemoms nustatytus tiekimo patikimumo, elektros energijos kokybės,				

	trumpojo jungimo srovių vertės atitiktis reikalavimus? (TET 1455 p.)				
4.18.	Ar avarijų ir sutrikimų likvidavimas elektros įrenginiuose vykdomas pagal Avarijų ir technologinių sutrikimų likvidavimo instrukciją? (TET 1451 p.)				
4.19.	Ar elektros sistemos sujungimų schema atitinka schemoms nustatytus tiekimo patikimumo, elektros energijos kokybės, trumpojo jungimo srovių vertės atitiktis reikalavimus? (TET 1455 p.)				
4.20.	Ar avarijų ir sutrikimų likvidavimas elektros įrenginiuose vykdomas pagal Avarijų ir technologinių sutrikimų likvidavimo instrukciją? (TET 1451 p.)				
4.21.	Ar operatyvinio valdymo punktas aprūpintas rezerviniu įtampos šaltiniu? (TET 1360 p.)				
4.22.	Ar kasmet parengiami ir patvirtinami šie grafikai: vartotojų avarinių atjungimų grafikas, susidarius generuojančios galios trūkumui dėl avarinių sutrikimų energetinėje sistemoje, vartotojų aktyviosios galios ribojimų grafikas, esant galios trūkumui, vartotojų elektros ribojimo grafikas, esant energijos ir kuro trūkumui? (TET 1378 p.)				
4.23.	Ar įtampa 110 kV ir aukštesnės įtampos tinklų kontroliniuose taškuose reguliuojama pagal patvirtintą įtampos grafiką?				

	(TET 1400 p.)				
4.24.	Ar priešavarinės treniruotės vykdomos pagal priešavarinių treniruočių organizavimo ir vykdymo programas? (PTT 20 p.)				
4.25.	Ar prarastos priešavarinės treniruotės registruojamos priešavarinių treniruočių registre (žurnale)? (PTT 45 p.)				
4.1 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių technologinis valdymas:					
4.1.1.	Ar operatyvinio darbuotojo valdomų ir tvarkomų įrenginių išjungimo paraiškų žurnale ar kartotekoje įforminamos energetikos įrenginių išjungimo paraiškos? (TET 68 p. ir 1420 p.)				
4.1.2.	Ar operatyviniuose pokalbiuose įvardijami visi įrenginiai, prijunginiai, relinės, technologinės apsaugos ir automatikos įrenginiai, nurodant jų operatyvinius pavadinimus (tikrinant perklausyti keletą įrašymo įrenginio įrašų)? (TET 1473 p.)				
4.1.3.	Ar operatyvinis žurnalas pildomas pagal Sistemos valdymo centro operatyvinių pokalbių ir įrašų vedimo instrukciją? (TET 49 p.)				
4.1.4.	Ar išklauses komandą pavaldus operatyvinis darbuotojas pažodžiui pakartoja ją ir gauna patvirtinimą, kad komanda suprasta teisingai (tikrinant perklausyti keletą įrašymo įrenginio įrašų) (TET 1469 p.)				
4.1.5.	Ar operatyviniai budintys darbuotojai pildo nustatytos formos pamainos ar paros žiniaraščius? (TET 53 p. ir 1485 p.)				
4.1.6.	Ar daromi įrašai relinės apsaugos,				

	automatikos žurnaluose? (TET 49 p.)				
4.1.7.	Ar operatyviniai budintys darbuotojai turi relinės apsaugos ir automatikos nustatymus? (TET 49 p. ir 1455p.)				
4.1.8.	Ar operatyviniai pokalbiai fiksuojami operatyviame žurnale ir įrašomi kalbos dokumentavimo (įrašymo) įranga saugomi ne trumpiau kaip mėnesį? (DEESVN 67 p. ir TET 1449 p.)				
4.1.9.	Ar laikomasi nustatytos operatyvinio personalo pokalbių ir operatyvinio žurnalo vedimo tvarkos? (DEESVN 84–92 p.)				
4.1.10.	Ar elektros įrenginių darbo režimo valdymas organizuojamas pagal paros grafikus? (TET 1379 p.)				
4.2 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.2.1.	Ar elektros įrenginiams atjungti sudaryti metiniai ir mėnesiniai planinių atjungimų grafikai? (DEESVN 27 p.)				
4.2.2.	Ar elektros linijų, pastočių, sisteminės relinės apsaugos ir automatikos bei ryšių įrenginių remontai vykdomi pagal suderintus ir patvirtintus metinius remonto grafikus? (TET 1374 p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [SEEIT](#) – 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. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
4. [EOI SEDATA](#) – Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220;

5. [DEESVN](#) - Dispečerinio elektros energetikos sistemos valdymo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2015 m. vasario 20 d. įsakymu Nr. 1-54.

6. [PTT](#) – Darbuotojų, eksploatuojančių elektros ir šilumos įrenginius, priešavarinių treniruočių taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. birželio 16 d. įsakymu Nr. 1-159.

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)

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
ELEKTRINIŲ ELEKTROS ĮRENGINIŲ 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	Vykdymas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu /netikrinta	
		x	x	x	
1	1. Energetikos įrenginių įrengimo ir eksploatavimo veiklos atestavimas				
1.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktuose nustatyta tvarka? (AT 3 p.)				
	2. Energetikos objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas				
2.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOJSEDATA 35 p.)				
2.2.	Ar energetikos įmonėje yra atestuotas vadovas, ar jo pavaduotojas, ar vadovo įgaliotas asmuo, atsakingas už energetikos įrenginių eksploatavimą				

	ir jų techninę saugą? (EOJIEDATA 6 p.)				
2.3.	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.)				
2.4.	Ar atestuoti energetikos darbuotojai? (EOJIEDATA 7 p.)				
2.5.	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? (EOJIEDATA 14.1 p.)				
2.6.	Ar energetikos įmonių vadovai (pavadootojai) 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, išklausydami ne mažiau kaip 20 akademinių valandų paskaitų? (EOJIEDATA 20 p.)				
2.7.	Ar energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliojamas asmuo, nustatęs sąrašą energetikos darbuotojų kategorijų (pareigybių), kurias užimantys asmenys privalo periodiškai kelti savo kvalifikaciją? (EOJIEDATA 21 p.)				
2.8.	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? (EOJIEDATA 21 p.)				
2.9.	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus,				

	eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOIĮDATA 25 p.)				
2.10.	Ar atestuotiesiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOIĮDATA 27 p.)				
3. Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius					
3.1.	Ar nustatyta elektros įrenginių rakinimo tvarka? Ar elektros įrenginiai užrakinti? (SEEJT 116 p.)				
3.2.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos organizacinės priemonės (SEEJT 39 p.)				
3.3.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos techninės priemonės (SEEJT 39 p.)				
3.4.	Ar pasirašyti elektrotechnikos darbuotojų tarpusavio santykių nuostatai, kai įrenginius aptarnauja kelių įmonių darbuotojai? (SEEJT 118 p.)				
3.5.	Ar darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo elektros srovės poveikio? (SEEJT 232 p.)				
3.6.	Ar naudojamos apsaugos nuo elektros priemonės yra tikrinamos ir bandomos gamintojo nustatyta tvarka? (SEEJT 241 p.)				
3.7.	Ar sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašai? (SEEJT 46 p.)				
3.8.	Ar registruojami nurodymai ir įforminami pavedimai? (SEEJT 67 p.)				
3.9.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais nurodymais? (SEEJT 48 p.)				
3.10.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais pavedimais? (SEEJT 64, 66 p.)				
3.14.	Ar nustatytos techninės priemonės				

	vykdant darbus techninės priežiūros tvarka? (SEEIT 72 p.).				
3.15.	Ar nustatyta ir vykdoma juridinių ir fizinių asmenų darbų vykdymo tvarka elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise? (SEEIT 166 p.)				
3.16.	Ar apsaugos nuo elektros ženklų naudojimas atitinka pobūdį ir paskirtį, nurodytą naudojimo vietą pagal SEEIT? (SEEIT 8 priedas)				
4. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas					
4.1 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra					
4.1.1.	Ar ūkio subjektas turi elektros energijos pirkimo–pardavimo sutartį? (EETNT 6 p.)				
4.1.2.	Ar ūkio subjektas turi elektros tinklo nuosavybės ir eksploatavimo ribų aktus? (EETNT 9 p.)				
4.1.3.	Ar pildomi techniniai dokumentai? (TET 42 p.)				
4.1.4.	Ar parengtas sklypo generalinis planas su pažymėtomis požeminėmis kabelinėmis linijomis? (TET 42.10 p.)				
4.1.5.	Ar patvirtinti techniniai dokumentai? (TET 42.11 p.)				
4.1.6.	Ar patvirtintos faktinės elektros grandinių sujungimų schemos? (TET 42.14, 65 p.)				
4.1.7.	Ar sudaryta elektrinės nuolatinės srovės elektros įrenginių schema? (TET 42.14, 64 p.)				
4.1.8.	Ar sudaryta elektrinės įžeminimo įrenginių schema (planas)? (TET 42.14 p.)				
4.1.9.	Ar sudaryta elektrinės žaibosaugos schema (planas)? (TET 42.14 p.)				
4.1.10.	Ar sudarytos elektros įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijos arba reglamentai? (TET 42.16, 909 p.)				
4.1.11.	Ar generatoriaus, kuriame yra įrengtas lanko gesinimo automatinis				

	jungiklis, nutraukiantis rotoriaus apvijos grandinę, rotoriaus apvija turi apsaugą nuo virš įtampių? (TET 921 p.)				
4.1.12.	Ar įrengtos apsaugos nuo generatoriaus tinkle atsiradusio vienfazio įžemėjimo, automatiškai išjungiančios įrenginį, kai įžemėjimo srovė didesnė kaip 5 A? (TET 933, 934 p.)				
4.1.13.	Ar generatoriui įrengtas automatinis minimalios žadinimo srovės ribojimas? (TET 956 p.)				
4.1.14.	Ar ant variklių korpusų nurodyta sukimosi kryptis ir ar ant variklių įjungimo įtaisų yra užrašai agregato, kuriems jie priklauso, pavadinimai? (TET 994 p.)				
4.1.15.	Ar yra dispečeriniai užrašai ant atvirų skirstyklų transformatorių bakų arba prie korpusų tvirtinimo lentelių, ant uždarų skirstyklų, galios transformatorinių durų bei jų viduje? (TET 1014 p.)				
4.1.16.	Ar lauko sąlygomis sumontuoti galios transformatoriai nudažyti šviesiomis spalvomis? (TET 1016 p.)				
4.1.17.	Ar nedarbančio transformatoriaus konservatoriuje alyvos lygis yra iki žymos, atitinkančios transformatoriuje esančios alyvos temperatūrą? (TET 1025 p.)				
4.1.18.	Ar užtikrinama apsauga nuo gyvūnų ir paukščių patekimo į uždarąsias skirstyklos ir komplektinių skirstyklų patalpas? (TET 1052 p.)				
4.1.19.	Ar skirstylose grindų danga tokia, kad nesusidarytų cemento dulkių? (TET 1053 p.)				
4.1.20.	Ar užtikrinamas saugus atstumas tarp medžių ir skirstyklos srovinių dalių? (TET 1056 p.)				

4.1.21.	Ar užtikrintas uždaryjū ir atvirųjų skirstyklų kabelių kanalų sandarumas? (TET 1057 p.)				
4.1.22.	Ar įrengtas ir veikia drenžas tuneliuose, rūsiuose ir kanaluose? (TET 1058 p.)				
4.1.23.	Ar įžeminimo peilių pavarų rankenos nudažytos raudona spalva? Ar atvirosiose skirstylose naujai montuojamų arba perdažytų įžeminimo peilių rankenos ir jų traukės nudažytos žalia ir (ar) geltona spalva. (TET 1063 p.)				
4.1.24.	Ar ant uždaryjū skirstyklų kamerų durų ir vidinių sienų, atvirųjų skirstyklų įrenginių, ant skydų panelių priešakinės ir užpakalinės pusės yra užrašai, nurodantys junginių paskirtį, jų operatyvinius pavadinimus? (TET 1064 p.)				
4.1.25.	Ar ant saugiklių skydelių, prie saugiklių ir saugiklių korpusų nurodytos saugiklių lydukų srovės? (TET 1066 p.)				
4.1.26.	Ar budintis darbuotojas turi kilnojamų įžemiklių komplektą, saugos reikmenis, pirmos pagalbos reikmenis? (TET 1067, 1068 p.)				
4.1.27.	Ar kabelių linijos turi operatyvinį numerį arba pavadinimą? (TET 1156 p.)				
4.1.28.	Ar rūdijančios kabelių ir kabelinių įrenginių dalys apsaugotos nedegia antikorozine danga? (TET 1159 p.)				
4.1.29.	Ar kabelių linijos nutiestos kabelių inžineriniuose statiniuose, žymenys išdėstyti ne rečiau kaip kas 50 m, taip pat posūkių ir perėjų per sienas ir pertvaras vietose? (ELIIT 106 p.)				
4.1.30.	Ar visi defektai ir pakitimai, pastebėti per skirstyklų apžiūras, įrašomi į eksploataavimo dokumentus arba				

	įforminami informacinėse sistemose įrenginių savininko nustatyta tvarka? Ar nedelsiant šalinami defektai, keliantys grėsmę žmonėms, aplinkai ar galintys pažeisti įrenginius bei kitų defektų šalinimo terminai nustatomi atsižvelgiant į jų pobūdį? (TET 1169 p.)				
4.1.31.	Ar ant relinės apsaugos automatikos įtaisų panelių yra užrašai, nurodantys jų paskirtį? (TET 1183 p.)				
4.1.32.	Ar nurodytos komutavimo aparatų įjungimo išjungimo padėtys? (TET 1185 p.)				
4.1.33.	Ar operatyviniame žurnale yra įrašai apie įtaisų perjungimus? (TET 49, 1185 p.)				
4.1.34.	Ar visi elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, prie įžemintuvo arba įžeminimo magistralės prijungti atskirais įžeminimo laidininkais? (TET 1209 p.)				
4.1.35.	Ar atvirai nutiesti įžeminimo įrenginiai apsaugoti nuo korozijos? (TET 1210 p.)				
4.1.36.	Ar avarinio apšvietimo įrenginiai pažymėti atitinkama spalva ar skiriamaisiais ženklais? (TET 1261 p.)				
4.2 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių technologinis valdymas					
4.2.1.	Ar yra operatyviai valdomų energetikos įrenginių schemos? (TET 47 p.)				
4.2.2.	Ar operatyvinio valdymo dokumentai, registruojančiųjų matavimo prietaisų informacija, operatyvinių pokalbių įrašai saugomi energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? (TET 56 p.)				
4.2.3.	Ar avarijoms ir gedimams šalinti sukaupta įrenginių, pagrindinių medžiagų ir detalių atsarga, kuri				

	nustatyta avarinio rezervo nuostatuose? (TET 912 p.)				
4.2.4.	Ar generatoriui dirbant normaliam režime yra įjungti autonominiai žadinimo reguliatoriai? (TET 914, 917 p.)				
4.2.5.	Ar generatoriaus transformatoriaus bloko generatorių jungtuvui įjungus ar išjungus ne visas fazes, jas išjungia kiti šynų sistemos ar sekcijos, prie kurios prijungtas blokas, jungtuvai? (TET 957 p.)				
4.2.6.	Ar leidžiant ir eksploatuojant generatorių tikrinami parametrai, numatyti TET 964.1–964.4 papunkčiuose? (TET 964 p.)				
4.2.7.	Ar visą laiką įjungti skysčiu aušinamosios sistemos filtrai? (TET 977 p.)				
4.2.8.	Ar kontroliuojama statoriaus srovė galingesnių kaip 100 kW kintamosios srovės variklių ir tų elektros variklių, kurių sukami mechanizmai yra perkraunami. (TET 1004 p.)				
4.2.9.	Ar užtikrintas transformatorių ir autotransformatorių, kurių alyvos cirkuliacija priverstinė, aušinimo įrenginių elektros variklių maitinamas iš dviejų šaltinių ir ar rezervinis maitinimas įjungiamas automatiškai? (TET 1017 p.)				
4.2.10.	Ar suveikus relinei apsaugai ar automatikos veikimo atveju, taip pat eksploatavimo metu išaiškinti gedimai ir defektai registruojami? (TET 1182 p.)				
4.2.11.	Ar įrengtas ryšys su perdavimo sistemos ir skirstomųjų tinklų operatoriais užtikrinantis elektros energetikos sistemos parametrų stebėjimą realiu laiku ir atitinkamų sistemos įrenginių valdymą nuotoliniu būdu? (ETNT 88.1 p.)				

4.2.12.	Ar laikomasi Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 2016/631, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai, parametrų ir nuostatų? (VKEKK nutarimas)				
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.3.1.	Ar sudarytas metinis (daugiametis) elektros įrenginių remonto, techninės priežiūros planas? Ar techninės priežiūros ir remonto darbai vykdomi savalaikiai ir reikalingos apimties. (TET 66, 67 p.)				
4.4 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.4.1.	Ar atliekami elektros įrenginių profilaktiniai bandymai ir matavimai (ar surašomi protokolai)? (TET 910 p.)				
4.4.2.	Ar tikrinama turbogeneratorių guolių ir veleno sandariklių, oru aušinamų žadintuvų guolių izoliacija? (TET 980 p.)				
4.4.3.	Ar matuojama turbogeneratorių guolių bei kryžmių, turbogeneratorių kontaktinių žiedų vibracija? (TET 981, 982 p.)				
4.4.4.	Ar rezerve esantys elektros varikliai ir automatinio rezervo įjungimo įrenginiai apžiūrimi ir išbandomi pagal įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintą grafiką? (TET 1000 p.)				
4.4.5.	Ar matuojama svarbių mechanizmų elektros variklių vibracija pagal įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintą grafiką. (TET 1003 p.)				
4.4.6.	Ar oro linijose apžiūros metu atliekami matavimai? (TET 1136 p.)				
4.4.7.	Ar atliekami kabelinių linijų izoliacijos varžos matavimai? (TET 1179 p. , EİBNAA 542 p.).				
4.4.8.	Ar relinės apsaugos ir automatikos grandinių izoliacijos varža atitinka				

	gamintojo, teisės aktuose ar norminiuose dokumentuose nustatytas ribas? (TET 1188 p. , EJBNA 504p.-509 p.)				
4.4.9.	Ar atliekama iki 1000V įtampos įrenginių, antrinių grandinių ir instaliacijos izoliacijos varžos matavimai? (EJBNA 493 p.).				
4.4.10.	Ar atliekama iki 1000V įtampos įrenginių, antrinių grandinių ir instaliacijos izoliacijos bandymas 50 Hz dažnio bandomąja įtampa? (EJBNA 494 p.).				
4.4.11.	Ar atliekama automatinių jungiklių stipriausių, silpniausių srovių arba nepriklausomų atkabiklių tikrinimas? (EJBNA 497p. , 498p. , 499 p.).				
4.4.12.	Ar išmatuota žeminimo įrenginių kontaktinių jungčių pereinamoji varža? (EJBNA 521 p.).				
4.4.13.	Ar remonto metu atliekamas požeminio žeminimo įrenginių elementų korozinės techninės būklės tikrinimas? (EJBNA 523 p.).				
4.4.14.	Ar matuojamos žeminimo įrenginių varžos nustatytu periodiškumu. (EJBNA 527 p.).				
4.4.15	Ar viršįtampių ribotuvai bandomi vadovaujantis nustatyta tikrinimo tvarka? (TET 1223 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. [EJ](#) – Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas;
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. [EJRAAIT](#) – Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134;
5. [ELIIT](#) – Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309;
6. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploataavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;

7. [EOJEDATA](#) – 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;
8. [EIBNAA](#) – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281.
9. [EETNT](#) – Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos respublikos energetikos ministro 2010 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. 1-38;
10. [ETNT](#) – Elektros tinklų naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos respublikos energetikos ministro 2012 m. birželio 18 d. įsakymu Nr. 1-116;
11. [VKEKK](#) Nutarimas dėl parametrų, nustatymų pagal 2016 m. balandžio 14 d. Europos komisijos reglamentą (ES) Nr. 2016/631, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros tinklo reikalavimai, patvirtinimo.

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)

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
GAMTINIŲ DUJŲ PERDAVIMO SISTEMOS DUJŲ KOMPRESORIŲ STOČIŲ
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 objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas				
1.1.	Ar kvalifikuoti darbuotojai, atliekantys dujų kompresorių stočių (toliau – DKS) eksploatavimo darbus, atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka bei pagal jų pareiginius nuostatus ir faktiškai atliekamą darbą? (GDPSET 21 p.)				
1.2.	Ar naujiems apmokytiems ir atestuotiems kvalifikuotiems darbuotojams, prieš leidžiant savarankiškai dirbti DKS eksploatavimo darbus, skiriama ne mažiau kaip 10 darbo dienų (pamainų) stažuotė? (GDPSET 27 p.)				

1.3.	Ar DKS eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? (AT 3 p.)				
1.4.	Ar DKS eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOIIEDATA 35 p.)				
2. Gamtinių dujų perdavimo sistemos DKS eksploatavimo organizavimas:					
2.1.	Ar DKS eksploatavimo darbams atlikti samdomi ūkio subjektai turi teisę eksploatuoti energetikos įrenginius? Nurodykite atestato, suteikiančio teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, numerį. (GDPSET 14 p.)				
2.2.	Ar paskirti kvalifikuoti darbuotojai, atsakingi už:				
	perdavimo sistemos objektų eksploatavimą				
	perdavimo sistemos objektų elektros ūkį				
	perdavimo sistemos objektų šilumos ūkį				
	pastatų ir statinių inžinerinių sistemų (elektros, vandentiekio ir kanalizacijos, šildymo, oro kondicionavimo ir ventiliacijos), telekomunikacijų techninę būklę ir eksploatavimą				
	savoms ir technologinėms reikmėms skirtų dujų, elektros, šilumos, vandens apskaitą.				
2.3.	Ar parengtos, patvirtintos ir saugomos darbų technologijos ir (ar) įrenginių, įtaisų, darbo priemonių ir pan. eksploatavimo instrukcijos eksploatavimo darbams perdavimo sistemoje atlikti? (GDPSET 16p.)				
2.4.	Ar DKS eksploatavimą atliekantys				

	kvalifikuoti darbuotojai aprūpinti dokumentacija, medžiagomis, reikiamaisiais mechanizmais, įrankiais, prietaisais, transporto, ryšių, kolektyvinėmis bei asmeninėmis apsauginėmis ir kitomis priemonėmis, reikalingomis patikimam, efektyviam ir saugiam perdavimo sistemos eksploatavimui užtikrinti? (GDPSET 18 p.)				
2.5.	Ar nustatyta kvalifikuotų darbuotojų parengties ir iškvietimo sistema, naudojama ekstremalių įvykių, situacijų, avarių ar sutrikimų atvejais? (GDPSET 19 p.)				
2.6.	Ar DKS techninės priežiūros darbai atliekami pagal patvirtintus grafikus, sudarytus vadovaujantis GDPSET 2 priede nurodytu darbų periodiškumu ir apimtimi? (GDPSET 29 p.)				
2.7.	Ar techninės priežiūros metu nustatyti defektai, gedimai šalinami nedelsiant, atlikus darbus užregistruojant eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? (GDPSET 30 p.)				
2.8.	Ar eksploatuojanti įmonė, sudarydama DKS įrenginių eksploatavimo modelius, pagrįstus rizikos vertinimu, turi ir analizuoja šiuos kriterijus ir faktorius: (GDPSET 34 p.)				
	išsiaiškina ir nagrinėja galimų neplanuotų įvykių kilimo šaltinius ir priežastis, jų įtaką veikiantiems DKS įrenginiams;				
	numato galimų neplanuotų įvykių kilimo tikimybes;				
	sukuria neplanuotų įvykių galimų pasekmių vertinimo modelius.				
2.9.	Ar ant DKS uždaromųjų įtaisų				

	aiškiai nurodytos uždarymo ir atidarymo kryptys? (GDPSET 57 p.)				
2.10.	Ar DKS uždarymo įtaisai, prietaisai, matavimo priemonės paženklinėti ar sunumeruoti pagal technologinėse schemose, planuose ir įrenginių pasuose nustatytą jų žymėjimą bei numeraciją? (GDPSET 56 p.)				
3. Techninė dokumentacija					
3.1.	Ar sudaryti eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatytos formos DKS techniniai pasai, eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintos DKS technologinės schemas ir DKS veikimo režimai? (GDPSET 61 p.)				
3.2.	Ar DKS techniniame pase nurodyti pagrindiniai įrenginių techniniai duomenys (įrenginio įrengimo vieta, markė, įrenginio galia, našumas, matmenys, tūris, darbinis dujų slėgis, tipas) ? (GDPSET 64 p.)				
3.3.	Ar techniniams pasams ir jų įrašams tvarkyti eksploatuojančios įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo paskyręs atsakingą kvalifikuotą darbuotoją (darbuotojus) ? (GDPSET 65 p.)				
3.4.	Ar darbų technologijos ir (ar) įrenginių eksploatavimo instrukcijose nurodyti įrenginių veikimo parametrai, jų parengimo, paleidimo, veikimo, stabdymo ir priežiūros tvarka esant normaliam ar avariniam veikimo režimui, techninio patikrinimo, remonto, ir bandymo tvarka? (GDPSET 67p.)				

3.5.	Ar įsigaliojus naujiems teisės aktams ar pakeitus technologinį procesą, technologines schemas, darbo sąlygas arba pradedant naudoti naujus įrenginius, medžiagas, prietaisus, naujas darbo ar darbų saugos priemones, peržiūrimos ir koreguojamos darbų technologijos, įrenginių eksploatavimo, darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės saugos instrukcijos, technologinės schemas? (GDPSET 68p.)				
	Ar DKS technologinių vamzdynų schemoje pažymėti visi uždarymo įtaisai, saugos įtaisai, matavimo priemonės, darbiniai dujų slėgiai, vamzdynų skersmenys ir kt. ? (GDPSET 143 p.)				
3.6.	Ar DKS eksploatuojančioje įmonėje yra šie dokumentai: (GDPSET 153p.)				
	DKS projektinė, statybinė, dokumentacija; (GDPSET 153.1p.)				
	DKS technologinės schemas; (GDPSET 153.2p.)				
	DKS įrenginių techniniai pasai; (GDPSET 153.3p.)				
	DKS įrenginių techninės priežiūros grafikas; (GDPSET 153.4p.)				
	DKS matavimo priemonių patikros ir techninio patikrinimo grafikas; (GDPSET 153.5p.)				
	slėginių indų pasai ir jų apžiūrų ir bandymų grafikas; (GDPSET 153.6p.)				
	kėlimo mechanizmų pasai ir jų apžiūrų ir bandymų grafikas; (GDPSET 153.7p.)				
	gedimų registravimo žurnalas;				

	(GDPSET 153.8p.)				
	ekstremalių situacijų valdymo planas; (GDPSET 153.9p.)				
	avarijų, sutrikimų ir kitų įvykių lokalizavimo ir gaisrinės saugos treniruočių registravimo žurnalas; (GDPSET 153.10p.)				
	avarijų, sutrikimų ir kitų įvykių lokalizavimo praktinių mokymų (pratybų) grafikas; (GDPSET 153.11p.)				
	asmeninių apsaugos ir darbo priemonių išdavimo ir patikrinimų registras; (GDPSET 153.12p.)				
	kėlimo priemonių, mechanizmų ir įrenginių apžiūros žurnalas; (GDPSET 153.13p.)				
	įrenginių techninės priežiūros darbų žurnalai; (GDPSET 153.14p.)				
	kompresorinio agregato veikimo per parą registravimo žurnalas; (GDPSET 153.15p.)				
	defektų aktai; (GDPSET 153.16p.)				
	MDV vamzdžių sienelių storio matavimų aktai; (GDPSET 153.17p.)				
	vandens, laboratorinių tyrimų protokolai; (GDPSET 153.18p.)				
	apsauginių vožtuvų techninio patikrinimo ir reguliavimo aktai; (GDPSET 153.19p.)				
	remonto, rekonstravimo ir modernizavimo planai; (GDPSET 153.20p.)				
	pavojingų darbų atlikimo įforminimo ir jų apskaitos dokumentacija; (GDPSET 153.21p.)				
	kiti eksploatuojančios įmonės				

	vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyti dokumentai. (GDPSET 153.22p.)				
	4. Techninė priežiūra:				
4.1.	Ar DKS techninės priežiūros darbai atliekami pagal eksploatuojančioje įmonėje parengtą grafiką? (GDPSET 154 p.)				
4.2.	Ar DKS esantys 16 bar ir mažesnio darbinio slėgio dujotiekiai bei įrenginiai eksploatuojami pagal Gamtinių dujų skirstymo ir vartotojų sistemų eksploatavimo taisyklių reikalavimus? (GDPSET 155 p.)				
4.3.	Ar periodiškai registruojami kompresorinio agregato veikimo parametrai DKS kompresorinio agregato veikimo per parą registravimo žurnale? (GDPSET 159 p.)				
4.4.	Ar techninės priežiūros, avarinių situacijų metu vykdomi ar atlikti darbai, įrenginių gedimai fiksuojami DKS įrenginių techninės priežiūros žurnale? (GDPSET 160 p.)				
	5. Ekstremaliųjų įvykių ir situacijų, avarijų, sutrikimų bei kitų įvykių (gedimų) lokalizavimas ir likvidavimas				
5.1.	Ar eksploatuojanti įmonė neplanuotiems įvykiams lokalizuoti ir likviduoti turi: visą parą darbo ir nedarbo dienomis dirbantį dispečerinę funkciją atliekantį padalinį ar kvalifikuotus darbuotojus (toliau – dispečerinę tarnybą), kurie priima informaciją apie įvykusius ar gresiančius neplanuotus įvykius ir imasi reikiamų veiksmų juos lokalizuoti bei likviduoti? (GDPSET 73.1 p.)				
5.2.	Ar turi nuolat veikiančius, viešai ir				

	periodiškai skelbiamus pranešimus priimančios dispečerinės tarnybos fiksuoto telefono ryšio ir mobilių telefonų? (GDPSET 73.2 p.)				
5.3.	Ar turi neplanuotiems įvykiams lokalizuoti ir likviduoti parengtus kvalifikuotus darbuotojus? (GDPSET 73.3 p.)				
5.4.	Ar turi būtinas technines priemones, medžiagas operatyviai lokalizuoti ir likviduoti neplanuotus įvykius? (GDPSET 73.4 p.)				
5.5.	Ar turi parengtus bendrų veiksmų koordinavimo ir sąveikos planus neplanuotiems įvykiams lokalizuoti ir likviduoti? (GDPSET 73.5 p.)				
5.6.	Ar turi bendradarbiavimo su kitomis institucijomis bei asmenimis susitarimus lokalizuojant ar likviduojant avarijas? (GDPSET 73.6 p.)				
5.7.	Ar turi parengtus darbuotojų veiksmų planus dujų perdavimui riboti, kai dėl neplanuoto įvykio sutrinka dujų tiekimas sistemos naudotojams ir (ar) dujų vartotojams? (GDPSET 73.7 p.)				
5.8.	Ar parengtas ir eksploatavimo įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintas Ekstremaliųjų situacijų valdymo, bendrų veiksmų ir sąveikos planas? (GDPSET 75 p.)				
5.9.	Ar darbuotojams, atliekantiems neplanuotų įvykių lokalizavimo ir likvidavimo darbus, ne rečiau kaip kartą per metus organizuojami galimų neplanuotų įvykių lokalizavimo ir likvidavimo praktiniai mokymai? (GDPSET 75 p.)				

5.10.	Ar įvykę praktiniai mokymai registruojami avarijų lokalizavimo ir gaisrinės saugos treniruočių registravimo žurnale? (GDPSET 75 p.)				
6. Energetikos objektų (statinių) techninė priežiūra					
6.1.	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (SI 48 str. 1 dalis)				
6.2.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas nuolatinis statinio būklės stebėjimas? (SI 48 str. 5 ¹ d.)				
6.3.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas pastebėtų statinio būklės defektų šalinimas? (SI 48 str.5 ³ d.)				
6.4.	Ar visi eksploatuojami statiniai turi statinio techninius pasus (ar techninės apskaitos korteles)? (SI 50 str.1 d.)				
6.5.	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas? (SI 50 str. 1 dalis)				

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. [GDPSET](#) – Gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymu Nr. 1-128 (Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2018 m. rugsėjo 10 d. įsakymo Nr. 1-248 redakcija);
3. [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;
4. [SI](#) – Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.

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, pavardē)

Susipažināu:

(Ūkio subjekto īgalioto darbuotojo pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardē)

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
GAMTINIŲ DUJŲ PERDAVIMO SISTEMOS MAGISTRALINIO DUJOTIEKIO VAMZDYNO
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 objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas				
1.1.	Ar kvalifikuoti darbuotojai, atliekantys MDV eksploatavimo darbus, atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka bei pagal jų pareiginius nuostatus ir faktiškai atliekamą darbą? (GDPSET 21 p.)				
1.2.	Ar naujiems apmokytiems ir atestuotiems kvalifikuotiems darbuotojams, prieš leidžiant savarankiškai dirbti MDV eksploatavimo darbus, skiriama ne mažiau kaip 10 darbo dienų (pamainų) stažuotė? (GDPSET 27 p.)				
1.3.	Ar MDV eksploatuojantis ūkio				

	subjektas atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? (AT 3 p.)				
1.4.	Ar MDV eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOIIEDATA 35 p.)				
	2. Gamtinių dujų perdavimo sistemos magistralinių dujotiekių vamzdynų (toliau – MDV) eksploatavimo organizavimas				
2.1.	Ar MDV eksploatavimo darbams atlikti samdomi ūkio subjektai turi teisę eksploatuoti energetikos įrenginius? Nurodykite atestato, suteikiančio teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, numerį? (GDPSET 14 p.)				
2.2.	Ar paskirti kvalifikuoti darbuotojai, atsakingi už perdavimo sistemos objektų eksploatavimą? (GDPSET 15 p.)				
2.3.	Ar parengtos, patvirtintos ir saugomos darbų technologijos ir (ar) įrenginių, įtaisų, darbo priemonių ir pan. eksploatavimo instrukcijos eksploatavimo darbams perdavimo sistemoje atlikti? (GDPSET 16p.)				
2.4.	Ar MDV eksploatavimą atliekantys kvalifikuoti darbuotojai aprūpinti dokumentacija, medžiagomis, reikiama mechanizmais, įrankiais, prietaisais, transporto, ryšių, kolektyvinėmis bei asmeninėmis apsauginėmis ir kitomis priemonėmis, reikalingomis patikimam, efektyviam ir saugiam perdavimo sistemos eksploatavimui užtikrinti? (GDPSET 18 p.)				
2.5.	Ar nustatyta kvalifikuotų darbuotojų parengties ir iškvietimo sistema, naudojama ekstremalių įvykių, situacijų, avarių ar sutrikimų				

	atvejais? (GDPSET 19 p.)				
2.6.	Ar MDV techninės priežiūros darbai atliekami pagal patvirtintus grafikus, sudarytus vadovaujantis GDPSET 2 priede nurodytu darbų periodiškumu ir apimtimi? (GDPSET 29 p.)				
2.7.	Ar techninės priežiūros metu nustatyti defektai, gedimai šalinami nedelsiant, atliktus darbus užregistruojant eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? (GDPSET 30 p.)				
2.8.	Ar eksploatuojanti įmonė, sudarydama MDV įrenginių eksploatavimo modelius, pagrįstus rizikos vertinimu, turi ir analizuoja šiuos kriterijus ir faktorius: (GDPSET 34 p.)				
	išsiaiškina ir nagrinėja galimų neplanuotų įvykių kilimo šaltinius ir priežastis, jų įtaką veikiantiems MDV įrenginiams;				
	numato galimų neplanuotų įvykių kilimo tikimybes;				
	sukuria neplanuotų įvykių galimų pasekmių vertinimo modelius.				
2.9.	Ar ant MDV uždaramųjų įtaisų aiškiai nurodytos uždarymo ir atidarymo kryptys? (GDPSET 57 p.)				
2.10.	Ar MDV uždarymo įtaisai, prietaisai, matavimo priemonės paženklinėti ar sunumeruoti pagal technologinėse schemose, planuose ir įrenginių pasuose nustatytą jų žymėjimą bei numeraciją? (GDPSET 56 p.)				
2.11.	Ar baigus remonto, rekonstravimo darbus atstatomi MDV trasos žymėjimo skiriamieji ženklai, aptvarai, užbaigiami žemės darbai, atstatoma įrenginių numeracija, užrakinami aptvarai, nepalikti				

	neužkasti požeminio MDV ruožai? (GDPSET 99 p.)				
2.12.	Ar padaromi pakeitimai technologinėse schemose ir kitoje dokumentacijoje, jeigu eksploatavimo darbų metu pakeičiama technologinė schema, pastatomi nauji įrenginiai, pakeičiamas įrenginių žymėjimas, ženklavimas ar numeracija? (GDPSET 99 p.)				
3. Techninė dokumentacija					
3.1.	Ar sudaryti eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatytos formos MDV techniniai pasai, eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintos MDV technologinės schemos ir MDV veikimo režimai? (GDPSET 61 p.)				
3.2.	Ar MDV techniniame pase nurodyti bendrieji duomenys, MDV schema, charakteristikos, vamzdžiams panaudoto metalo duomenys, susikirtimai su keliais, geležinkeliais, vandens telkiniais, apsaugos nuo korozijos priemonės, uždarymo įtaisai, kontrolės ir valdymo įrenginiai, rekonstravimo ir remonto, darbai? (GDPSET 64 p.)				
3.3.	Ar prie techninio paso pridėta MDV technologinė schema? (GDPSET 64 p.)				
3.4.	Ar techniniams pasams ir jų įrašams tvarkyti eksploatuojančios įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo paskyręs atsakingą kvalifikuotą darbuotoją (darbuotojus)? (GDPSET 65 p.)				
3.5.	Ar darbų technologijos ir (ar) įrenginių eksploatavimo instrukcijose nurodyti įrenginių veikimo parametrai, jų parengimo, paleidimo,				

	veikimo, stabdymo ir priežiūros tvarka esant normaliam ar avariniam veikimo režimui, techninio patikrinimo, remonto, ir bandymo tvarka? (GDPSET 67 p.)				
3.6.	Ar įsigaliojus naujiems teisės aktams ar pakeitus technologinį procesą, technologines schemas, darbo sąlygas arba pradedant naudoti naujus įrenginius, medžiagas, prietaisus, naujas darbo ar darbų saugos priemones, peržiūrimos ir koreguojamos darbų technologijos, įrenginių eksploatavimo, darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės saugos instrukcijos, technologinės schemas? (GDPSET 68 p.)				
3.7.	Ar MDV eksploatuojančioje įmonėje yra šie dokumentai: (GDPSET 103 p.)				
	projektinė, statybinė, kita techninė dokumentacija; (GDPSET 103.1p.)				
	MDV techniniai pasai; (GDPSET 103.2p.)				
	MDV technologinė schema; (GDPSET 103.3 p.)				
	MDV geodezinės nuotraukos, kelių schemas iki MDV įrenginių; (GDPSET 103.4 p.)				
	MDV slėginių indų pasai; (GDPSET 103.5 p.)				
	MDV įrenginių techninės priežiūros darbų žurnalas; (GDPSET 103.6 p.)				
	ekstremaliųjų situacijų valdymo planas; (GDPSET 103.7 p.)				
	avarijų, sutrikimų ir kitų įvykių lokalizavimo ir gaisrinės saugos treniruočių registravimo žurnalas; (GDPSET 103.8 p.)				

	asmeninių apsaugos ir darbo priemonių išdavimo ir patikrinimų registras; (GDPSET 103.9 p.)				
	povandeninių perėjų techninių patikrinimų ir remonto darbų ataskaitos; (GDPSET 103.10 p.)				
	požeminių MDV apsauginės dangos ir antžeminių vamzdynų alkūnių sienelių storio, vamzdžio metalo būklės patikrinimo aktai; (GDPSET 103.11 p.)				
	metanolio panaudojimo dokumentacija; (GDPSET 103.12 p.)				
	MDV techninės priežiūros grafikai; (GDPSET 103.13 p.)				
	remonto, rekonstravimo ir modernizavimo planai; (GDPSET 103.14 p.)				
	defektų aktai; (GDPSET 103.15 p.)				
	dujų nuotėkio nustatymo aktai; (GDPSET 103.16 p.)				
	PPĮ registravimo valstybės registre pažymėjimai; (GDPSET 103.17p.)				
	avarijų, sutrikimų ir kitų įvykių lokalizavimo praktinių mokymų (pratybų) grafikas; (GDPSET 103.18 p.)				
	pavojingų darbų (Taisyklių 1 priedo 11 punktas) atlikimo įforminimo ir jų apskaitos dokumentacija, kurią nustato Taisyklių 1 priedo 41, 47, 48, 50 punktuose nurodyti teisės aktai; (GDPSET 103.19 p.)				
	kita eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta dokumentacija. (GDPSET 103.20 p.)				
	4. Techninė priežiūra				
4.1.	Ar MDV techninės priežiūros darbai atliekami pagal eksploatuojančioje įmonėje parengtą grafiką? (GDPSET 104 p.)				

4.2.	Ar MDV ir su juo susijusių įrenginių techninės priežiūros metu tikrinama: (GDPSET 105 p.)				
	uždarymo įtaisų ir kitų MDV įrenginių būklė; (GDPSET 105.1 p.)				
	uždarymo įtaisų aikštelių aptvarų, įspėjamųjų ženklų būklė; (GDPSET 105.2 p.)				
	matavimo priemonių būklė; (GDPSET 105.3 p.)				
	ar nėra išorinių dujų nuotėkio požymių; (GDPSET 105.4 p.)				
	MDV trasos būklė; (GDPSET 105.5 p.)				
	MDV trasos žymėjimo ženklų būklė; (GDPSET 105.6 p.)				
	grunto struktūros virš MDV trasos ir perėjose per kelius, geležinkelius, vandens telkinius ir vandeningas vietas, dirbamos (ariamios) žemės pokyčiai (grunto paviršiaus įtrūkiai, nuošliaužos, erozija ir pan.). (GDPSET 105.7 p.)				
4.3.	Ar MDV ir jo įrenginių techninės priežiūros metu papildomai tikrinama: (GDPSET 106 p.)				
	MDV apsauginės dangos, atramų ir tvirtinimų būklė; (GDPSET 106.1 p.)				
	vamzdžių metalo ir apsauginės dangos MDV susikirtimo su žemės paviršiumi vietose būklė; (GDPSET 106.2 p.)				
	ar MDV nenaudojamas kitiems statiniams tvirtinti, įžeminti; (GDPSET 106.3 p.)				
	nuotolinio duomenų surinkimo ir valdymo sistemų (toliau – NVS) būklė ir veikimas; (GDPSET 106.4 p.)				
4.4.	Ar povandeninės MDV perėjos techninės priežiūros metu tikrinama: (GDPSET 107 p.)				

	perėjos vamzdžių (vizualiai apžiūrint ir naudojant tam skirtus diagnostavimo prietaisus) sandarumas; (GDPSET 107.1 p.)				
	perėjos nukrypimas nuo projekcinės ašies; (GDPSET 107.2 p.)				
	apsauginės dangos ir balastinių svorių būklė; (GDPSET 107.3 p.)				
	vamzdžių įgilinimo atitiktis projekcinėms altitudėms; (GDPSET 107.4 p.)				
	vamzdžių apsaugos nuo mechaninių pažeidimų (smėlis, stiklo pluošto ir epoksidinių dervų sustiprinančios dangos, plastikiniai tinkleliai, plieniniai ar gelžbetoniniai apsauginiai dėklai ir pan.) būklė; (GDPSET 107.5 p.)				
	reperių būklė. (GDPSET 107.6p.)				
4.5.	Ar MDV trasos dalis po 6 m į abi puses nuo vamzdynų ašies periodiškai valoma, kad neaugtų didesnio kaip 7 centimetrų skersmens medžiai, kamieno storį matuojant 5 cm atstumu nuo žemės paviršiaus, bei krūmai? (GDPSET 109 p.)				
4.6.	Ar apžiūrų, techninio patikrinimo rezultatai, reguliavimo ir defektų (gedimų) pašalinimo darbai fiksuojami techninės priežiūros žurnale? (GDPSET 110 p.)				
4.7.	Ar saugomų nuo korozijos konstrukcijų apsaugos nuo korozijos techninė priežiūra vykdoma pagal grafiką, sudarytą vadovaujantis Taisyklių 2 priedo 5 lentelėje nurodytu periodiškumu? (GDPSET 214 p.)				
4.8.	Ar atlikti apsaugos nuo korozijos įrenginių techninės priežiūros darbai ir matavimų rezultatai fiksuojami ir saugomi apsaugos nuo korozijos				

	priemonių techninės priežiūros dokumentacijoje? (GDPSET 215 p.)				
	5. Ekstremaliųjų įvykių ir situacijų, avarijų, sutrikimų bei kitų įvykių (gedimų) lokalizavimas ir likvidavimas				
5.1.	Ar eksploatuojanti įmonė neplanuotiems įvykiams lokalizuoti ir likviduoti turi: visą parą darbo ir nedarbo dienomis dirbantį dispečerinę funkciją atliekantį padalinį ar kvalifikuotus darbuotojus (toliau – dispečerinė tarnyba), kurie priima informaciją apie įvykusius ar gresiančius neplanuotus įvykius ir imasi reikiamų veiksmų juos lokalizuoti bei likviduoti? (GDPSET 73.1 p.)				
5.2.	Ar turi nuolat veikiančius, viešai ir periodiškai skelbiamus pranešimus priimančios dispečerinės tarnybos fiksuoto telefono ryšio ir mobilių telefonus? (GDPSET 73.2 p.)				
5.3.	Ar turi neplanuotiems įvykiams lokalizuoti ir likviduoti parengtus kvalifikuotus darbuotojus? (GDPSET 73.3 p.)				
5.4.	Ar turi būtinas technines priemones, medžiagas operatyviai lokalizuoti ir likviduoti neplanuotus įvykius? (GDPSET 73.4 p.)				
5.5.	Ar turi parengtus bendrų veiksmų koordinavimo ir sąveikos planus neplanuotiems įvykiams lokalizuoti ir likviduoti? (GDPSET 73.5 p.)				
5.6.	Ar turi bendradarbiavimo su kitomis institucijomis bei asmenimis susitarimus lokalizuojant ar likviduojant avarijas? (GDPSET 73.6 p.)				
5.7.	Ar turi parengtus darbuotojų veiksmų planus dujų perdavimui riboti, kai dėl neplanuoto įvykio sutrinka dujų tiekimas sistemos naudotojams ir (ar) dujų vartotojams?				

	(GDPSET 73.7 p.)				
5.8.	Ar parengtas ir eksploatavimo įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintas Ekstremaliųjų situacijų valdymo, bendrų veiksmų ir sąveikos planas? (GDPSET 75 p.)				
5.9.	Ar darbuotojams, atliekantiems neplanuotų įvykių lokalizavimo ir likvidavimo darbus, ne rečiau kaip kartą per metus organizuojami galimų neplanuotų įvykių lokalizavimo ir likvidavimo praktiniai mokymai? (GDPSET 75 p.)				
5.10.	Ar įvykę praktiniai mokymai registruojami avarijų lokalizavimo ir gaisrinės saugos treniruočių registravimo žurnale? (GDPSET 75 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. [GDPSET](#) – Gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymu Nr. 1-128 (Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2018 m. rugsėjo 10 d. įsakymo Nr. 1-248 redakcija);
3. [EOJEDATA](#) – 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.

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)

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
_____ TERITORINIS SKYRIUS
GAMTINIŲ DUJŲ SKIRSTYMO SISTEMOS 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 objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas				
1.1.	Ar gamtinių dujų skirstymo sistemos eksploatavimo darbus atlieka ir šiems darbams vadovauja kvalifikuoti darbuotojai? (GDSVSET 15 p.)				
1.2.	Ar kvalifikuoti darbuotojai, atliekantys skirstymo sistemų eksploatavimo darbus, atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka bei pagal jų pareiginius nuostatus ir faktiškai atliekamą darbą? (GDSVSET 16 p.)				
1.3.	Ar skiriama naujiems darbuotojams 10 dienų stažuotė prieš leidžiant savarankiškai dirbti dujų sistemos eksploatavimo darbus? (GDSVSET 17 p.)				
1.4.	Ar gamtinių dujų skirstymo sistemą eksploatuojantis ūkio subjektas				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? (AT 3 p.)				
1.5.	Ar gamtinių dujų skirstymo sistemą eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOIIEDATA 35 p.)				
2. Gamtinių dujų skirstymo sistemos eksploatavimo organizavimas					
2.1.	Ar suformuotas padalinys, turintis kvalifikuotus darbuotojus, aprūpintus technine, technologine įranga, apsaugos, ryšio priemonėmis, užtikrinantis patikimą, efektyvų ir saugų skirstymo sistemos eksploatavimą, avarijų ir sutrikimų lokalizavimą bei likvidavimą? (GDSVSET 10 p.)				
2.2.	Ar parengti ir patvirtinti kvalifikuotų padalinių darbuotojų pareiginiai nuostatai, darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos, gaisrinės saugos instrukcijos, darbų technologijos ir (ar) įrenginių eksploatavimo instrukcijos? (GDSVSET 12 p.)				
2.3.	Ar gamtinių dujų skirstymo sistemos techninės priežiūros darbai atliekami pagal patvirtintus grafikus, sudarytus vadovaujantis GDSVSET 2 priede nurodytu darbų periodiškumu ir apimtimi? (GDSVSET 20 p.)				
2.4.	Ar sudaryti gamtinių dujų sistemos rekonstravimo, remonto darbų planai ar programos? (GDSVSET 21 p.)				
2.5.	Ar atlikti techninės priežiūros, remonto, rekonstravimo darbai dokumentuojami arba fiksuojami				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	informacinėse sistemose? (GDSVSET 24 p.)				
2.6.	Ar darbai, priskiriami darbams dujų aplinkoje, vykdomi vadovaujantis Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų ir biudujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių reikalavimais? (GDSVSET 27 p.)				
2.7.	Ar Potencialiai pavojingiems valstybės registre įregistruotiems įrenginiams privaloma tvarka atliekamas techninės būklės tikrinimas? (GDSVSET 30 p.)				
2.8.	Ar dujų slėgio reguliavimo įrenginiai, SGD įrenginiai ir saugos nuo korozijos įrenginiai turi įrenginių schemas? (GDSVSET 36 p.)				
3. Techninė dokumentacija					
3.1.	Ar įmonėje yra saugiam dujų sistemų eksploatavimui reikalinga dokumentacija? (GDSVSET 38 p.)				
3.2.	Ar sudaryti: (GDSVSET 39 p.)				
	dujotiekių techniniai pasai				
	dujotiekių įrenginių pasai				
	dujotiekių įrenginių schemas				
	dujotiekių schemas (geodezinės nuotraukos, maršrutiniai žemėlapiai)				
	Ar nustatyti dujotiekio įrenginių darbo parametrai?				
3.3.	Ar techniniuose pasuose daromi įrašai apie atliktus remonto ar rekonstravimo darbus, dujotiekių prijungimo, suvirinimo, derinimo, paleidimo ir derinimo darbus, bandymus? (GDSVSET 40 p.)				
3.4.	Ar instrukcijos ir technologinės schemas peržiūrimos ir koreguojamos įsigaliojus naujiems arba pakeitus teisės aktus, taip pat keičiant				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	technologinį procesą? (GDSVSET 42 p.)				
	4. Dujotiekių techninė priežiūra				
4.1.	Ar dujotiekių ir jų įtaisų techninės priežiūros darbai atliekami periodiškai ir reikiama apimtimi? (GDSVSET 70 p.)				
4.2.	Ar atliekami požeminių dujotiekių techninės priežiūros darbai? (GDSVSET 73 p.)				
4.3.	Ar nustatytu periodiškumu patikrinamas požeminių dujotiekių sandarumas? (GDSVSET 74 p.)				
4.4.	Ar atliekami povandeninių dujotiekio perėjų, nutiestų atviru būdu, techniniai patikrinimai? (GDSVSET 75 p.)				
4.5.	Ar atliekami antžeminių dujotiekių techninės priežiūros darbai? (GDSVSET 77 p.)				
4.6.	Ar nustatytu periodiškumu atliekami šulinių ir šuliniuose įrengtų uždaramųjų įtaisų techninės priežiūros darbai? (GDSVSET 79 p.)				
	5. Dujų slėgio reguliavimo įrenginių ir dujų slėgio reguliavimo įtaisų techninė priežiūra				
5.1.	Ar dujų slėgio reguliavimo įrenginių ir jų įtaisų techninės priežiūros darbai atliekami reikiamu periodiškumu ir apimtimi? (GDSVSET 86 p.)				
5.2.	Ar atliekami dujų slėgio reguliavimo įrenginių techninės priežiūros darbai? (GDSVSET 88p.)				
5.3.	Ar atliekami dujų slėgio reguliavimo įtaisų techninės priežiūros darbai? (GDSVSET 91 p.)				
	6. SGD įrenginių techninė priežiūra				
6.1.	Ar asmenys, eksploatuojantys SGD įrenginius, nustatė SGD įrenginių techninės priežiūros darbų				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	organizavimo ir vykdymo tvarką? (GDSVSET 94 p.)				
6.2.	Ar atliekami SGD įrenginių techninės priežiūros darbai? (GDSVSET 95 p.)				
7. Matavimo priemonių techninė priežiūra					
7.1.	Ar teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių metrologinė patikra atliekama nustatytais terminais? (GDSVSET 113 p.)				
7.2.	Ar atliekamas teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių techninis patikrinimas tarp matavimo priemonių metrologinių patikrų, gamintojo nustatyta apimtimi ir periodiškumu, o jei gamintojas nenustatė – eksploatuojančios įmonės parengtais dokumentais bei techninio patikrinimo grafikais? (GDSVSET 114 p.)				
7.3.	Ar vadovo patvirtintu dokumentu nustatytas teisinei metrologijai nepriskirtų matavimo priemonių techninio patikrinimo periodiškumas ir apimtys? (GDSVSET 117 p.)				
7.4.	Ar ant matavimo priemonių, rodančių matuojamąjį dydį, korpuso ar skalės yra žyma, rodanti didžiausiąją leistiną matuojamo dydžio vertę? (GDSVSET 119 p.)				
8. Avarijų lokalizavimas ir likvidavimas					
8.1.	Ar turi visą parą darbo ir nedarbo dienomis dirbančią tarnybą, sugebančią lokalizuoti avarijas, sutrikimus, kitus įvykius (gedimus)? (GDSVSET 45.1 p.)				
8.2.	Ar turi nuolat veikiančius, viešai ir periodiškai skelbiamus pranešimus priimančios dispečerinės tarnybos laidinio ir mobilaus ryšio telefonus?				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	(GDSVSET 45.2 p.)				
8.3.	Ar turi reikalingas transporto, ryšių, saugos priemones, prietaisus, mechanizmus, techninę dokumentaciją operatyviai lokalizuoti ir likviduoti avarijas ir sutrikimus? (GDSVSET 45.3 p.)				
8.4.	Ar turi parengtus personalo veiksmų planus avarijoms, sutrikimams lokalizuoti? (GDSVSET 45.4 p.)				
8.5.	Ar turi bendradarbiavimo su kitomis institucijomis bei asmenimis susitarimus lokalizuojant ar likviduojant avarijas ir (ar) sutrikimus? (GDSVSET 45.5 p.)				
8.6.	Ar darbuotojams, atliekantiems avarių, sutrikimų, kitų įvykių (gedimų) lokalizavimo darbus, ne rečiau kaip kartą per metus organizuojami galimų avarių, sutrikimų, kitų įvykių (gedimų) lokalizavimo teoriniai ir praktiniai mokymai? (GDSVSET 47 p.)				
8.7.	Ar įvykę praktiniai mokymai registruojami treniruočių registravimo žurnale? (GDSVSET 47 p.)				
8.8.	Ar avarių ir sutrikimų lokalizavimo planai peržiūrimi ir koreguojami įsigaliojus naujiems ar pasikeitus taisyklių, norminių teisės aktų reikalavimams, pasikeitus darbo sąlygoms? (GDSVSET 48 p.)				
8.9.	Ar eksploatuojanti įmonė nustačiusi minimalų atsargų kiekį (vamzdžių, uždarymo įtaisų, dujotiekio įrenginių ir įtaisų atsarginių dalių, medžiagų), būtiną avarijoms, sutrikimams, kitiems įvykiams (gedimams) lokalizuoti ir likviduoti? (GDSVSET				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	50 p.)				
	9. Dujotiekių apsauga nuo korozijos				
9.1.	Ar dujotiekių apsaugos nuo korozijos techninės priežiūros darbai atliekami pagal patvirtintus grafikus, sudarytus vadovaujantis GDSVSET 2 priede nurodytu darbų periodiškumu ir apimtimi? (GDSVSET 135 p.)				
9.2.	Ar nustatyti dujotiekių apsauginės dangos defektai remontuojami eksploatuojančios įmonės nustatyta tvarka? (GDSVSET 138 p.)				
9.3.	Ar atlikti katodinės stoties įrenginių techninės priežiūros darbai registruojami techninės priežiūros žurnale? (GDSVSET 139 p.)				
9.4.	Ar atlikti remonto darbai fiksuojami katodinės stoties įrenginių pasuose? (GDSVSET 139 p.)				
9.5.	Ar visais atvejais atkasus plieninį dujotiekį tikrinama apsauginės dangos ir vamzdyno metalo paviršiaus būklė? (GDSVSET 144 p.)				
	10. Nuotolinio duomenų surinkimo ir valdymo sistemų (toliau – NVS) techninė priežiūra				
10.1.	Ar NVS spintos, įrengimo vietos tvarkingos, su užrašyta objekto priklausomybe? (GDSVSET 124 p.)				
10.2.	Ar NVS techninės priežiūros darbai atliekami pagal patvirtintus grafikus, sudarytus vadovaujantis GDSVSET 2 priede nurodytu darbų periodiškumu ir apimtimi? (GDSVSET 125 p.)				
10.3.	Ar atlikti NVS techninės priežiūros darbai fiksuojami techninės priežiūros žurnaluose? (GDSVSET 127 p.)				
10.4.	Ar NVS kabelių sujungimo skydai, įrangos spintos sunumeruotos, valdymo ir perjungimo elementai turi užrašus apie jų paskirtį?				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	(GDSVSET 129 p.)				
	11. Dujų sistemų bandymai eksploataavimo metu				
11.1.	Ar atliekami dujų sistemų stiprumo ir sandarumo bandymai? (GDSVSET 163 p.)				
11.2.	Ar bandant dujotiekių stiprumą ir sandarumą naudojamos tinkamos slėgio matavimo priemonės? (GDSVSET 169 p.)				
11.3.	Ar rengiami darbų planai prieš bandant dujų sistemas? (GDSVSET 173 p.)				
11.4.	Ar dujų sistemos stiprumas bandomas laikantis GDSVSET pateiktais reikalavimais? (GDSVSET 174 p.)				
11.5.	Ar dujų sistemos sandarumas bandomas laikantis GDSVSET pateiktais reikalavimais? (GDSVSET 175 p.)				
11.6.	Ar bandymo rezultatai informinami aktu? (GDSVSET 181p.)				
11.7.	Ar bandymo rezultatai įrašomi į dujotiekių, dujų slėgio reguliavimo įrenginių techninius pasus? (GDSVSET 181 p.)				
	12. Energetikos objektų (statinių) techninė priežiūra				
12.1.	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (SI 48 str. 1 dalis)				
12.2.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas nuolatinis statinio būklės stebėjimas? (SI 48 str. 5 d. 1 p.)				
12.3.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas pastebėtų statinio būklės defektų šalinimas? (SI 48 str.5 d. 3 p.)				
12.4.	Ar visi eksploatuojami statiniai turi statinio techninius pasus (ar techninės apskaitos korteles)? (SI 50 str.1 d.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
12.5.	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas? (SI 50 str. 1 dalis)				

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. [GDSVSET](#) – Gamtinių dujų skirstymo ir vartotojų sistemų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. gegužės 2 d. įsakymu Nr. 1-82 (Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 28 d. įsakymo Nr. 1-285 redakcija).
3. [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;
4. [SI](#) – Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.

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)

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos

2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878

25 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
POTENCIALIAI SPROGIOJE APLINKOJE ESANČIŲ ELEKTROS ĮRENGINIŲ
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? (EOIJDATA 7 p.)				
2.4	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? (EOIJDATA 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, išklausydami ne mažiau kaip 20 akademinių valandų paskaitų? (EOIJDATA 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? (EOIJDATA 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? (EOIJDATA 21 p.)				

2.8	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOIĮDATA 25 p.)				
2.9	Ar atestuotiesiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOIĮDATA 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)? (EOIĮDATA 30 p.)				
3. Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius					
3.1.1	Ar darbdavys aprūpinęs darbuotojus būtinomis apsaugos nuo elektros priemonėmis? (SEEIT 8 p.)				
4. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas					
4.1	Ar energetikos įrenginių savininkas turi energetikos įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijas arba reglamentus? (TET 42.16 p.)				
4.2	Ar energetikos įrenginių savininkas turi energetikos įrenginių, saugančių nuo sprogdimo, gaisro, tiesioginio žaibo smūgio, bandymų aktus? (TET 42.6 p.)				
4.3	Ar ant skirstyklų durų yra įspėjamieji ženklai? (TET 1065 p.)				
4.4	Ar energetikos įrenginių savininkas turi faktines elektros grandinių schemas? (TET 42.14 p.)				
4.5	Ar galima apžiūrėti įrangą, skirta naudoti potencialiai sprogioje aplinkoje, aiškiai ir neištrinamai pažymėta? (SPTPEIIT 158 p.)				

4.6	Ar sprogiosioms zonoms skirta elektros įranga naudojama jų techninėje dokumentacijoje (žymėjime) nurodytų mišinių kategorijų ir temperatūrinių klasių aplinkoje? (SPTPEIIT 175 p.)				
4.7	Ar sprogiosiose zonose naudojamų trifazių elektros variklių grandinėse įrengta apsauga nuo nevisafazio režimo? (SPTPEIIT 183 p.)				
4.8	Ar sprogiosiose zonose naudojamų trifazių elektros variklių apsauga nuo perkrovų, nustatyta vardinei mašinos srovei, įrengta visose fazėse? (SPTPEIIT 183 p.)				
4.9	Ar sprogiosiose zonose naudojami elektros aparatai, matavimo prietaisai ir transformatoriai, šviestuvai, varžos ir varžynai, lygintuvai, ritės, relės, kita įranga, aprobuota šioms zonoms? (SPTPEIIT 192 p.)				
4.10	Ar sprogiosiose zonose naudojami elektros kabeliai pakloti ir pritvirtinti taip, kad nebūtų tempiami, ypač įvadų į dėžutes, terminalus ir jungčių vietose? (SPTPEIIT 206 p.)				
4.11	Ar per sprogiąsias zonas nenutiestos kabelių linijos, neskirtos šiose zonose esančiai technologinei įrangai? (SPTPEIIT 209 p.)				
4.12	Ar sprogiosiose ir gaisrui pavojingose zonose įrengti apšvietimo skydeliai, jungikliai ir šviestuvai aprobuoti atitinkamų degiųjų ir sprogiųjų mišinių aplinkai? (SPTPEIIT 210 p.)				
4.13	Ar apsauginiai nuliniai (PEN) ir apsauginiai (PE) laidininkai visose TN sistemos tinklo dalyse nutiesti bendruose apvaskaluose, vamzdžiuose, loviuose, dėžėse,				

	pluoštuose ir pan. kartu su faziniais laidininkais? (SPTPEIIT 223 p.)				
4.14	Ar apsauginiais nuliniiais (PEN) ir apsauginiais (PE) laidininkais nepanaudotos metalinės statybinės ir technologinės konstrukcijos, plieniniai instaliacijos vamzdžiai, metaliniai kabelių apvalkalai ir pan.? (SPTPEIIT 224 p.)				
4.15	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? (TET 63 p.)				
4.1 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių technologinis valdymas:					
4.1.1	Ar eksploataavimo metu energetikos įrenginiuose padaryti pakeitimai nedelsiant pažymimi schemose ir brėžiniuose? (TET 65 p.)				
4.1.2	Ar kabelių linijos periodiškai apžiūros energetikos įrenginio savininko nustatyta tvarka? (TET 1168 p.)				
4.2 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra					
4.2.1	Ar patalpų, kur yra sprogioji aplinka, sienų sankirtų vietose apsauginiai (įžeminimo arba įnulinimo) laidininkai tiesiami metaliniuose vamzdžiuose? (SPTPEIIT 227 p.)				
4.2.2	Ar patalpų, kur yra sprogioji aplinka, sienų sankirtų vietose apsauginių (įžeminimo arba įnulinimo) laidininkų perėjimo vietos užsandarintos ne žemesnės kaip A1 degumo klasės statybos produktais? (SPTPEIIT 227 p.)				
4.2.3	Ar degių medžiagų saugojimo vietose naudojami šviestuvai specialiai sukonstruoti arba ne žemesnio kaip IP 5X apsaugos laipsnio? (SPTPEIIT 234 p.)				
4.2.4	Ar per vietas, kur saugomos ir naudojamos degiosios medžiagos				

	ir arčiau kaip 1 m nuo jų (horizontalia ir vertikalia kryptimi), nenutiestos visų įtampų tranzitinės elektros linijos, nemaitinančios čia esančių technologinių įrenginių? (SPTPEIIT 237 p.)				
4.2.5	Ar ant variklių ir jų sukamųjų mechanizmų pažymėta sukimosi kryptis? (TET 994 p.)				
4.2.6	Ar ant variklių ir jų įjungimo įtaisų užrašytas agregato, kuriam jie priklauso, pavadinimas? (TET 994 p.)				
4.2.7	Ar rezerve esantys elektros varikliai ir automatinio rezervo įjungimo įrenginiai apžiūrimi ir išbandomi pagal įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintą grafiką? (TET 1000 p.)				
4.2.8	Ar kabelių kanalai ir antžeminiai loviai uždengti nedegiomis plokštėmis, o kabelių išvedimo iš kanalų, tunelių, aukštų ir perėjimų per kabelių sekcijas skiriamąsias sieneses vietos užsandarintos nedegia medžiaga? (TET 1057 p.)				
4.2.9	Ar ant uždaryjū skirstyklų kamerų durų ir vidinių sienų, atvirųjų skirstyklų įrenginių, vidaus bei lauko komplektinių skirstyklų priešakinių ir vidinių dalių, rinklių, taip pat ant skydų panelių priešakinės ir užpakalinės pusės yra užrašai, nurodantys junginių paskirtį ir jų operatyvinius pavadinimus? (TET 1064 p.)				
4.2.10	Ar ant saugiklių skydelių, prie saugiklių arba ant saugiklių korpusų yra užrašai, nurodantys lyduko vardinę srovę? (TET 1066 p.)				
4.2.11	Ar atvirai pakloti kabeliai kas 50				

	m tiesiuose ruožuose ir posūkiuose, taip pat movos kabelių pradžioje ir gale turi žymenis, nurodančius kabelio markę, įtampą, skerspjūvį, linijos operatyvinį numerį arba pavadinimą? (TET 1157 p.)				
4.2.12	Ar kabeliai iš abiejų perėjos per pertvarą pusių turi žymenis, nurodančius linijos operatyvinį numerį arba pavadinimą, o ant jungiamųjų movų – movos numerį, montavimo datą ir montuotojo pavardę? (TET 1157 p.)				
4.2.13	Ar visos rūdijančios kabelių ir kabelinių įrenginių dalys yra apsaugotos nedegia antikorozine danga? (TET 1159 p.)				
4.2.14	Ar kabelių žarninis apvalkalas yra nesutrūkinėjęs ir nepažeistas? (TET 1176 p.)				
4.2.15	Ar relinės apsaugos ir automatikos veikimo atvejai, taip pat eksploatavimo metu išaiškinti gedimai ir defektai yra registruojami energetikos įrenginio savininko nustatyta tvarka? (TET 1182 p.)				
4.2.16	Ar relinės apsaugos ir automatikos gedimai ir defektai yra šalinami energetikos įrenginio savininko nustatytais terminais? (TET 1182 p.)				
4.2.17	Ar ant relinės apsaugos ir automatikos įtaisų panelių, spintų ir valdymo pultų yra užrašai, nurodantys jų paskirtį? (TET 1183 p.)				
4.2.18	Ar prie visų relių ir paneliuose įmontuotų antrinių grandinių įtaisų ir aparatų yra užrašai arba				

	žymenys, naudojami jų pažymėjimui schemose? (TET 1183 p.)				
4.2.19	Ar prie valdymo (perjungimo raktai, tarpės, bandymo blokai ir kita) bei informacijos įtaisų (signalinės relės ir lempos, švieslentės ir kita), kuriais naudojasi operatyviniai (budintys) darbuotojai, yra jų paskirtį ir informaciją teikiantys užrašai? (TET 1183 p.)				
4.2.20	Ar kontroliniai kabeliai galuose ir iš abiejų perėjimo per pertvaras pusių yra žymimi? (TET 1199 p.)				
4.2.21	Ar kontrolinių kabelių laisvųjų gyslų galai izoliuojami, jeigu nuo jų buvo pašalinta izoliacija? (TET 1199 p.)				
4.2.22	Ar kontroliniai kabeliai neliečia galios kabelių movų? (TET 1206 p.)				
4.2.23	Ar atvirai nutiesti įžeminimo laidininkai yra apsaugoti nuo korozijos? (TET 1210 p.)				
4.2.24	Ar atvirai pakloti įžeminimo laidininkai pažymėti žalios ir (ar) geltonos spalvos skersinėmis 100 mm pločio juostomis be tarpų iki 2 m aukščio nuo žemės? (TET 1211.3 p.)				
4.2.25	Ar avarinio apšvietimo šviestuvai skiriasi nuo darbinio apšvietimo šviestuvų, ar yra pažymėti skiriamaisiais ženklais arba yra kitokios spalvos? (TET 1261 p.)				
4.2.26	Ar nuo šviestuvų nenuimti šviesos sklaidytuvai, ekranuojančios ir apsauginės grotelės? (TET 1270 p.)				
4.2.27	Ar apšvietimo tinklo skyduose ir rinklėse greta visų jungiklių (kirtiklių, automatinių jungiklių)				

	yra užrašai su jungiklio pavadinimu, o greta saugiklių yra nurodyta lyduko srovė? (TET 1277 p.)				
4.2.28	Ar yra nustatytas šviestuvų valymo periodiškumas? (TET 1278 p.)				
4.2.29	Ar elektros įrenginių teritorijos, patalpos, narveliai, skydai, spintos, rinklės, komutacinių aparatų pavaros, prie kurių yra galimybė prieiti pašaliniais asmenims, yra nuolat užrakinti? (SEEIT 181 p.)				
4.2.30	Ar išmontuota nenaudojama atviroji elektros instaliacija? (BGST 152 p.)				
4.2.31	Ar atvirosios elektros instaliacijos laidai ir kabeliai tose vietose, kuriose galima juos mechaniškai pažeisti, yra papildomai apsaugoti (šarvais, plieniniais vamzdžiais, kampuočiu, lovine sija ir pan.)? (BGST 147 p.)				
4.2.32	Ar laidai ir kabeliai nesujungti „susukimo“ būdu? (BGST 145 p.)				
4.2.33	Ar nenaudojami netvarkingi kištukiniai lizdai, kištukai, paskirstymo dėžutės, jungikliai ir kiti elektros aparatai? (BGST 144.2 p.)				
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.3.1	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai elektros įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p.)				
4.4 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.4.1	Ar grandinės fazė–nulis varža tikrinama visų iki 1000 V įtamos TN tinklo sistemos įrenginių, esančių 0 ir 20 zonose, ir pasirinktinai ne mažiau kaip 10 procentų įrenginių visose kitose				

	zonose – vietose, kur tikėtina didžiausia varža ir pildomos matavimo ataskaitos ar protokolai? (SPTPEIIT 226 p.)				
4.4.2	Ar po remonto, atliktų bandymų, patikrinimų ir apžiūrų įvertinama suremontuoto elektros įrenginio kokybė įrenginio savininko nustatyta tvarka? (TET 70 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. [SEEIT](#) – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100;
2. [TET](#)– Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
3. [SPTPEIIT](#) – Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2013 m. kovo 5 d. įsakymu Nr. 1-52;
4. [BGST](#) – Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. 1-233;
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. [AT](#) – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;

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)

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos

2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878

26 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
NAFTOS PERDIRBIMO ĮRENGINIŲ SAUGAUS 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. Eksploatuojančių asmenų atestavimas				
1.1.	Ar naftos perdirbimo įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti nustatyta tvarka ir turi išduotą energetikos darbuotojo pažymėjimą, suteikiantį teisę vykdyti energetikos darbuotojo pažymėjime nurodytas veiklas ir darbus? (EOIĮ DATA 9 p.)				
1.2.	Ar yra savininko ar jo įgalioto asmens patvirtintos darbuotojų, kurie turi būti atestuoti eksploatuoti naftos perdirbimo įrenginius, pareigybės (profesijos)? (NPIET 31 p.)				

1.3.	Ar nustatytas darbuotojų, kurie turi būti atestuoti eksploatuoti naftos perdirbimo įrenginius atestavimo periodiškumas? (NPIET 32 p.)				
1.4.	Ar laikomasi darbuotojų atestavimo periodiškumo? (NPIET 32 p.)				
1.5.	Ar darbuotojai atestuojami papildomai: savininko ar jo įgalioto asmens sprendimu, jeigu darbuotojas pažeidė norminių teisės aktų, reglamentuojančių naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimą, reikalavimus, ir dėl to įvyko ar galėjo įvykti avarija, sutrikimas, gaisras arba buvo iškilusi grėsmė aplinkai, turtui, žmonių sveikatai ar gyvybei arba įsigaliojus naujam naftos perdirbimo veiklą reglamentuojančiam teisės aktui, jeigu tame teisės akte nenustatyta kitaip (NPIET 33 p.)				
1.6.	Ar visi darbuotojai, atliekantys naftos perdirbimo įrenginių avarinius remonto darbus ne rečiau kaip kartą per metus dalyvauja galimų avarijų likvidavimo praktiniuose mokymuose? (NPIET 34 p.)				
1.7.	Ar pildomas darbuotojų praktinių mokymų žurnalas? (NPIET 34 p.)				
2. Bendrieji reikalavimai					
2.1.	Ar visi naftos perdirbimo įrenginiai turi įmonės vadovo patvirtintas instrukcijas, nustatančias saugaus įrenginių eksploatavimo užtikrinimo reikalavimus? (NPIET 8 p.)				
2.2.	Ar naftos perdirbimo įrenginius eksploatuoja Savininkas? (NPIET 9 p.)				

2.3.	Ar naftos perdirbimo įrenginiai eksploatuojami pagal eksploatavimo sutartis? (NPIET 9 p.)				
2.4.	Ar naftos perdirbimo įrenginius eksploatuojančiose įmonėse įmonės vadovo įsakymu paskirtas kvalifikuotas darbuotojas (kvalifikuota tarnyba), atsakingas už naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimą įmonėje, eksploatuojančioje naftos perdirbimo įrenginius? (NPIET 10 p.)				
2.5.	Ar kvalifikuotos tarnybos uždaviniai, struktūra apibrėžti šios tarnybos įstatuose? (NPIET 12 p.)				
2.6.	Ar kvalifikuotos tarnybos apsirūpinusios techniniais ir technologiniais įrenginiais, įrankiais, prietaisais, transporto ir kitomis priemonėmis, norminiais, metodiniais, technologiniais dokumentais, asmeninėmis darbuotojų apsaugos ir kitomis priemonėmis, reikalingomis patikimam, efektyviam ir saugiam naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimui užtikrinti? (NPIET 13 p.)				
2.7.	Ar kvalifikuotos tarnybos, pagal sutartis eksploatuojančios kitų įmonių ar fizinių asmenų naftos perdirbimo įrenginius, turi šiai veiklai Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos išduotą galiojantį atestatą. (NPIET 14 p.)				
2.8.	Ar parengti technologiniai reglamentai, darbų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės apsaugos ir įrenginių eksploatavimo instrukcijos? (NPIET 15 p.)				

2.9.	Ar prie technologinių reglamentų sudarytos naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimo technologinės schemas, kuriose sunumeruoti naftos perdirbimo įrenginių saugos, kontrolės įtaisai ir kt. (NPIET 15 p.)				
2.10.	Ar naftos perdirbimo įrenginių numeracija atitinka technologinėse schemose nurodytą numeraciją? (NPIET 15 p.)				
2.11.	Ar technologiniai reglamentai ir eksploatavimo instrukcijos rengiami vadovaujantis naftos perdirbimo įrenginių gamintojų techniniais dokumentais ir kitais norminiais teisės aktais ir tvirtinami savininko arba jo įgalioto asmens? (NPIET 15 p.)				
2.12.	Ar savininko ar jo įgalioto asmens yra paskirta atsakinga kvalifikuota tarnyba arba kvalifikuotas darbuotojas, atsakingas už saugų naftos perdirbimo įrenginių paleidimo darbų organizavimą ir nustatyto veikimo režimo palaikymą, stabdymą (išjungimą), sutrikimų bei avarijų lokalizavimą ir normalaus veikimo režimo atkūrimą? (NPIET 46 p.)				
3. Techninė priežiūra					
3.1.	Ar sudaryti naftos perdirbimo įrenginių techninės priežiūros darbų atlikimo grafikai? (NPIET 50 p.)				
3.2.	Ar potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre registruojamų naftos perdirbimo įrenginių techninę būklę tikrina Įgaliotosios įstaigos? (NPIET 55 p.)				
3.3.	Ar nustatyta įrenginių, neregistruojamų Potencialiai				

	pavojingų įrenginių valstybės registre, techninės būklės tikrinimo tvarka? (NPIET 57 p.)				
3.4.	Ar yra savininko ar jo įgalioto asmens patvirtintos kontrolės ir matavimo prietaisų, automatikos priemonių ir priešavarinės apsaugos sistemos (PAS) priežiūros instrukcijos? (NPIET 64 p.)				
3.5.	Ar atliekama teisinei metrologijai priklausančių matavimo prietaisų patikra? (NPIET 65 p.)				
3.6.	Ar kiekvienam naftos perdirbimo įrenginiui sudarytas PAS reikšmių sąrašas ir PAS tikrinimo nuostatai (instrukcija)? (NPIET 70 p.)				
3.7.	Ar PAS veikimo režimui sekti pildomas PAS veikimo žurnalas, kurio formą ir pildymo tvarką nustato savininkas ar jo įgaliotas asmuo? (NPIET 73 p.)				
3.8.	Ar kiekviename naftos perdirbimo įrenginyje yra PAS reikšmių sąrašas? (NPIET 78.1. p.)				
3.9	Ar kiekviename naftos perdirbimo įrenginyje yra PAS būklės žurnalas? (NPIET 78.2. p.)				
3.10	Ar kiekviename naftos perdirbimo įrenginyje yra naftos perdirbimo įrenginio automatikos priemonių eksploatavimo instrukcija? (NPIET 78.3. p.)				
3.11	Ar kiekviename naftos perdirbimo įrenginyje yra AVS instrukcija (jei yra AVS)? (NPIET 78.4. p.)				
3.12	Ar kiekviename naftos perdirbimo įrenginyje yra PAS tikrinimo nuostatai (instrukcijos)? (NPIET 78.5. p.)				

3.13	Ar kiekviename naftos perdirbimo įrenginyje yra PAS kompleksinio patikrinimo aktai? (NPIET 78.6. p.)				
3.14	Ar kiekviename naftos perdirbimo įrenginyje yra dokumentai, patvirtinantys PAS pakeitimus? (NPIET 78.7. p.)				
3.15	Ar kiekviename naftos perdirbimo įrenginyje yra PAS pakeitimo (papildymo) darbų įvykdymo naftos perdirbimo įrenginyje aktai? (NPIET 78.8. p.)				
4. Avarijų lokalizavimas ir likvidavimas					
4.1.	Ar saugiam naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimui parengtos ir savininko ar jo įgalioto asmens patvirtintos galimų avarijų pavojaus ir rizikos analizės studijos, avarijų likvidavimo instrukcijos, metodikos, darbuotojų mokymo planai avarinėms situacijoms imituoti ir darbuotojų mokymui organizuoti? (NPIET 50. p.)				
5. Statinių techninė 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 priemonės 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. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
2. [NPJET](#) – Naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimo taisyklės, Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2008 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. 4-27;
3. [EOJIEDATA](#) – 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.

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)

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
DUJŲ PILDYMO STOTIES (DPS), DUJŲ PILDYMO POSTO (DPP) SUSKYSTINTŲ NAFTOS
DUJŲ SISTEMŲ ĮRENGINIŲ 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. Suskystintų naftos dujų įrenginių (toliau – SNDĮ) eksploatavimo bendri reikalavimai				
1.1	Ar SND pilstymo stočių (toliau – DPS), SND pildymo postų (toliau – DPP) dujų balionų įrenginius (kai dujų balionų įrenginyje sumontuota daugiau kaip 2 dujų balionai) ir rezervuarų įrenginius eksploatuoja juridiniai asmenys, kurie turi nustatyta tvarka: 1. Išduotą galiojantį įrenginių eksploatavimo atestatą (SNDJET 10 p.)				
	2. Avarinę tarnybą (arba sutartį), galinčią operatyviai ir bet				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	kuriuo paros metu pašalinti gedimus bei lokalizuoti ir likviduoti avarijas (SNDJET 10 p.)				
	3. Yra sudarę įrenginių eksploatavimo sutartis su kvalifikuotomis tarnybomis (pastabose nurodyti sutartį) (SNDJET 10 p.)				
1.2	Ar dujų balionais prekiaujantys juridiniai asmenys: 1. turi sutartį su avarine tarnyba (SNDJET 10 p.)				
	2. arba turi kvalifikuotą avarijų lokalizavimo bei gedimų likvidavimo personalą, galintį operatyviai (ne vėliau kaip per dvi valandas nuo dujų vartotojo pranešimo) ir bet kuriuo paros metu nuvykti pas dujų vartotoją ir pašalinti dujų nutekėjimą ar gedimus dujų balionų įrenginyje. (SNDJET 10 p.)				
1.3	Ar potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre registruojamų potencialiai pavojingų įrenginių techninę būklę tikrina įgaliotos potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos? (SNDJET 12 p.)				
1.4	Ar SNDĮ eksploatavimo darbams atlikti samdomi asmenys turi teisės aktuose nustatyta tvarka išduotus VERT atestatus eksploatavimo darbams? (SNDJET 10 p.)				
1.5	Ar SNDĮ techninės priežiūros darbai atliekami pagal savininko patvirtintą				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	planą (SNDJET 14 p.)				
1.6	Ar kvalifikuotos tarnybos vadovo įsakymu paskirti kvalifikuoti asmenys, atsakingi už SND, elektros, šilumos, vandentiekio ir kanalizacijos, vėdinimo, ryšių sistemų ar įrenginių bei pastatų techninę būklę? (SNDJET 16 p.)				
1.7	Ar parengti ir vadovo patvirtinti kvalifikuotų tarnybų: 1. nuostatai (turi būti nustatyti jos uždaviniai, funkcijos, struktūra, sudėtis bei aprūpinimas materialinėmis ir techninėmis priemonėmis) 17.1 p (SNDJET 17 p.)				
	2. darbuotojų pareiginiai nuostatai, (turi būti nustatytos jų teisės ir pareigos.) 17.2 p.				
	3. atliekamų darbų technologijos ir įrenginių eksploatavimo instrukcijos (Prie įrenginių eksploatavimo instrukcijų turi būti pridėtos prižiūrimų objektų technologinės schemas, kuriose nurodytos įrenginių, uždaramųjų ir saugos įtaisų, kontrolės ir matavimo priemonių įrengimo vietos ir jų numeracija) 17.3 p.				
1.8	Ar vadovas turi visų padalinio darbuotojų saugos ir sveikatos bei priešgaisrinės saugos instrukcijas, taip pat atliekamų darbų technologijos ir įrenginių eksploatavimo instrukcijas bei visų instrukcijų sąrašą ? (SNDJET 19 p.)				
1.9	Ar dujų vartotojai turi paskirtus už				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	dujų vartotojo įrenginių eksploatavimą atsakingus asmenis – kvalifikuotus darbuotojus (energetikos darbuotojo pažymėjimas)? (SNDJET 23 p.)				
1.10	Ar atsakingo kvalifikuoto darbuotojo pareigos, eksploatuojant šiuos dujų įrenginius, naudojant dujas ūkinėms reikmėms, apibrėžtos šio darbuotojo pareiginiuose nuostatuose, kuriuose turi būti nustatyta, kad jis yra atsakingas už saugų, patikimą ir efektyvų juridinio asmens įrenginių eksploatavimą, saugų dujų naudojimą ūkinėms reikmėms? (SNDJET 23 p.)				
1.11	Ar įrenginių eksploatavimo vietose yra pirminės gaisro gesinimo priemonės, iškabinti saugos ženklai ir užrašai, nustatyti Bendrosios gaisrinės saugos taisyklėse? (SNDJET 27 p.)				
1.12	Ar darbai dujų aplinkoje atliekami Gamtinių dujų, suskystintųjų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 1-191 „Dėl Gamtinių dujų, suskystintųjų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka ? (SNDJET 29 p.)				
1.13	Ar matavimo priemonės eksploatuojamos bei techniškai prižiūrimos Metrologijos įstatymo nustatyta tvarka? (SNDJET 32 p.)				
1.14	Ar statiniai, kuriuose eksploatuojami				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	įrenginiai, atitinka reikalavimus, nustatytus Statybos techniniame reglamente STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-971 „Dėl Statybos techninio reglamento STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ patvirtinimo“. (SNDJET 30 p.)				
1.15	Ar darbai, priskiriami darbams dujų aplinkoje, vykdomi vadovaujantis Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų, biudujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 1-191 reikalavimais? (SNDJET 29 p.)				
1.16	1. Ar visi įrenginius eksploatuojančio juridinio asmens kvalifikuoti darbuotojai, išklausę įvadinį instruktavimą darbuotojų saugos ir sveikatos bei priešgaisrinės saugos klausimais? 2. Ar apie instruktavimą pažymima instruktavimo registracijos žurnale. (SNDJET 37 p.)				
1.17	1. Ar kvalifikuoti darbuotojai, atliekantys avarijų lokalizavimo darbus, išmano avarijų lokalizavimo planus. Šiems kvalifikuotiems				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	darbuotojams ne rečiau kaip kartą per metus turi būti organizuojami galimų avarijų lokalizavimo praktiniai mokymai. (SNDJET 42 p.)				
	2. Ar Įvykę praktiniai mokymai fiksuojami praktinių mokymų registravimo žurnale. (SNDJET 42 p.)				
1.18.	Ar SNDĮ eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos inspekcijai apie savo įmonėje atestuotus energetikos darbuotojus? (EOJIEDATA 35 p.)				
	2. SND pilstymo stočių, SND pildymo postų eksploatavimą sudaro jų technologinis valdymas, techninė priežiūra, taisymas, matavimai, bandymai, paleidimo ir derinimo darbai				
2.1	Ar DPS, DPP turi techninį pasą kuriuose nurodoma jų įranga ir pagrindiniai techniniai duomenys.? (SNDJET 44 p.)				
2.2	Ar DPS ir DPP 1. yra esančios įrangos, slėginių indų, vėdinimo, šildymo, elektros, automatikos sistemų ir kita techninė dokumentacija su jų techninėmis charakteristikomis.? (SNDJET 45 p.)				
	2. sudaryti dujotiekių pasai,				
	3. yra vamzdynų schemas, kuriose turi būti pažymėti visi uždaramieji ir saugos įtaisai, kontrolės ir matavimo priemonės, darbiniai dujų slėgiai, vamzdynų skersmenys. Vamzdynų įtaisai turi				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	būti sunumeruoti ir atitikti numeraciją objekto technologinėje schemoje? (SNDJET 45 p.)				
2.3	Ar naudojama elektros įranga skirta naudoti potencialiai sprogioje aplinkoje? (SNDJET 46 p.)				
2.4	Ar nedarbo metu DPS kvalifikuotas personalas budi visą parą? (SNDJET 50 p.)				
3. DPS ir DPP techninę priežiūrą sudaro: nuolatinė įrenginių priežiūra jiems veikiant; įrenginių techninė patikra; įrenginių taisymas					
3.1.	Ar nustatytu periodiškumu atliekami DPS, DPP techniniai patikrinimai: vieną kartą per mėnesį: antžeminių dujotiekių sandarumas; saugos įtaisų veikimas, uždaramųjų įtaisų, jungčių sandarumas; patikrinama antžeminių rezervuarų, dujotiekių antikorozinės dangos būklė; patikrinamas filtrų užterštumas; patikrinama slėgio reguliatorių, saugos įtaisų techninė būklė (SNDJET 115 p.)				
	vieną kartą per šešis mėnesius: išbandomos dujų pripildymo ir išpylimo žarnos; patikrinami ir sureguliuojami apsauginiai vožtuvai; (SNDJET 115 p.)				
	vieną kartą per metus: patikrinami dujų balionų pripildymo įrenginiai; išmatuojamos kabelių bei laidų izoliacijos ir įžeminimo kontūrų varžos; patikrinama antžeminių dujotiekių antikorozinės dangos ir tvirtinimų būklė, ar tvarkingi ir sandarūs uždaramieji įtaisai bei jungtys (SNDJET 115 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
3.2.	Ar rezervuarų izoliacijos techninė būklė tikrinama kas 4 metai atliekant rezervuarų vidaus ir išorinės apžiūras? (SNDJET 117 p.)				
3.3.	Ar užaklintų vamzdinių aklės atitinka didžiausią dujų slėgį dujotiekyje, turi auseles, išsikišusias už flanšų ribų, ant kurių yra žyma, rodanti dujų slėgį ir vamzdžio skersmenį? (SNDJET 121 p.)				
3.4	Ar pastatų ir įrenginių žaibosaugos ir statinio elektros krūvio įžeminimo įrenginių varžos tikrinamos ne rečiau kaip kartą per metus? (SNDJET 118 p.)				
3.5	Ar DPP, DPS užpildyti dujų balionai registruojami dujų balionų pildymo registracijos žurnale? (SNDJET 87 p.)				
3.6	Ar pildomi dujų balionai atitinka teisės aktų reikalavimus? (SNDJET 90 p.) Draudžiama pildyti jei:				
	90.1. pasibaigęs dujų baliono periodinės techninės patikros terminas;				
	90.2. ant dujų baliono nėra dujų baliono žymenų arba jie yra neįskaitomi;				
	90.3. neįskaitomas dujų baliono periodinę techninę patikrą atlikusios notifikuotosios įstaigos identifikavimo numeris ar ūkio subjekto, turinčio VERT išduotą galiojantį atestatą, suteikiantį teisę atlikti dujų balionų remonto ir bandymo darbus (toliau – Atestato				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	turėtojas) identifikavimo numeris;				
	90.4. sugedęs ventilis;				
	90.5. pažeistas dujų baliono korpusas;				
	90.6. pažeistas dujų baliono padas (persikreipęs, nestabiliai stovintis);				
	90.10. dujų balionas (jo ventilis) neturi apsauginių įtaisų, neleidžiančių dujų slėgiui dujų balione pakilti virš leistino				
	4. Rezervuarai, jų eksploatavimas ir techninė priežiūra				
4.1	Ar automobilinei dujų cisternai įžeminti naudojamą suprojektuotą ir pagal projektą įrengtas įžeminimo kontūras? (SNDJET 157 p.)				
4.2	Ar rezervuarų slėgio reguliavimo, saugos įtaisai ir kontrolės matavimo priemonės nuo atmosferos kritulių apsaugoti užrakinamaisiais gaubtais? (SNDJET 158 p.)				
4.3	Ar atliekama rezervuarų įrenginių techninė priežiūra? (SNDJET 165 p.) Periodinė techninė apžiūra atliekama ne rečiau kaip kartą per 6 mėnesius:				
	1. uždaramųjų įtaisų ir jungčių sandarumas;				
	2. slėgio reguliatorių techninė būklė;				
	3. saugos įtaisų veikimas ir suregulavimas;				
	4. filtro užterštumas;				
	5. dujų lygis rezervuare;				
	6. garintuvų techninė būklė;				
	7. pirminių gaisro gesinimo priemonių, įspėjamųjų ir draudžiamųjų ženklų būklė ir komplektavimas;				
	8. antžeminių rezervuarų bei				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	dujotiekių, apsauginių gaubtų, aptvarų antikorozinės dangos būklė;				
	9. prapučiami manometrų, slėgio reguliatorių, uždaramųjų vožtuvų ir kiti impulsiniai vamzdeliai.				
4.4	Prieš žiemos sezoną turi būti atliekama:				
	1. garintuvų techninė patikra bei gamintojų techniniuose dokumentuose nurodyti darbai (SNDSET 171 p.)				
	2. išmatuojamos garintuvų, elektros kabelių, apsauginio įžeminimo įrenginių varžos				
4.5	Ar rezervuarai techniškai prižiūrimi, laikantis slėginius indus reglamentuojančių teisės aktų nustatytų reikalavimų? (SNDSET 172 p.)				
5. Dujų balionai, jų įrenginiai, eksploatavimas					
5.1	Ar pilni ir tušti dujų balionai sandėliuojami specialiai tam skirtose vietose? (SNDJET 259 p.)				
5.2	Ar sandėliuojami dujų balionai neveikiami tiesioginių saulės spindulių ir kritulių? (SNDJET 256 p.)				
5.3	Ar pripildyti ir tušti dujų balionai sandėliuojami su aklėmis? (SNDJET 260 p.)				
5.4	Ar atliekama buitinių dujų balionų periodinė techninė patikra? (SNDJET 285 p.)				
5.5	Ar buitiniai dujų balionai paženklinėti specialiomis etiketėmis, su avarinės dujų tarnybos telefono numeriu? (SNDJET 282 p.)				
6. Avarijų ir sutrikimų lokalizavimas bei likvidavimas					

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
6.1	Ar juridiniai asmenys, eksploatuojantys SNDĮ ar tiekiantys (parduodantys) SND buitiniuose dujų balionuose, užtikrina avarijų ir sutrikimų lokalizavimą bei likvidavimą buitinių dujų vartotojų įrenginiuose? (SNDJET 371 p.)				
6.2	1. Ar buitinių dujų vartotojų dujų balionų įrenginiuose avarijas lokalizuoja dujų balionais prekiaujantys juridiniai asmenys? (SNDJET 373 p.)				
	2. Ar jie turi įkurtas avarijų lokalizavimo ir likvidavimo grupes (toliau – grupės), kurių kvalifikuoti darbuotojai avarijas dujų balionų įrenginiuose šalina vadovaujantis juridinio asmens vadovo patvirtinta avarijų lokalizavimo instrukcija? (SNDJET 373 p.)				
6.3	Ar dujų balionų ir jų įrenginių avarijoms lokalizuoti dujų balionais prekiaujantys juridiniai asmenys turi sudarytas sutartis su kitais juridiniais asmenimis, kurie teisės aktų nustatyta tvarka turi teisę vykdyti avarijų lokalizavimo ir likvidavimo dujų ūkyje darbus. (SNDJET 374 p.)				
6.4	Ar juridiniai asmenys, eksploatuojantys miesto ar gyvenvietės įrenginius (rezervuarų įrenginius, dujotiekius, dujotiekių įvadus, vidaus dujotiekius), turi avarinę tarnybą , dirbančią visą parą, taip pat poilsio ir švenčių				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	dienomis? (SNDJET 375 p.)				
6.5	Ar avarinės tarnybos veiklą reglamentuoja avarinės tarnybos nuostatai , kuriuose turi būti apibrėžti tarnybos uždaviniai, funkcijos, organizacinė struktūra ir darbo tvarka, avarinių paraiškų priėmimo, atlikimo ir įforminimo tvarka, tarnybos apsirūpinimo autotransportu, ryšio ir saugos priemonėmis, prietaisais, mechanizmais, įrankiais, medžiagomis ir atsarginėmis dalimis, operatyvine, eksploataavimo, technine dokumentacija, reikalinga galimoms avarijoms lokalizuoti bei likviduoti, reikalavimai ir tvarka. (SNDJET 376 p.)				
6.6	Ar Avarinės tarnybos ar grupės kvalifikuotų darbuotojų darbas organizuojamas taip, kad, gavus pranešimą apie dujų nutekėjimą arba avariją, avarinės tarnybos ar grupės kvalifikuoti darbuotojai išvyktų nedelsiant ir nuvyktų ne vėliau kaip po 1 val. (SNDJET 380 p.)				
6.7	Ar avarinės tarnybos ar grupės kvalifikuotiems darbuotojams rengiami praktiniai mokymai pagal avarinės tarnybos ar grupės vadovo patvirtintą grafiką, bet ne rečiau kaip kartą per metus? (SNDJET 395 p.)				
6.8	Ar avarinė tarnyba turi nemokamą telefono numerį? (SNDJET 385 p.)				
6.9	Ar pranešimai (paraiškos) apie avarines situacijas registruojami				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	žurnale? (SNDJET 389 p.)				
	7. Statinių techninės priežiūros vykdymo bendroji tvarka				
7.1	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (SI 48 str. 1 dalis)				
7.2	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas nuolatinis statinio būklės stebėjimas?(SI 48 str. 5 dalies 1 p.)				
7.3	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas pastebėtų statinio būklės defektų šalinimas?(SI 48 str. 5 dalies 3 p.)				
7.4	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)?(SI 50 str. 1 dalis)				
7.5	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas? (SI 50 str. 1 dalis)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [SNDJET](#) - Suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 20 d. įsakymu Nr. 1-277; Suvestinė redakcija nuo 2018-11-01;
2. [EOIIEDATA](#) – Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-22SI – Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
3. [SNDSET](#) – Suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2008 m. liepos 18 d. įsakymu Nr. 4-331 (Žin., 2008, Nr. [85-3397](#); 2008, Nr. [106-4065](#), 2008, Nr. [149-6077](#));
4. [SI](#) – Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;

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)

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
SUSKYSTINTŲ NAFTOS DUJŲ SISTEMŲ ĮRENGINIŲ 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. Suskystintų naftos dujų įrenginių (toliau – SNDĮ) eksploatavimo bendri reikalavimai				
1.1	Ar dujų balionų įrenginius (kai dujų balionų įrenginyje sumontuota daugiau kaip 2 dujų balionai) ir rezervuarų įrenginius eksploatuoja juridiniai asmenys, kurie turi nustatyta tvarka: (SNDĮET 10 p.)				
	1. Išduotą galiojantį įrenginių eksploatavimo atestatą				
	2. avarinę tarnybą (arba sutartį), galinčią operatyviai ir bet kuriuo paros metu pašalinti gedimus bei lokalizuoti ir likviduoti avarijas				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	3. yra sudarę įrenginių eksploataavimo sutartis su kvalifikuotomis tarnybomis (pastabose nurodyti sutartį				
1.2	Ar dujų balionais prekiaujantys juridiniai asmenys: (SNDJET 10 p.)				
	3. turi sutartį su avarine tarnyba				
	4. arba turi kvalifikuotą avarijų lokalizavimo bei gedimų likvidavimo personalą, galintį operatyviai (ne vėliau kaip per dvi valandas nuo dujų vartotojo pranešimo) ir bet kuriuo paros metu nuvykti pas dujų vartotoją ir pašalinti dujų nutekėjimą ar gedimus dujų balionų įrenginyje. (SNDJET 10 p.)				
1.3	Ar potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre registruojamų potencialiai pavojingų įrenginių techninę būklę tikrina įgaliotos potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos? (SNDJET 12 p.)				
1.4	Ar SNDĮ eksploataavimo darbams atlikti samdomi asmenys turi teisės aktuose nustatyta tvarka išduotus VERT atestatus eksploataavimo darbams? (atestato Nr.) (SNDJET 10 p.)				
1.5	Ar SNDĮ techninės priežiūros darbai atliekami pagal savininko patvirtintą planą (SNDJET 14 p.)				
1.6	Ar kvalifikuotos tarnybos vadovo įsakymu paskirti kvalifikuoti asmenys, atsakingi už SND,				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	elektros, šilumos, vandentiekio ir kanalizacijos, vėdinimo, ryšių sistemų ar įrenginių bei pastatų techninę būklę? (SNDJET 16 p.)				
1.7	Ar parengti ir vadovo patvirtinti kvalifikuotų tarnybų: (SNDJET 17 p.)				
	4. nuostatai (turi būti nustatyti jos uždaviniai, funkcijos, struktūra, sudėtis bei aprūpinimas materialinėmis ir techninėmis priemonėmis) 17.1 p				
	5. darbuotojų pareiginiai nuostatai, (turi būti nustatytos jų teisės ir pareigos.) 17.2 p.				
	6. atliekamų darbų technologijos ir įrenginių eksploatavimo instrukcijos (Prie įrenginių eksploatavimo instrukcijų turi būti pridėtos prižiūrimų objektų technologinės schemos, kuriose nurodytos įrenginių, uždaramųjų ir saugos įtaisų, kontrolės ir matavimo priemonių įrengimo vietos ir jų numeracija) 17.3 p.				
1.8	Ar vadovas turi visų padalinio darbuotojų saugos ir sveikatos bei priešgaisrinės saugos instrukcijas, taip pat atliekamų darbų technologijos ir įrenginių eksploatavimo instrukcijas bei visų instrukcijų sąrašą ? (SNDJET 19 p.)				
1.9	Ar dujų vartotojai turi paskirtus už dujų vartotojo įrenginių eksploatavimą atsakingus asmenis – kvalifikuotus darbuotojus (energetikos darbuotojo				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	pažymėjimas)? (SNDJET 23 p.)				
1.10	Ar atsakingo kvalifikuoto darbuotojo pareigos, eksploatuojant šiuos dujų įrenginius, naudojant dujas ūkinėms reikmėms, apibrėžtos šio darbuotojo pareiginiuose nuostatuose, kuriuose turi būti nustatyta, kad jis yra atsakingas už saugų, patikimą ir efektyvų juridinio asmens įrenginių eksploatavimą, saugų dujų naudojimą ūkinėms reikmėms? (SNDJET 23 p.)				
1.11	Ar įrenginių eksploatavimo vietose yra pirminės gaisro gesinimo priemonės, iškabinti saugos ženklai ir užrašai, nustatyti Bendrosios gaisrinės saugos taisyklėse? (SNDJET 27 p.)				
1.12	Ar darbai dujų aplinkoje atliekami Gamtinių dujų, suskystintųjų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 1-191 „Dėl Gamtinių dujų, suskystintųjų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka ? (SNDJET 29 p.)				
1.13	Ar matavimo priemonės eksploatuojamos bei techniškai prižiūrimos Metrologijos įstatymo nustatyta tvarka? (SNDJET 32 p.)				
1.14	Ar statiniai, kuriuose eksploatuojami įrenginiai, atitinka reikalavimus, nustatytus Statybos techniniame reglamente STR				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-971 „Dėl Statybos techninio reglamento STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ patvirtinimo“ (SNDJET 30 p.)				
1.15	1. Ar visi įrenginius eksploatuojančio juridinio asmens kvalifikuoti darbuotojai, išklause įvadinį instruktavimą darbuotojų saugos ir sveikatos bei priešgaisrinės saugos klausimais? (SNDJET 37p.)				
	2. Ar apie instruktavimą pažymima instruktavimo registracijos žurnale?				
1.16	Ar kvalifikuoti darbuotojai, atliekantys avarijų lokalizavimo darbus, išmano avarijų lokalizavimo planus. Šiems kvalifikuotiems darbuotojams ne rečiau kaip kartą per metus turi būti organizuojami galimų avarijų lokalizavimo praktiniai mokymai? (SNDJET 42 p.)				
1.17.	Ar Įvykę praktiniai mokymai fiksuojami praktinių mokymų registravimo žurnale. (SNDJET 42 p.)				
1.18.	Ar SNDĮ eksploatuojantis ūkio				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos inspekcijai apie savo įmonėje atestuotus energetikos darbuotojus? (EOIIEDATA 35 p.)				
	2. Rezervuarai, jų eksploatavimas ir techninė priežiūra				
2.1	Ar automobilinei dujų cisternai įžeminti naudojamasi suprojektuotas ir pagal projektą įrengtas įžeminimo kontūras? (SNDJET 157 p.)				
2.2	Ar rezervuarų slėgio reguliavimo, saugos įtaisai ir kontrolės matavimo priemonės nuo atmosferos kritulių apsaugoti užrakinamaisiais gaubtais? (SNDJET 158 p.)				
2.3	Ar atliekama rezervuarų įrenginių techninė priežiūra? (SNDSET 165 p.) Periodinė techninė apžiūra atliekama ne rečiau kaip kartą per 6 mėnesius: 1. uždaramųjų įtaisų ir jungčių sandarumas; slėgio reguliatorių techninė būklė; saugos įtaisų veikimas ir suregulavimas; filtro užterštumas; dujų lygis rezervuare; garintuvų techninė būklė; (SNDSET 167 p.)				
	2. pirminių gaisro gesinimo priemonių, įspėjamųjų ir draudžiamųjų ženklų būklė ir komplektavimas;				
	3. antžeminių rezervuarų bei dujotiekių, apsauginių gaubtų, aptvarų antikorozinės dangos				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	būklė;				
	4. prapučiami manometrų, slėgio reguliatorių, uždaramųjų vožtuvų ir kiti impulsiniai vamzdeliai.				
2.4	Ar prieš žiemos sezoną atliekama: 3. garintuvų techninė patikra bei gamintojų techniniuose dokumentuose nurodyti darbai? (SNDSET 171 p.)				
	4. išmatuojamos garintuvų, elektros kabelių, apsauginio įžeminimo įrenginių varžos?				
2.5	Ar rezervuarai techniškai prižiūrimi, laikantis slėginius indus reglamentuojančių teisės aktų nustatytų reikalavimų? (SNDSET 172 p.)				
3. Skirstomųjų dujotiekių, įskaitant dujotiekių įvadus, techninę priežiūrą sudaro jų sandarumo tikrinimas, apžiūra ir techninė patikra					
3.1	Ar tikrinamas požeminių dujotiekių sandarumas jautriais dujų nuotėkio ieškikliais? Plieninių požeminių 1 k. metuose Polietileninių požeminių 1 k per 5 metus. (SNDJET 176 p.)				
3.2	Ar nustatytas dujotiekių apžiūrų periodiškumas? (SNDJET 179 p.)				
3.3	Ar visa apimtimi atliekama požeminio dujotiekio apžiūra? (SNDJET 181 p.)				
3.4	Ar visa apimtimi atliekama požeminio dujotiekio įtaisų apžiūra? (SNDJET 182 p.)				
3.5	Ar visa apimtimi atliekama antžeminio dujotiekio apžiūra? (SNDJET 184 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
3.6	Ar atliekama dujotiekio techninė patikra? Požeminių PL dujotiekių - 2 k metuose ? (SNDJET 192 p.)				
	Antžeminių PL dujotiekių – 1 k. metuose?				
	Požeminių PE dujotiekių – 1 k. metuose?				
	Požeminio PL dujotiekio izoliacijos būklė – 1 k. per 5 metus?				
	Prižiūrimi apsauginiai šulinėliai?				
	Apsaugos zonoje šalinami krūmai ir medžiai?				
3.7	Ar tikrinama plieninio dujotiekio izoliacijos būklė, siekiant nustatyti, ar nėra izoliacijos defektų? (SNDJET 193 p.)				
3.8	Ar nustatytais terminais techniškai patikrinama požeminio dujotiekio šulinių ir juose sumontuotų uždaramųjų įtaisų būklė? (SNDJET 197p.)				
4. Dujų balionai, jų įrenginiai, eksploatavimas					
4.1	Ar pilni ir tušti dujų balionai sandėliuojami specialiai tam skirtose vietose? (SNDJET 259 p.)				
4.2	Ar sandėliuojami dujų balionai neveikiami tiesioginių saulės spindulių ir kritulių? (SNDJET 256 p.)				
4.3	Ar pripildyti ir tušti dujų balionai sandėliuojami su aklėmis? (SNDJET 260 p.)				
4.4	Ar atliekama buitinių dujų balionų periodinė techninė patikra? (SNDJET 285 p.)				
4.5	Ar buitiniai dujų balionai				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	paženklinti specialiomis etiketėmis, su avarinės dujų tarnybos telefono numeriu? (SNDJET 282 p.)				
	5. Avarijų ir sutrikimų lokalizavimas bei likvidavimas				
5.1	Ar juridiniai asmenys, eksploatuojantys SNDĮ ar tiekiantys (parduodantys) SND buitiniuose dujų balionuose, užtikrina avarijų ir sutrikimų lokalizavimą bei likvidavimą buitinių dujų vartotojų įrenginiuose? (SNDJET 371 p.)				
5.2	Ar buitinių dujų vartotojų dujų balionų įrenginiuose avarijas lokalizuoja dujų balionais prekiaujantys juridiniai asmenys? (SNDJET 373 p.)				
5.3	Ar jie turi įkurtas avarijų lokalizavimo ir likvidavimo grupes (toliau – grupės), kurių kvalifikuoti darbuotojai avarijas dujų balionų įrenginiuose šalina vadovaujantis juridinio asmens vadovo patvirtinta avarijų lokalizavimo instrukcija ? (SNDJET 373 p.)				
5.4	Ar dujų balionų ir jų įrenginių avarijoms lokalizuoti dujų balionais prekiaujantys juridiniai asmenys turi sudarytas sutartis su kitais juridiniais asmenimis, kurie teisės aktų nustatyta tvarka turi teisę vykdyti avarijų lokalizavimo ir likvidavimo dujų ūkyje darbus? (SNDJET 374 p.)				
5.5	Ar juridiniai asmenys, eksploatuojantys miesto ar				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	gyvenvietės įrenginius (rezervuarų įrenginius, dujotiekius, dujotiekių įvadus, vidaus dujotiekius), turi avarinę tarnybą , dirbančią visą parą, taip pat poilsio ir švenčių dienomis? (SNDJET 375 p.)				
5.6	Ar avarinės tarnybos veiklą reglamentuoja avarinės tarnybos nuostatai , kuriuose turi būti apibrėžti tarnybos uždaviniai, funkcijos, organizacinė struktūra ir darbo tvarka, avarinių paraiškų priėmimo, atlikimo ir įforminimo tvarka, tarnybos apsirūpinimo autotransportu, ryšio ir saugos priemonėmis, prietaisais, mechanizmais, įrankiais, medžiagomis ir atsarginėmis dalimis, operatyvine, eksploatavimo, technine dokumentacija, reikalinga galimoms avarijoms lokalizuoti bei likviduoti, reikalavimai ir tvarka? (SNDJET 376 p.)				
5.7	Ar Avarinės tarnybos ar grupės kvalifikuotų darbuotojų darbas organizuojamas taip, kad, gavus pranešimą apie dujų nutekėjimą arba avariją, avarinės tarnybos ar grupės kvalifikuoti darbuotojai išvyktų nedelsiant ir nuvyktų ne vėliau kaip po 1 val.? (SNDJET 380 p.)				
5.8	Ar avarinės grupės kvalifikuoti darbuotojai turi techniškai tvarkingas transporto priemones,				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	kuriose yra: reikalingi įrankiai ir inventoriai avarijų, sutrikimų ar gedimų dujų balionų įrenginiuose šalinimui, detalus prižiūrėtos vietovės žemėlapis, dujų balionų įrenginių ir dujas buitinais dujų balionais naudojančių dujų vartotojų adresai, kita dokumentacija, kaip nustatyta grupės vadovo patvirtintame sąraše? (SNDJET 383 p.)				
5.9	Ar avarinės tarnybos ar grupės kvalifikuotiems darbuotojams rengiami praktiniai mokymai pagal avarinės tarnybos ar grupės vadovo patvirtintą grafiką, bet ne rečiau kaip kartą per metus? (SNDJET 395 p.)				
5.10	Ar avarinė tarnyba turi nemokamą telefono numerį? (SNDJET 385 p.)				
5.11	Ar pranešimai (paraiškos) apie avarines situacijas registruojami žurnale? (SNDJET 389 p.)				
	6. Statinių techninės priežiūros vykdymo bendroji tvarka				
6.1	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (SI 48 str. 1 dalis)				
6.2	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas nuolatinis statinio būklės stebėjimas? (SI 48 str. 5 dalies 1 p.)				
6.3	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas pastebėtų statinio būklės defektų šalinimas? (SI 48 str. 5 dalies 3 p.)				
6.4	Ar yra statinio techninis pasas (ar				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	techninė apskaitos kortelė)? (SI 50 str. 1 dalis)				
6.5	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas? (SI 50 str. 1 dalis)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [SNDIET](#) - Suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 20 d. įsakymu Nr. 1-277; Suvestinė redakcija nuo 2018-11-01;
2. [SNDSET](#) – Suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2008 m. liepos 18 d. įsakymu Nr. 4-331 (Žin., 2008, Nr. [85-3397](#); 2008, Nr. [106-4065](#), 2008, Nr. [149-6077](#));
3. [EOIIEDATA](#) – Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220;
4. [SI](#)– Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.

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)

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
110 kV ĮTAMPOS PERDAVIMO TINKLO SKIRSTYKLŲ 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 elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktuose nustatyta tvarka? (AT 3 p.)				
1.2.	Ar rangovinės organizacijos, atliekančios darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose, turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarnybos išduotą galiojantį veiklos atestatą? (EI 20 str. 3 d.)				
	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 akademių 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 kelti 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? (EOIJE DATA 21 p.)				
2.8.	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOIJE DATA 25 p.)				
2.9.	Ar atestuotiesiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOIJE DATA 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)? (EOIJE DATA 30 p.)				
2.11.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOIJE DATA 35 p.)				
3. Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius					
3.1.	Ar nustatyta elektros įrenginių rakinimo tvarka? Ar elektros įrenginiai užrakinti? (SEEIT 116 p.)				
3.2.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos organizacinės priemonės (SEEIT 39 p.)				
3.3.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos techninės priemonės (SEEIT 39 p.)				
3.4.	Ar pasirašyti elektrotechnikos darbuotojų tarpusavio santykių nuostatai, kai įrenginius aptarnauja				

	kelių įmonių darbuotojai? (SEEJT 118 p.)				
3.5.	Ar darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo elektros srovės poveikio? (SEEJT 232 p.)				
3.6.	Ar naudojamos apsaugos nuo elektros priemonės yra tikrinamos ir bandomos gamintojo nustatyta tvarka? (SEEJT 241 p.)				
3.7.	Ar sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašai? (SEEJT 46 p.)				
3.8.	Ar registruojami nurodymai ir įforminami pavedimai? (SEEJT 67 p.)				
3.9.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais nurodymais? (SEEJT 48 p.)				
3.10.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais pavedimais? (SEEJT 64, 66 p.)				
3.11.	Ar nustatytos techninės priemonės vykdant darbus techninės priežiūros tvarka? (SEEJT 72 p.)				
3.12.	Ar nustatyta ir vykdoma juridinių ir fizinių asmenų darbų vykdymo tvarka elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise? (SEEJT 166 p.)				
3.13.	Ar apsaugos nuo elektros ženklų naudojimas atitinka pobūdį ir paskirtį, nurodytą naudojimo vietą pagal SEEJT? (SEEJT 8 priedas)				
4. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas					
4.1 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra					
4.1.1	Ar ūkio subjektas turi elektros tinklo nuosavybės ir eksploatavimo ribų aktus? (EETNT 9 p.)				
4.1.2.	Ar parengtas sklypo generalinis planas su pažymėtomis požeminėmis kabelinėmis linijomis? (TET 42.10 p.)				

4.1.3.	Ar ūkio subjektas turi patvirtintus projektavimo dokumentus (brėžinius, aiškinamuosius raštus ir kita) su visais atliktais pakeitimais? (TET 42.11 p.)				
4.1.4.	Ar turi statinių ir energetikos įrenginių techninius pasus, pagrindinių įrenginių gamyklinius bandymo protokolus? (TET 42.12 p.)				
4.1.5.	Ar patvirtintos faktinės elektros grandinių sujungimų schemos? (TET 42.14.)				
4.1.6.	Ar parengtos elektros įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijos arba reglamentai? (TET 42.16, 909 p.)				
4.1.7.	Ar energetikos įrenginių savininkas turi teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių sąrašus ir patikros ar kalibravimo sertifikatus? (TET 42.18 p.)				
4.1.8.	Ar įmonėje energetikos objektų eksploatavimo instrukcijų sąrašai patvirtinti energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? (TET 44 p.)				
4.1.9.	Ar energetikos įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijose arba reglamentuose nurodyti privalomi duomenys (TET 48 p., 48.1–48.5 p.)				
4.1.10.	Ar operatyvinių padalinių vadovai ar kiti paskirti operatyvinio padalinio darbuotojai įmonėje nustatytu periodiškumu peržiūri operatyvinį žurnalą bei prireikus numato priemones įrenginių ir darbuotojų darbo trūkumams šalinti? (TET 54 p.)				
4.1.11.	Ar elektros sistemos, perdavimo tinklo, skirstomųjų elektros tinklų ir (ar) padalinių operatyvinio valdymo punktuose, yra visų				

	operatyvių pokalbių, naudojantis ryšio priemonėmis, automatinio įrašymo įrenginiai? (TET 55 p.)				
4.1.12.	Ar operatyvinio valdymo dokumentai, registruojančiųjų matavimo prietaisų informacija, operatyvinių pokalbių įrašai saugomi energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? (TET 56 p.)				
4.1.13.	Ar energetikos įrenginiai turi lenteles su šių įrenginių vardiniais parametrais? (TET 61 p.)				
4.1.14.	Ar žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių sutampa? (TET 63 p.)				
4.1.15.	Ar darbo vietose yra reikiamos schemos ir instrukcijos, sudarytos vadovaujantis norminiais teisės aktais, įrenginių gamintojų instrukcijomis ir įvertinant vietos sąlygas? (TET 64 p.)				
4.1.16.	Ar eksploataavimo metu energetikos įrenginiuose padaryti pakeitimai nedelsiant pažymimi schemose ir brėžiniuose, o atsakingasis darbuotojas, padaręs pakeitimą, pasirašo, nurodydamas savo pareigas ir pakeitimo datą? (TET 65 p.)				
4.1.17.	Ar sudaryti ir įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtinti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių ir įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p., 67.2 p.)				
4.1.18.	Ar įrenginių ir statinių remonto bei techninės priežiūros darbų apimtys ir periodiškumas nustatyti pagal TET, gamyklų gamintojų rekomendacijas, įrenginių ir statinių techninę būklę, rekonstravimo planus? (TET 67.4				

	p.)				
4.1.19.	Ar įrenginiams išjungti remontui ir naujiems įrenginiams įjungti pateikiamos operatyvinės paraiškos? (TET 68 p.)				
4.1.20.	Ar turi įrenginių, atsarginių dalių ir įrenginių rezervą, kurio sąrašą tvirtina ir suformuoja energetikos įrenginių savininkas ar jo įgaliotas asmuo, arba sudarytas sutartis su įrenginius eksploatuojančia įmone, tiekėjais dėl skubaus atsarginių dalių ir įrenginių pristatymo? (TET 76 p.)				
4.1.21.	Ar energetikos įrenginių savininkas arba jo įgaliotas asmuo yra nustatęs rezerve esančių įrenginių techninės priežiūros ir naudojimo tvarką? (TET 79 p.)				
4.1.22.	Ar elektros tinklų elektros įrenginius eksploatuojančios įmonės turi parengtus ir suderintus su energetikos įrenginių savininkais elektros linijų, pastočių, skirstyklų, transformatorių ir kitų elektros įrenginių eksploatavimo instrukcijas, reglamentus bei ar šios instrukcijos ir reglamentai neprieštarauja teisės aktams ir gamintojų instrukcijoms? (TET 909 p.)				
4.1.23.	Ar asmenų, turinčių savo nuosavybėje elektros įrenginius, kurių darbas turi įtakos kitų nuosavybei, tarpusavio santykiai nustatyti nuosavybės ribų aktais, eksploatavimo sutartimis ir panašiai? (TET 911 p.)				
4.1.24.	Ar avarijų ir gedimų pašalinimui laiku sukaupta įrenginių, pagrindinių medžiagų ir detalių atsarga, kuri yra nustatyta avarinio				

	rezervo normose? (TET 912 p.)				
4.1.25.	Ar užtikrinama, kad į uždarąsias skirstyklas ir į komplektinių skirstyklų kameras nepatektų gyvūnai ir paukščiai? (TET 1052 p.)				
4.1.26.	Ar užtikrinama, kad skirstyklų grindų dangos būtų tokios, jog nesusidarytų cemento dulkės? (TET 1053 p.)				
4.1.27.	Ar skirstyklų patalpos, kuriose įrengti komplektiniai narveliai su dujiniais įrenginiais, izoliuotos nuo kitų patalpų ir išorės, bei ar šiose patalpose įrengta ventiliacija, ištraukianti orą iš apatinės patalpų dalies, o tiekiamas į patalpas oras švarus? (TET 1054 p.)				
4.1.28.	Ar 6 kV ir aukštesnės įtampos uždarosios skirstyklos su relinės apsaugos ir televaldymo priemonėmis įrengtos ir prižiūrimos taip, kad vidaus mikroklimatas ištisus metus užtikrintų minėtųjų įrenginių patikimą darbą? (TET 1055 p.)				
4.1.29.	Ar tinkamai pažymėtos įžeminimo peilių pavarų rankenos? (TET 1063 p.)				
4.1.30.	Ar ant uždarųjų skirstyklų kamerų durų ir vidinių sienų, atvirųjų skirstyklų įrenginių, vidaus bei lauko komplektinių skirstyklų priešakinių ir vidinių dalių, rinklių, taip pat ant skydų panelių priešakinės ir užpakalinės pusės yra užrašai, nurodantys junginių paskirtį ir jų operatyvinius pavadinimus? (TET 1064 p.)				
4.1.31.	Ar ant skirstyklų durų yra įspėjamieji ženklai? (TET 1065 p.)				
4.1.32.	Ar ant saugiklių skydelių, prie				

	saugiklių arba ant saugiklių korpusų yra užrašai, nurodantys lyduko vardinę srovę? (TET 1066 p.)				
4.1.33.	Ar skirstyklose, kur yra budintysis darbuotojas, yra kilnojamieji įžemikliai ir pirmosios pagalbos suteikimo nukentėjusiems nelaimingo atsitikimo atveju reikmenys, saugos nuo elektros ir priešgaisriniai reikmenys? (TET 1067 p.)				
4.1.34.	Ar budinčiosios brigados, prižiūrinčios skirstyklas, turi kilnojamuosius įžemiklius, pirmosios pagalbos ir saugos reikmenis? (TET 1068 p.)				
4.1.35.	Ar skirstyklos, kur nuolat budi darbuotojai, apžiūros jų neišjungiant ne rečiau kaip kartą per mėnesį? (TET 1069.1 p.)				
4.1.36.	Ar skirstyklos, kur nuolat budi darbuotojai, apžiūros jų neišjungiant, siekiant išaiškinti iškrovas ir vainikinius išlydžius – pagal būtinybę, įrenginių savininko nustatyta tvarka, tamsiuoju paros metu? (TET 1069.2 p.)				
4.1.37.	Ar skirstyklos, kur nėra nuolat budinčių darbuotojų, apžiūros jų neišjungiant ne rečiau kaip du kartus per metus? (TET 1069.3 p.)				
4.1.38.	Ar defektai, pastebėti skirstyklų apžiūrų metu, įrašomi į eksploataavimo dokumentus arba įforminami informacinėse sistemose įrenginio savininko nustatyta tvarka ir nedelsiant šalinami defektai, keliantys grėsmę žmonėms, aplinkai ar galintys pažeisti įrenginius? (TET 1070 p.)				
4.1.39.	Ar skirstyklose užtikrinama oro temperatūra, būtina elektros				

	įrenginių eksploatavimui pagal elektros įrenginių gamintojų instrukcijų reikalavimus? (TET 1072 p.)				
4.1.40.	Ar alyvinių jungtuvų bakų ir korpusų dugnai, nukritus aplinkos oro temperatūrai žemiau nurodytos gamintojų instrukcijose, šildomos elektra? (TET 1073 p.)				
4.1.41.	Ar alyvos surinktuvai, drenažai ir alyvotakiai techniškai tvarkingi ir užtikrinama, kad alyva nenutekėtų į gruntą? (TET 1088 p.)				
4.1.42.	Ar alyvos lygis alyviniuose jungtuvuose, matavimo transformatoriuose ir įvaduose yra alyvos rodiklio skalės nurodytose ribose? (TET 1089 p.)				
4.1.43.	Ar nehermetiškų įvadų alyva apsaugota nuo sudrėkimo? (TET 1090 p.)				
4.1.44.	Ar jungtuvuose ir jų pavarose įrengtos įjungtosios ir išjungtosios padėties indikacijos? (TET 1091 p.)				
4.1.45.	Ar įrenginių pavaros turi įjungtos ir išjungtos padėties indikacijas? (TET 1093 p.)				
4.1.46.	Ar akumuliatoriai eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijas vadovaujantis elektros įrenginio savininko tvarkos ir kitų galiojančių norminių dokumentų nurodymais? (TET 1097 p.)				
4.1.47.	Ar tuomet, kai akumuliatorių baterijai įrengiama atskira patalpa, ant akumuliatorinės durų yra užrašai „Akumuliatorinė“, „Ugnis pavojinga“, „Rūkyti draudžiama“ arba šiuos užrašus atitinkantys ženklai pagal priešgaisrinės saugos reikalavimus? (TET 1115 p.)				
4.1.48.	Ar akumuliatorių įrenginius				

	prižiūri specialiai paruoštas darbuotojas? (TET 1117 p.)				
4.1.49.	Ar neišjungtos kondensatorių baterijos apžiūrimos savininko nustatyta tvarka? (TET 1125 p.)				
4.1.50.	Ar užtikrinama, kad kabelių patalpos nebūtų naudojamos kitiems tikslams bei jose nebūtų laikomi pašaliniai daiktai? (TET 1150 p.)				
4.1.51.	Ar kabelių linijos turi operatyvinius numerius arba pavadinimus? (TET 1156 p.)				
4.1.52.	Ar atvirai pakloti kabeliai kas 50 m tiesiuose ruožuose ir posūkiuose, taip pat movos kabelių pradžioje ir gale turi žymenis, nurodančius kabelio markę, įtampą, skerspjūvį, linijos operatyvinį numerį arba pavadinimą? (TET 1157 p.)				
4.1.53.	Ar kabelių žymenys atsparūs aplinkos poveikiui? (TET 1158 p.)				
4.1.54.	Ar rūdijančios kabelių ir kabelinių įrenginių dalys apsaugotos nedegia antikorozine danga? (TET 1159 p.)				
4.1.55.	Ar kabelių linijos periodiškai apžiūrimos? (TET 1168 p.)				
4.1.56.	Ar elektros tinklų galios grandinės ir įrenginiai apsaugoti nuo trumpųjų jungimų ir normalaus darbo režimo sutrikimų relinės apsaugos ir automatikos įtaisais, saugikliais arba automatiniais jungikliais? (TET 1180 p.)				
4.1.57.	Ar relinės apsaugos ir automatikos veikimo atvejai, taip pat eksploatavimo metu išaiškinti gedimai ir defektai registruojami energetikos įrenginio savininko nustatyta tvarka? (TET 1182 p.)				
4.1.58.	Ar ant relinės apsaugos ir automatikos įtaisų panelių, spintų				

	ir valdymo pultų yra užrašai, nurodantys jų paskirtį? (TET 1183 p.)				
4.1.59.	Ar relinės apsaugos ir automatikos paneliuose ir spintose prie raktų, tarpių, bandymo blokų ar kitokių įtaisų, kuriais operatyviniai (budintieji) darbuotojai atlieka perjungimus, yra užrašai apie minėtųjų įtaisų padėtį visų režimų atvejais arba kitos vaizdžios kontrolės priemonės? (TET 1185 p.)				
4.1.60.	Ar kontroliniai kabeliai žymimi galuose ir iš abiejų perėjimo per pertvaras pusių? (TET 1199 p.)				
4.1.61.	Ar registruojantieji prietaisai, naudojami relinės apsaugos ir automatikos įtaisų darbo analizei bei gedimų vietoms elektros linijose nustatyti, yra parengti dirbti ir ar šie prietaisai prijungiami ir atjungiami pagal paraišką? (TET 1203 p.)				
4.1.62.	Ar įžemintos metalinės elektros įrenginių dalys, kuriose pažeidus izoliaciją gali atsirasti įtampa ir dėl to gali nukentėti žmonės, sutrikti darbo režimas arba sugesti įrenginiai? (TET 1207 p.)				
4.1.63.	Ar elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, prijungti prie įžemintuvo arba įžeminimo magistralės atskirais įžeminimo laidininkais? (TET 1208 p.)				
4.1.64.	Ar atvirai nutiesti įžeminimo laidininkai apsaugoti nuo korozijos? (TET 1210 p.)				
4.1.65.	Ar tinkamai žymimi naujai montuojami arba perdažomi įžeminimo peiliai, jų pavarų traukės, atvirai paklotas įžeminimo				

	šynos ir įnulinimo laidai? (TET 1211 p.)				
4.1.66.	Ar skirstyklos, jų įrenginiai ir elektros linijos apsaugotos nuo atmosferinių ir komutacinių viršįtampių? (TET 1219 p.)				
4.1.67.	Ar laikomasi draudimo iki 1000 V įtampos oro linijų laidus tvirtinti prie atvirųjų skirstyklų konstrukcijų, stiebinių žaibolaidžių, prožektorių, aušinimo bokštų ir kaminų? (TET 1221 p.)				
4.1.68.	Ar viršįtampių ribotuvai yra nuolat prijungti? (TET 1222 p.)				
4.2. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.2.1.	Ar sudarytas metinis (daugiametis) elektros įrenginių remonto, techninės priežiūros planas? Ar techninės priežiūros ir remonto darbai vykdomi savalaikiai ir reikalingos apimtys. (TET 66, 67 p.)				
4.2.2.	Ar skirstyklų įrenginių remontų būtinumas ir apimtis nustatyta atsižvelgiant į bandymų ir matavimų rezultatus bei įrenginių darbo resursą? (TET 1094 p.)				
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.3.1.	Ar elektros įrenginių profilaktiniai bandymai ir matavimai atliekami vadovaujantis gamintojų, pagaminusių elektros įrenginius, instrukcijomis, bei įrenginį eksploatuojančios įmonės vidiniais patikrinimus reglamentuojančiais dokumentais ir EJBNA, jeigu šių reikalavimai neprieštarauja gamintojų instrukcijų nurodymams? (TET 910 p.)				
4.3.2.	Ar skirstyklų įrenginiai bandomi ir jų parametrai tikrinami vadovaujantis bandymo normomis? (TET 1071 p.)				

4.3.3.	Ar uždaroje skirstyklose, kuriose yra įrenginiai su dujų izoliacija, vadovaujantis gamyklos instrukcijomis arba energetikos įrenginių savininko nustatyta tvarka tikrinama dujų koncentracija patalpoje? (TET 1095 p.)				
4.3.4.	Ar atvirose skirstyklose stebimas eksploatuojamų dujomis užpildytų įrenginių kiekis, o dujų kokybė tikrinama vadovaujantis norminiu dokumentu Elektros įrenginių bandymo normų ir apimties aprašu? (TET 1096 p.)				
4.3.5.	Ar atliekama elektros įrenginių termovizinė kontrolė (EJBNA 3 priedas, EJBNA 2 priedas)				
4.3.4	Srovė ir įtampos transformatoriai				
4.3.4.1	Ar matuojama srovės matavimo transformatoriaus izoliacijos varža? (EJBNA 215 p.)				
4.3.4.2.	Ar matuojamas srovės transformatorių pagrindinės įmirkytosios popierinės izoliacijos tgδ? (EJBNA 218 p.)				
4.3.4.3.	Ar matuojamos antrinių grandinių apvijų ominės varžos? (EJBNA 226 p.)				
4.3.4.4.	Ar atliekamas srovės transformatorių izoliacinės alyvos bandymas? (EJBNA 227 p.)				
4.3.4.5.	Ar matuojama įtampos transformatoriaus aukštosios įtampos apvijos izoliacijos varža? (EJBNA 233 p.)				
4.3.4.6.	Ar atliekamas įtampos transformatorių izoliacinės alyvos bandymas? (EJBNA 241 p.)				
4.3.4.7.	Ar matuojamos įtampos transformatorių elektromagnetinio įrenginio izoliacijos varžos? (EJBNA 248 p.)				

4.3.4.8.	Ar matuojamos įtampos transformatorių apvijų ominės varžos? (EJBNA 252 p.)				
4.3.5.	Akumuliatorinės				
4.3.5.1.	Ar tinkamai įrengti lygintuvai akumuliatoriams krauti? Ar pulsacijos koeficientas nuolatinės srovės šynose ne didesnis nei leidžiamas relinės apsaugos ir automatikos įtaisų maitinimo šaltiniams (TET 1105 p.)				
4.3.5.2.	Ar nuolatinės srovės šynų, maitinančių relinės apsaugos, signalizacijos, automatikos ir telemechanikos įrenginius, įtampa normaliomis eksploatavimo sąlygomis ne aukštesnė 5 % negu elektros imtuvų vardinė įtampa? (TET 1106 p.)				
4.3.5.3.	Ar užtikrinama, kad nuolatinės operatyvinės srovės šynų izoliacijos kontrolės įrenginys signalizuotų, jei vieno kurio nors poliaus izoliacijos varža sumažėja iki 20 kΩ – 220 V tinkle, 10 kΩ – 110 V tinkle, 6 kΩ – 60 V tinkle, 5 kΩ – 48 V tinkle, 3 kΩ – 24 V tinkle? (TET 1109 p.)				
4.3.5.4.	Ar akumuliatorinėje užtikrinama tinkama temperatūra? (TET 1114 p.)				
4.3.5.5.	Ar kartą per mėnesį matuojama atviro tipo visų baterijos elementų įtampa, elektrolito tankis ir temperatūra? (TET 1116 p.)				
4.3.5.6.	Ar vykdomas akumuliatorių baterijų tikrinimas (talpos tikrinimas, baterijų elementų įtampos matavimas, varžos matavimas, baterijos elementų sujungimų varžos matavimas, izoliacijos varžos matavimas (EJBNA 510p. , 511 p. , 512p.				

	513p., 514p., 515 p.516 p.)				
4.3.6.	Kondensatoriai				
4.3.6.1.	Ar kondensatorių baterija įjungiamo sumažėjus įtampai tinkluose mažiau nei vardinė ir išjungiamo padidėjus įtampai daugiau kaip 1,05–1,1 vardinės, jei tinklų operatorius nenustatė kitaip? (TET 1119 p.)				
4.3.6.2.	Ar užtikrinama, kad aplinkos oro temperatūra neviršytų leistinosios, nurodytos kondensatorių eksploatavimo instrukcijoje? (TET 1121 p.)				
4.3.6.3.	Ar užtikrinama, kad srovės atskirose kondensatorių baterijos fazėse nesiskirtų daugiau kaip 10%? (TET 1122 p.)				
4.3.6.4.	Ar atliekamas kondensatorių baterijų techninės būklės tikrinimas, iškrovimo rezistoriaus varžos matavimas, talpos matavimas, dielektrinių nuostolių kampo tg matavimas, 50 Hz dažnio bandomąja įtampa matavimas, bandymas, termovizinis tikrinimas? (EJBNA 411p., - 422p.)				
4.3.7.	Elektros kabelių linijos				
4.3.7.1.	Ar nustatyta kiekvienos tinkamos naudoti kabelių linijos didžiausia leistinoji srovės apkrova? (TET 1146 p.)				
4.3.7.2.	Ar užtikrinama, kad kabelių tuneliuose, kanaluose, galerijose ir šachtose aplinkos temperatūra vasarą būtų ne didesnė už skaičiuojamąją, pagal kurią nustatyta didžiausia leistinoji apkrova? (TET 1148 p.)				
4.3.7.3.	Ar kabelių metalinių apvalkalų antikorozinės dangos būklė kontroliuojama matuojant jos				

	elektrinę varžą? (TET 1163 p.)				
4.3.7.4.	Ar apsaugos nuo korozijos įtaisai nuolat stebimi? (TET 1166 p.)				
4.3.7.5.	Ar kabelių linijų apkrovos matuojamos energetikos įrenginio savininko nustatytais terminais? Ar atsižvelgiant į matavimo rezultatus keičiami kabelių tinklų darbo schemos ir darbo režimai? (TET 1167 p.)				
4.3.7.6.	Ar atliekami kabelių bandymai pagal norminio dokumento Elektros įrenginių bandymo normų ir apimties aprašo reikalavimus? (TET 1179 p.)				
4.3.8.	Relinė apsauga ir automatika				
4.3.8.1.	Ar atliekama iki 1000 V įtampos įrenginių, antrinių grandinių ir instaliacijos bandymai 50 Hz dažnio bandomąja įtampa? (EJBNA 494 p.)				
4.3.8.2.	Ar atliekamas relinės apsaugos ir automatikos veikimo tikrinimas? (EJBNA 504 p.-509p.)				
4.3.8.3.	Ar relinės apsaugos ir automatikos, avarinės bei įspėjamosios signalizacijos įtaisai įjungti ir parengti dirbti (išskyrus tuos, kurie turi būti išjungti pagal jų veikimo principą, sistemos darbo režimą ir selektyvumo sąlygas)? (TET 1181 p.)				
4.3.8.4.	Ar operatyvinėse srovės grandinėse užtikrinamas selektyvus automatinių jungiklių ir saugiklių veikimas? (TET 1204 p.)				
4.3.9.	Įžeminimo įrenginiai				
4.3.9.1.	Ar tinkamai kontroliuojami įžeminimo įrenginiai? (TET 1215 p., 1215.1–1215.3 p.)				
4.3.9.2.	Ar įrenginių eksploatacijos metu jungčių tarp įžemintuvo ir įrenginio įžeminamų elementų				

	varžos tikrinamos ne rečiau kaip 1 kartą per 12 metų? (TET 1216 p.)				
4.3.9.3.	Ar matuojama žemintuvų varža pastebėjus nuo perkūnijos trosais atramose elektros išlydžių žymes arba elektros lanko suardytus izoliatorius? (TET 1217.2 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. [EI](#) – Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas;
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. [EOJIEDATA](#) – 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 apimties aprašas, patvirtintos 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)

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos

2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878

30 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
SAULĖS FOTOVOLTINIŲ ELEKTRINIŲ ELEKTROS ĮRENGINIŲ 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	Vykdymas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu /netikrinta	
		x	x	x	
1.Energetikos įrenginių įrengimo ir eksploatavimo veiklos atestavimas					
1.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktuose nustatyta tvarka? (AT 3 p.)				
1.2	Ar rangovinės organizacijos, atliekančios darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose, turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarnybos išduotą galiojantį veiklos atestatą? (EĮ 20 str. 3 d.)				
2.Energetikos objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas					
2.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei				

	reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOJSEDATA 35 p.)				
2.2.	Ar energetikos įmonėje yra atestuotas vadovas, ar jo pavaduotojas, ar vadovo įgaliotas asmuo, atsakingas už energetikos įrenginių eksploatavimą ir jų techninę saugą? (EOJIEDATA 6 p.)				
2.3.	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.)				
2.4.	Ar atestuoti energetikos darbuotojai? (EOJIEDATA 7 p.)				
2.5.	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? (EOJIEDATA 14.1 p.)				
2.6.	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, išklausydami ne mažiau kaip 20 akademinių valandų paskaitų? (EOJIEDATA 20 p.)				
2.7.	Ar energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo, nustatęs sąrašą energetikos darbuotojų kategorijų (pareigybių), kurias užimantys asmenys privalo periodiškai kelti savo kvalifikaciją? (EOJIEDATA 21 p.)				
2.8.	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? (EOIĮEDATA 21 p.)				
2.9.	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOIĮEDATA 25 p.)				
2.10.	Ar atestuotiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOIĮEDATA 27 p.)				
3.Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius					
3.1.	Ar nustatyta elektros įrenginių rakinimo tvarka? Ar elektros įrenginiai užrakinti ? (SEEĮT 116 p.)				
3.2.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos organizacinės priemonės (SEEĮT 39 p.)				
3.3.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos techninės priemonės? (SEEĮT 39 p.)				
3.4.	Ar pasirašyti elektrotechnikos darbuotojų tarpusavio santykių nuostatai, kai įrenginius aptarnauja kelių įmonių darbuotojai? (SEEĮT 118 p.)				
3.5.	Ar darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo elektros srovės poveikio? (SEEĮT 232 p.)				
3.6.	Ar naudojamos apsaugos nuo elektros priemonės yra tikrinamos ir bandomos gamintojo nustatyta tvarka? (SEEĮT 241 p.)				
3.7.	Ar sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašai?				

	(SEEJT 46 p.)				
3.8.	Ar registruojami nurodymai ir įforminami pavedimai? (SEEJT 67 p.)				
3.9.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais nurodymais? (SEEJT 48 p.)				
3.10.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais pavedimais? (SEEJT 64, 66 p.)				
3.11.	Ar nustatytos techninės priemonės vykdant darbus techninės priežiūros tvarka? (SEEJT 72 p.).				
3.12.	Ar nustatyta ir vykdoma juridinių ir fizinių asmenų darbų vykdymo tvarka elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise? (SEEJT 166 p.)				
3.13.	Ar apsaugos nuo elektros ženklų naudojimas atitinka pobūdį ir paskirtį, nurodytą naudojimo vietą pagal SEEJT? (SEEJT 8 priedas)				
3.14.	Ar nustatytos techninės priemonės vykdant darbus techninės priežiūros tvarka? (SEEJT 72 p.)				

4. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas

	4.1 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra				
4.1.1.	Ar energetikos įrenginių savininkas, priklausomai nuo energetikos objekto (įrenginio) specifikos ir atsižvelgdamas į teisės aktuose nustatytus reikalavimus, turi būtinus techninius dokumentus? (TET 42 p.)				
4.1.2.	Ar parengtas sklypo generalinis planas, kuriame pažymėti visi saulės fotovoltinės elektrinės (toliau – SFE) statiniai, įskaitant požemines komunikacijas (TET 42.10 p.)				
4.1.3.	Ar įrenginių savininkas turi patvirtintus SFE projektavimo dokumentus su visais atliktais pakeitimais? (TET 42.11 p.)				
4.1.4.	Ar įrenginių savininkas turi SFE statinių ir energetikos įrenginių faktinius darbo brėžinius, visų				

	požeminių komunikacijų brėžinius (TET 42.13 p.)				
4.1.5.	Ar įrenginių savininkas turi SFE faktines elektros grandinių schemas? (TET 42.14 p.)				
4.1.6.	Ar parengtos eksploatuojamų elektros įrenginių eksploatavimo instrukcijos arba reglamentai ir ar atitinka TET 48 p. reikalavimus ? (TET 42.16 p.)				
4.1.7.	Ar instrukcijos ir schemas tvirtinamos įmonėje nustatyta tvarka? (TET 46 p.)				
4.1.8.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? (TET 63 p.)				
4.1.9.	Ar eksploatavimo metu elektros įrenginiuose padaryti pakeitimai pažymimi schemose ir brėžiniuose? (TET 65 p.)				
4.1.10.	Ar atsakingi darbuotojai, padarę pakeitimus, pasirašė, nurodė savo pareigas ir pakeitimo datą? (TET 65 p.)				
4.1.11.	Ar įrenginių savininkas turi įrenginių, atsarginių dalių ir įrenginių rezervą arba sutartis su įrenginius eksploatuojančia įmone, tiekėjais jiems skubiai pristatyti? (TET 76 p.)				
4.1.12.	Ar įžeminimo įrenginio elementų skerspjuvis atitinka EIJBT reikalavimus? (EIJBT 230 p., 231p.)				
4.1.13.	Ar kabelių linijos turi operatyvinį numerį arba pavadinimą? (TET 1156 p.)				
4.1.14.	Ar visos metalinės elektros įrenginių dalys, kuriose pažeidus izoliaciją gali atsirasti įtampa ir dėl to gali nukentėti žmonės, sutrikti darbo režimas arba sugesti įrenginiai, tinkamai įžemintos? (TET 1207–1209 p.)				
4.1.15.	Ar atvirai pakloti kabeliai kas 50 m				

	tiesiuose ruožuose ir posūkiuose, taip pat movos kabelių pradžioje ir gale turi žymenis, nurodančius kabelio markę, įtampą, skerspjūvį, linijos operatyvinį numerį arba pavadinimą? Ar kabeliai iš abiejų perėjės per pertvarą pusių turi žymenis, nurodančius linijos operatyvinį numerį arba pavadinimą, o ant jungiamųjų movų – movos numerį, montavimo datą ir montuotojo pavardę? (TET 1157 p.)				
4.1.16.	Ar elektros įrenginiai apsaugoti nuo trumpųjų jungimų ir normalaus darbo režimo sutrikimų relinės apsaugos ir automatikos įtaisais, saugikliais arba automatiniais jungikliais? (TET 1180 p.)				
4.1.17.	Ar ant komutavimo aparatų pavarų nurodytos padėtys „įjungta“ ir „išjungta“ arba sutrumpinimai „Ij“, „Išj“ arba „I“, „O“? (SPEJT 14.4. p.)				
4.1.18.	Ar ūkio subjektas turi elektros energijos tiekimo–vartojimo sutartį? (EETNT 6 p.)				
4.1.19.	Ar ūkio subjektas turi elektros tinklo nuosavybės ir eksploatavimo ribų aktus? (EETNT 9 p.)				
4.1.20.	Ar metaliniai instaliacijos elementai (konstrukcijos, loviai, lentynos vamzdžiai, rankovės, dėžutės, apkabos ir pan.) atsižvelgiant į aplinkos sąlygas apsaugoti nuo korozijos? (ELIIT 22 p.)				
4.1.21.	Ar reguliariai valomos dulkės, tepalai ir kitokie teršalai nuo inžinerinių sistemų bei įrenginių? (TET 96 p.)				
4.1.22.	Ar tikrinama požeminio įžeminimo įrenginių korozinė elementų būklė? (EJBNA 523 p. , TET 102 p.)				
4.1.23.	Ar atvirai nutiesti įžeminimo įrenginiai apsaugoti nuo korozijos? (TET 1210 p.)				

4.1.24.	Ar kelių elektros įrenginių žeminimo laidininkai nėra jungiami nuosekliai? (EIJBT 245 p.)				
4.1.25.	Ar visi elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia žeminti, prie žemintuvo arba žeminimo magistralės prijungti atskirais žeminimo laidininkais? (TET1208 p.)				
4.1.26.	Ar ant saugiklių skydelių, prie saugiklių ir saugiklių korpusų nurodytos saugiklių lydukų vardinės srovės? (TET 1066 p.)				
4.1.27.	Ar ant relinės apsaugos automatikos įtaisų panelių, spintų ir valdymo pultų yra užrašai, nurodantys jų paskirtį? (TET 1183 p.)				
4.1.28.	Ar saulės elektrinės priežiūra vykdoma pagal saulės elektrinės įrangos gamintojo techninės dokumentacijos reikalavimus (EIBNAA 660 p.).				
4.2 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.2.1.	Ar sudarytas metinis (daugiametis) elektros įrenginių remonto, techninės priežiūros planas? Ar įmonėje organizuojama ir vykdoma energetikos įrenginių techninė priežiūra, remonto darbai, siekiant užtikrinti saugų įrenginių naudojimą (TET 66, 67 p.)				
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.3.1	Ar matuojama galios kabelių linijų izoliacijos varža? (EIBNAA 542p.).				
4.3.2.	Ar matuojama nuolatinės srovės schemų izoliacijos varža? (EIBNAA 662 p.)				
4.3.3	Ar matuojama saulės elektrinės apsauginio žemintuvo, nulinių šynų ir žeminimo įrenginio kontaktinių jungčių pereinamoji varža? (EIBNAA 663 p.)				
4.3.4.	Ar atliktas automatinų jungiklių				

	maksimalių, minimalių arba nepriklausomų atkabiklių veikimo tikrinimas? Ar rezultatai atitinka reikalavimus? (EIBNAA 496, 497 p.)				
4.3.5.	Ar atlikti iki 1000 V įtampos aparatų ir instaliacijos izoliacijos varžų matavimai? (EIBNAA 493 p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [EI](#) – Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas;
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. [EIBNAA](#) – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281;
6. [EETNT](#) – Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos respublikos energetikos ministro 2010 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. 1-38;
7. [ELIIT](#) – Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309;
8. [SPEIIT](#) – Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. 1-303;
9. [EOI SEDATA](#) – Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220;
10. [EIRAAIT](#) – Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134;
11. [EIIBT](#) – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22.

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)

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos

2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878

31 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
VĖJO ELEKTRINIŲ ELEKTROS ĮRENGINIŲ 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	Vykdymas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu/ netikrinta	
		x	x	x	
1. Energetikos įrenginių įrengimo ir eksploatavimo veiklos atestavimas					
1.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktuose nustatyta tvarka? (AT 3 p.)				
1.2.	Ar rangovinės organizacijos, atliekančios darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose, turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarnybos išduotą galiojantį veiklos atestatą? (EI 20 str. 3 d.)				
2. Energetikos objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas					
2.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją				

	Valstybinei reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOIIEDATA 35 p.)				
2.2.	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.)				
2.3.	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.)				
2.4.	Ar atestuoti energetikos darbuotojai? (EOIIEDATA 7 p.)				
2.5.	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? (EOIIEDATA 14.1 p.)				
2.6.	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 akademinių valandų paskaitų? (EOIIEDATA 20 p.)				
2.7.	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.)				
2.8.	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? (EOJIEDATA 21 p.)				
2.9.	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOJIEDATA 25 p.)				
2.10.	Ar atestuotiesiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOJIEDATA 27 p.)				
3.Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius					
3.1.	Ar nustatyta elektros įrenginių rakinimo tvarka? Ar elektros įrenginiai užrakinti ? (SEEJT 116 p.)				
3.2.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos organizacinės priemonės (SEEJT 39 p.)				
3.3.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos techninės priemonės (SEEJT 39 p.)				
3.4.	Ar pasirašyti elektrotechnikos darbuotojų tarpusavio santykių nuostatai, kai įrenginius aptarnauja kelių įmonių darbuotojai? (SEEJT 118 p.)				
3.5.	Ar darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo elektros srovės poveikio? (SEEJT 232 p.)				
3.6.	Ar naudojamos apsaugos nuo elektros priemonės yra tikrinamos ir bandomos gamintojo nustatyta tvarka? (SEEJT 241 p.)				
3.7.	Ar sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašai? (SEEJT 46 p.)				

3.8.	Ar registruojami nurodymai ir įforminami pavedimai? (SEEIT 67 p.)				
3.9.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais nurodymais? (SEEIT 48 p.)				
3.10.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais pavedimais? (SEEIT 64. 66 p.)				
3.11.	Ar nustatytos techninės priemonės vykdant darbus techninės priežiūros tvarka. (SEEIT 72 p.).				
3.12.	Ar nustatyta ir vykdoma juridinių ir fizinių asmenų darbų vykdymo tvarka elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise. (SEEIT 166 p.)				
3.13.	Ar apsaugos nuo elektros ženklų naudojimas atitinka pobūdį ir paskirtį, nurodytą naudojimo vietą pagal SEEIT. (SEEIT 8 priedas)				
3.14.	Ar nustatytos techninės priemonės vykdant darbus techninės priežiūros tvarka. (SEEIT 72 p.).				
4. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas					
4.1 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra					
4.1.1.	Ar energetikos įrenginių savininkas turi privalomus techninius dokumentus? (TET 42 p.)				
4.1.2.	Ar parengtas sklypo generalinis planas kuriame pažymėti visi statiniai, įskaitant ir požemines komunikacijas? (TET 42.10 p.)				
4.1.3.	Ar įrenginių savininkas turi patvirtintus projektavimo dokumentus su visais atliktais pakeitimais? (TET 42.11 p.)				
4.1.4.	Ar įrenginių savininkas turi statinių ir energetikos įrenginių faktinius darbo brėžinius, visų požeminių komunikacijų brėžinius? (TET 42.13 p.)				
4.1.5.	Ar įrenginių savininkas turi				

	faktinės elektros grandinių schemas? (TET 42.14 p.)				
4.1.6.	Ar parengtos eksploatuojamų elektros įrenginių eksploatavimo instrukcijos arba reglamentai ir ar atitinka TET 48 p. reikalavimus? (TET 42.16 p.)				
4.1.7.	Ar instrukcijos ir schemos tvirtinamos energetikos įmonėje nustatyta tvarka? (TET 46 p.)				
4.1.8.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? (TET 63 p.)				
4.1.9.	Ar eksploatavimo metu elektros įrenginiuose padaryti pakeitimai pažymimi schemose ir brėžiniuose? (TET 65 p.)				
4.1.10.	Ar atsakingi darbuotojai, padarę pakeitimus, pasirašė, nurodė savo pareigas ir pakeitimo datą? (TET 65 p.)				
4.1.11.	Ar įrenginių savininkas turi įrenginių, atsarginių dalių ir įrenginių rezervą arba sutartis su įrenginius eksploatuojančia įmone, tiekėjais jiems skubiai pristatyti? (TET 76 p.)				
4.1.12.	Ar elektros įrenginiai apsaugoti nuo trumpųjų jungimų ir normalaus darbo režimo sutrikimų relinės apsaugos ir automatikos įtaisais, saugikliais arba automatiniais jungikliais? (TET 1180 p.)				
4.1.13.	Ar įrengti relinės apsaugos įtaisai, reaguojantys į pavojingus, nenormalius elektros energetikos sistemos objektų darbo režimus (pavyzdžiui, perkrovą)? (EJRAAIT 33.2 p.)				
4.1.14.	Ar atvirųjų ir uždaryjū skirstyklų kabelių kanalai ir antžeminiai loviai uždengti nedegiomis				

	plokštėmis, o kabelių išvedimo iš kanalų, tunelių, aukštų ir perėjimų per kabelių sekcijas skiriamąsias sienelės vietos užsandarintos nedegia medžiaga? (TET 1057 p.)				
4.1.15.	Ar įrengtas drenažas rūsiuose? (TET 1058 p.)				
4.1.16.	Ar kabelių linijos turi operatyvinį numerį arba pavadinimą? (TET 1156 p.)				
	Ar atvirai pakloti kabeliai kas 50 m tiesiuose ruožuose ir posūkiuose, taip pat movos kabelių pradžioje ir gale turi žymenis, nurodančius kabelio markę, įtampą, skerspjūvį, linijos operatyvinį numerį arba pavadinimą? Ar kabeliai iš abiejų perėjos per pertvarą pusių turi žymenis, nurodančius linijos operatyvinį numerį arba pavadinimą, o ant jungiamųjų movų – movos numerį, montavimo datą ir montuotojo pavardę? (TET 1157 p.)				
4.1.17.	Ar elektrinių skirstyklose ir pastotėse pakloti kabeliai yra su tinkamu išoriniu apvalkalu arba jis apsaugotas specialia nepalaikančia degimo danga? (ELIJT 122 p.)				
4.1.18.	Ar generatoriaus, kuriame yra įrengtas lanko gesinimo automatinis jungiklis, nutraukiantis rotoriaus apvijos grandinę, rotoriaus apvija apsaugota nuo viršįtampių? (TET 921 p.)				
4.1.19.	Ar ant komutavimo aparatų pavarų nurodytos padėties „įjungta“ ir „išjungta“ arba sutrumpinimai „Ij“, „Išj“ arba „I“, „O“? (SPEIJT 14.4, p.)				
4.1.20.	Ar operatyviniame žurnale yra įrašai apie įtaisų perjungimus?				

	(TET 1185 p.)				
4.1.21.	Ar įžeminimo peilių pavarų rankenos nudažytos raudona spalva? (TET 1063 p.)				
4.1.22.	Ar visi elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, prie įžemintuvo arba įžeminimo magistralės prijungti atskirais įžeminimo laidininkais? (TET 1209 p.)				
4.1.23.	Ar ūkio subjektas turi elektros energijos tiekimo–vartojimo sutartį? (EETNT 6 p.)				
4.1.24.	Ar ūkio subjektas turi elektros tinklo nuosavybės ir eksploatavimo ribų aktus? (EETNT 9 p.)				
4.1.25.	Ar metaliniai instaliacijos elementai (konstrukcijos, loviai, lentynos vamzdžiai, rankovės, dėžutės, apkabos ir pan.) atsižvelgiant į aplinkos sąlygas apsaugoti nuo korozijos? (ELIIT 22 p.)				
4.1.26.	Ar reguliariai valomos dulkės, tepalai ir kitokie teršalai nuo inžinerinių sistemų bei įrenginių? (TET 96 p.)				
4.1.27.	Ar tikrinama požeminio įžeminimo įrenginių korozinė elementų būklė? (EIBNAA 523 p. , TET 102 p.)				
4.1.28.	Ar atvirai nutiesti įžeminimo įrenginiai apsaugoti nuo korozijos? (TET 1210 p.)				
4.1.29.	Ar kelių elektros įrenginių įžeminimo laidininkai nėra jungiami nuosekliai? (EIJBT 245 p.)				
4.1.30.	Ar visi elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, prie įžemintuvo arba įžeminimo magistralės prijungti atskirais įžeminimo laidininkais? (TET1208 p.)				

4.1.31.	Ar užtikrinama apsauga nuo gyvūnų ir paukščių patekimo į uždarytą skirstyklą ir komplektinių skirstyklų patalpas? (TET 1052 p.)				
4.1.32.	Ar ant relinės apsaugos automatikos įtaisų panelių, spintų ir valdymo pultų yra užrašai, nurodantys jų paskirtį? (TET 1183 p.)				
4.1.33.	Ar ant saugiklių skydelių, prie saugiklių ir saugiklių korpusų nurodytos saugiklių lydų vardinės srovės? (TET 1066 p.)				
4.1.34.	Ar ant variklių ir jų sukamųjų mechanizmų pažymėta sukimosi kryptis? Ar ant variklių ir jų įjungimo įtaisų užrašytas agregato, kuriam jie priklauso, pavadinimas? (TET 994 p.)				
4.1.35	Ar vėjo elektrinės priežiūra vykdoma pagal vėjo elektrinės įrangos gamintojo techninės dokumentacijos reikalavimus (EJBNA 660 p.)				
4.2 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninis valdymas					
4.2.1.	Ar įrengtos apsaugos nuo generatoriaus tinkle atsiradusio vienfazio įžemėjimo, automatiškai išjungiančios įrenginį, kai įžemėjimo srovė didesnė kaip 5 A? (TET 933 p. , 934 p.)				
4.2.2.	Ar generatoriaus transformatoriaus bloko generatorių jungtuvui įjungus ar išjungus ne visas fazes, jas išjungia kiti šynų sistemos ar sekcijos, prie kurios prijungtas blokas, jungtuvai? (TET 957 p.)				
4.2.3.	Ar generatoriui įrengtas automatinis minimalios žadinimo srovės ribojimas? (TET 956 p.)				
4.2.4	Ar leidžiant ir eksploatuojant generatorių atliekami būtini				

	tikrinimai? (TET 964 p.)				
4.2.5	Ar yra užtikrinamas operatyvinis ryšys įgalinantis vėjo elektrinę įjungti ir išjungti iš tinklo operatoriaus dispečerinio punkto? (VEPPETTT 98 p)				
4.2.6.	Ar laikomasi Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 2016/631, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai, parametrų ir nuostatų? (VKEKK nutarimas)				
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.3.1	Ar sudarytas metinis (daugiametis) elektros įrenginių remonto, techninės priežiūros planas? Ar įmonėje organizuojama energetikos įrenginių ir statinių techninė priežiūra, remonto darbai, siekiant užtikrinti saugų statinių ir įrenginių naudojimą? ((TET 66, 67 p.)				
4.4 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.4.1.	Ar matuojama galios kabelių linijų izoliacijos varža (EJBNA 542p.)				
4.4.2.	Ar atliekamas kabelių linijų tikrinimas bandomąja įtampa? (EJBNA 544-548p.)				
4.4.2.	Ar atlikti iki 1000 V įtampos aparatų ir instaliacijos izoliacijos varžų matavimai? (EJBNA 493 p.)				
4.4.3.	Ar matuojama vėjo elektrinės apsauginio įžemintuvo, nulinių šynų ir įžeminimo įrenginio kontaktinių jungčių pereinamoji varža? (EJBNA 663 p.)				
4.4.4	Ar atliktas automatinio jungiklio maksimalių, minimalių arba nepriklausomų atkabiklių veikimo tikrinimas? Ar rezultatai atitinka reikalavimus? (EJBNA 496, 497 p.)				

4.4.5	Ar relinės apsaugos ir automatikos grandinių izoliacijos varža atitinka gamintojo, teisės aktuose ar norminiuose dokumentuose nustatytas ribas? (TET 1188 p.)				
4.4.6	Ar viršįtampių ribotuvių patikrinimai atliekami pagal gamintojo instrukcijas, įrenginio savininko nustatyta tvarka ir kitų galiojančių teisės aktų reikalavimus? (TET 1223 p.)				
4.4.7.	Ar matuojama svarbių mechanizmų (variklių) guolių vibracija? (TET 1002,1003 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 nustatyti 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. [EI](#) – Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas;
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. [EIRAAIT](#) – Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134;
5. [ELIIT](#) – Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309;
6. [EIJBT](#) – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22;
7. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
8. [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;
9. [EIBNAA](#) – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281;
10. [VEPPETT](#) – Vėjo elektrinių prijungimo prie elektros tinklų techninės taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. kovo 25 d. įsakymu Nr. 1-9;
11. [VKEKK](#) Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2018 m. spalio 15 d. nutarimas Nr. O3E-323.

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)

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos

2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878

32 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS ATESTATUOSE
NUSTATYTOS VEIKLOS SĄLYGŲ LAIKYMOŠI 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.	Ar ūkio subjekto energetikos įrenginių eksploatavimo veikos atestato galiojimo laikas nesibaigęs? (EI 3 d.)				
2.	Ar ūkio subjektas turi galiojančius technologinius, norminius, metodinius ir techninius dokumentus, kuriuose nurodyti eksploatuojamų įrenginių techniniai duomenys, rekomenduojamos eksploatavimo procedūros ir pan., būtinus atestate nurodytiems darbams atlikti?				
3.	Ar ūkio subjektas turi norminių aktų reikalavimus atitinkančią techninę, technologinę įrangą ir prietaisus, būtinus atestate nurodytiems darbams atlikti? (AT 12.1 p., 22.3 p.)				

4.	Ar ūkio subjektas turi energetikos įrenginiams eksploatuoti teisės aktų nustatyta tvarka atestuotus reikiamos kvalifikacijos darbų vadovus ir specialistus, dirbančius ūkio subjekte pagal darbo sutartį? (AT 12.3 p., 22.4 p.)				
5.	Ar sudaryti atestuojamų ūkio subjekto energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? (EOJIEDATA 14.1				
6.	Ar nustatyti specialieji kvalifikaciniai reikalavimai, taikomi ūkio subjekto energetikos darbuotojams, kai nėra norminių teisės aktų, nustatančių kvalifikacinius reikalavimus? (EOJIEDATA 14.2 p.)				
7.	Ar ūkio subjektas atlieka darbuotojų atestavimą teisės aktų nustatytais atvejais? (EOJIEDATA 14.3 p.)				
8.	Ar ūkio subjektas nustatė savo darbuotojų atestavimo tvarką? (EOJIEDATA 14.3 p.)				
9.	Ar ūkio subjekto vadovas ar jo įgaliotas asmuo nustatė energetikos darbuotojų kategorijų (pareigybių), kurias užimantys asmenys privalo periodiškai kelti savo kvalifikaciją, sąrašą? (EOJIEDATA 21				
10.	Ar atestato turėtojas užtikrina Lietuvos Respublikos įstatymų nustatytų pareigų ir teisės aktais nustatytų reikalavimų laikymąsi? (AT 49 p.)				
11.	Ar ūkio subjektas, teikdamas atestate nurodytas energetikos įrenginių eksploatavimo paslaugas, laikosi teisės aktų nustatytų reikalavimų? (AT 50 p.)				
12.	Ar ūkio subjektas atestato galiojimo laikotarpiu įgaliojo kitus asmenis verstis atestatu reglamentuojama veikla arba perdavė jiems šią teisę pagal sutartį? (AT 51 p.)				
13.	Ar ūkio subjektas atestato turėjimo laikotarpiu atliko atestato privalomajame priede nenurodytus darbus? (AT 52 p.)				

14.	Ar ūkio subjektas teikia Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai informaciją, reikalingą įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytoms pareigoms vykdyti? (AT 53 p.)				
15.	Ar atestato galiojimo laikotarpiu keitėsi ūkio subjekto vadovai, kurie privalo būti atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka? (AT 54.1 p.)				
16.	Ar atestato galiojimo laikotarpiu keitėsi ūkio subjekto pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė? (AT 54.2 p.)				
17.	Ar ūkio subjektas atestato galiojimo laikotarpiu buvo įspėtas apie galimą atestato galiojimo sustabdymą arba atestato galiojimo panaikinimą? (AT 59 p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [EI](#) – Lietuvos Respublikos energetikos 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. [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.

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)

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
SUSKYSTINTŲ NAFTOS DUJŲ BALIONŲ SANDĖLIO 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. Suskystintų naftos dujų balionų sandėlio (toliau – dujų balionų sandėlis) eksploatavimas:				
1.1.	Ar dujų balionų sandėlyje suprojektuota ir įrengta natūrali arba mechaninė vėdinimo sistema, užtikrinanti triskartinį oro pasikeitimą sandėlyje per valandą? (SNDJET 253 p.)				
1.2.	Ar dujų balionų sandėliavimo, dujų balionų sandėlių naudojimo tvarka nustatyta sandėlių naudojimo instrukcijoje? (SNDJET 254 p.)				
1.3.	Ar dujų balionų sandėlyje, dujų balionų sandėlio apsaugos zonoje yra pirminės gaisro gesinimo priemonės bei iškabinti saugos ženklai ir užrašai, draudžiantys naudoti atvirą ugnį ir rūkyti?				

	(SNDJET 255 p.)				
1.4.	Ar sandėliuojami dujų balionai apsaugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir kritulių? (SNDJET 256 p.)				
1.5.	Ar dujų balionų sandėlio grindys iš medžiagų, kurios nesukelia kibirkšties? (SNDJET 257 p.)				
1.6.	Ar pripildyti dujų balionai dujų balionų sandėlyje sandėliuojami atskirai nuo tuščių? (SNDJET 259 p.)				
1.7.	Ar pripildyti ir tušti dujų balionai sandėliuojami su aklėmis? (SNDJET 260 p.)				
1.8.	Ar įrengta aikštelė išleisti suskystintas naftos dujas iš nesandarių dujų balionų? (SNDJET 262 p.)				
1.9.	Ar netvarkingi (nesandarūs) dujų balionai atitinkamai pažymėti ir laikomi atskirai? (SNDJET 263 p.)				
1.10.	Ar dujų balionų sandėlyje (jei jame vykdomas dujų balionų pardavimas dujų vartotojams) yra ne žemesnės kaip trečios tikslumo klasės svarstyklės dujų balionams pasverti? (SNDJET 264 p.)				
1.11.	Ar dujų balionų sandėlyje nelaikomos kitos degios medžiagos, deguonies balionai ir kiti daiktai? (SNDJET 266 p.)				
2. Dujų balionų sandėlių eksploatuojančių asmenų atestavimas					
2.1.	Ar dujų balionų sandėlių eksploatuojantys darbuotojai atestuoti norminių teisės aktų nustatyta tvarka? (SNDJET 34 p.)				
3. Avarijų lokalizavimas ir likvidavimas					
3.1.	Ar užtikrintas avarijų ir sutrikimų lokalizavimas ir likvidavimas buitinių dujų vartotojų įrenginiuose, kuriems įmonė tiekia (parduoda) dujas? (SNDJET 371, 373 p.)				
3.2.	Ar sudaryta sutartis su kitais juridiniais asmenimis, kurie teisės aktų nustatyta tvarka turi teisę vykdyti avarijų lokalizavimo ir				

	likvidavimo dujų ūkyje darbus. (SNDJET 374 p.)				
3.3.	Ar parengtos avarinės grupės kvalifikuotų darbuotojų pareiginės instrukcijos? (SNDJET 376, 377 p.)				
3.4.	Ar avarinė tarnyba ar grupė aprūpinta transporto, ryšio, saugos priemonėmis, prietaisais, įrankiais, mechanizmais, įrenginiais, operatyvine, eksploatavimo, technine dokumentacija, reikalinga galimoms avarijoms lokalizuoti ir likviduoti? (SNDJET 383, 384 p.)				
3.5.	Ar tarnybos ar avarinės grupės kvalifikuotų darbuotojų materialinių ir techninių priemonių, techninės ir operatyvinės dokumentacijos sąrašas ir nuostatai patvirtinti avarinės tarnybos ar grupės savininko? (SNDJET 382 p.)				
3.6.	Ar pranešimai (paraiškos) apie avarines situacijas registruojami žurnale? (SNDJET 389 p.)				
3.7.	Ar avarinius remonto darbus atliekantiems darbuotojams ne rečiau kaip kartą per metus organizuojami galimų avarių lokalizavimo praktiniai mokymai? (SNDJET 395 p.)				
3.8.	Ar avarinė tarnyba turi nemokamą telefono numerį? (SNDJET 385 p.)				
4. Statinių techninės priežiūros vykdymo bendroji tvarka					
4.1	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (SI 48 str. 1 dalis)				
4.2	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas nuolatinis statinio būklės stebėjimas? (SI 48 str. 5 dalies 1 p.)				
4.3	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas pastebėtų statinio būklės defektų šalinimas? (SI 48 str. 5 dalies 3 p.)				
4.4	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? (SI 50 str. 1 dalis)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [SNDJET](#) – Suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 20 d. įsakymu Nr. 1-277; Suvestinė redakcija nuo 2018-11-01;
2. [SI](#) – Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.

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)

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
SUSKYSTINTŲ NAFTOS DUJŲ (SND) DEGALINĖS 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. Bendrieji reikalavimai:				
1.1.	Ar iš degalinės eksploatuojančios įmonės personalo paskirti nustatyta tvarka atestuoti asmenys, atsakingi už dujų, elektros, šilumos sistemų ar įrenginių bei statinių priežiūrą? (DIET 29 p.)				
1.2.	Ar parengti ir patvirtinti darbuotojų pareigybių aprašymai? (DIET 29 p.)				
1.3.	Ar parengtos ir patvirtintos degalinės įrenginių eksploatavimo instrukcijos su pridėtomis prižiūrimų įrenginių technologinėmis schemomis? (DIET 30 p.)				
1.4.	Ar patvirtintas privalomų turėti instrukcijų sąrašas? (DIET 30 p.)				

1.5.	Ar degalinės įrenginių eksploatavimo instrukcijos peržiūrimos ir prireikus koreguojamos įsigaliojus naujiems arba pakeitus, papildžius galiojančius norminius teisės aktus? (DIET 31 p.)				
1.6.	Ar degalinės įrenginių sudedamosios dalys, mazgai sunumeruoti ar pažymėti pagal technologines schemas? (DIET 10 p.)				
1.7.	Ar degalinės įrenginių techninė priežiūra atliekama pagal patvirtintą grafiką? (DIET 36 p.)				
2. Degalinę eksploatuojančių asmenų atestavimas:					
2.1.	Ar degalinės eksploatavimo darbus atlieka ir šiems darbams vadovauja kvalifikuoti darbuotojai, atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka (DIET priedo 9, 10 punktai)? (DIET 46 p.)				
2.2.	Ar degalinę eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? (AT 2 p.)				
2.3.	Ar prieš leidžiant naujiems darbuotojams savarankiškai dirbti jiems skiriama ne mažiau kaip 10 darbo dienų (pamainų) stažuotė, prižiūrint kvalifikuotam įmonės vadovo raštu paskirtam darbuotojui? (DIET 49 p.)				
2.4.	Ar degalinę eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOIIEDATA 35 p.)				
3. Techninė dokumentacija:					
3.1.	Ar degalinės įrenginių eksploatavimo vietoje yra degalų tiekimo, laikymo įrenginių ir vamzdynų schemas, eksploatavimo instrukcijos, degalinės įrenginių priežiūros žurnalas?				

	(DIET 20 p.)				
3.2.	Ar degalinė turi techninį pasą su reikalaujamais duomenimis ir įrašais? (DIET 20 p.)				
3.3.	Ar yra patvirtintas degalinės įrenginių techninės priežiūros grafikas? (DIET 36 p.)				
3.4.	Ar degalinę eksploatuojanti įmonė turi eksploatuojamų inžinerinių komunikacijų planus (topografinės nuotraukas)? (DIET 51 p.)				
3.5.	Ar mobiliosios talpyklos pastatymo vieta LPG išpilti (išpylimo aikštelė) į rezervuarus pažymėta degalinės technologinėje schemoje? (DIET 121 p.)				
4. Degalinės įrenginių eksploatavimas:					
4.1.	Ar degalinę eksploatuojančios įmonės kvalifikuoti darbuotojai (personalas) kiekvienos pamainos metu atlieka nuolatinę veikiančių technologinių įrenginių priežiūrą? (DIET 115 p.)				
4.2.	Ar apie atliktus degalinės technologinių įrenginių priežiūros, taisymo, remonto darbus pažymima degalinės įrenginių priežiūros žurnale? (DIET 117 p.)				
4.3.	Ar apie degalinės technologinių įrenginių kapitalinį remontą pažymima degalinės techniniame pase (techninės dokumentacijos byloje)? (DIET 20 p.)				
4.4.	Ar degalinės įrenginių techninis patikrinimas atliekamas tokiu periodiškumu ir apimtimi, kokie yra numatyti DIET 118 p.? (DIET 118 p.)				
4.5.	Ar trūkumai ir gedimai, kurių negalima pašalinti techninės priežiūros metu, įrašomi į remonto darbų programą (planą)?				

	(DIET 119 p.)				
4.6.	Ar prie LPG kolonėlės yra iškabinta instrukcija, kurioje trumpai ir aiškiai apibrėžtos LPG pylimo į kelių transporto priemonės balioną procedūros ir saugumo reikalavimai (vairuotojo veiksmai pylimo metu), ar šios procedūros papildomai parodytos ir grafiniu būdu? (DIET 136.1 p.)				
4.7.	Ar degalinės darbo laiku nuolat budi kvalifikuotas darbuotojas, kuris prireikus privalo suteikti pagalbą vairuotojui? (DIET 136.2 p.)				
4.8.	Ar nepasibaigę matavimo priemonių periodinės patikros terminai? (DIET 206 p.)				
4.9.	Ar vėdinimo įrenginių techninė priežiūra atliekama pagal degalinės eksploatuojančios įmonės vadovo patvirtintą grafiką? (DIET 217 p.)				
4.10.	Ar degalinėje sudarytas detalus pavojingiems darbams su dujomis priskiriamų darbų sąrašas, jame nurodant, kurie darbai atliekami pagal paskyras-leidimus, kurie – pagal nurodymus arba darbų užduotis ir ar šis sąrašas patvirtintas degalinę eksploatuojančios įmonės vadovo? (DIET 225 p.)				
5. Avarijų lokalizavimas ir likvidavimas:					
5.1.	Ar patvirtintas avarijų ir sutrikimų degalinėje lokalizavimo planas? (DIET 39 p.)				
5.2.	Ar avarijų ir sutrikimų degalinėje lokalizavimo planas periodiškai, bet ne rečiau kaip kas treji metai peržiūrimas? (DIET 39 p.)				
5.3.	Ar avarijų ir sutrikimų degalinėje lokalizavimo plane apibrėžti degalinių įrenginių avariniai stabdymo atvejai? (DIET 39 p.)				
5.4.	Ar avarinius remonto darbus				

	atliekantiems darbuotojams ne rečiau kaip kartą per metus organizuojami galimų avarijų lokalizavimo praktiniai mokymai? (DIET 41 p.)				
5.5.	Ar apie įvykčius mokymus įrašoma praktinių mokymų registravimo žurnale? (DIET 41 p.)				
	6. Statinių techninės priežiūros vykdymo bendroji tvarka				
6.1	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (SI 48 str. 1 dalis)				
6.2	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas nuolatinis statinio būklės stebėjimas? (SI 48 str. 5 dalies 1 p.)				
6.3	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas pastebėtų statinio būklės defektų šalinimas? (SI 48 str. 5 dalies 3 p.)				
6.4	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? (SI 50 str. 1 dalis)				

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. [EOIĘDATA](#) – 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.
3. [SI](#) – Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
4. [DIET](#) – Degalinių įrengimo ir eksploatavimo taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. 1-37.

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)

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
_____ TERITORINIS SKYRIUS
SUSLĖGTŲ GAMTINIŲ DUJŲ (SGD) DEGALINĖS
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 objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas					
1.1.	Ar degalinę eksploatuoja juridinis asmuo, kuris turi nustatyta tvarka išduotą galiojantį atestatą (Taisyklių priedo 11 punktas) ir verčiasi atitinkamų energetikos įrenginių eksploatavimu? (DIET 27 p.)				
1.2.	Ar iš degalinę eksploatuojančios įmonės personalo yra paskirti nustatyta tvarka atestuoti asmenys (Taisyklių priedo 9 ir 10 punktai), atsakingi už dujų, elektros, šilumos sistemų ar įrenginių bei statinių priežiūrą? (DIET 29 p.)				
1.3.	Ar prieš leidžiant naujiems darbuotojams savarankiškai dirbti jiems skiriama ne mažiau kaip 10				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	darbo dienų (pamainų) stažuotė, prižiūrint kvalifikuotam įmonės vadovo raštu paskirtam darbuotojui? (DIET 49 p.)				
2. Suslėgtų gamtinių dujų degalinės įrenginių eksploatavimo organizavimas					
2.1.	Ar degalinę eksploatuojančioje įmonėje yra degalinės įrenginių eksploatavimo instrukcijos , kuriose turi būti nurodyti įrenginių veikimo parametrai, jų paruošimo paleisti, leidimo, darbo, stabdymo ir techninės priežiūros tvarka, esant normaliam ir avariniam režimui, remonto, taisymo, bandymo tvarka? (DIET 30 p.)				
2.2.	Ar privalomų turėti degalinę eksploatuojančioje įmonėje instrukcijų sąrašas patvirtintas degalinę eksploatuojančios įmonės vadovo. (DIET 30 p.)				
2.3.	Ar degalinės įrenginių techninė priežiūra atliekama pagal degalinę eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintą grafiką? (DIET 36 p.)				
2.4.	Ar Valstybės registre registruojamų potencialiai pavojingų įrenginių techninę būklę tikrina juridinio ar fizinio asmens pasirinkta akredituotoji įstaiga? (DIET 37 p.)				
2.5.	Ar degalinę eksploatuojanti įmonė turi eksploatuojamų inžinerinių komunikacijų planus (topografinės nuotraukas)? (DIET 51 p.)				
3. Degalinės CNG įrenginių techninė priežiūra					
3.1.	Ar CNG įrenginys eksploatuojamas tik nustatytu laiku atlikus jo slėginių indų ir vamzdžių techninės būklės patikrinimą? (DIET 137.1)				
3.2.	Ar pildomas degalinės įrenginių eksploatavimo žurnalas, kuriame degalinę eksploatuojančios įmonės atsakingas kvalifikuotas darbuotojas				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	privalo fiksuoti visus įrenginio gedimus, korpuso pažeidimus, atliktą remontą, ilgalaikes prastovas ir kitą informaciją? (DIET 137.3)				
3.3.	Ar degalinėje naudojamų dujų žarnos bandomos ne rečiau kaip kartą kas pusę metų. (DIET 153)				
4. Degalinės CNG vamzdynų ir jų įtaisų techninė priežiūra					
4.1.	Ar degalinės vamzdynų (už kompresoriaus) ir jų įtaisų techninės priežiūros darbai atliekami pagal ją eksploatuojančios įmonės vadovo patvirtintus grafikus? (DIET 155 p.)				
4.2.	Ar degalinės įrenginių priežiūros žurnale daromi įrašai apie atliktas išorines apžiūras ir jų rezultatus? (DIET 161 p.)				
4.3.	Ar kas penkeri metai atliekami suslėgtų gamtinių dujų vamzdyno sandarumo bandymai, vamzdžių alkūnių sienelių storio matavimai neardomosios kontrolės metodais, kurių rezultatai įforminti aktu? (DIET 162 p.)				
4.5.	Ar uždaromųjų įtaisų, reguliatorių, apsauginių vožtuvų, atbulinių vožtuvų ir kitų įtaisų techninė priežiūra atliekama, ne rečiau kaip kas šeši mėnesiai, o remonto ar bandymo rezultatai fiksuojami degalinės įrenginių eksploatavimo žurnale (DIET 167 p.)				
5. Kompresorių techninė priežiūra					
5.1.	Ar kompresorių techninė priežiūra atliekama pagal degalinės eksploatuojančios įmonės vadovo patvirtintą grafiką? (DIET 170 p.)				
5.2.	Ar degalinėje yra reikiama dujų kompresorių dokumentacija? (DIET 171 p.)				
	kompresoriaus įrenginio pasas (techninės dokumentacijos byla)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	kompresoriaus techninis aprašymas, eksploatavimo instrukcijos, atsarginių dalių sąrašas;				
	kompresoriaus įrenginio aprišimo vamzdynų schema, kurioje nurodyta vamzdynų paskirtis, skersmenys, terpės tekėjimo kryptis, uždarymo, saugos, valdymo įtaisų, matavimo, kontrolės prietaisų vietos ir kita eksploatavimui būtina informacija				
	kompresoriaus ir jo sudėtinių dalių bandymo aktai				
	kompresorių planinių remonto darbų grafikas (taip pat ir daugiametis).				
5.3.	Ar kompresorių paleidimas, stabdymas ir kiti darbai atliekami vadovaujantis sudarytomis eksploatavimo instrukcijomis ? (DIET 172 p.)				
5.4.	Ar dujų nusausinimo įrenginių techninė priežiūra atliekama pagal degalinės eksploatuojančios įmonės vadovo patvirtintą grafiką? (DIET 187 p.)				
5.5.	Ar nepasibaigę matavimo priemonių (automatikos ir signalizacijos) periodinės patikros terminai? (DIET 206 p.)				
6. Avarijų lokalizavimas ir likvidavimas:					
6.1.	Ar patvirtintas avarijų ir sutrikimų degalinėje lokalizavimo planas? (DIET 39 p.)				
6.2.	Ar avarijų ir sutrikimų degalinėje lokalizavimo planas periodiškai, bet ne rečiau kaip kas treji metai peržiūrimas? (DIET 39 p.)				
6.3.	Ar avarijų ir sutrikimų degalinėje lokalizavimo plane apibrėžti degalinių įrenginių avariniai stabdymo atvejai? (DIET 39 p.)				
6.4.	Ar avarinius remonto darbus atliekantiems darbuotojams ne rečiau				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	kaip kartą per metus organizuojami galimų avarijų lokalizavimo praktiniai mokymai? (DIET 41 p.)				
6.5.	Ar apie įvykusių mokymus įrašoma praktinių mokymų registravimo žurnale? (DIET 41 p.)				
	7. Statinių techninės priežiūros vykdymo bendroji tvarka				
7.1	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (SI 48 str. 1 dalis)				
7.2	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas nuolatinis statinio būklės stebėjimas? (SI 48 str. 5 dalies 1 p.)				
7.3	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas pastebėtų statinio būklės defektų šalinimas? (SI 48 str. 5 dalies 3 p.)				
7.4	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? (SI 50 str. 1 dalis)				
7.5	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas? (SI 50 str. 1 dalis)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

- [DIET](#)– Degalinių įrengimo ir eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. 1-37;
- [SI](#) – Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.

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)

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
SKYSTO KURO DEGALINIŲ ĮRENGINIŲ 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. Eksploatuojančių asmenų atestavimas				
1.1.	Ar iš degalinę eksploatuojančios įmonės personalo paskirti nustatyta tvarka atestuoti asmenys, atsakingi už energetikos sistemų ar įrenginių bei statinių priežiūrą? (DET 29 p.)				
1.2.	Ar degalinę eksploatuojančios įmonės vadovaujančių darbuotojų ir specialistų pareigos, teisės ir atsakomybė nustatytos įmonės vadovo patvirtintuose pareigybės aprašymuose? (DET 29 p.)				
1.3.	Ar savininkas arba juridinis asmuo, atliekantis talpyklos nuolatinę priežiūrą, turi nustatyta tvarka				

	reikiamos kvalifikacijos atestuotą personalą? (PMMSBTPT 8.1 p.)				
1.4.	Ar sudaryta sutartis su juridiniu asmeniu dėl įrenginių techninės priežiūros? (PMMSBTPT 7.7 p.)				
1.5.	Ar skysto kuro įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka? (EOIIEDATA 9 p.)				
2. Techninė dokumentacija					
2.1.	Ar degalinę eksploatuotis juridinis asmuo turi nustatyta tvarka išduotą galiojantį atestatą verstis skysto kuro degalinių įrenginių eksploatavimu? (DET 27 p.)				
2.2.	Ar degalinės energetikos įrenginiai eksploatuojami gavus Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymą? (DET 21 p.)				
2.3.	Ar degalinę eksploatuojančioje įmonėje yra degalinės įrenginių eksploatavimo instrukcijos, kuriose nurodyti įrenginių veikimo parametrai, jų parengimo paleisti, leidimo, darbo, stabdymo ir techninės priežiūros tvarka, esant normaliam ir avariniam režimui, remonto, taisymo, bandymo tvarka? (DET 30 p.)				
2.4.	Ar prie degalinės įrenginių eksploatavimo instrukcijų pridėtos prižiūrimų įrenginių technologinės schemas? (DET 30 p.)				
2.5.	Ar privalomų turėti instrukcijų sąrašas patvirtintas degalinę eksploatuojančios įmonės vadovo? (DET 30 p.)				
2.6.	Ar degalinės įrenginių eksploatavimo vietoje arba operatoriaus patalpoje yra degalų				

	tiekimu, laikymo įrenginių ir vamzdinių schemos? (DET 32 p.)				
2.7.	Ar degalinės įrenginių eksploatavimo vietoje arba operatoriaus patalpoje yra degalinės įrenginių priežiūros žurnalas, kuriame chronologine tvarka kaupiama informacija apie degalinės technologinių įrenginių eksploatavimo eigą (atliktus techninės būklės patikrinimus, apžiūras, remontą, detalių ar mazgų pakeitimus, avarijų ar sutrikimų atvejus ir pan.)? (DET 32 p.)				
2.8.	Ar degalinė turi techninį pasą (techninės dokumentacijos bylą), kuriame nurodyti degalinės technologiniai įrenginiai ir jų pagrindiniai techniniai duomenys (įrenginio sumontavimo vieta, markė, įrenginio galia, našumas, skersmuo, tūris, darbinis slėgis, tipas, markė ir kt.)? (DET 20 p.)				
2.9.	Ar apie degalinės technologinių įrenginių kapitalinį remontą pažymėta degalinės techniniame pase (techninės dokumentacijos byloje)? (DET 20 p.)				
2.10.	Ar degalinės įrenginių sudedamosios dalys, mazgai sunumeruoti? (DET 10 p.)				
2.11.	Ar degalinės įrenginių sudedamosios dalys pažymėtos pagal technologines schemas? (DET 10 p.)				
2.12.	Ar degalinėje naudojami įrenginiai, medžiagos, vamzdžiai, įtaisai, prietaisai turi atitikties sertifikatus ir (ar) atitikties deklaracijas, gamintojo techninę dokumentaciją? (DET 8 p.)				
2.13.	Ar degalinėje sumontuoti ir				

	naudojami visi saugos, reguliavimo įtaisai, kontrolės sistemos (degalų nutekėjimui iš talpyklų ar vamzdynų nustatymo, degalų perpylimo talpyklose, uždujinimo, sprogios aplinkos susidarymo aptikimo ir kitos sistemos) bei matavimo priemonės, nustatytos įrenginių gamintojų techniniuose dokumentuose ir projekto dokumentuose? (DET 11 p.)				
2.14.	Ar degalinės įrenginių techninės priežiūros darbai atliekami pagal degalinę eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintą grafiką? (DET 36 p.)				
2.15.	Ar degalinės įrenginių techninės priežiūros atlikimo grafikas sudaromas ir laikomas degalinę eksploatuojančios įmonės vadovo nustatyta tvarka? (DET 36 p.)				
2.16.	Ar kuro talpyklos (didesnės kaip 50 m ³ talpos) įregistruotos Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre? (DET 23 p.)				
2.17.	Ar talpyklos(-ų) techninių dokumentų byloje yra informacija apie talpyklos gamintoją ir (arba) statybos rangovą (toliau – gamintojas), nurodomas jo pavadinimas ir adresas? (PMMSBTPT 7.1 p.)				
2.18.	Ar talpyklos(-ų) techninių dokumentų byloje yra gamintojo pateikti talpyklos techniniai dokumentai, kuriuose turi būti nurodyta talpyklos paskirtis, pagrindiniai techniniai parametrai ir leidžiamų joje saugoti medžiagų sąrašas, naudojimo instrukcija su brėžiniais ir schemomis, reikalingomis saugiam talpyklos naudojimui ir priežiūrai atlikti,				

	talpyklos sumontavimo (statybos) jos naudojimo vietoje (statinio) projektas? (PMMSBTPT 7.2 p.)				
2.19.	Ar talpyklos(-ų) techninių dokumentų byloje yra talpyklos priežiūros žurnalas? (PMMSBTPT 7.8 p.)				
2.20.	Ar talpyklos(-ų) techninių dokumentų byloje yra įgaliotos potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos išvada, kad talpykla saugi naudoti (pridedama po įrenginio patikrinimo)? (PMMSBTPT 7.5 p.)				
2.21.	Ar talpyklos(-ų) techninių dokumentų byloje yra talpyklos, didesnės kaip 50 m ³ talpos, registravimo Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre pažymėjimas (pridedamas po įrenginio užregistravimo)? (PMMSBTPT 7.6 p.)				
2.22.	Ar talpyklos(-ų) techninių dokumentų byloje yra statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas (jo kopija)? (PMMSBTPT 7.3 p.)				
2.23.	Ar naftos ir jos produktų talpyklos savininkas užtikrina talpyklos priežiūros žurnalo pildymą? (PMMSBTPT 9.6 p.)				
2.24.	Ar ant naftos ir jos produktų talpyklų yra visa reikiama (gamintojo techniniuose dokumentuose nurodyta ir teisės aktų nustatyta) įranga, užtikrinanti saugų talpyklos naudojimą? (PMMSBTPT 4 p.)				
2.25.	Ar ant naftos ir jos produktų rezervuarų nurodyta produkto rūšis, rezervuaro tipas ir maksimalus pripylimo lygis? (BGST 243 p.)				
2.26.	Ar valstybės registre registruojamų potencialiai pavojingų įrenginių				

	techninė būklė patikrinta įgaliotos įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos? (DET 37 p.)				
2.27.	Ar sudarytas degalinės avarijų ir sutrikimų degalinėse lokalizavimo planas patvirtintas eksploatuojančios įmonės vadovo? (DET 39 p.)				
2.28.	Ar avarijų ir sutrikimų degalinėse lokalizavimo planas periodiškai peržiūrimas (ne rečiau kaip kas treji metai)? (DET 39 p.)				
2.29.	Ar avarijų ir sutrikimų degalinėse lokalizavimo plane apibrėžti degalinių įrenginių avariniai stabdymo atvejai? (DET 39 p.)				
2.30.	Ar degalinę eksploatuojanti įmonė turi eksploatuojamų inžinerinių komunikacijų planus (topografinės nuotraukas)? (DET 51 p.)				
2.31.	Ar degalinės teritorijos ir patalpų priežiūra atliekama degalinę eksploatuojančios įmonės vadovo nustatyta tvarka ir periodiškumu? (DET 68 p.)				
	3. Statinių eksploatavimas				
3.1.	Ar degalinės statinių, atskirų jo konstrukcijų ir inžinerinės įrangos techninių apžiūrų rezultatai įforminami pagal teisės aktų reikalavimus? (DET 72 p.)				
3.2.	Ar pagal apžiūrų rezultatus sudaromi metiniai statinio ir jo inžinerinės įrangos privalomųjų remonto (ar rekonstravimo) darbų ir jų finansinio aprūpinimo planai? (DET 72 p.)				
3.3.	Ar degalinės teritorijoje įrengti saugos ir sveikatos, priešgaisrinės apsaugos ženklai? (DET 54 p.)				
3.4.	Ar degalinės teritorijoje iškabinti kelių eismo ženklai, nurodantys				

	maksimalų kelių transporto priemonių greitį, važiavimo kryptį? (DET 57 p.)				
3.5.	Ar antžeminės talpyklos, rezervuarai ir degalų kolonėlės apsaugotos apsauginėmis atitvaromis ar kitomis priemonėmis nuo galimybės jas pažeisti? (DET 58 p.)				
3.6.	Ar antžeminių talpyklų, rezervuarų ir degalų kolonėlių apsauginės atitvaros ar kitos priemonės, saugančios įrenginius, tinkamai prižiūrimos, kad atitiktų joms nustatytą paskirtį? (DET 58 p.)				
3.7.	Ar įeigos į vietas, kuriose gali susidaryti sprogioji aplinka, kelianti pavojų darbuotojų saugai ir sveikatai, pažymėtos išpėjamaisiais ženklais? (DET 61 p.)				
3.8.	Ar degalinės teritorija prižiūrima? (DET 62 p.)				
3.9.	Ar požeminiai inžinerinių tinklų šuliniai, uždaromosios pažeminės armatūros įrengimo vietos turi antžeminius ženklus, leidžiančius nustatyti jų vietą? (DET 63 p.)				
3.10.	Ar ne rečiau kaip kartą per ketvirtį, o pirmaisiais eksploatavimo metais – ne rečiau kaip kartą per mėnesį tikrinama, ar inžinerinių komunikacijų šuliniuose, uždaruose kanaluose, esančiuose degalinių, kuriuose įrengti SND ir SGD įrenginiai, teritorijose ir išilgai dujotiekio linijų 15 m atstumu abiejose pusėse nuo jų, nėra juose susikaupusių dujų (degalų garų)? (DET 74 p.)				
3.11.	Ar duomenys apie atliktus patikrinimų rezultatus fiksuojami degalinės įrenginių priežiūros žurnale? (DET 74 p.)				

3.12.	Ar degalinės antžeminių rezervuarų, talpyklų išorinės sienos ir stogai nudažyti spalva, kurios bendrasis nuolatinis šilumos atspindėjimas mažesnis kaip 70 %? (DET 76 p.)				
3.13.	Ar paviršių nudažymo spalvos ir dangos kokybės patikrinimai atliekami periodiškai (ne rečiau kaip kas treji metai)? (DET 76 p.)				
3.14.	Ar naftos ir jos produktų siurblinėse iškabintos technologinių vamzdynų ir armatūros išdėstymo schemas? (BGST 239 p.)				
3.15.	Ar talpyklos, siurbliai, vamzdynai, kontrolės matavimo priemonės, uždaromieji įtaisai, jungtys apžiūrimi periodiškai (ne rečiau kaip kartą per mėnesį), o degalų nutekėjimas nedelsiant pašalinamas? (DET 78 p.)				
3.16.	Ar informacija apie atliktus darbus chronologine tvarka fiksuojama degalinių įrenginių priežiūros žurnale? (DET 78 p.)				
3.17.	Ar talpyklų vidaus ir išorės apžiūra atliekama gamintojo nurodytais terminais, o kai gamintojas nenurodė talpyklos techninės būklės patikrinimo periodiškumo – ne rečiau kaip kartą per 10 metų, jeigu talpykla eksploatuojama iki 20 metų ir ne rečiau kaip kartą per 5 metus, jeigu talpykla eksploatuojama virš 20 metų, atliekant talpyklos vidaus ir išorės apžiūrą? (DET 88 p.)				
3.18.	Ar veikiančios talpyklos apžiūra atliekama gamintojo nurodytais terminais, o kai gamintojas nenurodė talpyklos techninės būklės patikrinimo periodiškumo – ne rečiau kaip kartą per metus,				

	atliekant veikiančios talpyklos apžiūrą? (DET 68 p.)				
3.19.	Ar degalų kolonėlių techninė būklė tikrinama ne rečiau kaip kartą per metus? (DET 82 p.)				
3.20.	Ar degalinėje išpilti ir pripilti į talpyklas naudojamose žarnose įmontuoti metaliniai antgaliai tarpusavyje sujungti metaliniu laidininku? (DET 84 p.)				
3.21.	Ar mobiliajai talpyklai įžeminti naudojamas suprojektuotas ir pagal projektą įrengtas įžeminimo įrenginys? (DET 102 p.)				
3.22.	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (TET 86 p.)				
3.23.	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p.)				
3.24.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekami nuolatiniai stebėjimai, atliekamos sezoninės bendrosios, periodinės, specializuotos ir neeilinės apžiūros? (TET 131 p.)				
3.25.	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.)				
3.26.	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.)				
3.27.	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? (TET 42.12 p.)				
3.28.	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.)				
3.29.	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. [BGST](#) – Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64;
2. [PMMSBTPT](#) – Pavojingų medžiagų ir mišinių stacionariųjų beslėgių talpyklų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2020 m. gegužės 12 d. įsakymu Nr. A1-403;
3. [DET](#) – Degalinių eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. 1-37;
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. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;

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)

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ, VARTOJANČIŲ ELEKTROS ENERGIJĄ, ELEKTROS ĮRENGINIŲ
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	Vykdymas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu /netikrinta	
		x	x	x	
1. Energetikos įrenginių įrengimo ir eksploatavimo veiklos atestavimas					
1.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktuose nustatyta tvarka? (AT 3 p.)				
1.2.	Ar rangovinės organizacijos, atliekančios darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose, turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarnybos išduotą galiojantį veiklos atestatą? (EĮ 20 str. 3 d.)				
2. Energetikos objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas					
2.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOIĮEDATA 35 p.)				

2.2.	Ar energetikos įmonėje yra atestuotas vadovas, ar jo pavaduotojas, ar vadovo įgaliotas asmuo, atsakingas už energetikos įrenginių eksploatavimą ir jų techninę saugą? (EOIJE DATA 6 p.)				
2.3.	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.)				
2.4.	Ar atestuoti energetikos darbuotojai? (EOIJE DATA 7 p.)				
2.5.	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? (EOIJE DATA 14.1 p.)				
2.6.	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 akademinių valandų paskaitų? (EOIJE DATA 20 p.)				
2.7.	Ar energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo, nustatęs sąrašą energetikos darbuotojų kategorijų (pareigybių), kurias užimantys asmenys privalo periodiškai kelti savo kvalifikaciją? (EOIJE DATA 21 p.)				
2.8.	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? (EOIJE DATA 21 p.)				

2.9.	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOJIEDATA 25 p.)				
2.10.	Ar atestuotiesiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOJIEDATA 27 p.)				
2.11.	Ar paskirtas atestuotas asmuo, atsakingas už ūkio subjekto elektros ūkį? (SEEIT 21, 22 p.)				
3. Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius					
3.1.	Ar nustatyta elektros įrenginių rakinimo tvarka? Ar elektros įrenginiai užrakinti? (SEEIT 116 p.)				
3.2.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos organizacinės priemonės? (SEEIT 39 p.)				
3.3.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos techninės priemonės? (SEEIT 39 p.)				
3.4.	Ar pasirašyti elektrotechnikos darbuotojų tarpusavio santykių nuostatai, kai įrenginius aptarnauja kelių įmonių darbuotojai? (SEEIT 118 p.)				
3.5.	Ar darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo elektros srovės poveikio? (SEEIT 232 p.)				
3.6.	Ar naudojamos apsaugos nuo elektros priemonės yra tikrinamos ir bandomos gamintojo nustatyta tvarka? (SEEIT 241 p.)				
3.7.	Ar sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašai? (SEEIT 46 p.)				
3.8.	Ar registruojami nurodymai ir įforminami pavedimai? (SEEIT 67 p.)				
3.9.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais				

	nurodymais? (SEEIT 48 p.)				
3.10	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais pavedimais? (SEEIT 64, 66 p.)				
3.11.	Ar nustatytos techninės priemonės vykdant darbus techninės priežiūros tvarka? (SEEIT 72 p.).				
3.12.	Ar nustatyta ir vykdoma juridinių ir fizinių asmenų darbų vykdymo tvarka elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise? (SEEIT 166 p.)				
3.13.	Ar apsaugos nuo elektros ženklų naudojimas atitinka pobūdį ir paskirtį, nurodytą naudojimo vietą pagal SEEIT? (SEEIT 8 priedas)				
4. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas					
4.1 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra					
4.1.1.	Ar energetikos įrenginių savininkas, priklausomai nuo energetikos objekto (įrenginio) specifikos ir atsižvelgdamas į teisės aktuose nustatytus reikalavimus, turi būtinus techninius dokumentus? (TET 42 p.)				
4.1.2.	Ar parengtas sklypo generalinis planas, kuriame pažymėti visi statiniai, įskaitant požemines komunikacijas? (TET 42.10 p.)				
4.1.3.	Ar ūkio subjektas turi statinių ir energetikos įrenginių faktinius darbo brėžinius, visų požeminių komunikacijų brėžinius? (TET 42.13 p.)				
4.1.4.	Ar įrenginių savininkas turi faktines elektros grandinių schemas? (TET 42.14 p.)				
4.1.5.	Ar įmonė turi energetikos įrenginių eksploatavimo instrukcijas arba reglamentus? (TET 42.16 p.)				
4.1.6.	Ar instrukcijos ir schemas tvirtinamos įmonėje nustatyta tvarka? (TET 46 p.)				
4.1.7.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? (TET 63 p.)				
4.1.8.	Ar eksploatavimo metu elektros įrenginiuose padaryti pakeitimai				

	pažymimi schemose ir brėžiniuose? (TET 65 p.)				
4.1.9.	Ar atsakingi darbuotojai, padarę pakeitimus, pasirašė, nurodė savo pareigas ir pakeitimo datą? (TET 65 p.)				
4.1.10.	Ar įrenginių savininkas turi įrenginių, atsarginių dalių ir įrenginių rezervą arba sutartis su įrenginius eksploatuojančia įmone, tiekėjais jiems skubiai pristatyti? (TET 76 p.)				
4.1.11.	Ar kabelių linijos turi operatyvinį numerį arba pavadinimą? (TET 1156 p.)				
4.1.12.	Ar visos metalinės elektros įrenginių dalys, kuriose pažeidus izoliaciją gali atsirasti įtampa ir dėl to gali nukentėti žmonės, sutrikti darbo režimas arba sugesti įrenginiai, tinkamai įžemintos? (TET 1207–1209 p.)				
4.1.13.	Ar atvirai pakloti kabeliai kas 50 m tiesiuose ruožuose ir posūkiuose, taip pat movos kabelių pradžioje ir gale turi žymenis, nurodančius kabelio markę, įtampą, skerspjūvį, linijos operatyvinį numerį arba pavadinimą? Ar kabeliai iš abiejų perėjų per pertvarą pusių turi žymenis, nurodančius linijos operatyvinį numerį arba pavadinimą, o ant jungiamųjų movų – movos numerį, montavimo datą ir montuotojo pavardę? (TET 1157 p.)				
4.1.14.	Ar elektros įrenginiai apsaugoti nuo trumpųjų jungimų ir normalaus darbo režimo sutrikimų relinės apsaugos ir automatikos įtaisais, saugikliais arba automatiniais jungikliais? (TET 1180 p.)				
4.1.15.	Ar ant komutavimo aparatų pavarų nurodytos padėties „įjungta“ ir „išjungta“ arba sutrumpinimai „Ij“, „Išj“ arba „I“, „O“? (SPEIIT 14.4. p.)				

4.1.16.	Ar ūkio subjektas turi elektros energijos tiekimo–vartojimo sutartį? (EETNT 6 p.)				
4.1.17.	Ar ūkio subjektas turi elektros tinklo nuosavybės ir eksploatavimo ribų aktus? (EETNT 9 p.)				
4.18.	Ar sumontuoti elektros kabeliai, atitinka Lietuvos standartą LST EN 13501-6:2014 (įsigaliojus teisės aktui nuo 2017-06-01) (ELIIT 9 p.)				
4.1.19.	Ar metaliniai instaliacijos elementai (konstrukcijos, loviai, lentynos vamzdžiai, rankovės, dėžutės, apkabos ir pan.) atsižvelgiant į aplinkos sąlygas apsaugoti nuo korozijos. (ELIIT 22 p.)				
4.1.20.	Ar atliekamos oro ir oro kabelių linijų apžiūros pagal TET reikalavimus? (TET 1136)				
4.1.21.	Ar atliekamos kabelių linijų apžiūros pagal TET reikalavimus? (TET 1168)				
4.1.22.	Ar reguliariai valomos dulkės, tepalai ir kitokie teršalai nuo inžinerinių sistemų bei įrenginių? (TET 96 p.)				
4.1.23.	Ar tikrinama požeminio įžeminimo įrenginių korozinė elementų būklė? (EJBNA 523 p. , TET 102 p.)				
4.1.24.	Ar atvirai nutiesti įžeminimo įrenginiai apsaugoti nuo korozijos? (TET 1210 p.)				
4.1.25.	Ar visi elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, prie įžemintuvo arba įžeminimo magistralės prijungti atskirais įžeminimo laidininkais? (TET 1208 p.)				
4.1.26.	Ar kelių elektros įrenginių įžeminimo laidininkai nėra jungiami nuosekliai? (EJIBT 245 p.)				
4.1.27.	Ar įžeminimo įrenginio elementų skerspjuvis atitinka EJIBT reikalavimus? (EJIBT 230 p. , 231p.)				
4.1.28.	Ar ant relinės apsaugos automatikos įtaisų panelių, spintų ir valdymo pultų				

	yra užrašai, nurodantys jų paskirtį? (TET 1183 p.)				
4.1.29.	Ar ant saugiklių skydelių, prie saugiklių ir saugiklių korpusų nurodytos saugiklių lyduklų vardinės srovės? (TET 1066 p.)				
4.1.30.	Ar ant variklių ir jų sukamųjų mechanizmų pažymėta sukimosi kryptis? Ar ant variklių ir jų įjungimo įtaisų užrašytas agregato, kuriam jie priklauso, pavadinimas? (TET 994 p.)				
4.2 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.2.1.	Ar sudarytas metinis (daugiametis) elektros įrenginių remonto, techninės priežiūros planas? Ar įmonėje organizuojama ir vykdoma energetikos įrenginių techninė priežiūra, remonto darbai, siekiant užtikrinti saugų įrenginių naudojimą? (TET 66, 67 p.)				
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.3.1.	Ar atlikti įžeminimo įrenginių varžos matavimai? (EJBNA 527,531 p.)				
4.3.2.	Ar matuojama galios kabelių linijų izoliacijos varža? (EJBNA 542p.).				
4.3.3.	Ar atliekamas kabelių linijų tikrinimas bandomąja įtampa? (EJBNA 544-548p.).				
4.3.4.	Ar atlikti iki 1000 V įtampos aparatų ir instaliacijos izoliacijos varžų matavimai? (EJBNA 493 p.)				
4.3.5.	Ar atlikti jungčių tarp įžemintuvų ir įžeminamų elementų bei natūraliųjų įžemintuvų ir įžeminimo įrenginių matavimai? (EJBNA 521)				
4.3.6.	Ar atliktas automatinio jungiklio maksimalių, minimalių arba nepriklausomų atkabiklių veikimo tikrinimas? Ar rezultatai atitinka reikalavimus? (EJBNA 496, 497 p.)				
4.3.4.	Ar atlikti grandinės fazė-nulis srovės (varžos) matavimai? (EJBNA 538 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. [EI](#) – Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas;
2. [EETNT](#) – Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos respublikos energetikos ministro 2010 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. 1-38;
3. [SEEIT](#) – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100;
4. [AT](#) – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;
5. [EIRAAIT](#) – Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134;
6. [EIJBT](#) – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22;
7. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
8. [EIBNAA](#) – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281;
9. [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;
10. [SPEIIT](#) – Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. 1-303;
11. [ELIIT](#) – Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309.

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)

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
AUKŠTOS ĮTAMPOS NUOLATINĖS SROVĖS KEITIKLIO 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	Vykdymas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu/ netikrinta	
		x	x	x	
1. Energetikos įrenginių įrengimo ir eksploatavimo veiklos atestavimas					
1.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktuose nustatyta tvarka? (AT 2 p.)				
1.2.	Ar rangovinės organizacijos, atliekančios darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose, turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarnybos išduotą veiklos galiojantį atestatą? (EĮ 20 str. 3 d.)				
2. Energetikos objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas					
2.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją				

	Valstybinei reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOIIEDATA 35 p.)				
2.2.	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.)				
2.3.	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.)				
2.4.	Ar atestuoti energetikos darbuotojai? (EOIIEDATA 7 p.)				
2.5.	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? (EOIIEDATA 14.1 p.)				
2.6.	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, išklausydami ne mažiau kaip 20 akademinių valandų paskaitų? (EOIIEDATA 20 p.)				
2.7.	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.)				
2.8.	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? (EOIĮDATA 21 p.)				
2.9.	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOIĮDATA 25 p.)				
2.10.	Ar atestuotiesiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOIĮDATA 27 p.)				
3. Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius					
3.1.	Ar elektros įrenginiai nuolatos užrakinti ir ar nustatyta elektros įrenginių rakinimo ir raktų apskaitos tvarka? (SEEIT 116 p.)				
3.2.	Ar tais atvejais, kada transformatorių pastotę, skirstyklą ar kitas nuolatinės srovės keitiklio grandis eksploatuoja kelių įmonių darbuotojai, tarp darbdavių yra sudaryti ir patvirtinti elektrotechnikos darbuotojų tarpusavio santykių nuostatai? (SEEIT 118 p.)				
3.3.	Ar atsižvelgiant į vietines sąlygas ir kriterijus sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašai? (SEEIT 46 p.)				
3.4.	Ar nustatyta juridinių ir fizinių asmenų darbų vykdymo tvarka elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise? (SEEIT 166 p.)				
4. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas					
4.1.	Ar yra nuolatinės srovės keitiklio statybos užbaigimo aktai? (TET 42.9 p.)				
4.2.	Ar yra nuolatinės srovės keitiklio sklypo generalinis planas, kuriame pažymėti visi statiniai, įskaitant ir				

	požemines komunikacijas? (TET 42.10 p.)				
4.3.	Ar yra patvirtinti projektavimo dokumentai (brėžiniai, aiškinamieji raštai) su visais atliktais pakeitimais? (TET 42.11 p.)				
4.4.	Ar yra nuolatinės srovės keitiklio įrenginių faktinės elektros grandinių schemas? (TET 42.14 p.)				
4.5.	Ar sudaryta nuolatinės srovės keitiklio nuolatinės srovės savų reikmių schema? (TET 42.14 p.)				
4.6.	Ar sudaryta nuolatinės srovės keitiklio kintamosios srovės savų reikmių schema? (TET 42.14 p.)				
4.7.	Ar sudaryta nuolatinės srovės keitiklio įžeminimo įrenginių schema (planas)? (TET 42.14 p.)				
4.8.	Ar įmonėje sudarytos energetikos objektų eksploatavimo instrukcijos? Ar jos patvirtintos energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (TET 44 p.)				
4.9.	Ar eksploatavimo metu nuolatinės srovės keitiklio įrenginiuose padaryti pakeitimai pažymimi schemose ir brėžiniuose? Ar atsakingi darbuotojai, padarę pakeitimus, pasirašė, nurodė savo pareigas ir pakeitimo datą? (TET 65 p.)				
4.10.	Ar eksploatuojant užterštos atmosferos vietovėse neatsparius užteršimui įrenginius, jų izoliacija stiprinama, plaunama, valoma, padengiama hidrofobinėmis pastomis? (TET 1051.1 p.)				
4.11.	Ar paskirti darbuotojai, atsakingi už elektros įrenginių techninę būklę, patikimą, efektyvų ir saugų eksploatavimą, ar yra pareigybinės				

	instrukcijos, nustatytos darbuotojų pareigos? (TET 57 p., 58 p.)				
4.12.	Ar instrukcijos ir schemos tvirtinamos energetikos įmonėje nustatyta tvarka? (TET 46 p.)				
4.13.	Ar įmonės savininko nustatyta tvarka registruojami relinės apsaugos ir automatikos veikimo atvejai, eksploataavimo metu išaiškinti gedimai ir defektai? (TET 1182 p.)				
4.14.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? (TET 63 p.)				
4.15.	Ar saugomų laidininkų prijungimo prie maitinimo linijos vietose įrengti apsaugos įtaisai? (EIRAAIT 24 p.)				
4.16.	Ar įrengti relinės apsaugos įtaisai, reaguojantys į pavojingus, nenormalius elektros energetikos sistemos objektų darbo režimus (pavyzdžiui, perkrovą)? (EIRAAIT 33.2 p.)				
4.17.	Ar alyvos surinktuvai, drenažai ir alyvotakiai yra techniškai tvarkingi ir neleidžia alyvai nutekėti į gruntą? (TET 1088 p.)				
4.18.	Ar įrengtas drenažas rūsiuose? (TET 1058 p.)				
4.19.	Ar kabelių linijos turi operatyvinį numerį arba pavadinimą? (TET 1156 p.)				
4.20.	Ar įžeminimo peilių pavarų rankenos nudažytos raudona spalva? (TET 1063 p.)				
4.21.	Ar atvirai nutiesti įžeminimo įrenginiai apsaugoti nuo korozijos? (TET 1210 p.)				
4.22.	Ar visi elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, prie įžemintuvo arba įžeminimo magistralės prijungti atskirais				

	įžeminimo laidininkais? (TET 1209 p.)				
4.23.	Ar naujai montuojami arba perdažomi įžeminimo peiliai, jų pavarų traukės, atvirai paklotos įžeminimo šynos ir įnulinimo laidai žymimi teisingai? (TET 1211 p.)				
4.1 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių technologinis valdymas					
4.1.1.	Ar 330 ir 400 kV skirstyklose įrengti stacionarieji įžeminimo peiliai arba ar nustatytos vietos kilnojamiems įžemikliams prijungti? Ar kompiuteriais valdomų skyriklių ir įžemiklių pavaros yra blokuojamos tik naudojant programinę įrangą? (SPEIIT 42 p.)				
4.1.2.	Ar avarijoms ir gedimams šalinti sukaupta įrenginių, pagrindinių medžiagų ir detalių atsarga, kuri nustatyta avarinio rezervo nuostatuose? (TET 912 p.)				
4.2 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra					
4.2.1	Ar tikrinama požeminių įžeminimo įrenginių korozinė elementų būklė? (EJBNA 523 p. , TET 102 p.)				
4.2.2.	Ar sudaryti daugiamečiai ir metiniai nuolatinės srovės keitiklio techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p.)				
4.2.3.	Ar daugiamečiai ir metiniai nuolatinės srovės keitiklio įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai patvirtinti įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (TET 67.2 p.)				
4.2.4.	Ar nuolatinės srovės keitiklio įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbai vykdomi laiku pagal sudarytus techninės priežiūros ir remonto darbų grafikus? (TET 67 p.)				

4.2.5.	Ar įrenginių savininkas yra nustatęs būtiną įrenginių apžiūrą įvykus trumpajam jungimui? (TET 1069.5 p.)				
4.2.6.	Ar įrenginių savininkas yra nustatęs būtiną apžiūrų tvarką esant tirštam rūkui, šlapdribai, apledėjimui, dideliame užterštumui? (TET 1069.5 p.)				
4.2.7.	Ar užtikrinama metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos? (SPEIIT 11.5, 56 p., TET 102 p.)				
4.2.8.	Ar jungtuvai ir jų pavaros turi įjungtosios ir išjungtosios padėties indikacijas? (TET 1091 p.)				
4.2.9.	Ar kelių elektros įrenginių įžeminimo laidininkai nėra jungiami nuosekliai? (EJIBT 245 p.)				
4.2.10.	Ar reguliariai valomos dulkės, tepalai ir kitokie teršalai nuo inžinerinių sistemų bei įrenginių? (TET 96 p.)				
4.2.11.	Ar užtikrinama apsauga nuo gyvūnų ir paukščių patekimo į uždarytąsias skirstyklos ir komplektinių skirstyklų patalpas? (TET 1052 p.)				
4.2.12.	Ar nedelsiant šalinami defektai, keliantys grėsmę žmonėms, aplinkai bei galintys pažeisti įrenginius? (TET 1070 p.)				
4.2.13.	Ar defektai, pastebėti nuolatinės srovės keitiklio įrenginių apžiūrų metu, įrašomi į eksploataavimo dokumentus ar įforminami informacinėse sistemose nustatyta įrenginių savininko tvarka? (TET 1070 p.)				
4.2.14.	Ar ant uždarytųjų skirstyklų kamerų durų ir vidinių sienų, atvirųjų skirstyklų įrenginių, ant skydų				

	panelių priešakinės ir užpakalinės pusės yra užrašai, nurodantys junginių paskirtį, jų operatyvinius pavadinimus? (TET 1064 p.)				
4.2.15.	Ar ant relinės apsaugos automatikos įtaisų panelių, spintų ir valdymo pultų yra užrašai, nurodantys jų paskirtį? (TET 1183 p.)				
4.2.16.	Ar ant skirstyklų durų yra įspėjamieji ženklai? (TET 1065 p.)				
4.2.17.	Ar ant saugiklių skydelių, prie saugiklių ir saugiklių korpusų nurodytos saugiklių lyduklų vardinės srovės? (TET 1066 p.)				
4.2.18.	Ar ant variklių ir jų sukamųjų mechanizmų pažymėta sukimosi kryptis? Ar ant variklių ir jų įjungimo įtaisų užrašytas agregato, kuriam jie priklauso, pavadinimas? (TET 994 p.)				
4.2.19.	Ar yra dispečeriniai užrašai ant atvirų skirstyklų transformatorių bakų arba prie korpusų tvirtinimo lentelių, ant uždarų skirstyklų, galios transformatorinių durų bei jų viduje? (TET 1014 p.)				
4.2.20	Ar atliekamos kabelių linijų apžiūros, pagal energetikos įrenginio savininko nustatytą tvarką. (TET 1168)				
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.3.1	Ar sudarytas metinis (daugiametis) elektros įrenginių remonto, techninės priežiūros planas? Ar įmonėje organizuojama energetikos įrenginių ir statinių techninė priežiūra, remonto darbai, siekiant užtikrinti saugų statinių ir įrenginių naudojimą? ((TET 66, 67 p.)				
4.3.2.	Ar tikrinamos transformatorių aušinimo sistemos (prieš eksploatavimą, techninės priežiūros				

	ir remonto metu) ? (EJBNA 199 p.)				
4.4 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.4.1.	Ar atliekami ir tinkamai įforminami elektros įrenginių profilaktiniai bandymai ir matavimai? (TET 910 p.)				
4.4.2.	Ar turi nuolatinės srovės keitiklio elektros įrenginių bandymo dokumentus? (TET 42.7 p.)				
4.4.3.	Ar atlikti galios transformatorių įvadų izoliacijos varžos matavimai? (EJBNA 452 p.)				
4.4.4.	Ar atlikti galios transformatorių įvadų dielektrinių nuostolių kampo tgδ matavimai? (EJBNA 453 p.)				
4.4.5.	Ar atliekami nehermetiškų alyvinių įvadų bandymai pertekliniu slėgiu (EJBNA 461 p.)				
4.4.6.	Ar išlaikomas alyvinių įvadų izoliacinės alyvos bandymų periodiškumas? (EJBNA 466 p.)				
4.4.7.	Ar tikrinama dujinių ir vakuuminių jungtuvų varža nuolatinei srovei? (EJBNA 314, 333 p.).				
4.4.8.	Ar atliekama dujinių ir vakuuminių jungtuvų termovizinė kontrolė? (EJBNA 329, 336 p.).				
4.4.9.	Ar kabelių izoliacijos tikrinimas ir bandymas atliekamas pagal norminio dokumento EJBNA reikalavimus? (TET 1179 p.)				
4.4.10.	Ar relinės apsaugos ir automatikos grandinių izoliacijos varža atitinka gamintojo, teisės aktuose ar norminiuose dokumentuose nustatytas ribas? (TET 1188 p.)				
4.4.11.	Ar viršįtampių ribotuvų patikrinimai atliekami pagal gamintojo instrukcijas, įrenginio savininko nustatyta tvarka ir kitų galiojančių teisės aktų reikalavimus? (TET 1223 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. [EJ](#) – Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas;
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. [EJRAAIT](#) – Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134;
5. [EIJBT](#) – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22;
6. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
7. [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;
8. [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)

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos

2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878

39 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
HIDROELEKTRINIŲ ĮRENGINIŲ 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	Vykdytas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu /netikrinta	
		x	x	x	
1. Energetikos įrenginių įrengimo ir eksploatavimo veiklos atestavimas					
1.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktuose nustatyta tvarka? (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 akademių 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 kelti 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 akademių 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 atestuotiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos				

	darbuotojo pažymėjimas? (EOIIEDATA 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)? (EOIIEDATA 30 p.)				
3. Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius					
3.1.	Ar nustatyta elektros įrenginių rakinimo tvarka? Ar elektros įrenginiai užrakinti? (SEEIT 116 p.)				
3.2.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos organizacinės priemonės? (SEEIT 39 p.)				
3.3	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos techninės priemonės? (SEEIT 39 p.)				
3.4	Ar pasirašyti elektrotechnikos darbuotojų tarpusavio santykių nuostatai, kai įrenginius aptarnauja kelių įmonių darbuotojai? (SEEIT 118 p.)				
3.5	Ar darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo elektros srovės poveikio? (SEEIT 232 p.)				
3.6	Ar naudojamos apsaugos nuo elektros priemonės yra tikrinamos ir bandomos gamintojo nustatyta tvarka? (SEEIT 241 p.)				
3.7	Ar sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašai? (SEEIT 46 p.)				
3.8.	Ar registruojami nurodymai ir įforminami pavedimai? (SEEIT 67 p.)				
3.9.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais nurodymais? (SEEIT 48 p.)				
3.10.	Ar darbai elektros įrenginiuose				

	įforminami teisingai surašytais pavedimais? (SEEJT 64, 66 p.)				
3.11.	Ar nustatytos techninės priemonės vykdančios darbus techninės priežiūros tvarka? (SEEJT 72 p.)				
3.12.	Ar nustatyta ir vykdoma juridinių ir fizinių asmenų darbų vykdymo tvarka elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise? (SEEJT 166 p.)				
3.14.	Ar apsaugos nuo elektros ženklų naudojimas atitinka pobūdį ir paskirtį, nurodytą naudojimo vietą pagal SEEJT? (SEEJT 8 priedas)				

4. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas

4.1 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra					
4.1.1.	Ar ūkio subjektas turi elektros energijos pirkimo–pardavimo sutartį? (EETNT 6 p.)				
4.1.2.	Ar ūkio subjektas turi elektros tinklo nuosavybės ir eksploatavimo ribų aktus? (EETNT 9 p.)				
4.1.3.	Ar parengtas sklypo generalinis planas su pažymėtomis požeminėmis kabelinėmis linijomis? (TET 42.10 p.)				
4.1.4.	Ar ūkio subjektas turi patvirtintus projektavimo dokumentus (brėžinius, aiškinamuosius raštus ir kita) su visais atliktais pakeitimais? (TET 42.11 p.)				
4.1.5.	Ar turi statinių ir energetikos įrenginių techninius pasus, pagrindinių įrenginių gamyklinius bandymo protokolus? (TET 42.12 p.)				
4.1.6.	Ar patvirtintos faktinės elektros grandinių sujungimų schemos? (TET 42.14,.)				
4.1.7.	Ar parengtos elektros įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijos arba reglamentai? (TET 42.16, 909 p.)				
4.1.8.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? (TET 63 p.)				

4.1.9.	Ar eksploataavimo metu energetikos įrenginiuose padaryti pakeitimai pažymėti schemose? (TET 65 p.)				
4.1.10.	Ar techninės priežiūros metu atlikti įrenginių matavimai, bandymai? (TET 66 p.)				
4.1.11.	Ar energetikos įrenginių savininkas turi įrenginių atsarginių dalių ir įrenginių rezervą arba sudarytas sutartis su įrenginius eksploatuojančia įmone? (TET 76 p.)				
4.1.12.	Ar atnaujinama metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos? Ar sistemingai įvertinamas aplinkos cheminis aktyvumas statinių eksploataavimo metu? (TET 102 p., 264 p.)				
4.1.13.	Ar sudaryta poplūdžio (potvynio) praleidimo komisija? Ar praėjus poplūdžiui surašomi apžiūros aktai? (TET 157 p.)				
4.1.14.	Ar numatytos avarijų likvidavimo priemonės, paruoštos medžiagos, vandens išsiurbimo įranga ir gelbėjimo technika? (TET 174 p.)				
4.1.15.	Ar generatoriaus, kuriame yra įrengtas lanko gesinimo automatinis jungiklis, nutraukiantis rotoriaus apvijos grandinę, rotoriaus apvija turi apsaugą nuo viršįtampių? (TET 921 p.)				
4.1.16.	Ar įrengtos apsaugos nuo generatoriaus tinkle atsiradusio vienfazio įžemėjimo, automatiškai išjungiančios įrenginį, kai įžemėjimo srovė didesnė kaip 5 A? (TET 933, 934 p.)				
4.1.17.	Ar generatoriui įrengtas automatinis minimalios žadinimo srovės ribojimas? (TET 956 p.)				
4.1.18.	Ar generatoriaus transformatoriaus bloko generatorių jungtuvui įjungus ar išjungus ne visas fazes, jas išjungia				

	kiti šynų sistemos ar sekcijos, prie kurios prijungtas blokas, jungtuvai? (TET 957 p.)				
4.1.19.	Ar tikrinama turbogeneratorių guolių ir veleno sandariklių, oru aušinamų žadintuvų guolių izoliacija nustatytais terminais? (TET 980 p.)				
4.1.20.	Ar matuojama nustatytais terminais turbogeneratorių ir hidrogeneratorių guolių bei kryžmių, turbogeneratorių kontaktinių žiedų vibracija? (TET 981, 982 p.)				
4.1.21.	Ar elektrinėse, kuriose dirba vandeniliu aušinami generatoriai, pakankama vandenilio atsarga, kurios pakaktų dešimčiai dienų generatoriams eksploatuoti ir didžiausio dujų tūrio generatoriui vieną kartą pripildyti, taip pat anglies dvideginio arba azoto atsarga, kurios pakaktų didžiausio dujų tūrio generatoriui pripildyti 6 kartus? (TET 986 p.)				
4.1.22.	Ar ant variklių korpusų nurodyta sukimosi kryptis ir ar ant variklių įjungimo įtaisų yra užrašyti agregato, kuriems jie priklauso, pavadinimai? (TET 994 p.)				
4.1.23.	Ar sudarytas ir įstaigos vadovo patvirtintas svarbių mechanizmų sąrašas ir jų vibracijos matavimo grafikas? (TET 995, 1003 p.)				
4.1.24.	Ar yra operatyviniai pavadinimai ant atvirų skirstyklų transformatorių bakų arba prie korpusų tvirtinimo lentelių, ant uždary skirstyklų, galios transformatorių patalpų durų bei jų viduje? (TET 1014 p.)				
4.1.25.	Ar lauko sąlygomis sumontuoti galios transformatoriai nudažyti šviesiomis spalvomis? (TET 1016 p.)				
4.1.26.	Ar užtikrinama apsauga nuo gyvūnų ir paukščių patekimo į uždarąsias				

	skirstyklos ir komplektinių skirstyklų patalpas? (TET 1052 p.)				
4.1.27.	Ar skirstyklose grindų dangą tokia, kad nesusidarytų cemento dulkių? (TET 1053 p.)				
4.1.28.	Ar užtikrinamas saugus atstumas tarp medžių ir skirstyklos srovinių dalių? (TET 1056 p.)				
4.1.29.	Ar užtikrintas uždarytųjų ir atvirųjų skirstyklų kabelių kanalų sandarumas? (TET 1057 p.)				
4.1.30.	Ar įrengtas ir veikia drenžas tuneliuose, rūsiuose ir kanaluose? (TET 1058 p.)				
4.1.31.	Ar įžeminimo peilių paviršius rankenos nudažytas raudona spalva? Ar atvirosiose skirstyklose naujai montuojamų arba perdažytų įžeminimo peilių rankenos ir jų traukės nudažytos žalia ir (ar) geltona spalva. (TET 1063 p.)				
4.1.32.	Ar ant uždarytųjų skirstyklų kamerų durų ir vidinių sienų, atvirųjų skirstyklų įrenginių, ant skydų panelių priešakinės ir užpakalinės pusės yra užrašai, nurodantys junginių paskirtį, jų operatyvinius pavadinimus? (TET 1064 p.)				
4.1.33.	Ar ant saugiklių skydėlių, prie saugiklių ir saugiklių korpusų nurodytos saugiklių lydų srovės? (TET 1066 p.)				
4.1.34.	Ar budintis darbuotojas turi kilnojamą įžemiklį komplektą, saugos reikmenis, pirmos pagalbos reikmenis? (TET 1067 p., 1068p.)				
4.1.35.	Ar visi defektai ir pakitimai, pastebėti per skirstyklų apžiūras, įrašomi į eksploataavimo dokumentus arba įforminami informacinėse sistemose įrenginių savininko nustatyta tvarka? Ar nedelsiant šalinami defektai,				

	keliantys grėsmę žmonėms, aplinkai ar galintys pažeisti įrenginius bei kitų defektų šalinimo terminai nustatomi atsižvelgiant į jų pobūdį? (TET1070 p.)				
4.1.36.	Ar kabelių linijos turi operatyvinį numerį arba pavadinimą? (TET 1156 p.)				
4.1.37.	Ar elektros tinklų grandinės apsaugotos nuo trumpųjų jungimų ir normalaus darbo režimo sutrikimų relinės apsaugos ir automatikos įtaisais, saugikliais arba automatiniais jungikliais? (TET 1180 p.)				
4.1.38.	Ar ant relinės apsaugos automatikos įtaisų panelių yra užrašai, nurodantys jų paskirtį? (TET 1183 p.)				
4.1.39.	Ar nurodytos komutavimo aparatų įjungimo išjungimo padėtys? (TET 1185 p.)				
4.1.40.	Ar visi elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, prie įžemintuvo arba įžeminimo magistralės prijungti atskirais įžeminimo laidininkais? (TET1208 p.)				
4.1.41.	Ar atvirai nutiesti įžeminimo įrenginiai apsaugoti nuo korozijos? (TET 1210 p.)				
4.1.42.	Ar nustatyta viršįtampių ribotuvų tikrinimo tvarka? (TET 1223 p.)				
4.1.43.	Ar avarinio apšvietimo šviestuvai skiriasi nuo darbinio apšvietimo šviestuvų, ar yra pažymėti skiriamaisiais ženklais arba yra kitokios spalvos? (TET 1261 p.)				
4.1.44.	Ar darbinis ir avarinis apšvietimas prijungti prie skirtingų elektros šaltinių? (TET 1264 p.)				
4.1.45.	Ar kabelių linijos nutiestos kabelių inžineriniuose statiniuose, žymenys išdėstyti ne rečiau kaip kas 50 m, taip pat posūkių ir perėjų per sienas ir				

	pertvaras vietose? (ELIIT 106 p.)				
4.1.46.	Ar elektrinių skirstyklose ir pastotėse pakloti kabeliai yra su tinkamu išoriniu apvalkalu arba jis apsaugotas specialia nepalaikančia degimo danga? (ELIIT 122 p.)				
4.1.47.	Ar elektros mašinų patalpose apsaugotos įrengtų įrenginių sukamosios dalys, prie kurių būtų galima atsitiktinai prisiliesti? (GEIIT 9 p.)				
4.1.48.	Ar generatoriuose įrengti kontroliniai ir matavimo prietaisai pagal EIIBT reikalavimus, valdymo, signalizacijos, apsaugos įtaisai, automatinio lanko gesinimo įrenginiai rotoriaus apsaugai nuo viršįtampių, automatinio žadinimo reguliavimo įtaisai – pagal EIRAAIT reikalavimus, taip pat automatinio valdymo įtaisai agregatams paleisti, dirbti ir stabdyti? Ar hidrogenatoriuose įrengti oscilografai, registruojantys priešavarinius procesus? (GEIIT 61 p.)				
4.1.49.	Ar žadinimo sistemoje įrengti kontrolės įtaisai izoliacijos varžai matuoti darbo metu ir signalizacija, veikianti jai sumažėjus? (GEIIT 99 p.)				
4.1.50.	Ar generatorių žadinimo apvių įtampos matavimo ir automatinio žadinimo reguliavimo grandinės tiesiogiai prijungtos atskirais padidinto izoliacinio atsparumo kabeliais? Ar kabeliai prie žadinimo grandinės prijungti per kirtiklį? (GEIIT 102 p.)				
4.1.51.	Ar generatorių žadinimo sistema turi galimybę sužadinti, kai nėra įtampos hidroelektrinėse, skirtos savoms reikmėms? (GEIIT 114 p.)				

4.1.52	Ar automatizuotose hidroelektrinėse įrengta automatinė gaisro gesinimo sistema? (GEJT 121 p.)				
4.2 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių technologinis valdymas					
4.2.1	Ar yra operatyviai valdomų energetikos įrenginių schemos? (TET 47 p.)				
4.2.2	Ar operatyvinio valdymo dokumentai, registruojančiųjų matavimo prietaisų informacija, operatyvinių pokalbių įrašai saugomi energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? (TET 56 p.)				
4.2.3.	Ar avarijoms ir gedimams šalinti sukaupta įrenginių, pagrindinių medžiagų ir detalių atsarga, kuri nustatyta avarinio rezervo nuostatuose? (TET 912 p.)				
4.2.4	Ar generatoriui dirbant normaliam režime yra įjungti autonominiai žadinimo reguliatoriai? (TET 914, 917 p.)				
4.2.5.	Ar leidžiant ir eksploatuojant generatorių tikrinami parametrai, numatyti TET 964.1–964.4 papunkčiuose? (TET 964 p.)				
4.2.6.	Ar visą laiką įjungti skysčiu aušinamosios sistemos filtrai? (TET 977 p.)				
4.2.7.	Ar kontroliuojama statoriaus srovės galinėsios kaip 100 kW kintamosios srovės variklių ir tų elektros variklių, kurių sukami mechanizmai yra perkraunami. (TET 1004 p.)				
4.2.8.	Ar užtikrintas transformatorių ir autotransformatorių, kurių alyvos cirkuliacija priverstinė, aušinimo įrenginių elektros variklių maitinimas iš dviejų šaltinių ir ar rezervinis maitinimas įjungiamas automatiškai? (TET 1017 p.)				
4.2.9.	Ar suveikus relinei apsaugai ar				

	automatikos veikimo atveju, taip pat eksploataavimo metu išaiškinti gedimai ir defektai registruojami? (TET 1182 p.)				
4.2.10.	Ar įrengtas ryšys su perdavimo sistemos ir skirstomųjų tinklų operatoriais užtikrinanti elektros energetikos sistemos parametrų stebėjimą realiu laiku ir atitinkamų sistemos įrenginių valdymą nuotoliniu būdu? (ETNT 88 p.)				
4.2.11.	Ar laikomasi Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 2016/631, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai, parametrų ir nuostatų? (VKEKK nutarimas)				
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.3.1.	Ar sudarytas metinis (daugiametis) elektros įrenginių remonto, techninės priežiūros planas? Ar techninės priežiūros ir remonto darbai vykdomi savalaikiai ir reikalingos apimties? (TET 66, 67 p.)				
4.4 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.4.1.	Ar atliekami elektros įrenginių profilaktiniai bandymai ir matavimai (ar surašomi protokolai)? (TET 910 p.)				
4.4.2.	Ar tikrinama turbogeneratorių guolių ir veleno sandariklių, oru aušinamų žadintuvų guolių izoliacija? (TET 980 p.)				
4.4.3.	Ar matuojama turbogeneratorių ir hidrogeneratorių guolių bei kryžmių, turbogeneratorių kontaktinių žiedų vibracija? (TET 981, 982 p.)				
4.4.4.	Ar rezerve esantys elektros varikliai ir automatinio rezervo įjungimo įrenginiai apžiūrimi ir išbandomi pagal įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintą grafiką? (TET 1000 p.)				

4.4.5.	Ar matuojama svarbių mechanizmų elektros variklių vibracija pagal įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintą grafiką? (TET 1003 p.)				
4.4.6	Ar oro linijose apžiūros metu atliekami matavimai? (TET 1136 p.)				
4.4.7.	Ar atliekami kabelinių linijų izoliacijos varžos matavimai? (TET 1179 p. EJBNA 542 p.).				
4.4.8.	Ar relinės apsaugos ir automatikos grandinių izoliacijos varža atitinka gamintojo, teisės aktuose ar norminiuose dokumentuose nustatytas ribas? (TET 1188 p. , EJBNA 504p.-509 p.)				
4.4.9.	Ar remontuojant ir apžiūrint generatorius atliekami bandymai? (EJBNA 33 p.)				
4.4.10.	Ar atliekama iki 1000 V įtamos įrenginių, antrinių grandinių ir instaliacijos izoliacijos varžos matavimai? (EJBNA 493 p.)				
4.4.11.	Ar atliekama iki 1000 V įtamos įrenginių, antrinių grandinių ir instaliacijos izoliacijos bandymas 50 Hz dažnio bandomąja įtampa? (EJBNA 494 p.).				
4.4.12.	Ar atliekama automatinių jungiklių stipriausių, silpniausių srovių arba nepriklausomų atkabiklių tikrinimas? (EJBNA 497p. , 498p. , 499 p.)				
4.4.13.	Ar išmatuota įžeminimo įrenginių kontaktinių jungčių pereinamoji varža? (EJBNA 521 p.)				
4.4.14.	Ar remonto metu atliekamas požeminio įžeminimo įrenginių elementų korozinės techninės būklės tikrinimas? (EJBNA 523 p.).				
4.4.15.	Ar matuojamos įžeminimo įrenginių varžos nustatytu periodiškumu? (EJBNA 527 p.).				
4.4.16.	Ar viršįtampių ribotuvai bandomi vadovaujantis nustatyta tikrinimo				

	tvarka? (TET 1223 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.)				

5.9.	Ar kontroliuojamas gruntinio vandens lygis kontroliniuose gręžiniuose? (TET 120 p.)				
5.10.	Ar atliekamos povandeninių statinių dalių apžiūros numatytais terminais? (TET 175 p.)				
5.11.	Ar hidrotechninių statinių būklės kontrolei įrengta kontrolės matavimo aparatūra (toliau - KMA)? (TET 182 p.)				
5.12.	Ar hidroelektrinėje yra statinių KMA žiniaraštis, išdėstymo schemos, kiekvieno prietaiso pasai? (TET 183 p.)				
5.13.	Ar parengtos hidrotechninių statinių eksploatavimo instrukcijos? (TET 184 p.)				
5.14.	Ar registruojami elektrinės galios parametrai, per turbinas ir pralaidas praleistas vandens kiekis, vandens lygis aukštutiniame ir žemutiniame bjeuose, vandens pralaidų uždorių pakėlimo aukščiai bei pakėlimo pradžios ir pabaigos laikai? (TET 214 p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi X simboliu.

Teisės aktai:

1. [SEEIT](#) – 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. [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. [EIBNAA](#) – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281.
6. [GEIIT](#) – Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. 1-1;
7. [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;

8. [EETNT](#) – Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos respublikos energetikos ministro 2010 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. 1-38
9. [ETNT](#) – Elektros tinklų naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos respublikos energetikos ministro 2012 m. birželio 18 d. įsakymu Nr. 1-116;
10. [VKEKK](#) Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2018 m. spalio 15 d. nutarimas Nr. O3E-323.

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)

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos

2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878

40 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
AB „KLAIPĖDOS NAFTA“ SGD TERMINALO ĮRENGINIŲ 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.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu /netikrinta	
		x	x	x	
	1. Energetikos objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas				
1.1.	Ar kvalifikuoti darbuotojai, atliekantys SGD terminalo eksploatavimo darbus, atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka bei pagal jų pareiginius nuostatus ir faktiškai atliekamą darbą? (GDPSET 21 p.)				
1.2.	Ar naujiems apmokytiems ir atestuotiems kvalifikuotiems darbuotojams, prieš leidžiant savarankiškai dirbti SGD terminalo eksploatavimo darbus, skiriama ne mažiau kaip 10 darbo dienų (pamainų) stažuotė? (GDPSET 27 p.)				

1.3.	Ar stažuotės metu šie darbuotojai dirba prižiūrimi kvalifikuoto darbuotojo, kurį skiria eksploatuojančios įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo? (GDPSET 27 p.)				
1.4.	Ar SGD terminalą eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOIIEDATA 35 p.)				
1.5.	Ar SGD terminalą eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? (AT 3 p.)				
2. AB „Klaipėdos nafta“ SGD terminalo eksploatavimo organizavimas:					
2.1.	Ar SGD terminalo eksploatavimo darbams atlikti samdomi kiti ūkio subjektai (rangovai), turi teisę eksploatuoti energetikos įrenginius? (GDPSET 14 p.)				
2.2.	Ar paskirti kvalifikuoti darbuotojai, atsakingi už SGD terminalo objektų eksploatavimą? (GDPSET 15 p.)				
2.3.	Ar parengtos, patvirtintos ir saugomos darbų technologijos ir (ar) įrenginių, įtaisų, darbo priemonių ir pan. eksploatavimo instrukcijos eksploatavimo darbams SGD terminale atlikti? (GDPSET 16 p.)				
2.4.	Ar SGD terminalo eksploatavimą atliekantys kvalifikuoti darbuotojai aprūpinti dokumentacija, medžiagomis, reikiama mechanizmais, įrankiais, prietaisais, transporto, ryšių, kolektyvinėmis bei asmeninėmis apsauginėmis ir kitomis priemonėmis, reikalingomis patikimam, efektyviam ir saugiam perdavimo sistemos eksploatavimui užtikrinti?				

	(GDPSET 18 p.)				
2.5.	Ar nustatyta kvalifikuotų darbuotojų parengties ir iškvietimo sistema, naudojama ekstremalių įvykių, situacijų, avarijų ar sutrikimų atvejais? (GDPSET 19 p.)				
	3. Darbų organizavimas				
3.1.	Ar SGD terminalo techninės priežiūros (toliau – TP) darbai atliekami pagal patvirtintus grafikus, sudarytus vadovaujantis GDPSET 2 priede nurodytu darbų periodiškumu ir apimtimi? (GDPSET 29 p.)				
3.2.	Ar TP metu nustatyti defektai, gedimai šalinami nedelsiant, atliktus darbus užregistruojant eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? (GDPSET 30 p.)				
3.3.	Ar TP metu nustatytiems defektams ar gedimams, kurių negalima pašalinti TP metu ir kurie nekelia pavojaus saugiai eksploatacijai, surašomi defektų aktai, ir šalinimo darbai įtraukiami į remonto darbų planus? (GDPSET 30 p.)				
3.4.	Ar eksploatuojanti įmonė, sudarydama SGD terminalo įrenginių eksploatavimo modelius, pagrįstus rizikos vertinimu, turi ir analizuoja šiuos kriterijus ir faktorius: (GDPSET 34 p.)				
	išsiaiškina ir nagrinėja galimų neplanuotų įvykių kilimo šaltinius ir priežastis, jų įtaką veikiantiems DAS įrenginiams;				
	numato galimų neplanuotų įvykių kilimo tikimybes;				
	sukuria neplanuotų įvykių galimų pasekmių vertinimo modelius.				
3.5.	Ar darbai, priskiriami darbams dujų				

	aplinkoje, atliekami vadovaujantis Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 1-191 „Dėl Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių patvirtinimo“ reikalavimais? (GDPSET 39 p.)				
3.6.	Ar potencialiai pavojingi SGD terminalo įrenginiai, prieš pradėdant juos eksploatuoti užregistruoti PPI valstybės registre? (GDPSET 49 p.)				
3.7.	Ar įrenginiams, įregistruotiems PPI valstybės registre, atliekamas techninės būklės tikrinimas? (GDPSET 50 p.)				
3.8.	Ar SGD terminalo valdymo, uždarymo įtaisai, prietaisai, matavimo priemonės paženklinėti ar sunumeruoti pagal technologinėse schemose, planuose ir įrenginių pasuose nustatytą jų žymėjimą bei numeraciją? (GDPSET 56 p.)				
3.9.	Ar ant SGD terminalo uždaramųjų įtaisų aiškiai nurodytos uždarymo ir atidarymo kryptys? (GDPSET 57 p.)				
	4. Techninė dokumentacija				
4.1.	Ar sudaryti eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatytos formos SGD terminalo techniniai pasai, eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintos SGD terminalo technologinės schemas ir SGD terminalo veikimo režimai? (GDPSET 61 p.)				

4.2.	Ar SGD terminalo techniniame pase nurodyti bendrieji duomenys, SGD terminalo schema, charakteristikos, vamzdžiams panaudoto metalo duomenys, susikirtimai su keliais, geležinkeliais, vandens telkiniais, apsaugos nuo korozijos priemonės, uždarymo įtaisai, kontrolės ir valdymo įrenginiai, rekonstravimo ir remonto, darbai? (GDPSET 64 p.)				
4.3.	Ar prie techninio paso pridėtos SGD terminalo technologinės schemos? (GDPSET 64 p.)				
4.4.	Ar techniniams pasams ir jų įrašams tvarkyti eksploatuojančios įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo paskyręs atsakingą kvalifikuotą darbuotoją (darbuotojus) ? (GDPSET 65 p.)				
4.5.	Ar darbų technologijos ir (ar) įrenginių eksploatavimo instrukcijose nurodyti įrenginių veikimo parametrai, jų parengimo, paleidimo, veikimo, stabdymo ir priežiūros tvarka esant normaliam ar avariniam veikimo režimui, techninio patikrinimo, remonto, ir bandymo tvarka? (GDPSET 67 p.)				
4.6.	Ar įsigaliojus naujiems teisės aktams ar pakeitus technologinį procesą, technologines schemas, darbo sąlygas arba pradėdant naudoti naujus įrenginius, medžiagas, prietaisus, naujas darbo ar darbų saugos priemones, peržiūrimos ir koreguojamos darbų technologijos, įrenginių eksploatavimo, darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės saugos instrukcijos, technologinės schemos? (GDPSET 68 p.)				
5. Technologinis valdymas					
5.1.	Ar technologiniam valdymui				

	eksploatuojančios įmonės valdymo organų ar įmonės vadovo sprendimu sudaryta kvalifikuota dispečerinė tarnyba? (GDPSET 68 p.)				
5.2.	Ar dispečerinė tarnyba vykdo neplanuoto įvykio lokalizavimo ir likvidavimo eigos operatyvinę kontrolę, techninės priežiūros ir remonto darbų koordinavimą? (GDPSET 87 p.)				
5.3.	Ar dispečerinėje tarnyboje pildoma ir saugoma ši dokumentacija: (GDPSET 90 p.)				
	SGD terminalo technologinė schema su uždarymo įtaisais				
	SGD terminalo veikimo režimo kortelė				
	SGD terminalo technologinės schemos				
	SGD terminalo operatyvaus darbo žurnalai				
	ekstremalių situacijų valdymo planai				
	kita eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta dokumentacija				
6. Techninė priežiūra					
6.1.	Ar suskystintų gamtinių dujų terminalo jungties (toliau – SGD terminalo jungtis) techninės priežiūros darbai atliekami pagal eksploatuojančioje įmonėje parengtą grafiką? (GDPSET 104 p.)				
6.2.	Ar SGD terminalo jungties ir su ja susijusių įrenginių techninės priežiūros metu tikrinama: (GDPSET 105 p.)				
	uždarymo įtaisų ir kitų SGD terminalo jungties įrenginių būklė (GDPSET 105.1 p.)				
	uždarymo įtaisų aikštelių aptvarų, įspėjamųjų ženklų būklė (GDPSET 105.2 p.)				

	matavimo priemonių būklė (GDPSET 105.3 p.)				
	ar nėra išorinių dujų nuotėkio požymių (GDPSET 105.4 p.)				
	SGD terminalo jungties trasos būklė (GDPSET 105.5 p.)				
	SGD terminalo jungties trasos žymėjimo ženklų būklė; (GDPSET 105.6 p.)				
	grunto struktūros virš SGD terminalo jungties trasos ir perėjose per kelius, geležinkelius, vandens telkinius ir vandeningas vietas, dirbamos (ariamios) žemės pokyčiai (grunto paviršiaus įtrūkiai, nuošliaužos, erozija ir pan.). (GDPSET 105.7 p.)				
6.3.	Ar SGD terminalo jungties ir jos įrenginių techninės priežiūros metu papildomai tikrinama: (GDPSET 106 p.)				
	SGD terminalo jungties apsauginės dangos, atramų ir tvirtinimų būklė; (GDPSET 106.1 p.)				
	vamzdžių metalo ir apsauginės dangos SGD terminalo jungties susikirtimo su žemės paviršiumi vietose būklė; (GDPSET 106.2 p.)				
	ar SGD terminalo jungtis nenaudojamas kitiems statiniams tvirtinti, įžeminti (GDPSET 106.3 p.)				
	NVS būklė ir veikimas (GDPSET 106.4 p.)				
6.4.	Ar povandeninės SGD terminalo jungties perėjos techninės priežiūros metu tikrinama: (GDPSET 107p.)				
	perėjos vamzdžių (vizualiai apžiūrint ir naudojant tam skirtus diagnostavimo prietaisus) sandarumas (GDPSET 107.1p.)				
	perėjos nukrypimas nuo projektinės				

	ašies (GDPSET 107.2p.)				
	apsauginės dangos ir balastinių svorių būklė (GDPSET 107.3p.)				
	vamzdžių įgilinimo atitiktis projektinėms altitudėms (GDPSET 107.4p.)				
	vamzdžių apsaugos nuo mechaninių pažeidimų (smėlis, stiklo pluošto ir epoksidinių dervų sustiprinančios dangos, plastikiniai tinkleliai, plieniniai ar gelžbetoniniai apsauginiai dėklai ir pan.) būklė (GDPSET 107.5p.)				
	reperių būklė (GDPSET 107.6p.)				
6.5.	Ar SGD terminalo jungties trasos dalis po 6 m į abi puses nuo vamzdynų ašies periodiškai valoma, kad neaugtų didesnio kaip 7 centimetrų skersmens medžiai, kamieno storį matuojant 5 cm atstumu nuo žemės paviršiaus, bei krūmai. (GDPSET 109p.)				
6.6.	Ar apžiūrų, techninio patikrinimo rezultatai, reguliavimo ir defektų (gedimų) pašalinimo darbai fiksuojami techninės priežiūros žurnale? (GDPSET 110 p.)				
6.7.	Ar saugomų nuo korozijos konstrukcijų apsaugos nuo korozijos techninė priežiūra vykdoma pagal grafiką, sudarytą vadovaujantis Taisyklių 2 priedo 5 lentelėje nurodytu periodiškumu? (GDPSET 214 p.)				
6.8.	Ar atlikti apsaugos nuo korozijos įrenginių techninės priežiūros darbai ir matavimų rezultatai fiksuojami ir saugomi apsaugos nuo korozijos				

	priemonių techninės priežiūros dokumentacijoje? (GDPSET 215 p.)				
	7. Ekstremaliųjų įvykių ir situacijų, avarijų, sutrikimų bei kitų įvykių (gedimų) lokalizavimas ir likvidavimas				
7.1.	Ar eksploatuojanti įmonė neplanuotiems įvykiams lokalizuoti ir likviduoti turi: visą parą darbo ir nedarbo dienomis dirbantį dispečerinę funkciją atliekantį padalinį ar kvalifikuotus darbuotojus (toliau – dispečerinė tarnyba), kurie priima informaciją apie įvykusius ar gresiančius neplanuotus įvykius ir imasi reikiamų veiksmų juos lokalizuoti bei likviduoti? (GDPSET 73.1 p.)				
7.2.	Ar turi nuolat veikiančius, viešai ir periodiškai skelbiamus pranešimus priimančios dispečerinės tarnybos fiksuoto telefono ryšio ir mobilių telefonus? (GDPSET 73.2p.)				
7.3.	Ar turi neplanuotiems įvykiams lokalizuoti ir likviduoti parengtus kvalifikuotus darbuotojus? (GDPSET 73.3p.)				
7.4.	Ar turi būtinas technines priemones, medžiagas operatyviai lokalizuoti ir likviduoti neplanuotus įvykius? (GDPSET 73.4p.)				
7.5.	Ar turi parengtus bendrų veiksmų koordinavimo ir sąveikos planus neplanuotiems įvykiams lokalizuoti ir likviduoti? (GDPSET 73.5p.)				
7.6.	Ar turi bendradarbiavimo su kitomis institucijomis bei asmenimis susitarimus lokalizuojant ar likviduojant avarijas? (GDPSET 73.6p.)				
7.7.	Ar turi parengtus darbuotojų veiksmų planus dujų perdavimui riboti, kai dėl neplanuoto įvykio sutrinka dujų tiekimas sistemos naudotojams ir (ar)				

	dujų vartotojams? (GDPSET 73.7 p.)				
7.8.	Ar parengtas ir eksploatavimo įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintas Ekstremaliųjų situacijų valdymo, bendrų veiksmų ir sąveikos planas? (GDPSET 75 p.)				
7.9.	Ar darbuotojams, atliekantiems neplanuotų įvykių lokalizavimo ir likvidavimo darbus, ne rečiau kaip kartą per metus organizuojami galimų neplanuotų įvykių lokalizavimo ir likvidavimo praktiniai mokymai? (GDPSET 75 p.)				
7.10.	Ar įvykę praktiniai mokymai registruojami avarijų lokalizavimo ir gaisrinės saugos treniruočių registravimo žurnale? (GDPSET 75 p.)				
8. Energetikos objektų (statinių) techninė priežiūra					
8.1.	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (SI 48 str. 1 dalis)				
8.2.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas nuolatinis statinio būklės stebėjimas? (SI 48 str. 5 ¹ d.)				
8.3.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas pastebėtų statinio būklės defektų šalinimas? (SI 48 str. 5 ³ d.)				
8.4.	Ar visi eksploatuojami statiniai turi statinio techninius pasus (ar techninės apskaitos korteles)? (SI 50 str. 1 d.)				
8.5.	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas? (SI 50 str. 1 dalis)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [SI](#) – Lietuvos Respublikos statybos 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. [GDPSET](#) – Gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymu Nr. 1-128;
4. [EOIIEDATA](#) – Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220.

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)

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
ŠILUMOS GAMYBOS ĮRENGINIŲ NEREGISTRUOJAMŲ POTENCIALIAI PAVOJINGŲ
ĮRENGINIŲ VALSTYBĖS REGISTRE 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. Techniniai dokumentai:				
1.1.	Ar turi energetikos įrenginių techninius pasus ar sertifikatus? (TET 42.12 p.)				
1.2.	Ar turi faktines technologines schemas? (TET 42.15 p.)				
1.3.	Ar turi energetikos įrenginių eksploatavimo instrukcijas arba reglamentus? (TET 42.16 p.)				
1.4.	Ar turi teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių sąrašus? (TET 42.18 p.)				
1.5.	Ar energetikos objektų eksploatavimo instrukcijų sąrašai patvirtinti energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (TET				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	44 p.)				
1.6.	Ar pasikeitus energetikos įrenginių būklei, technologiniam procesui, darbų ir eksploatavimo sąlygoms, norminiams teisės aktams ar pradedant naudoti naujas darbuotojų saugos ir sveikatos priemones, šie pakeitimai nedelsiant pažymimi techniniuose dokumentuose ir su jais supažindinami darbuotojai, kurie privalo žinoti šiuos techninius dokumentus? (TET 46 p.)				
1.7.	Ar energetikos objekto budintieji turi visų operatyviai valdomų šilumos įrenginių schemas? (TET 47 p.)				
1.8.	Ar energetikos įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijose arba reglamentuose nurodyti: (TET 48 p.)				
1.8.1.	įrenginių trumpa charakteristika; (TET 48 p.)				
1.8.2.	įrenginio arba įrenginių komplekso darbo režimų ir saugios būklės kriterijai ir ribos; (TET 48 p.)				
1.8.3.	įrenginių paruošimo įjungti, įjungimo, išjungimo, avarinio išjungimo atvejai ir priežiūros tvarka; įrenginių išjungimo remontiniams darbams; (TET 48 p.)				
1.8.4.	leidimo apžiūrėti ir bandyti tvarka, jeigu tai nenurodyta saugos eksploatuojant energetikos įrenginius taisyklėse bei darbuotojų darbų saugos ir sveikatos instrukcijose. (TET 48 p.)				
1.9.	Ar budintieji darbuotojai pildo operatyvinius dokumentus, nurodytus TET priede? (TET 49 p.)				
1.10.	Ar operatyvinis žurnalas (išskyrus skaitmeninį) įrašomas, antspauduojamas ir jo puslapiai numeruojami? (TET 51 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
1.11.	Ar operatyviniai darbuotojai, budintys energetikos objektų valdymo patalpose, operatyvinio valdymo punktuose, pildo įmonės vadovo nustatytos formos paminos ar paros žiniaraščius? (TET 53 p.)				
1.12.	Ar operatyvinių padalinių vadovai ar kiti paskirti operatyvinių padalinių darbuotojai nustatytu periodiškumu peržiūri operatyvinį žurnalą bei esant reikalui numato priemones įrenginių ir darbuotojų darbo trūkumams šalinti? (TET 54 p.)				
1.13.	Ar užpildyti ir reguliariai papildomi dūmtraukių techniniai pasai ir naudojimo bei priežiūros žurnalai? (DNPT 5.11 p.)				
1.14.	Ar dūmtraukių pasai ir techninio eksploatavimo žurnalai įrišti, antspauduoti ir jų puslapiai sunumeruoti? (DNPT 10.4 p.)				
2. Įrenginių eksploatavimas:					
2.1.	Ar energetikos įmonėje paskirti darbuotojai, atsakingi už visų įrenginių būklę bei saugų eksploatavimą, ar nustatytos jų pareigos? (TET 58 p.)				
2.2.	Ar energetikos įrenginiai turi lenteles su šių įrenginių vardiniais parametrais? (TET 61 p.)				
2.3.	Ar visi pagrindiniai ir pagalbiniai įrenginiai, įskaitant vamzdynus, matavimo, automatikos, saugos priemones, armatūrą ir oratiekių užsklandas, sunumeruoti? (TET 62 p.)				
2.4.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? (TET 63 p.)				
2.5.	Ar darbo vietose yra reikiamos schemos ir instrukcijos (sudarytos				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	vadovaujantis norminiais teisės aktais, įrenginių gamintojų instrukcijomis ir įvertinant vietos sąlygas)? (TET 64 p.)				
2.6.	Ar eksploataavimo metu energetikos įrenginiuose padaryti pakeitimai pažymimi schemose ir brėžiniuose, o pakeitimus padarę atsakingi darbuotojai pasirašo ir nurodo savo pareigas ir padarytų pakeitimų datas? (TET 65 p.)				
2.7.	Ar dūmtraukių sezoninės bendrosios bei eilinės ir neeilinės apžiūros atliekamos nustatytais atvejais ir periodiškumu? (DNPT 6.2 p.)				
3. Įrenginių techninė priežiūra ir remontas:					
3.1.	Ar techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai patvirtinti įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (TET 67.2 p.)				
3.2.	Ar katilinių įrenginiai po remonto bandomi su apkrova 48 val.? (TET 69 p.)				
3.3.	Ar šilumos įrenginiai po remonto bandomi 24 val. su visiška apkrova? (TET 69 p.)				
3.4.	Ar nustatytais terminais atliktas pastato šildymo sistemos su didesne kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios katilais energetinio efektyvumo tikrinimas? EJ (27 str. 6p.); PŠSVAGŠKEEDR (1.1 p. 16.1 p, 16.2 p, 16.3 p.).				
4.	4. Teritorija ir statiniai				
4.1.	Ar prižiūrima, kad būtų tvarkingos ir reikiamai izoliuotos technologinių vamzdynų, šilumos, garo ir vėdinimo sistemos? (TET 92 p.)				
4.2.	Ar metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos sistemingai atnaujinama įvertinant aplinkos				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	cheminį aktyvumą statinių eksploatavimo metu? (TET 102 p.)				
	5. Vandens šildymo katilų įrenginiai:				
5.1.	Ar, prieš įkuriant katilą po remonto arba ilgai buvusį rezerve (3 paras), patikrinama, ar pagalbiniai įrenginiai, kontrolės ir matavimo prietaisai, armatūra ir mechanizmų distancinio valdymo priemonės, automatiniai reguliatoriai, apsaugos, blokuotės ir operatyviojo ryšio priemonės tvarkingos ir paruoštos įjungti? (TET 403 p.)				
5.2.	Ar laikomasi draudimo įkurti katilą, kai jį išjungiančios apsaugos yra netvarkingos? (TET 403 p.)				
5.3.	Ar katilas įkuriamas pagal grafikus, kurie sudaryti vadovaujantis paleidimo režimų bandymo rezultatais ir gamintojo instrukcija? (TET 423 p.)				
5.4.	Ar katilas veikia pagal režimo lentelę, sudaromą pagal bandymų rezultatus ir technologinę instrukciją? (TET 430 p.)				
5.5.	Ar peržiūrėta režiminė kortelė po katilo rekonstrukcijos ar remonto? (TET 430 p.)				
5.6.	Ar katilų mūrinys ir izoliacija tvarkingi (kai aplinkos temperatūra yra + 25 °C, mūro paviršiaus (izoliacijos) temperatūra turi būti ne aukštesnė kaip + 45 °C)? (TET 447 p.)				
5.7.	Ar šalinami katilo kūryklos ir dūmtakių nesandarumai? (TET 455 p.)				
5.8.	Ar katilas nedelsiant stabdomas gamintojo numatytais atvejais? (TET 473 p.)				
	6. Įrenginių technologinių procesų kontrolės, valdymo ir saugos sistemos:				
6.1.	Ar valdymo sistemos techniškai				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	prižiūrimos ir remontuojamos pagal įmonės vadovo patvirtintą grafiką? (TET 631 p.)				
6.2.	Ar eksploatuojamos technologinės apsaugos įjungtos per visą įrenginių, kuriuose jos sumontuotos, darbo laiką? (TET 633 p.)				
6.3.	Ar prietaisų skalėse yra žymos, kurių vertės pasiekus pradeda veikti apsaugos? (TET 639 p.)				
7.	7. Termofikaciniai įrenginiai				
7.1.	Ar šilumokaičių vamzdžių sistema tikrinama ir esant reikalui valoma ne rečiau kaip kartą per metus (prieš šildymo sezoną)? (TET 803 p.)				
7.2.	Ar įrengta grįžtamųjų vamzdynų apsauga nuo staigaus slėgio padidėjimo? (TET 809 p.)				
7.3.	Ar termofikacinio vamzdyno antikorozinės dangos ir šilumos izoliacijos būklė tvarkinga? (TET 822 p.)				
7.4.	Ar termofikaciniai vamzdynai apžiūrimi ne rečiau kaip kartą per mėnesį? (TET 823 p.)				
7.5.	Ar kasmet hidrauliniu būdu tikrinamas termofikacinių vamzdynų sandarumas? (TET 823 p.)				
	8. Darbuotojų atestavimas				
8.1.	Ar sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių sąrašai? (EOJEDATA 14.1 p.)				
8.2.	Ar nustatyta energetikos darbuotojų, atestuojamų energetikos įmonėje, atestavimo tvarka? (EOJEDATA 14.3 p., 25.p.)				
8.3.	Ar nustatytu periodiškumu atestuojami energetikos darbuotojai? (EOJEDATA 30 p., 30.1–30.2 p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu

Teisės aktai:

1. [EI](#) – LR energetikos įstatymas;
2. [DNPT](#) – Dūmtraukių naudojimo ir priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos statybos ir urbanistikos ministro 1997 m. lapkričio 4 d. įsakymu Nr. 244 „Dėl RSN 148-92* papildymo 6-uju priedu“;
3. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211 „Dėl Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“;
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 „Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;
5. [PŠSVAGŠKEEDR](#) – Pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais energinio efektyvumo didinimo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2012 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. 1-256/4-1205 „Dėl reglamentų patvirtinimo“.

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)