

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	
<b>1. Energetikos įrenginių įrengimo ir eksploatavimo veiklos atestavimas</b>					
1.1	Ar įmonė turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos išduotą galiojantį eksploatavimo atestatą, leidžiantį užsiimti energetikos renginių eksploatavimo veikla? ( <a href="#">AT</a> 3 p.)				
<b>2. Energetikos objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas</b>					
2.1	Ar energetikos įmonėje yra atestuotas vadovas, ar jo pavaduotojas, ar vadovo įgaliotas asmuo, atsakingas už energetikos įrenginių eksploatavimą ir jų techninę saugą? ( <a href="#">EOIIEDATA</a> 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? ( <a href="#">TET</a> 58 p.)				
2.3	Ar atestuoti energetikos darbuotojai? ( <a href="#">EOIIEDATA</a> 7 p.)				
2.4	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? ( <a href="#">EOIIEDATA</a> 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, išklaUSDami ne mažiau kaip 20 akademiinių valandų paskaitų? ( <a href="#">EOIIEDATA</a> 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? ( <a href="#">EOIIEDATA</a> 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 akademiinių valandų per 3 metus? ( <a href="#">EOIIEDATA</a> 21 p.)				
2.8	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? ( <a href="#">EOIIEDATA</a> 25 p.)				

2.9	Ar atestuotiesiems operatyviniams energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? ( <a href="#">EOIIEDATA</a> 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)? ( <a href="#">EOIIEDATA</a> 30 p.)				
<b>3. Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius</b>					
3.1	Ar pasirašyti elektrotechnikos darbuotojų tarpusavio santykių nuostatai, kai transformatorių pastotė, skirstyklą ar transformatorinę aptarnauja kelių įmonių darbuotojai? ( <a href="#">SEEIT</a> 118 p.)				
3.2	Ar darbuotojai aprūpinami būtinomis apsaugos nuo elektros priemonėmis? ( <a href="#">SEEIT</a> 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. ( <a href="#">TET</a> 1546 p.)				
<b>4. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas</b>					
4.1	Ar operatyvinio valdymo punktuose yra patvirtintos valdomų ir tvarkomų įrenginių operatyvinės schemas? ( <a href="#">DVN</a> 24, 25, <a href="#">TET</a> 1458 p.)				
4.2	Ar operatyvinio valdymo punktuose yra patvirtintos principinės valdomų ir tvarkomų įrenginių schemas? ( <a href="#">DVN</a> 24, 25 p.)				
4.3	Ar operatyvinio valdymo punktuose yra patvirtinti normalių nutraukimų sąrašai ( <a href="#">DVN</a> 24, 25, <a href="#">TET</a> 1486 p.)				
4.4	Ar operatyvinio valdymo punktai aprūpinti rezerviniu įtampos šaltiniu? ( <a href="#">TET</a> 1360 p.)				

4.5	Ar skirstomųjų tinklų operatoriaus dispečerio operatyviai valdomų ir tvarkomų elektros įrenginių sąrašai suderinti su perdavimo sistemos operatoriaus įgaliotais asmenimis? ( <a href="#">DVN</a> 15 p.)				
4.6	Ar vadovaujantis nustatytais kriterijais sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašai? ( <a href="#">SEEJT</a> 46 p., 49 p., 65 p.)				
4.7	Ar patvirtintas darbuotojų, turinčių teisę vykdyti operatyvius perjungimus, sąrašas? ( <a href="#">TET</a> 1548 p.)				
4.8	Ar yra įrenginių išjungimo paraiškų žurnalas, kartoteka arba sistema? ( <a href="#">TET</a> 1420 p.)				
4.9	Ar pildomi pamainos ar paros žiniaraščiai? ( <a href="#">TET</a> 1485 p.)				
4.10	Ar schemose ir ant tikrintų įrenginių esantys žymenys ir numeriai sutampa? ( <a href="#">TET</a> 63 p.)				
<b>4.1. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių technologinis valdymas:</b>					
4.1.1	Ar sudaryta avarijų ir technologinių sutrikimų likvidavimo instrukcija? ( <a href="#">DVN</a> 108 p., <a href="#">TET</a> 1361, 1436, 1451 p.)				
4.1.2	Ar sudaryta operatyvinių perjungimų instrukcija? ( <a href="#">TET</a> 1361 p.)				
4.1.3	Ar operatyviniai pokalbiai fiksuojami operatyviame žurnale ir įrašomi kalbos dokumentavimo (įrašymo) įranga saugomi ne trumpiau kaip mėnesį? ( <a href="#">DVN</a> 67 p. ir <a href="#">TET</a> 1449 p.)				
4.1.4	Ar laikomasi nustatytos operatyvinio personalo pokalbių ir operatyvinio žurnalo vedimo tvarkos? ( <a href="#">DVN</a> 84–92 p.)				
4.1.5	Ar operatyviniams darbuotojams išduodami perjungimo lapelių blankai yra sunumeruoti ir antspauduoti? ( <a href="#">TET</a> 1528 p.)				
4.1.6	Ar perjungimo lapeliuose įrašyti – perjungimo užduotis, perjungimų pradžios ir pabaigos laikas, operacijų				

	atlikimo eiliškumas, perjungimus vykdančias asmenys? ( <a href="#">TET</a> 1493 p.)				
4.1.7	Ar paprastąjį perjungimo lapelį užpildo darbuotojas, gavęs užduotį ir pasirašo abu perjungimuose dalyvaujantys darbuotojai (kontroliuojantysis ir vykdančias)? ( <a href="#">TET</a> 1523, 1551p.)				
4.1.8	Ar naujų arba po rekonstrukcijos 35 kV ir aukštesnės įtampos elektros įrenginių įjungimas vyksta pagal suderintą ir patvirtintą programą? ( <a href="#">DVN</a> 65 p.)				
4.1.9	Ar teisingai vykdomas įrenginių atjungimas, įžeminimas atjungimo ir darbo vietose, įrenginių įjungimas? ( <a href="#">TET</a> 1568 ÷ 1655, <a href="#">SEEIT</a> 72 ÷ 148p.)				
4.1.10	Ar laikomasi operatyvinių pokalbių tvarkos? ( <a href="#">DVN</a> 84, <a href="#">TET</a> 1468 ÷ 1478, 1549 p.)				
4.1.11	Ar laikomasi operatyvinio žurnalo ir pamainos (paros) žiniaraščio formos pildymo reikalavimų? ( <a href="#">DVN</a> 91 p.)				
4.1.12	Ar pokalbių įrašai avarių elektros įrenginiuose metu yra trumpi, tikslūs? ( <a href="#">DVN</a> 111 p.)				
4.1.13	Ar yra įrenginių defektų ir nesklandumų žurnalas arba sistema? ( <a href="#">TET</a> priedas)				
4.1.14	Ar laikomasi nurodymų pildymo nuostatų? ( <a href="#">SEEIT</a> 57–63 p.)				
<b>4.2. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra</b>					
<b>4.3. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas</b>					
4.3.1	Ar elektros įrenginiams atjungti sudaryti metiniai ir mėnesiniai planinių atjungimų grafikai? ( <a href="#">DVN</a> 27 p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

- [SEEIT](#) – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr.1-100;
- [AT](#) – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;
- [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. [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)