

PATVIRTINTA
Valstybinės kainų ir energetikos
kontrolės komisijos 2019 m.
nutarimu Nr.
21 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
LITGRID AB SISTEMOS VALDYMO CENTRO DARBO PATIKRINIMO AKTAS

_____ Nr. _____
(data)

Patikrinimą atlikęs įgaliotas darbuotojas: _____
(vardas, pavardė, pareigos)

Patikrinimo pagrindas: _____

Patikrinimo pobūdis: _____

Patikrinimo data ir laikas: nuo _____ iki _____

Patikrinimo vieta (objektas): _____

Tikrinamas subjektas: _____
(pavadinimas, buveinės adresas, juridinio asmens kodas,

_____ telefono ir fakso numeriai, elektroninio pašto adresas)

Tikrinamo subjekto atstovai (dalyvavę atliekant patikrinimą): _____

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu/ netikrinta	
		x	x	x	
1.	Ar sudaryti ir patvirtinti valdomų ir tvarkomų elektros įrenginių sąrašai? (TET 1354 p.)				
2.	Ar patvirtinta elektros tinklų normalių sujungimų operatyvinė schema ir normalių nutraukimų sąrašai? (TET 1458 p.)				
3.	Ar elektros sistemos sujungimų schema atitinka schemoms nustatytus tiekimo patikimumo, elektros energijos kokybės, trumpojo jungimo srovių vertės atitikties reikalavimus? (TET 1455 p.)				
4.	Ar operatyviniai darbuotojai tinkamai perduoda–priima pamainą? (TET 1481 p.)				
5.	Ar operatyvinis žurnalas pildomas pagal Sistemos valdymo centro operatyvinių pokalbių ir įrašų vedimo instrukciją? (TET 49 p. ir 1472 p.)				
6.	Ar operatyviniuose pokalbiuose įvardijami visi įrenginiai, prijunginiai, relinės, technologinės apsaugos ir automatikos įrenginiai, nurodant jų operatyvinius pavadinimus? (TET 1473 p.)				
7.	Ar veikia operatyvinių darbuotojų pokalbių, naudojantis ryšio priemonėmis, automatinio įrašymo įrenginiai? (TET 55 p.)				
8.	Ar operatyvinių darbuotojų pokalbių įrašai saugomi įmonės vadovo nustatyta tvarka? (TET 56 p.)				
9.	Ar operatyvinį žurnalą peržiūri operatyvinių darbuotojų vadovai? (TET 54 p.)				
10.	Ar operatyviniai darbuotojai pildo nustatytos formos pamainos ar paros žiniaraščius? (TET 53 p. ir 1485 p.)				
11.	Ar operatyvinio darbuotojo valdomų ir tvarkomų įrenginių išjungimo paraiškų žurnale ar kartotekoje informinamos išjungimo paraiškos? (TET 68 p. ir 1420 p.)				
12.	Ar daromi įrašai relinės apsaugos, automatikos žurnaluose? (TET 49 p.)				

13.	Ar operatyviniai darbuotojai turi relinės apsaugos ir automatikos nustatymus? (TET 49 p.)				
14.	Ar visi atsirandantys įrenginių defektai ir darbo nesklandumai registruojami informacinėje sistemoje? (TET 49 p.)				
15.	Ar visi atsirandantys įrenginių defektai ir darbo nesklandumai šalinami nustatytais terminais? (TET 49 p.)				
16.	Ar avarių ir sutrikimų likvidavimas elektros įrenginiuose vykdomas pagal Avarių ir technologinių sutrikimų likvidavimo instrukciją? (TET 1451 p.)				
17.	Ar elektros linijų, pastočių, sisteminės relinės apsaugos ir automatikos bei ryšių įrenginių remontai vykdomi pagal suderintus ir patvirtintus metinius remonto grafikus? (TET 1374 p.)				
18.	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.)				
19.	Ar elektros įrenginių darbo režimo valdymas organizuojamas pagal paros grafikus? (TET 1379 p.)				
20.	Ar parengta Lietuvos elektros sistemos atskyrimo nuo Rusijos ir Baltarusijos energetikos sistemų dažniui žemėjant žemiau leistinųjų ribų programa? (TET 1392 p.)				
21.	Ar įtampa 110 kV ir aukštesnės įtampos tinklų kontroliniuose taškuose reguliuojama pagal patvirtintą įtampos grafiką? (TET 1400 p.)				
22.	Ar tipiniai perjungimo lapeliai, perjungimo programos atitinka elektros įrenginių ar RAA įrenginių schemas? (TET 1545 p.)				
23.	Ar panaudoti perjungimo lapeliai tikrinami operatyvinių darbuotojų vadovų? (TET 1530 p.)				
24.	Ar tipinius perjungimo lapelius taiso juos pasirašęs ar pavaduojantis asmuo? (TET 1536 p.)				

25.	Ar operatyvinius perjungimus vykdo tokią teisę turintys darbuotojai? (<i>TET 1547 p.</i>)				
26.	Ar įmonės vadovo patvirtintame sąraše įrašyti visi darbuotojai, galintys atlikti operatyvinius perjungimus? (<i>TET 1548 p.</i>)				
27.	Ar įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo tvirtina specialias vienkartinės naujų įrenginių ar objektų įjungimo programas? (<i>TET 1564 p.</i>)				
28.	Ar operatyviniai darbuotojai tinkamai instruktuoti? (<i>SEEIT 17 p.</i>)				
29.	Ar atestuoti operatyviniai darbuotojai? (<i>SEEIT 15.6 p.</i>)				
30.	Ar sudaryta operatyvinių darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo programa? (<i>EOISEDATA 21 p.</i>)				
31.	Ar operatyvinių darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo rezultatai įforminti kvalifikacijos tobulinimo apskaitos dokumente? (<i>EOISEDATA 23 p.</i>)				
32.	Ar sudarytos sutartys su rangovais dėl operatyvinių perjungimų vykdymo? (<i>SEEIT 166 p.</i>)				
33.	Ar yra rangovų, vykdančių operatyvinius perjungimus pagal rangos sutartis, darbuotojų sąrašai, kur nurodyta jų turima kvalifikacija ir teisės? (<i>SEEIT 166 p.</i>)				
34.	Ar prie sutarčių dėl operatyvinių perjungimų su rangovais sudaryti darbuotojų saugos ir atsakomybės ribų aktai? (<i>SEEIT 167 p.</i>)				
35.	Ar priešavarinės treniruotės vykdomos pagal priešavarinių treniruočių organizavimo ir vykdymo programas? (<i>PTT 20 p.</i>)				
36.	Ar pravestos priešavarinės treniruotės registruojamos priešavarinių treniruočių registre (žurnale)? (<i>PTT 45 p.</i>)				

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. *EOISEDATA* – 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. *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 nepažeidžiant _____
(teisės aktų pavadinimai)

_____ reikalavimų.

Veikla vykdoma pažeidžiant _____
(teisės aktų pavadinimai ir jų straipsniai, dalys, punktai)

_____ reikalavimus.

(Patikrinime dalyvavusio ūkio subjekto įgalioto darbuotojo pareigos)	(parašas)	(vardas, pavardė)

(Tarybos įgalioto darbuotojo pareigos)	(parašas)	(vardas, pavardė)
