

PATVIRTINTA
Valstybinės energetikos inspekcijos prie
Energetikos ministerijos viršininko
2018 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 1V-10
21 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS
LITGRID AB SISTEMOS VALDYMO CENTRO DARBO PATIKRINIMO AKTAS

_____ Nr. _____
(data)

Patikrinimą atlikęs pareigūnas: _____
(vardas, pavardė, pareigos)

Patikrinimo pagrindas: _____

Patikrinimo pobūdis: _____

Patikrinimo data ir laikas: nuo _____ iki _____

Patikrinimo vieta (objektas): _____

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

_____ telefoną 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? (<i>TET 1354 p.</i>)				
2.	Ar patvirtinta elektros tinklų normalių sujungimų operatyvinė schema ir normalių nutraukimų sąrašai? (<i>TET 1458 p.</i>)				
3.	Ar elektros sistemos sujungimų schema atitinka schemoms nustatytus tiekimo patikimumo, elektros energijos kokybės, trumpojo jungimo srovių vertės atitikties reikalavimus? (<i>TET 1455 p.</i>)				
4.	Ar operatyviniai darbuotojai tinkamai perduoda–priima pamainą? (<i>TET 1481 p.</i>)				
5.	Ar operatyvinis žurnalas pildomas pagal Sistemos valdymo centro operatyvinių				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	pokalbių ir įrašų vedimo instrukciją? (<i>TET 49 p. ir 1472 p.</i>)				
6.	Ar operatyviniuose pokalbiuose įvardijami visi įrenginiai, prijunginiai, relinės, technologinės apsaugos ir automatikos įrenginiai, nurodant jų operatyvinius pavadinimus? (<i>TET 1473 p.</i>)				
7.	Ar veikia operatyvinių darbuotojų pokalbių, naudojantis ryšio priemonėmis, automatinio įrašymo įrenginiai? (<i>TET 55 p.</i>)				
8.	Ar operatyvinių darbuotojų pokalbių įrašai saugomi įmonės vadovo nustatyta tvarka? (<i>TET 56 p.</i>)				
9.	Ar operatyvinį žurnalą peržiūri operatyvinių darbuotojų vadovai? (<i>TET 54 p.</i>)				
10.	Ar operatyviniai darbuotojai pildo nustatytos formos pamainos ar paros žiniaraščius? (<i>TET 53 p. ir 1485 p.</i>)				
11.	Ar operatyvinio darbuotojo valdomų ir tvarkomų įrenginių išjungimo paraiškų žurnale ar kartotekoje įforminamos išjungimo paraiškos? (<i>TET 68 p. ir 1420 p.</i>)				
12.	Ar daromi įrašai relinės apsaugos, automatikos žurnaluose? (<i>TET 49 p.</i>)				
13.	Ar operatyviniai darbuotojai turi relinės apsaugos ir automatikos nustatymus? (<i>TET 49 p.</i>)				
14.	Ar visi atsirandantys įrenginių defektai ir darbo nesklandumai registruojami informacinėje sistemoje? (<i>TET 49 p.</i>)				
15.	Ar visi atsirandantys įrenginių defektai ir darbo nesklandumai šalinami nustatytais terminais? (<i>TET 49 p.</i>)				
16.	Ar avarijų ir sutrikimų likvidavimas elektros įrenginiuose vykdomas pagal Avarijų ir technologinių sutrikimų likvidavimo instrukciją? (<i>TET 1451 p.</i>)				
17.	Ar elektros linijų, pastočių, sisteminės relinės apsaugos ir automatikos bei ryšių įrenginių remontai vykdomi pagal suderintus ir patvirtintus metinius remonto grafikus? (<i>TET 1374 p.</i>)				
18.	Ar kasmet parengiami ir patvirtinami šie grafikai: vartotojų avarinių atjungimų grafikas, susidarius generuojančios galios trūkumui dėl avarinių sutrikimų energetinėje sistemoje,				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	<p>vardotojų aktyviosios galios ribojimų grafikas, esant galios trūkumui, vartotojų elektros ribojimo grafikas, esant energijos ir kuro trūkumui? (<i>TET 1378 p.</i>)</p>				
19.	<p>Ar elektros įrenginių darbo režimo valdymas organizuojamas pagal paros grafikus? (<i>TET 1379 p.</i>)</p>				
20.	<p>Ar parengta Lietuvos elektros sistemos atskyrimo nuo Rusijos ir Baltarusijos energetikos sistemų dažniui žemėjant žemiau leistinųjų ribų programa? (<i>TET 1392 p.</i>)</p>				
21.	<p>Ar įtampa 110 kV ir aukštesnės įtampos tinklų kontroliniuose taškuose reguliuojama pagal patvirtintą įtampos grafiką? (<i>TET 1400 p.</i>)</p>				
22.	<p>Ar tipiniai perjungimo lapeliai, perjungimo programos atitinka elektros įrenginių ar RAA įrenginių schemas? (<i>TET 1545 p.</i>)</p>				
23.	<p>Ar panaudoti perjungimo lapeliai tikrinami operatyvinių darbuotojų vadovų? (<i>TET 1530 p.</i>)</p>				
24.	<p>Ar tipinius perjungimo lapelius taiso juos pasirašęs ar pavaduojantis asmuo? (<i>TET 1536 p.</i>)</p>				
25.	<p>Ar operatyvinius perjungimus vykdo tokią teisę turintys darbuotojai? (<i>TET 1547 p.</i>)</p>				
26.	<p>Ar įmonės vadovo patvirtintame sąraše įrašyti visi darbuotojai, galintys atlikti operatyvinius perjungimus? (<i>TET 1548 p.</i>)</p>				
27.	<p>Ar įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo tvirtina specialias vienkartinės naujų įrenginių ar objektų įjungimo programas? (<i>TET 1564 p.</i>)</p>				
28.	<p>Ar operatyviniai darbuotojai tinkamai instrukuoti? (<i>SEEIT 17 p.</i>)</p>				
29.	<p>Ar atestuoti operatyviniai darbuotojai? (<i>SEEIT 15.6 p.</i>)</p>				
30.	<p>Ar sudaryta operatyvinių darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo programa? (<i>EOI SEDATA 21 p.</i>)</p>				
31.	<p>Ar operatyvinių darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo rezultatai informinti kvalifikacijos tobulinimo apskaitos dokumente? (<i>EOI SEDATA 23 p.</i>)</p>				
32.	<p>Ar sudarytos sutartys su rangovais dėl operatyvinių perjungimų vykdymo? (<i>SEEIT 166 p.</i>)</p>				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
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 praveistos 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)

(VEI pareigūno pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)