

# UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“ ELEKTRIKO PAREIGINIAI NUOSTATAI

## I. PAREIGYBĖ

1. UAB „Šilalės šilumos tinklai“ (toliau – Bendrovė) Elektrikas yra darbuotojas (-a), dirbantis pagal darbo sutartį, tiesiogiai pavaldus Bendrovės meistriui.
2. Pareigybės paskirtis – užtikrinti elektros ūkio priežiūrą, atlikti smulkų (iki 1000V) elektros įrenginių priežiūros ir remonto darbus.
3. Darbuotoją atrankos tvarka priima ir atleidžia iš pareigų, nustato pareiginį atlyginimą, sudaro rašytinę darbo sutartį UAB „Šilalės šilumos tinklai“ vadovas.

## II. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

4. Darbuotojas, einantis šias pareigas, turi atitikti šiuos specialius reikalavimus:
5. Privalo turėti vidurinį išsilavinimą ir (ar) įgytą profesinę kvalifikaciją ir ne žemesnę nei vidurinę (VK) elektros saugos kategoriją (prižiūrėti ir remontuoti iki 1000V įtampos elektros įrenginius);
6. Privalo žinoti ir išmanyti:
7. bendrovės, kurioje dirba veiklos sritį, esančių elektros įrengimų paskirtį, technines charakteristikas, darbo režimus, techninio eksploatavimo taisykles ir instrukcijas;
8. skaityti Bendrovės pastatų elektros instaliacijos schemas ir brėžinius;
9. pagrindinius duomenis apie pastoviąją ir kintamąją srovę;
10. elektros variklių ir prietaisų, dažnio keitiklių, generatorių, transformatorių, komutacinių ir įvadinės aparatūros, akumuliatorių, jungiklių, kontaktų darbo principus ir sandarą;
11. iki 1000V elektros įrenginių sujungimo, valdymo, elektros tinklų, darbo, remonto būdus;
12. signalizacijos, kontrolės, apsaugos ir automatikos veikimo principus;
13. elektros įrangos remonto darbus, pagalbinių mechanizmų apžiūros, perrinkimo tvarką;
14. remonto darbams naudojamus įrankius ir jiems keliamus reikalavimus;
15. žinoti objektų technologinius, su elektros energijos naudojimu susijusius procesus, elektros įrenginių pajėgumą, didžiausias leidžiamas elektros tinklo apkrovos, įrenginių darbo režimus, šilumos apskaitos prietaisų elektrinę dalį, šilumos punktų valdymo automatiką;
16. vidaus darbo ir poilsio tvarką, pastato išdėstymą, visus įėjimus ir išėjimus, materialinių vertybių išdėstymo tvarką, signalizacijos veikimo principus, kodus, atitinkamų įstaigų telefonų numerius;
17. saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, civilinės saugos, pirmos pagalbos suteikimo nukentėjusiam instrukcijas, patalpų ir darbo vietos planą;
18. būti sąžiningas, savarankiškas, atidus, pareigingas, atsakingas;
19. neatidėliotinių veiksnių eiliškumą nelaimingo atsitikimo atveju, naudojimosi pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis;
20. Elektrikas savo darbe vadovaujasi Lietuvos Respublikos įstatymais, Vyriausybės nutarimais ir kitais teisės aktais reglamentuojančiais elektros energetiką, elektros saugą, Bendrovės vidaus darbo taisyklėmis, direktoriaus įsakymais, darbų saugos instrukcijomis, šiais pareiginiais nuostatais.

## III. ELEKTRIKO PAREIGOS IR DARBO FUNKCIJOS

21. Atlieka elektros įrenginių montazo, derinimo, priežiūros ir remonto darbus pagal tiesioginio vadovo arba jį pavaduojančio asmens nurodymus Bendrovės ir Bendrovės eksploatuojamuose objektuose:
22. prižiūri ir remontuoja įrenginius ir apšvietimą, atlieka elektros įrengimų ir prietaisų remonto darbus, remontuoja elektros apšvietimo sistemas, keičia perdegusias lempas, šviestuvus,

sugedusius jungiklius ir jungtis, šalina smulkius elektros grandinių iki 1000V gedimus;

23. atlieka elektros įrenginių ir instaliacijos profilaktikos darbus (tikrina jungčių ir įžeminimų kokybę ir kt.), periodiškai tikrina elektros įrenginių, pastatų, patalpų, elektros tiekimo komunikacijų būklę;

24. patikrina ir reguliuoja po remonto elektros prietaisų ir aparatūros jungčių būklę;

25. remontuoja elektros apšvietimo sistemas, šviesos ir garso signalizaciją, valdymo pultus, įkrauna akumuliatorius, šilumos apskaitas prietaisų, šilumos punktų valdymo automatiką ir elektrinę dalį;

26. pašalina defektus bei pažeidimus elektros įrengimuose, prietaisuose su paprastomis įjungimo schemomis, paruošia darbui suremontuotus elektros įrengimus ir prietaisus;

27. atlieka kitus buitinius elektros įrengimų ir prietaisų, elektros perdavimo linijų, remonto darbus ir priežiūrą (remontuoja, montuoja apšvietimo šviestuvus ir lempas, išjungėjus, rozetes ir kt.);

28. nustato kabelių ir laidų galingumo apkrovą ir neleidžia jų perkrauti;

29. analizuoja elektros įrenginių gedimų priežastis ir jų keliamus pavojus darbuotojų saugos ir sveikatos ir priešgaisrinės saugos požiūriu, atlieka elektros įrenginių ir instaliacijos profilaktikos darbus (tikrina jungčių ir įžeminimų kokybę ir kt.);

30. taupiai ir pagal paskirtį naudoti įstaigos resursus, inventorių, saugoja patikėtas darbo ir asmens apsaugos priemones bei įmonės komercines paslaptis, pastoviai palaiko tvarką darbo vietoje, darbo pabaigoje ją išvalo ir sutvarko;

31. dirba pagal patvirtintą darbo ir poilsio grafiką, užtikrina pavestų užduočių kokybišką ir savalaikį įgyvendinimą, vykdo kitus meistro pavedimus, susijusius su pareigybės funkcijomis;

32. darbo metu kilus bet kokiems neaiškumams ar abejonėms – nedelsiant nutraukia atitinkamus darbus, kreipiasi į meistrą ir (ar) bendrųjų reikalų ir aplinkos apsaugos specialistą;

33. greitai sprendžia darbo eigoje kilusias problemas, nedelsiant informuoja vadovybę apie nelaimingus atsitikimus, saugos ir sveikatos instrukcijų pažeidimus, apie pavojų galintį kilti gaisrui ir (ar) kitus ypatingus įvykius;

34. nelaimingo atsitikimo darbe atveju, neišvyksta iš teritorijos ir kuo greičiau praneša tiesioginiam vadovui.

#### **IV. ELEKTRIKO TEISĖS**

35. gauti darbui būtiną informaciją, medžiagas bei asmenines apsaugos priemones;

36. kelti kvalifikaciją, reikalauti, kad būtų sudarytos saugios darbai ir poilsiui sąlygos;

37. informuoti meistrą ir (ar) bendrųjų reikalų ir aplinkos apsaugos specialistą ir reikalauti imtis priemonių jų pašalinimui apie pastebėtus nesklandumus, trūkumus ir gedimus savo darbo vietoje, darbo saugos, saugumo technikos, elektrosaugos ar priešgaisrinės saugos taisyklių ir normų pažeidimus;

38. neatlikti darbų, kurie prieštarauja darbų saugos ir priešgaisrinės apsaugos taisyklėms, prieš tai pranešant meistrui ir (ar) informuojant bendrųjų reikalų ir aplinkos apsaugos specialistą;

39. atsisakyti tęsti darbą, jeigu jo sveikatai ar gyvybei gresia pavojus.

#### **V. ELEKTRIKO ATSAKOMYBĖ**

40. Elektrikas yra atsakingas už efektyvų darbo atlikimą ir pareigų bei funkcijų vykdymą;

41. už atliekamų darbų kokybę, jam priklausančių įrankių, įrengimų priežiūrą, tinkamą jų eksploatavimą, jų saugumą bei naudojimą pagal paskirtį;

42. už tvarkingą elektros įrenginių resursų eksploataciją, gerą jų techninį stovį;

43. už žalą padarytą įmonei dėl savo kaltės ar neatsargumo;

44. už savo pareigų netinkamą vykdymą atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.