



**VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS „VILNIAUS GIMDYMO NAMAI“
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL ELEKTROMONTERIO PAREIGINIŲ NUOSTATŲ PAKEITIMO**

2019 m. balandžio 19 d. Nr. V-41
Vilnius

1. T v i r t i n u nuo 2019 m. gegužės 2 d. Viešosios įstaigos „Vilniaus gimdymo namai“ elektromonterio pareiginius nuostatus (pridedama).
2. P r i p a ž į s t u nuo 2019 m. gegužės 2 d. netekusiu galios dokumentą „Viešosios įstaigos „Vilniaus gimdymo namai“ elektromonterio pareiginiai nuostatai“, patvirtinti 2008 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. V-2.
3. Į p a r e i g o j u personalo vadovą pasirašytinai supažindinti darbuotojus.

Direktorė

Kornelija Mačiulienė

Dorita Dragelienė, tel.8 (5) 269 54 08, el.p.:dorita.drageliene@vgn.lt

VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS „VILNIAUS GIMDYMO NAMAI“ ELEKTROMONTERIO PAREIGINIAI NUOSTATAI

Elektromonteris, eidamas savo pareigas, atlieka šias funkcijas:

- eksploatuoja (techniškai valdo, techniškai prižiūri, remontuoja, matuoja, bando, paleidžia ir derina) vartotojo (gimdymo namų) elektros įrenginius iki 1000 V, organizuoja ir būna atsakingas už vartotojo įrenginių iki 1000 V eksploatavimą;
- darbo metu dėvi darbo drabužius, naudoja reikiamas darbo apsaugos priemones ir darbus atlieka tik tam skirtais įrankiais su izoliuotomis rankenomis, praneša apie darbo įrankių patikros terminą;
- atlieka atskirus sudėtingus ir nesudėtingus elektros įrengimų ir prietaisų montavimo, remonto ir priežiūros darbus. Pagal įžeminimo varžų matavimo protokolų išvadas atlieka defektų pašalinimą. Prijungia naujus elektros įrenginius ir prietaisus. Patikrina ir reguliuoja po remonto elektros prietaisų ir aparatūros jungčių būklę. Remontuoja elektros apšvietimo sistemas, šviesos ir garso signalizaciją, valdymo pultus, magnetines stotis. Derina schemas ir pašalina sudėtingų automatikos ir telemechanikos priemonių defektus. Įkrauna akumulatorius. Patikrina principinių montavimo schemų markiruotę. Pašalina defektus bei pažeidimus elektros įrengimuose, prietaisuose su paprastomis įjungimo schemomis. Paruošia darbui suremontuotus elektros įrengimus ir prietaisus. Atlieka kitus buitinius elektros įrengimų ir prietaisų, elektros perdavimo linijų remonto darbus;
- veikiančiuose elektros įrenginiuose darbus vykdo pagal nurodymus ir pavedimus. Neperleidžia savo pareigų kitam asmeniui ir neatlikti darbų, nesusijusių su darbo užduoties vykdymu;
- remontuojamose patalpose (įstaigos savo pajėgumais) įrengia jungiklius, rozetes, kirtiklius, išvedžioja elektros instaliaciją, sudaro vagas sienose ar pravedimus per sienas instaliacijai įrengti bei kt. elektros, silpnų srovių instaliacijos darbai;
- atlieka elektroninių ryšių (kompiuterinio tinklo, telefoninio tinklo, iškvietimo signalizacijos bei priešgaisrinės signalizacijos įrengimų ir prietaisų montavimo, remonto ir priežiūros darbus;
- kontroliuoja aptarnaujančių įmonių darbą - iškviečia, prižiūri ir priima jų darbus;
- dalyvauja skyriaus darbuotojų susirinkimuose, įstaigos susirinkimuose;
- tiesiogiai dalyvauja ruošiant dokumentus įrangos, reikalingos darbui užtikrinti, pirkimui;
- vykdo kokybės vadybos sistemos reikalavimus, įgyvendinant kokybės politiką ir tikslus;
- užtikrina darbo saugos, priešgaisrinės saugos reikalavimų laikymąsi ir vykdymą;
- turi teisę: išjungti įvadinį elektros perdavimo pulto kirtiklį, susidarius grėsmingai situacijai ar įvykus avarijai ir apie tai pranešti darbdaviui ar jo įgaliotam asmeniui; perspėti darbuotojus savarankiškai remontuojančius įjungtus elektros prietaisus apie elektros smūgio pavojų; neleisti, kad būtų naudojami netvarkingi elektros prietaisai, neizoliuoti laidai, neįžemininti elektros mechanizmai ir įrenginiai; atsisakyti dirbti, jeigu nesudarytos saugios darbo sąlygos ir gresia pavojus sveikatai ar gyvybei;
- nuolat tobulina savo profesinę patirtį, telemechanikos ir elektronikos pagrindus; bendrus pagrindinių apsaugos nuo srovės poveikio reikalavimus;
- vykdo kitas Direktorius įsakymais paskirtas funkcijas;
- vykdo kitus ūkio darbus (kraustymo, nešimo, valymo, pagalbos kitam specialistui bei kt.), kuriuos skiria tiesioginis vadovas;

- atsako už savo pareigų vykdymą: elektros įrenginių (išskyrus medicinos prietaisus) priežiūrą, elektros įrenginių (rozečių, šviestuvų, jungiklių) tvarkingą veikimą, smulkios buitinės technikos (šaldytuvų, virdulių, mikrobanginių, buitinių oro ištraukimo ventiliatorių, rankų džiovintuvų bei kt.) priežiūrą, jų gedimų šalinimą, už saugų ir patikimą visų elektros apšvietimo tinklų, variklių, mechanizmų ir prietaisų darbą.

Elektromonteriu, einančiam šias pareigas, keliami tokie reikalavimai:

- turi turėti atitinkamą elektrotechninį išsilavinimą, gerai išmanantis elektros įrenginių darbą;
- turi būti atestuotas (turėti atitinkamą elektros saugos kvalifikaciją bei ją patvirtinantį pažymėjimą) ir vykdyti „Saugos taisyklių eksploatuojant elektros įrenginius“ reikalavimus: asmuo, atsakingas už vartotojo elektros ūkį;
- turi mokėti, žinoti ir išmanyti: elektrotechnikos pagrindus; pagrindimų elektrotechninių medžiagų rūšis, jų savybes ir paskirtį; kaip šalinti elektros įrenginių gedimus, pažeidimus ir avarijų atsiradimo priežastis; elektros įrenginių aptarnavimo taisykles ir instrukcijas; nuolatinės ir kintamos elektros srovės variklių, generatorių, skirstymo aparatūros, transformatorinių veikimo principus bei sandarą; nesudėtingų ir vidutinio sudėtingumo kontrolės - matavimo prietaisų bei universalinių įtaisų sandarą; komutacinės ir įvadinės aparatūros, akumuliatorių, jungiklių, kontaktų darbo principus ir sandarą; naudojamų matavimo prietaisų paskirtį ir eksploatavimo taisykles; pagrindinius relinės apsaugos reikalavimus; kaip nustatyti gedimus elektros tinkluose ir elektros mašinų darbe; kaip sujungti bei lituoti laidus; kokia yra elektros variklių įjungimo ir išjungimo tvarka; kokia yra įmonės elektros įrenginių montavimo, įjungimo darbų tvarka; kokia yra įmonės elektros įrenginių pajėgumai, darbo režimai; aptarnaujamų elektros įrenginių gamintojų parengtas techninio eksploatavimo instrukcijas; kokia yra saugos darbe, priešgaisrinės saugos reikalavimai; kaip suteikti pirmą medicininę pagalbą; nelaimingų atsitikimų dėl elektros srovės poveikio tyrimo ir apskaitos tvarką; elektros apšvietimo tinklų aptarnavimo, remonto būdus ir priemones; elektros įrengimų ir prietaisų montavimo ir remonto būdus bei eiliškumą; aukštos ir žemos įtampos laidų litavimo ir sujungimo būdus; elektrotechninių medžiagų pagrindines rūšis, savybes ir paskirtį; racionalaus elektros įrengimų ir prietaisų patikrinimo, remonto, surinkimo, apsaugos nuo perkrovų būdus; sudėtingų kontrolinių matavimo prietaisų paskirtį ir panaudojimo sąlygas.
- išmanyti saugos darbe su elektros įrenginiais ir prietaisais reikalavimus, veikiančių elektros įrenginių ir prietaisų priežiūros tvarką, priešgaisrinę saugą;
- turi mokėti valstybinę kalbą, pagal pirmąją valstybinės kalbos mokėjimo kategoriją;
- būti pareigingu, kruopščiu, darbščiu, nepriekaištingos reputacijos, iniciatyviu, dalintis darbo patirtimi su kolegomis, gebėti dirbti komandoje.
- turi būti geranoriškas ir pakantus žmonėms, nepaisydamas jų asmens savybių, turtinės ar visuomeninės padėties, mandagiai elgtis su kolegomis, pavaldiniais ir kitų institucijų atstovais, pagarbiai išklaustyti asmenis ir imtis visų teisėtų priemonių jiems padėti, aptarnaujant interesantus vengti grubaus, agresyvaus ir žeminančio elgesio, dėmesingai reaguoti į privačių asmenų ir organizacijų prašymus ir siūlymus.

Parengė: Administravimo ir ūkio skyriaus vedėjas Marius Vasiliauskis