

Išrašas

PATVIRTINTA

Greitosios medicinos pagalbos

tarnybos generalinio direktoriaus

2023 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. V-662

ENERGETIKOS SPECIALISTO PAREIGYBĖS APRAŠYMAS NR. 23-293

<...>

II SKYRIUS

SPECIALŪS REIKALAVIMAI ŠIAS PAREIGAS EINANČIAM DARBUOTOJUI

1. Darbuotojas, einantis šias pareigas, turi atitikti šiuos specialius reikalavimus:

1.1. būti įgijęs ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų kryptį išsilavinimą arba jam prilygintą išsilavinimą ir būti atestuotu darbuotoju, atliekančių darbus veikiančiuose elektros ir šilumos įrenginiuose, lavinimo ir atestavimo nuostatuose nustatyta tvarka ir ne žemesnę kaip E – šilumos ūkio ir VK – elektroaugos kvalifikacijas ir jas patvirtinančius pažymėjimus;

1.2. turėti ne mažesnę nei 1 (vienerių) metų darbo patirtį bent vienoje iš sričių: energetikos pastatų priežiūros, inžinerijos, statybos, elektros ar šilumos ūkio priežiūros;

1.2.1. turėti vairuotojo pažymėjimą, suteikiantį teisę vairuoti „B“ kategorijos kelių transporto priemonę;

1.3. gebėti vadovautis įstatymų, norminių aktų ir kitų privalomų dokumentų reikalavimais energetikos srityje;

1.4. Žinoti:

1.4.1. energetikos sistemų (elektros, šilumos) veikimo ir remonto principus;

1.4.2. elektros tinklų darbo ir remonto būdus;

1.4.3. saugos taisykles eksploatuojant elektros ir šildymo įrenginius;

1.4.4. energijos įrengimų technines charakteristikas;

1.4.5. nelaimingų atsitikimų, avarių tyrimo tvarką;

1.4.6. energijos resursų panaudojimo paskaičiavimo metodus;

1.4.7. energijos priemonių išbandymo būdus;

1.4.8. išmanyti patalpų išplanavimą, evakuacijos schemas;

1.4.9. žinoti saugos darbe, gaisrinės saugos, elektroaugos, asmens saugos ir higienos.

1.5. Išmanyti dokumentų rengimo taisykles, mokėti sklandžiai dėstyti mintis raštu ir žodžiu, rengti išvadas ir pasiūlymus, tvarkomuosius, organizacinius dokumentus.

1.6. Turėti bazinę kompiuterinio raštingumo kvalifikaciją, (vadovaujantis Visuotinio kompiuterinio raštingumo standartu, patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2004 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. ISAK-2016), kuri apima informacinių technologijų žinias ir gebėjimus, pakankamus darbui kompiuteriu profesinėje veikloje vartotojo lygiu (Tarnyba pasilieka teise patikrinti kvalifikaciją testu).

III SKYRIUS

ŠIAS PAREIGAS EINANČIO DARBUOTOJO FUNKCIJOS

2. Šias pareigas einantis darbuotojas vykdo šias funkcijas:
 - 2.1. organizuoja tinkamą elektros, šilumos, vandens, vėdinimo sistemų ir liftų eksploataciją, jų savalaikį remontą;
 - 2.2. užtikrina aprūpinimą vandeniu, elektros energija, šiluma, ir kitais energijos ištekliais;
 - 2.3. užtikrina elektros tiekimo, liftų, ventiliacijos, ryšių sistemų tinkamą būklę, teisės aktų nustatyta tvarka vykdo jų priežiūrą ir techninių gedimų šalinimą;
 - 2.4. planuoja energijos įrenginių priežiūrą ir organizuoja remontą;
 - 2.5. rengia paraiškas ir atitinkamus skaičiavimus energijos įrengimų, medžiagų, atsarginių dalių įsigijimui.
 - 2.6. rengia sutarčių projektus, prižiūri sutarčių vykdymą.
 - 2.7. Sudaro sąlygas ir įgyvendina priemones taupiam energijos išteklių naudojimui;
 - 2.8. kontroliuoja įstaigos energetinių įrenginių techninę būklę, užtikrina saugų ir patikimą jų eksploatavimą;
 - 2.9. konsultuoja rengiant energetikos sričių saugos darbe instrukcijas;
 - 2.10. pagal poreikį dalyvauja darbuotojų instruktažuose;
 - 2.11. teikia ataskaitas apie šilumos, elektros, dujų, vandens tiekėjams apie sunaudotų elektros, dujų, vandens ir šilumos energijų kiekius;
 - 2.12. dalyvauja tiriant avarijas, bei eksploatuojamų įrengimų, įrenginių gedimus ir ruošia priemonių planus, gedimams išvengti. Saugo eksploatuojamų įrenginių dokumentaciją (pasus, brėžinius, schemas);
 - 2.13. organizuoja įžeminimo grandinės tarp įžeminimo magistralės ir elektros įrenginių apžiūras ir varžų matavimus;
 - 2.14. organizuoja elektros saugos ženklų ir plakatų, darbo saugos priemonių (pirštinių, įrankių) įsigijimą;
 - 2.15. kontroliuoja, kad visos saugos priemonės atitiktų galiojančius standartus, kad jos norminių aktų nustatyta tvarka būtų bandomos ir tikrinamos;
 - 2.16. kontroliuoja, kad ant elektros įrenginių ir jų dalių, kur to reikalauja saugos taisyklės eksploatuojant elektros įrenginius, būtų pritvirtinti nuolatiniai įspėjantys ženklai;
 - 2.17. kontroliuoja, kad profilaktiškai pagal nustatytą grafiką būtų užkuriamas rezervinis generatorius;
 - 2.18. tikrina energetinių įrengimų techninę būklę, eksploataavimo sąlygas;
 - 2.19. nutraukia energijos tiekimą, esant avarinei situacijai arba eksploataavimo taisyklių pažeidimams ir apie tai praneša vadovui;
 - 2.20. periodiškai tikrina Tarnybos patalpas, kur veikia elektros, šildymo, vėdinimo, vandentiekio įrenginiai;
 - 2.21. tikrina ar darbuotojai laikosi darbo su elektros įrenginiais saugos reikalavimų;
 - 2.22. vykdo valstybinės energetikos inspekcijos, valstybinės darbo inspekcijos ir kitų kontroliuojančių įstaigų pareigūnų nurodymus dėl energetinių įrenginių eksploataavimo ir jų techninės būklės, tvarko ir saugo nurodymų vykdymo dokumentus;
 - 2.23. vykdo kitus nesisteminio pobūdžio vadovo nurodymus.

<...>