

BĮ PALANGOS TURIZMO INFORMACIJOS CENTRAS ENERGETIKO PAREIGYBĖS APRAŠYMAS

I. PAREIGYBĖS CHARAKTERISTIKA

1. Pareigybė – biudžetinės įstaigos energetikas, dirbantis pagal darbo sutartį. Darbuotojas tiesiogiai pavaldus įstaigos direktoriui.
 - 1.1. Lygis – D
 - 1.2. Grupė – darbininkai, pareigybės kodas - 3522.

II. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

2. Energetiku gali dirbti asmuo, turintis aukštąjį arba aukštesnįjį techninį išsilavinimą.
3. Energetikas dirbdamas vadovaujasi Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais norminiais teisės aktais, direktoriaus įsakymais, įmonės įstatais, vidaus tvarkos taisyklėmis bei pareiginiiais nuostatais.

III. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

4. Energetikas turi žinoti:
 - 4.1. energetikos sistemų (elektros, šilumos) veikimo ir remonto principus;
 - 4.2. elektros tinklų darbo ir remonto būdus;
 - 4.3. signalizacijos, kontrolės, apsaugos ir automatikos veikimo principus;
 - 4.4. darbo organizavimo, ekonomikos, valdymo, vidaus tvarkos pagrindus;
 - 4.5. energijos sistemų priežiūros taisykles;
 - 4.6. energijos įrengimų technines charakteristikas;
 - 4.7. nelaimingų atsitikimų, avarijų tyrimo tvarką;
 - 4.8. energijos resursų panaudojimo paskaičiavimo metodus;
 - 4.9. energijos priemonių išbandymo būdus;
 - 4.10. Centro patalpų išplanavimą;
 - 4.11. evakuacijos schemas;
 - 4.12. įstatymų, norminių aktų ir kitų privalomų dokumentų reikalavimus energetikos srityje; saugos darbe, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos, apsaugos ir asmens higienos reikalavimus.

IV. PAREIGOS

5. Energetikas privalo:
 - 5.1. organizuoti techniškai teisingą, tvarkingą energijos sistemų (elektros, šilumos) eksploataciją, jų savalaikį remontą;
 - 5.2. užtikrinti aprūpinimą elektros energija, šiluma, vandeniu ir kitais energijos ištekliais;
 - 5.3. planuoti ir įgyvendinti energijos įrenginių remonto grafikus;

5.3.1. parengti paraiškas ir atitinkamus paskaičiavimus energijos įrengimų, medžiagų, atsarginių dalių įsigijimui, sudaryti sąlygas ir įgyvendinti priemones taupiam energijos išteklių naudojimui;

5.4. tikrinti energijos įrengimų, ryšių priemonių, signalizacijos, apskaitos, kontrolės, apsaugos ir automatikos įrenginių darbą;

5.5. patikrinti, ar yra gesintuvai ir kitos reikiamos priešgaisrinės saugos priemonės;

5.6. supažindinti darbuotojus su saugos darbe taisyklėmis;

5.7. pravesti instruktažus darbo vietoje;

5.8. parengti saugos darbe instrukcijas;

5.9. kontroliuoti energijos priemonių tvarkingumą ir patikimumą;

5.10. užtikrinti saugų visų energetinių sistemų bei komunikacijų darbą;

5.11. dalyvauti tiriant avarijas bei kitus eksploatuojamų įrengimų, įrenginių gedimus ir ruošti priemonių planus, siekiant išvengti šių gedimų. Saugoti eksploatuojamų įrenginių dokumentaciją (pasus, brėžinius, schemas ir t.t.).

V. TEISĖS

6. Energetikas turi teisę:

6.1. nutraukti energijos tiekimą, esant avarinei situacijai arba eksploatavimo taisyklių pažeidimams ir apie tai pranešti Centro direktoriui;

6.2. reikalauti, kad būtų vykdomi saugos darbe, priešgaisrinės saugos bei specialių darbo su energijos įrenginiais saugos reikalavimai;

6.3. tobulinti savo kvalifikaciją, dalyvauti profesiniuose kursuose, seminaruose;

6.4. dalyvauti pasitarimuose darbo klausimais ir pagal savo kompetenciją teikti siūlymus;

6.5. siūlyti darbdaviui, kaip gerinti darbo sąlygas;

6.6. vienas dirbti su elektros įrengimais.

VI. ATSAKOMYBĖ

7. Energetikas atsako:

7.1. už tvarkingą energijos įrenginių eksploataciją, jų gerą techninę būklę;

7.2. už saugos darbe su energijos įrengimais pažeidimus;

7.3. už saugos darbe, priešgaisrinės saugos darbe ir sanitarijos reikalavimus;

7.4. už savo veiksmus, profesines klaidas, aplaidumą, netinkamą jam priklausančių funkcijų vykdymą bei kompetencijos pažeidimus, padarytą žalą įstaigai ir gali būti traukiamas drausminei administracinei, materialinei ar baudžiamojon atsakomybėn Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

Su pareigybių aprašymu susipažinau, įsipareigoju juos vykdyti:

.....
(parašas)

.....
(vardas, pavardė)

.....
(data)