

## Pareigų aprašymas

Darbuotojas, einantis šias pareigas, turi atitikti šiuos specialiuosius reikalavimus:

1. turėti aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą technologijos mokslų studijų srities išsilavinimą;
2. būti susipažinęs su Lietuvos Respublikos Konstitucija, Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro, LHMT direktoriaus įsakymais ir kitais teisės aktais, Pasaulinės meteorologijos organizacijos dokumentais, reglamentuojančiais šios pareigybės veiklos sritis, darbo santykius, vidaus darbo tvarką bei taikyti juos praktikoje;
3. būti susipažinęs su Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos standartais ir Europos Bendrijos reglamentais aviacinės meteorologijos srityje;
4. žinoti aviacinės meteorologijos matavimo priemonių ir automatizuotų matavimo sistemų technines charakteristikas, paskirtį, techninės eksploatacijos taisykles ir jų veikimo principus ir gebėti juos taikyti praktikoje;
5. gebėti valdyti, sisteminti ir analizuoti informaciją, rengti išvadas, savarankiškai planuoti ir organizuoti savo veiklą, sklandžiai dėstyti mintis raštu ir žodžiu;
6. mokėti naudotis šiomis kompiuterio programomis: teksto redaktoriaus, elektroninių lentelių, elektroninio pašto; mokėti naudotis interneto paslaugomis;
7. mokėti anglų kalbą ne žemesniu kaip A2 lygiu;
8. turėti B kategorijos vairuotojo pažymėjimą.

Šias pareigas einantis darbuotojas atlieka šias funkcijas:

1. vadovaudamasis LHMT nuostatais, Aplinkos ministerijos nuostatais ir darbo reglamentu, Departamento, Skyriaus nuostatais, kitais teisės aktais, metų ir mėnesio darbo planais ir šiuo pareigybės aprašymu, sprendžia savo kompetencijai priskirtus klausimus;
2. atlieka aviacinės meteorologijos paskirties matavimo priemonių ir įrangos, automatizuotų matavimo sistemų remontą;
3. diegia naują ir suremontuotą aviacinės meteorologijos paskirties matavimo įrangą bei priemones, atlieka jos techninę priežiūrą;
4. tobulina aviacinės meteorologijos matavimo priemonių techninio aptarnavimo darbus;
5. renka, analizuoja, teikia išvadas apie kitų organizacijų geros praktikos pavyzdžius aviacinės meteorologijos matavimų srityje, užtikrindamas geros praktikos pavyzdžių įgyvendinimą LHMT;
6. teikia metodinę pagalbą eksploatuojant aviacinės meteorologijos paskirties matavimo priemones Vilniaus, Kauno, Palangos aviacinėse meteorologijos stotyse;
7. atsako už nepertraukiamą meteorologinės įrangos veikimą Vilniaus, Kauno, Palangos aviacinėse meteorologijos stotyse;
8. padeda atlikti Vilniaus, Kauno, Palangos aviacinėse meteorologijos stotyse matavimo priemonių patikrą (kalibravimą);
9. atlieka smulkius elektros ūkio remonto darbus;
10. užtikrina asmens, hidrometeorologinių duomenų, sužinotų einant šias pareigas, saugumą ir konfidencialumą;
11. saugo komercines paslaptis ir kitą konfidencialią informaciją, sužinotą einant šias pareigas;
12. vykdo už operatyvią aviacinės meteorologijos veiklą vykdančių LHMT darbuotojų (toliau – OAMD) darbo užtikrinimą atsakingo vyriausiojo inžinieriaus pavedimus ir teikia jam pasiūlymus dėl OAMD techninio aprūpinimo ir atliekamų darbų kokybės gerinimo;

13. vykdo kitus LHMT direktoriaus, Departamento direktoriaus, Skyriaus vedėjo nenuolatinio pobūdžio pavedimus tam, kad būtų pasiekti Departamento, Skyriaus uždaviniai, LHMT strateginiai tikslai.