

Pareigų aprašymas

Šias pareigas einantis valstybės tarnautojas vykdo šias funkcijas:

1. vadovaudamasis LHMT nuostatais, Aplinkos ministerijos nuostatais, ministerijos darbo reglamentu, Departamento, Skyriaus nuostatais, kitais teisės aktais ir šiuo pareigybės aprašymu sprendžia savo kompetencijai priskirtus klausimus;
2. analizuoja ir vertina hidrologinių stebėjimų ir matavimų duomenų kokybę, tikrina, kaip vykdomi hidrologiniai stebėjimai ir matavimai, teikia siūlymus dėl jų kokybės gerinimo;
3. pagal Skyriaus kompetenciją bendradarbiauja su kitų LHMT struktūrinių padalinių darbuotojais, siekiant formuoti vienodą hidrologinių matavimų praktiką;
4. analizuoja duomenų, gaunamų automatinė matavimo įranga, atitikimą nustatytiems tikslumo kriterijams ir teikia išvadas apie jų patikimumą;
5. tvarko hidrologinių stebėjimų ir matavimų duomenis;
6. teikia hidrologinius duomenis šalies tarpinstitucinėms programoms ir užsienio institucijoms;
7. pagal prašymus ir galiojančias hidrometeorologijos paslaugų teikimo sutartis rengia pažymas apie hidrometeorologines sąlygas, teikia apmokėjimo sąlygas ir dydžius buhalterijai;
8. tvarko Skyriaus pažymų apie hidrometeorologines sąlygas registrą;
9. esant poreikiui vykdo lauko hidrometeorologinius stebėjimus ir matavimus, teminius geodezinius darbus;
10. savo kompetencijos ribose koordinuoja vyriausiųjų specialistų ir technikų, vykdančių hidrologinius matavimus ir skaičiavimus, darbą bei teikia jiems metodinę pagalbą, užtikrindamas stebėjimo duomenų kokybę;
11. organizuoja hidrologinių metraščių, žinybų, kitų informacinių leidinių rengimą;
12. pagal Skyriaus kompetenciją rengia informacinius ir kitus dokumentus, teikia metodinę pagalbą hidrologijos klausimais, užtikrindamas hidrologinę veiklą reglamentuojančių teisės aktų įgyvendinimą;
13. analizuoja kitų šalių patirtį hidrologijos srityje, diegia naujas metodikas, užtikrindamas geros praktikos pavyzdžių įgyvendinimą LHMT;
14. pagal savo kompetenciją dalyvauja projektų įgyvendinimo veikloje, viešina LHMT veiklą;
15. pagal kompetenciją dalyvauja rengiant valstybinio aplinkos monitoringo programą;
16. vykdo automatinį vandens lygio matavimo ir registravimo priemonių patikrinimus;
17. skaičiuoja upių baseininį sąryšį, užtikrina nuotėkio skaičiavimo tikslumą;
18. sudaro VMS stebėjimų ir darbų metinius planus;
19. vadovauja studentų praktikoms;
20. užtikrina asmens, hidrometeorologinių duomenų, sužinotų einant šias pareigas, saugumą ir konfidencialumą;
21. saugo komercines paslaptis ir kitą konfidencialią informaciją, sužinotą einant šias pareigas;
22. vykdo kitus LHMT direktoriaus, Departamento direktoriaus, Skyriaus vedėjo nenuolatinio pobūdžio pavedimus tam, kad būtų pasiekti Departamento, Skyriaus uždaviniai, LHMT strateginiai tikslai.

Valstybės tarnautojas, einantis šias pareigas, turi atitikti šiuos specialiuosius reikalavimus:

1. turėti aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą fizinių mokslų studijų srities geografijos krypties išsilavinimą;

2. turėti ne mažesnę kaip dvejų metų darbo patirtį hidrologijos srityje;

3. būti susipažinusi su Lietuvos Respublikos Konstitucija, Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais hidrometeorologinę veiklą, ekstremalių situacijų valdymą, žinoti Aplinkos ministerijos, LHMT, Departamento ir Skyriaus nuostatus, LHMT vidaus tvarkos taisykles;

4. gebėti valdyti, sisteminti ir analizuoti informaciją, susijusią su tarnybine veikla, rengti išvadas;

5. gebėti savarankiškai planuoti ir organizuoti savo veiklą;

6. gerai išmanyti teisės aktų rengimo, dokumentų rengimo taisykles;

7. mokėti naudotis šiomis kompiuterio programomis: HYMER, teksto redaktoriaus, elektroninių lentelių, pateikčių rengimo ir pristatymo, elektroninio pašto; mokėti naudotis interneto paslaugomis, kompiuterinėmis Lietuvos Respublikos valdžios ir valdymo institucijų duomenų bazėmis, informacinėmis sistemomis ir registrais; AIVIKS informaciniu portalu.

8. sklandžiai dėstyti mintis raštu ir žodžiu;

9. mokėti anglų kalbą ne žemesniu nei B1 lygiu.