

## PAREIGŲ APRAŠYMAS

### **Šias pareigas einantis valstybės tarnautojas vykdo šias funkcijas:**

1. vadovaudamasis LHMT nuostatais, Aplinkos ministerijos nuostatais, ministerijos darbo reglamentu, Skyriaus nuostatais, kitais teisės aktais ir šiuo pareigybės aprašymu sprendžia savo kompetencijai priskirtus klausimus.
2. sudaro ir teikia vartotojams hidrologines prognozes, rengia ir perduoda perspėjimus apie stichinius ir katastrofinius hidrologinius reiškinius;
3. analizuoja ir vertina operatyviają hidrometeorologinę informaciją;
4. bendradarbiauja rengiant ir diegia praktikoje hidrologinių reiškinių prognozavimo metodikas;
5. analizuoja ir vertina hidrologinių reiškinių įtaką upių nuotėkiui, nustato jos skaitmeninį dydį, užtikrindamas hidrologinėms prognozėms sudaryti naudojamų duomenų patikimumą;
6. pagal Skyriaus kompetenciją bendradarbiauja su kitų LHMT padalinių darbuotojais, siekiant siekiant nustatyti orų įtaką vandens telkinių būklei bei kokybiškų duomenų ir suderintų prognozių;
7. pagal Skyriaus kompetenciją rengia informacinius pranešimus ir kitus dokumentus valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitiems juridiniams asmenims, organizuojantiems ir vykdančioms gelbėjimo darbus stichinių ir katastrofinių hidrologinių reiškinių metu;
8. vertina hidrologines prognozes, perspėjimus, analizuoja ir aprašo stichinius ir katastrofinius hidrologinius reiškinius, tvarko šių reiškinių kadastrą užtikrindamas hidrologinių prognozių kokybės gerinimą;
9. rengia operatyvias pažymas apie šalies upių hidrologinį režimą;
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 kitus LHMT direktoriaus, Skyriaus vedėjo nenuolatinio pobūdžio pavedimus tam, kad būtų pasiekti Skyriaus uždaviniai, LHMT strateginiai tikslai.

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

1. turėti aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą fizinių mokslų srities geografijos krypties išsilavinimą;
2. turėti darbo patirties 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 ir LHMT nuostatus, 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: teksto redaktoriaus, elektroninių lentelių, pateikčių rengimo ir pristatymo, elektroninio pašto; kompiuterinėmis Lietuvos Respublikos valdžios ir valdymo institucijų duomenų bazėmis, informacinėmis sistemomis ir registrais; mokėti naudotis interneto paslaugomis, gebėti teikti elektronines paslaugas vartotojams, mokėti dirbti hidrologinių duomenų tvarkymo ir saugojimo programomis;

8. sklandžiai dėstyti mintis raštu ir žodžiu;
9. mokėti anglų kalbą ne žemesniu kaip B1 lygiu.