

**APLINKOS TYRIMŲ DEPARTAMENTO
HIDROLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIAUS VYRIAUSIASIS SPECIALISTAS (ATD 6 – 4T)**

Valstybės tarnautojas, einantis šias pareigas, turi atlikti šiuos specialius reikalavimus:

1. turėti aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą išsilavinimą fizinių mokslų studijų srityje gamtinės geografijos ar aplinkotyros krypties;
2. turėti vienerių metų darbo patirtį aplinkos apsaugos srityje;
3. būti susipažinusi su Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais valstybės tarnybą, viešąjį administravimą, aplinkos apsaugą, žinoti dokumentų tvarkymo ir apskaitos taisykles, dokumentų rengimo taisykles, standarto LST EN ISO/IEC 17025 reikalavimus, būti susipažinusi su Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūra) nuostatais;
4. mokėti anglų kalbą pažengusio vartotojo lygmens B1 lygiu;
5. mokėti dirbti kompiuteriu Microsoft Office ar panašiu programiniu paketu;
6. mokėti valdyti, kaupti, sisteminti, apibendrinti informaciją, rengti išvadas, sklandžiai dėstyti mintis raštu ir žodžiu.

Šias pareigas einantis valstybės tarnautojas vykdo šias funkcijas:

1. atlieka ekspedicinius darbus bei mėginių paėmimą Baltijos jūroje, Kuršių mariose;
 2. eksploatuoja ir prižiūri automatines hidrometeorologines matavimų stotis įrengtas Baltijos jūros ir Kuršių marių krantuose;
 3. atlieka hidrologinės įrangos priežiūrą ir tinkamai ją eksploatuoja;
 4. atlieka naftos ir kitų objektų dreifo prognozavimą naudojant sukurtus matematinius modelius;
 5. analizuoja, apibendrina ir vertina matavimų duomenis gautus iš automatinių stočių, laikantis standarto LST EN ISO/IEC 17025 reikalavimų;
 6. pagal kompetenciją rengia standartines veiklos procedūras, instrukcijas ir kitą dokumentaciją standarto LST EN ISO/IEC 17025 reikalavimų įgyvendinimui;
 7. pagal kompetenciją ima vandens ir grunto mėginius, matuoja aplinkos hidrologinius elementus Baltijos jūroje, Kuršių mariose Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme (toliau – Civilinės saugos įstatymas) nurodytų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų ar didelių pramoninių avarijų metu, kitais teisės aktų nustatytais atvejais ir dalyvauja Civilinės saugos įstatyme nurodytų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų ir didelių pramoninių avarijų valdyme;
 8. užtikrina automatinėse stotyse atliekamų matavimų kokybę, vykdamas vidinį gautų duomenų valdymą;
 9. dalyvauja diegiant naują techniką ir vykdo jos priežiūrą;
 10. vykdo kitus su skyriaus funkcijomis susijusius nenuolatinio pobūdžio pavedimus, tam, kad būtų pasiekti Agentūros strateginiai tikslai.
-