

Pareigų aprašymas

APLINKOS TYRIMŲ DEPARTAMENTO VAKARŲ LIETUVOS APLINKOS TYRIMŲ SKYRIAUS VYRIAUSIASIS SPECIALISTAS (ATS 3-3T)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI ŠIAS PAREIGAS EINANČIAM VALSTYBĖS TARNAUTOJUI

1. turėti aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą išsilavinimą fizinių mokslų studijų srities, arba technologijos mokslų studijų srities, arba biomedicinos mokslų studijų srities;
2. būti susipažinusi su Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, aplinkos ministro įsakymais ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais valstybės tarnybą, viešąjį administravimą, aplinkos monitoringą, aplinkos elementų (oras, vanduo, dirvožemis) matavimų ir tyrimų metodus, matavimų ir tyrimų, atliekamų aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės tikslais tvarką, žinoti dokumentų tvarkymo ir apskaitos taisykles, dokumentų rengimo taisykles, standarto LST EN ISO/IEC 17025 reikalavimus, būti gerai susipažinusi su Agentūros nuostatais;
3. mokėti dirbti kompiuteriu Microsoft Office ar panašiu programiniu paketu;
4. turėti vairuotojo pažymėjimą (B kategorija);
5. mokėti kaupti, sisteminti, apibendrinti informaciją, rengti išvadas, sklandžiai dėstyti mintis raštu ir žodžiu.

ŠIAS PAREIGAS EINANČIO VALSTYBĖS TARNAUTOJO FUNKCIJOS

1. ima mėginius ir vykdo ūkinės veiklos subjektų stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų tyrimus aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės tikslais;
2. pagal kompetenciją operatyviai ima mėginius, matuoja ir tiria aplinkos elementų (oro, vandens, dirvožemio) užterštumą Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme nurodytų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų ar didelių pramoninių avarių metu, kitais teisės aktų nustatytais atvejais;
3. užtikrina mėginių ėmimo, atliekamų matavimų/tyrimų kokybę, plėtoja ir palaiko kokybės valdymo sistemą skyriuje, rengia kokybės sistemos dokumentus, kad būtų užtikrinta standarto LST EN ISO/IEC 17025 atitiktis;
4. pagal kompetenciją sprendžia emisijų į aplinkos orą kontrolės ir tyrimų klausimus, įsisavina naujus tyrimų metodus;
5. ima mėginius cheminiams, biologiniams, radiologiniams tyrimams bei atlieka fizinių ir hidrologinių parametrų matavimus pagal metinius ežerų monitoringo planus;
6. nustatyta tvarka teikia paimtų mėginių ir atliktų matavimų bei tyrimų duomenis į informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS „AIVIKS“);
7. tikrina laboratorijų, atliekančių taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, matavimų ir tyrimų duomenų patikimumą, normatyvinių dokumentų reikalavimų laikymąsi, įdiegtą kokybės sistemą;
8. pagal kompetenciją, esant aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės institucijos prašymui, dalyvauja aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės institucijos ar jos pareigūnų organizuojamuose ir vykdomuose ūkio subjektų veiklos patikrinimuose;
9. vykdydamas priskirtas funkcijas, vairuoja tarnybinį automobilį;
10. vykdo kitus su skyriaus funkcijomis susijusius nenuolatinio pobūdžio pavedimus tam, kad būtų pasiekti Agentūros tikslai.