

## Pareigų aprašymas

### APLINKOS TYRIMŲ DEPARTAMENTO PIETŲ LIETUVOS APLINKOS TYRIMŲ SKYRIAUS VYRESNYSIS SPECIALISTAS (ATS 1-4D)

#### SPECIALŪS REIKALAVIMAI ŠIAS PAREIGAS EINANČIAM DARBUOTOJUI

1. turėti ne žemesnį kaip aukštesnįjį išsilavinimą ar specialųjį vidurinį išsilavinimą, įgytą iki 1995 metų;
2. būti susipažinusi su Lietuvos Respublikos įstatymais, aplinkos ministro įsakymais ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais 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 Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūra) nuostatais;
3. mokėti dirbti kompiuteriu MS Office ar panašiu programiniu paketu;
4. mokėti kaupti, sisteminti, apibendrinti informaciją, rengti išvadas, sklandžiai dėstyti mintis raštu ir žodžiu;
5. gebėti savarankiškai planuoti, organizuoti savo darbą.

#### ŠIAS PAREIGAS EINANČIO DARBUOTOJO FUNKCIJOS

1. tinkamai ir laiku atlieka Aplinkos tyrimų departamento Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus (toliau – skyrius) vedėjo duotas ir Aplinkos apsaugos agentūros metiniame veiklos plane numatytas užduotis ir pavedimus;
2. atlieka valstybinio aplinkos monitoringo, ūkinės veiklos subjektų stacionarių taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų į aplinką teršalų, teršalų nuotekose, aplinkos elementuose (ore, vandenyje, dirvožemyje) cheminius tyrimus/matavimus aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės tikslais;
3. užtikrina atliekamų cheminių tyrimų kokybę, vadovaujantis normatyviniais dokumentais ir laikantis standarto LST EN ISO/IEC 17025 reikalavimų;
4. palaiko kokybės sistemą skyriuje, pagal kompetenciją rengia standartines veiklos procedūras, matavimo neapibrėžties įvertinimo procedūras, instrukcijas ir kitus kokybės sistemos dokumentus, kad būtų užtikrinta standarto LST EN ISO/IEC 17025 atitiktis;
5. užtikrina atliekamų cheminių tyrimų/matavimų kokybę, vykdamas vidinį kokybės valdymą ir dalyvaujant tarptautiniuose palyginamuosiuose tyrimuose;
6. įsisavina naujus cheminių tyrimų/matavimų metodus;
7. tikrina laboratorijų, atliekančių taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose (ore, vandenyje, dirvožemyje) matavimus ir cheminius tyrimus, matavimų ir cheminių tyrimų duomenų patikimumą, normatyvinių dokumentų reikalavimų laikymąsi, įdiegtą kokybės sistemą;
8. nustatyta tvarka teikia atliktų cheminių tyrimų/matavimų duomenis į informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS „AIVIKS“);
9. atlieka kokybės sistemos vidaus auditus Aplinkos tyrimų departamente;
10. vykdo kitus su skyriaus funkcijomis susijusius nenuolatinio pobūdžio pavedimus.