

ORO KOKYBĖS VERTINIMO SKYRIAUS VYRIAUSIASIS SPECIALISTAS (68-6T)

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

1. turėti aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą išsilavinimą fizinių mokslų studijų srities matematikos arba informatikos, arba fizikos, arba geografijos krypties, arba technologijos mokslų studijų srities aplinkos inžinerijos krypties;
2. turėti ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį aplinkos oro taršos sklaidos modeliavimo srityje, įskaitant YES atvejus;
3. būti susipažinusi su Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais valstybės tarnybą, aplinkos apsaugą, su Europos Sąjungos teisės aktais, reglamentuojančiais aplinkos oro kokybę, su Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūra) nuostatais, išmanyti dokumentų tvarkymo ir apskaitos taisykles, dokumentų rengimo taisykles;
4. mokėti anglų kalbą pradedančio vartotojo lygmenis A2 lygiu;
5. mokėti dirbti kompiuteriu Microsoft Office programiniu paketu;
6. mokėti savarankiškai planuoti ir organizuoti savo veiklą, valdyti, kaupti, sisteminti, apibendrinti informaciją, rengti išvadas, sklandžiai dėstyti mintis žodžiu ir raštu.

Šias pareigas einantis valstybės tarnautojas vykdo šias funkcijas:

1. tinkamai ir laiku atlieka Skyriaus vedėjo duotas ir darbo planuose numatytas užduotis ir pavedimus, kad būtų įgyvendintas Skyriaus veiklos planas;
 2. pagal kompetenciją dalyvauja įgyvendinant teisės aktus, Agentūros sprendimus aplinkos oro kokybės vertinimo srityje;
 3. pagal kompetenciją dalyvauja rengiant teisės aktų projektus, susijusius su aplinkos oro kokybės vertinimu modeliavimo metodu, užtikrindamas ES direktyvų reikalavimų aplinkos oro kokybei vykdymą;
 4. vertina antropogeninės veiklos poveikį aplinkos oro užterštumui, atlieka ūkio subjektų oro taršos sklaidos kontrolinį modeliavimą pagal elektronine forma pateiktus inventorizacijos bei meteorologinius duomenis ir galimos taršos sklaidimo modeliavimą bei prognozę YES atvejais, pateikdamas atitinkamo formato aplinkos oro teršalų sklaidos žemėlapius;
 5. analizuoja aplinkos oro kokybės matavimų ir modeliavimo duomenis, užtikrindamas apžvalgų bei informacijos apie aplinkos oro kokybę paruošimą;
 6. vertina ir prognozuoja aplinkos oro kokybę, naudojant oro užterštumo ir meteorologinių parametrų matavimo duomenis, taršos šaltinių išmetimų inventorizacijos duomenis bei modeliavimo rezultatus, užtikrindamas ataskaitų, įvertinančių aplinkos oro kokybę, pateikimą;
 7. vertina ūkio subjektų aplinkos monitoringo programų oro kokybės dalis.
 8. įsisavina bei diegia naujus pažangesnius oro kokybės vertinimo metodus, naudodamas naujas aplinkos oro teršalų sklaidos modelių versijas;
 9. teikia pasiūlymus dėl taršos šaltinių išmetimų į atmosferą duomenų bazių kūrimo bei jų duomenų integravimo į aplinkos oro kokybės vertinimo modelius, užtikrindamas atitinkamų duomenų masyvų bei techninės įrangos poreikio nustatymą;
 10. pagal savo kompetenciją teikia konsultacijas aplinkos oro kokybės vertinimo klausimais, užtikrindamas geresnį teisės aktų reikalavimų aplinkos oro kokybei vykdymą;
 11. vykdo kitus su Skyriaus funkcijomis susijusius nenuolatinio pobūdžio pavedimus, tam kad būtų pasiekti Agentūros strateginiai tikslai.
-