

ORO KOKYBĖS VERTINIMO SKYRIAUS VYRIAUSIASIS SPECIALISTAS (68-11T)

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

1. turėti aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą išsilavinimą fizinių mokslų studijų srities matematikos, ar informatikos, ar fizikos, ar gamtinės geografijos krypties, arba technologijos mokslų studijų srities bendrosios inžinerijos krypties;
2. turėti ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį aplinkos oro taršos sklaidos modeliavimo srityje;
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 lygmens 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. dalyvauja įgyvendinant teisės aktus, Agentūros sprendimus aplinkos oro kokybės vertinimo srityje, kad būtų įgyvendinti Agentūrai teisės aktuose nustatyti uždaviniai ir funkcijos;
2. dalyvauja rengiant teisės aktų projektus, susijusius su aplinkos oro kokybės vertinimu modeliavimo metodu, užtikrindamas ES direktyvų reikalavimų aplinkos oro kokybei vykdymą;
3. vertina antropogeninės veiklos poveikį aplinkos oro užterštumui, atlieka teršalų sklaidos miestų aplinkos ore matematinį modeliavimą, ūkio subjektų oro taršos sklaidos kontrolinį modeliavimą pagal elektronine forma pateiktus inventorizacijos ir meteorologinius duomenis, atlieka galimos taršos sklaidimo modeliavimą ir prognozę YES atvejais;
4. analizuoja aplinkos oro kokybės matavimų ir modeliavimo duomenis, užtikrindamas apžvalgų bei informacijos apie aplinkos oro kokybę paruošimą;
5. vertina ir prognozuoja aplinkos oro kokybę, naudodant oro užterštumo ir meteorologinių parametrų matavimo duomenis, taršos šaltinių išmetimų inventorizacijos duomenis bei modeliavimo rezultatus, užtikrindamas ataskaitų, įvertinančių aplinkos oro kokybę, pateikimą;
6. rengia ir nustatyta tvarka teikia ataskaitas Europos Sąjungos institucijoms apie aplinkos oro kokybę ir jos pokyčius, įvertintus taikant modeliavimo metodą, kad būtų užtikrintas Lietuvos ataskaitų pateikimas Europos Komisijai;
7. analizuoja ir vertina pagrindinių ūkinės veiklos sektorių įtaką teršalų koncentracijai aplinkos ore užtikrindamas informacijos, reikalingos sprendimų dėl oro kokybės valdymo priėmimui, pateikimą šalies ir ES institucijoms;
8. organizuoja informacijos bei informacinių leidinių, skirtų valstybės institucijoms, visuomenei ir kitoms suinteresuotoms šalims apie aplinkos oro kokybę ir jos pokyčius, rengimą, taikydamas modeliavimo metodą, kad būtų užtikrinta darniam vystymuisi reikalingos informacijos sklaida;
9. įsisavina bei diegia naujus pažangesnius oro kokybės vertinimo metodus, naudodamas naujas aplinkos oro teršalų sklaidos modelių versijas;
10. 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;
11. atstovauja Lietuvos Respublikos poziciją Europos Sąjungos Tarybos darbo grupėje aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo klausimais, kad būtų pasiekti Agentūros strateginiai tikslai;
12. administruoja turimas oro kokybės modeliavimo sistemas bei užtikrina jų funkcionavimą, kad būtų įvertinta aplinkos oro kokybė;
13. pagal savo kompetenciją teikia konsultacijas aplinkos oro kokybės vertinimo klausimais, užtikrindamas geresnį teisės aktų reikalavimų aplinkos oro kokybei vykdymą;
14. vykdo kitus su Skyriaus funkcijomis susijusius nenuolatinio pobūdžio pavedimus, tam kad būtų pasiekti Agentūros strateginiai tikslai.