

## **ORO KOKYBĖS VERTINIMO SKYRIAUS VYRIAUSIASIS SPECIALISTAS (68-9T)**

### **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 išmetimų vertinimo 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 pažengusio vartotojo lygmens B2 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. dalyvauja įgyvendinant teisės aktus, Agentūros sprendimus aplinkos oro taršos bei aplinkos oro kokybės vertinimo srityje, kad būtų įgyvendinti Agentūrai teisės aktuose nustatyti uždaviniai ir funkcijos;
3. dalyvauja rengiant teisės aktų projektus, susijusius su teršalų išmetimų į aplinkos orą vertinimu, taikant modeliavimo metodą, užtikrindamas ES direktyvų ir kitų tarptautinių teisės aktų reikalavimų aplinkos oro taršos lygiams vykdymą;
4. užtikrina duomenų apie stacionarius ir mobilius taršos šaltinius, emisijų faktorius, išmetamus teršalus rinkimą atsižvelgiant į nacionalinį teritorinį padalijimą ir šių duomenų saugojimą teršalų inventoriaus programinės įrangos CollectER pagalba;
5. įsisavina bei diegia naujus pažangesnius aplinkos oro taršos vertinimo metodus, naudodamas naujas aplinkos oro teršalų inventoriaus bei išmetimų vertinimo matematinių modelių versijas;
6. vykdo Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos ir jos protokolais reguliuojamų į atmosferą išmetamų teršalų ir teršalų, kuriems nustatyti nacionaliniai limitai, apskaitą, rengia šių teršalų kiekio prognozes ir teikia ataskaitas Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos sekretariatui, Europos Komisijai, Europos aplinkos agentūrai, užtikrindamas Agentūrai teisės aktuose nustatytą uždavinių ir funkcijų įgyvendinimą:
  - 6.1. dėl nacionalinio aplinkos oro teršalų inventoriaus duomenų pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2001/81/EB reikalavimus;
  - 6.2. dėl nacionalinio aplinkos oro teršalų inventoriaus duomenų pagal Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos reikalavimus;
  - 6.3. dėl antropogeninės taršos lygių ir kritinių apkrovų ekosistemoms pagal Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos reikalavimus;
  - 6.4. pagal kompetenciją rengia ir teikia Poveikio aplinkai vertinimo departamentui didžiųjų deginimo įrenginių išmetimų duomenis ataskaitai, teikiamai Europos Komisijai pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2001/80/EB reikalavimus;
7. pagal kompetenciją teikia konsultacijas aplinkos oro taršos vertinimo klausimais, užtikrindamas geresnį teisės aktų reikalavimų aplinkos oro kokybei vykdymą;
8. pagal kompetenciją atstovauja Lietuvai ir rengia šalies poziciją tolimųjų pernašų konvencijos klausimais, dalyvauja tarptautinėse šios konvencijos įgyvendinimo darbo grupėse;
9. vykdo kitus su Skyriaus funkcijomis susijusius nenuolatinio pobūdžio pavedimus, tam kad būtų pasiekti Agentūros strateginiai tikslai.