

ORO KOKYBĖS VERTINIMO SKYRIAUS UŽDAVINIAI IR FUNKCIJOS

Skyriaus uždaviniai yra:

1. užtikrinti sistemingą aplinkos oro būklės bei antropogeninio poveikio stebėjimą pagal Valstybinę aplinkos monitoringo programą;
2. užtikrinti sistemingą į aplinkos orą išmetamų teršalų apskaitą;
3. vertinti aplinkos oro kokybę, jos pokyčius ir tolimųjų tarpvalstybinių teršalų pernašų poveikį bendram Lietuvos oro baseino užterštumo lygiui;
4. užtikrinti informacijos apie aplinkos oro būklę teikimą visuomenei, suinteresuotoms nacionalinėms ir tarptautinėms institucijoms, įstaigoms ir organizacijoms.

Skyrius, įgyvendindamas jam pavestus uždavinius, atlieka šias funkcijas:

1. įgyvendindamas 1 punkte nurodytą uždavinį:
 - 1.1. rengia ir derina metinius aplinkos oro ir išmetamų į atmosferą teršalų valstybinio monitoringo planus;
 - 1.2. koordinuoja valstybinio aplinkos oro monitoringo vykdymą;
 - 1.3. renka, tvarko ir analizuoja aplinkos oro valstybinio monitoringo duomenis;
 - 1.4. teisės aktų nustatyta tvarka derina ir pateikia pastabas dėl aplinkos monitoringo programų;
2. įgyvendindamas 2 punkte nurodytą uždavinį:
 - 2.1. analizuoja ir apibendrina ūkio subjektų Aplinkos oro apsaugos metinių ataskaitų duomenis, metodiškai vadovauja duomenų rinkimui, užtikrina renkamų duomenų kokybę;
 - 2.2. renka, tvarko, analizuoja ir apibendrina ūkio subjektų kurą deginančiuose įrenginiuose sunaudoto kuro ir iš jų į aplinkos orą išmesto teršalų kiekio apskaitos ataskaitų duomenis;
 - 2.3. renka, tvarko, analizuoja ir apibendrina oro dalies duomenis, kurių reikia įgyvendinant 2006 m. sausio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 166/2006 dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo ir iš dalies keičiančio Tarybos direktyvas 91/689/EEB ir 96/61/EB (OL 2006 L 33, p. 1);
 - 2.4. tvarko nacionalinio išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro oro dalį (jo duomenų bazę), užtikrina registro duomenų bazėje kaupiamų oro dalies duomenų kokybę, išsamumą ir patikimumą;
 - 2.5. konsultuoja ūkio subjektus oro dalies ataskaitų pildymo, duomenų ir ataskaitų teikimo į informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruotą kompiuterinę sistemą“ (toliau – IS AIVIKS) klausimais;
 - 2.6. atlieka duomenų apie aplinkos oro taršą statistinę analizę ir vertinimą;
 - 2.7. organizuoja ir vykdo IS AIVIKS taršos posistemės oro dalies vartotojų mokymus, rengia metodinę medžiagą;
 - 2.8. pagal kompetenciją teikia pasiūlymus dėl skyriuje tvarkomų duomenų bazių pertvarkymo, tobulinimo bei integravimo su kitomis informacinėmis sistemomis;
 - 2.9. tobulina apskaitos ir duomenų rinkimo metodus;
3. įgyvendindamas 3 punkte nurodytą uždavinį:
 - 3.1. analizuoja automatinių teršalų koncentracijų matavimų duomenis;
 - 3.2. vertina ir prognozuoja aplinkos oro kokybę ir jos pokyčius;
 - 3.3. atlieka aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus taikydami matematinio modeliavimo metodą ir teikia erdvinio aplinkos oro teršalų pasiskirstymo žemėlapius;
 - 3.4. pagal kompetenciją atlieka aplinkos oro taršos sklaidos skaičiavimų rezultatų, pateiktų ūkio subjektų Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitose, patikrą ir teikia Poveikio aplinkai vertinimo departamentui jos rezultatus.

3.5. vertina ir prognozuoja aplinkos oro užterštumo mastą avarinių ir ekstremalių situacijų atvejais;

3.6. koordinuoja tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų poveikio Lietuvos oro baseinui vertinimą;

4. įgyvendindamas 4 punkte nurodytą uždavinį:

4.1. rengia ir teikia informaciją ir duomenis apie aplinkos oro kokybę ir jos pokyčius valstybės ir savivaldybių institucijoms, įstaigoms, organizacijoms, visuomenei:

4.1.1. metines ataskaitas apie aplinkos oro kokybę aglomeracijose ir zonoje;

4.1.2. metines ataskaitas dėl aplinkos oro srities darnaus vystymosi rodiklių;

4.1.3. metines ataskaitas aplinkos ir sveikatos rodiklių skaičiavimui;

4.1.4. papildomą informaciją aplinkos oro kokybės normų viršijimo atvejais suinteresuotoms organizacijoms, kurios susijusios su vartotojų apsauga, organizacijoms, kurios atstovauja pažeidžiamų gyventojų grupių interesams, kitoms panašioms sveikatos priežiūros organizacijoms, susijusioms pramonės federacijoms ir kt.;

4.1.5. teisės aktų nustatyta tvarka rengia ir teikia foninio aplinkos oro užterštumo duomenis, asmenims, atliekantiems planuojamos ir (ar) vykdomos ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui vertinimą, išskyrus aplinkos oro taršos duomenis apie ūkinės veiklos objektus;

4.2. rengia ir teikia statistinius duomenis ir statistinę informaciją apie į aplinkos orą išmetamus teršalus visuomenei, valstybės institucijoms, įstaigoms, nevyriausybinėms ir tarptautinėms organizacijoms, leidinių apie aplinkos būklę rengėjams;

4.3. rengia ir teikia Europos Komisijai ataskaitas ir duomenis:

4.3.1. apie Lietuvos teritorijoje aplinkos oro kokybės vertinimui išskirtas aglomeracijas ir zonas;

4.3.2. apie taikomą vertinimo tvarką;

4.3.3. apie taikomus vertinimo metodus;

4.3.4. pirminius patvirtintus vertinimo duomenis;

4.3.5. dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvose 2004/107/EB ir 2008/50/EB nustatytų aplinkosaugos tikslų įgyvendinimo;

4.3.6. dėl oro kokybės gerinimo planų;

4.3.7. dėl taršos šaltinių pasiskirstymo ir jų įtakos aplinkos oro teršalų koncentracijai;

4.3.8. dėl aplinkosaugos tikslų įgyvendinimo scenarijaus;

4.3.9. dėl aplinkosaugos tikslų įgyvendinimui taikytų priemonių;

4.3.10. dėl kietųjų dalelių resuspensijos, kai žiemą keliai barstomi smėliu ir druska, poveikio aplinkos oro užterštumo lygiui;

4.3.11. dėl nacionalinio aplinkos oro teršalų inventoriaus duomenų pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2001/81/EB reikalavimus;

4.4. vykdo Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencija ir jos protokolais reguliuojamų į atmosferą išmetamų teršalų ir teršalų, kuriems nustatyti nacionaliniai limitai, apskaitą, rengia šių teršalų kiekio prognozes ir ataskaitas:

4.4.1. dėl nacionalinio aplinkos oro teršalų inventoriaus duomenų pagal Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos reikalavimus;

4.4.2. dėl nacionalinio aplinkos oro teršalų inventoriaus aprašo pagal Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos reikalavimus;

4.4.3. dėl antropogeninės taršos lygių ir kritinių apkrovų ekosistemoms pagal Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos reikalavimus;

4.4.4. koordinuoja ataskaitų dėl aplinkos oro kokybės pagal Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos Europos stebėsenos ir vertinimo programos (EMEP) reikalavimus rengimą ir teikimą;

4.4.5. 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;

4.5. pagal kompetenciją nustatyta tvarka rengia ir teikia:

4.5.1. kasmet oro dalies duomenis ir informaciją, skirtus pateikti Europos Komisijai, parengtus 2006 m. sausio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 166/2006 dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo 7 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka (OL 2006 L 33, p. 1);

4.5.2. kas trejus metus parengia oro dalies ataskaitos dalį, skirtą pateikti Europos Komisijai, pagal 2006 m. sausio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 166/2006 dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo 16 straipsnyje nustatyta tvarka (OL 2006 L 33, p. 1);

4.5.3. Lietuvos statistikos departamentui statistinius duomenis, nurodytus Oficialiosios statistikos metinėje darbų programoje, apie aplinkos oro taršą;

5. Skyrius taip pat atlieka šias funkcijas:

5.1. pagal kompetenciją rengia teisės aktų projektus arba dalyvauja juos rengiant, teikia pastabas ir pasiūlymus dėl valstybės ir savivaldybių institucijų, įstaigų rengiamų teisės aktų projektų;

5.2. pagal kompetenciją atstovauja Agentūrai ir dalyvauja ES institucijų komitetų bei darbo grupių, tarptautinių ir nacionalinių darbo grupių, komisijų veikloje, teikia išvadas ir pasiūlymus;

5.3. pagal kompetenciją dalyvauja tarptautiniuose projektuose, Europos Komisijos teisės aktų dėl oro kokybės vertinimo ir valdymo įgyvendinimo komiteto bei jo darbo grupių veikloje;

5.4 bendradarbiauja su Lietuvos ir užsienio valstybių institucijomis, įstaigomis bei tarptautinėmis organizacijomis aplinkos oro kokybės vertinimo klausimais;

5.5. pagal savo veiklos sritį talpina informaciją Agentūros interneto svetainėje;

5.6. pagal kompetenciją atlieka kitus veiksmus, susijusius su nurodytų funkcijų vykdymu, vykdo pagal kompetenciją kitas nustatytas funkcijas ir kitus su skyriaus funkcijomis susijusius Agentūros direktoriaus, Agentūros direktoriaus pavaduotojo pavedimus.
