

PATVIRTINTA

Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus
2018 m. gegužės 16 d. įsakymu Nr. AV-125
(Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus
2019 m. kovo 18 d. įsakymo Nr. AV-78
redakcija)

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
APLINKOS TYRIMŲ DEPARTAMENTO
MĖGINIŲ ĖMIMO IR OPERATYVINIŲ MATAVIMŲ SKYRIAUS UŽDAVINIAI IR
FUNKCIJOS**

1 . Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Mėginių ėmimo ir operatyvinių matavimų skyriaus (toliau – skyrius) uždaviniai yra šie:

1.1. užtikrinti aplinkos oro užterštumo ir radiologinių matavimo metodų atitikimą Europos Sąjungos (toliau – ES) ir Lietuvos Respublikos (toliau – LR) teisės aktų reikalavimams;

1.2. pagal kompetenciją įgyvendinti valstybinį aplinkos monitoringą;

1.3. užtikrinti nepertraukiamą radioaktyvaus užteršimo pavojaus ankstyvojo susekimo ir aplinkos oro užterštumo stebėjimą;

1.4. pagal kompetenciją dalyvauti ūkinės veiklos aplinkosauginiame reguliavime;

5.5. užtikrinti standarto LST EN ISO/IEC 17025 „Tyrimų, bandymų ir kalibravimo laboratorijų kompetencijai keliami bendrieji reikalavimai“ (toliau – standartas LST EN ISO/IEC 17025) reikalavimų laikymąsi

2. Skyrius, įgyvendindamas jam pavestus uždavinius, atlieka šias funkcijas:

2.1. įgyvendindamas 1.1 papunktyje nurodytą uždavinį:

2.1.1. įdiegia aplinkos oro užterštumo ir radiologinių matavimų metodus, atitinkančius ES ir LR teisės aktų reikalavimus;

2.1.2. vykdo nacionalinės etaloninės laboratorijos funkcijas aplinkos oro užterštumo tyrimų srityje;

2.1.3. kontroliuoja vieningų metodų taikymą bei matavimo prietaisų techninių charakteristikų atitikimą matuojamų parametrų tikslumo reikalavimams;

2.1.4. pagal kompetenciją koordinuoja Europos Komisijos Jungtinio tyrimų centro Europos Sąjungos mastu organizuojamų kokybės užtikrinimo programų ir tinkamų pamatinių aplinkos oro užterštumo vertinimo metodų įgyvendinimą ir nepamatinių vertinimo metodų lygiavertiškumo įrodymą Lietuvoje;

2.2. įgyvendindamas 1.2 papunktyje nurodytą uždavinį atlieka matavimus aplinkos ore, radiologinius tyrimus (ore, vandenyje, dirvožemyje) pagal metinius valstybinio monitoringo planus;

2.3. įgyvendindamas 1.3 papunktyje nurodytą uždavinį:

2.3.1. vykdo ankstyvojo radiacinio perspėjimo funkciją;

2.3.2. modeliuoja radionuklidų pernašos sklaidą ir teikia prognozę;

2.3.3. teikia informaciją apie esamą gama dozės galios lygį šalyje;

2.3.4. vykdo automatinį aplinkos oro užterštumo monitoringo stočių tinklo priežiūrą ir pirminių duomenų kokybės analizę ir kontrolę,

2.4. įgyvendindamas 1.4 papunktyje nurodytą uždavinį:

2.4.1. pagal kompetenciją vertina laboratorijų, siekiančių gauti leidimą atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, dokumentus, vykdo šių laboratorijų veiklos kontrolę;

2.4.2 pagal kompetenciją rengia aplinkos oro užterštumo ir taršos tyrimų/matavimų metodines rekomendacijas;

2.4.3 pagal kompetenciją konsultuoja fizinius ir juridinius asmenis aplinkos oro užterštumo ir taršos tyrimų/matavimų klausimais;

2.5. įgyvendindamas 1.5 papunktyje nurodytą uždavinį:

2.5.1. užtikrina atliekamų aplinkos oro užterštumo ir radiologinių matavimų kokybę vykdant vidinį kokybės valdymą ir dalyvaujant tarplaboratorinių palyginamųjų tyrimų ir matavimų programose;

2.5.2 pagal kompetenciją rengia standartines veiklos procedūras, instrukcijas ir kitą dokumentaciją standarto LST EN ISO/IEC 17025 reikalavimų įgyvendinimui;

2.5.3. atlieka kokybės sistemos vidaus auditus Departamente.

3. Skyrius teisės aktų nustatytais atvejais ir tvarka taip pat atlieka šias funkcijas:

3.1. pagal kompetenciją ima mėginius ir tiria aplinkos oro užterštumą Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme (toliau – Civilinės saugos įstatymas) nurodytų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų ar didelių pramoninių avarijų metu, kitais teisės aktų nustatytais atvejais;

3.2. pagal kompetenciją teikia informaciją suinteresuotoms institucijoms ar kitiems asmenims išduodant tyrimų/matavimų rezultatų protokolą apie aplinkos komponentų užterštumo tyrimų rezultatus valstybinės aplinkos apsaugos kontrolės vykdymo tikslais, Civilinės saugos įstatyme nurodytų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų ar didelių pramoninių avarijų metu, kitais teisės aktų nustatytais atvejais, pagal kompetenciją dalyvauja Civilinės saugos įstatyme nurodytų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų ir didelių pramoninių avarijų valdyme;

3.3. pagal kompetenciją rengia ir teikia duomenis ir informaciją valstybės ir savivaldybių institucijoms, įstaigoms ar organizacijoms, užsienio valstybių ar tarptautinėms organizacijoms ir institucijoms, fiziniams ar juridiniams asmenims ir visuomenei, bendradarbiauja su kitomis valstybės ar savivaldybių institucijomis, įstaigomis ar organizacijomis, užsienio valstybių ar tarptautinėmis organizacijomis ir institucijomis keičiantis aplinkosaugine informacija;

3.4 teikia atliktų tyrimų/matavimų duomenis į informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS „AIVIKS“);

3.5. pagal kompetenciją dalyvauja rengiant teisės aktų, reguliuojančių aplinkos oro taršos matavimus ir radiologinius tyrimus, projektus, teikia pastabas ir pasiūlymus dėl kitų valstybės institucijų, įstaigų, organizacijų, rengiamų teisės aktų projektų;

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

2.7. pagal kompetenciją atlieka kitus veiksmus, susijusius su šių nuostatų 2 punkte, 3.1-3.6 papunkčiuose nurodytų funkcijų vykdymu, vykdo kitas teisės aktuose nustatytas funkcijas ir Agentūros direktoriaus, Agentūros direktoriaus pavaduotojo, Departamento direktoriaus pavedimus.