

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 HIDROLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIAUS UŽDAVINIAI IR FUNKCIJOS

1. Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Hidrologinių tyrimų skyriaus (toliau – skyrius) uždaviniai yra:

1.1. pagal kompetenciją vykdyti valstybinį aplinkos monitoringą;

1.2. 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. organizuoja ir atlieka hidrologinius matavimus vykdant Baltijos jūros ir Kuršių marių valstybinį monitoringą pagal metinius valstybinio aplinkos monitoringo planus;

2.1.2. ima paviršinio vandens ir dugno nuosėdų mėginius pagal metinius valstybinio aplinkos monitoringo planus;

2.1.3. atlieka hidrologinės įrangos priežiūrą ir tinkamai ją eksploatuoja;

2.1.4. analizuoja Baltijos jūros ir Kuršių marių hidrologinius, hidrometeorologinius, hidromorfologinius duomenis pagal metinius valstybinio aplinkos monitoringo planus;

2.1.5. organizuoja ir atlieka Baltijos jūros ir Kuršių marių krantų dinamikos tyrimus ir matavimus;

2.1.6. atlieka grunto granulometrinės sudėties nustatymą;

2.1.7. renka, suveda ir analizuoja Baltijos jūros ir Kuršių marių krantų dinamikos procesų duomenis;

2.1.8. organizuoja laivų, katerių, hidrologinės įrangos, naudojamų matavimo priemonių profilaktinius priežiūros ir remonto darbus, tvarko laivų, katerių techninę dokumentaciją;

2.2. įgyvendindamas 1.2 papunktyje nurodytą uždavinį:

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

2.2.2. atlieka kokybės sistemos vidaus auditus Departamente;

2.2.3. užtikrina atliekamų tyrimų/matavimų kokybę, vykdant vidinį kokybės valdymą ir dalyvaujant tarplaboratoriniuose palyginamuosiuose tyrimuose/matavimuose;

2.2.4. organizuoja skyriaus matavimo prietaisų pristatymą ir pateikimą patikrai bei kalibravimui laikantis standarto LST EN ISO/IEC 17025 reikalavimų.

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

3.1. pagal kompetenciją ima vandens ir grunto mėginius, matuoja aplinkos hidrologinius elementus Baltijos jūroje, Kuršių mariose Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme (toliau – Civilinės saugos įstatymas) nurodytų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų ar didelių pramoninių avarių metu, kitais teisės aktų nustatytais atvejais ir dalyvauja Civilinės saugos

įstatyme nurodytų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų ir didelių pramoninių avarijų valdyme;

3.2. 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 tarptautinėms organizacijomis ir institucijomis keičiantis aplinkosaugine informacija;

3.3. vykdo naftos dėmės modeliavimą Baltijos jūroje Seatrack Web programa;

3.4. organizuoja ekspedicijas ir išvykas pagal Baltijos jūros, Kuršių marių metinius valstybinio aplinkos monitoringo planus;

3.5. derina ir teikia paraiškas gauti leidimus darbui Baltijos jūroje, Kuršių mariose, kituose pasienio ir vidaus vandenų telkiniuose; ruošia laivo įgulos ir ekspedicijos narių sąrašus ir teikia atitinkamoms tarnyboms;

3.6. teikia Baltijos jūros, Kuršių marių hidrometeorologinius, hidrologinius, hidromorfologinius duomenis į informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruotos kompiuterinės sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“);

3.7. įdiegia aplinkos hidrologinių matavimų metodus, atitinkančius Europos Sąjungos ir Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus;

3.8. įgyvendina pradėtus Europos Sąjungos struktūrinės paramos fondų ar kitų finansavimo mechanizmų finansuojamus projektus, inicijuoja Departamento dalyvavimą naujuose projektuose, dalyvauja teikiant paraiškas;

3.9. pagal kompetenciją atlieka kitus veiksmus, susijusius su šių nuostatų 2 punkte, 3.1-3.8 papunkčiuose nurodytų funkcijų vykdymu, vykdo kitas teisės aktuose nustatytas funkcijas ir Agentūros direktoriaus, Agentūros direktoriaus pavaduotojo, Departamento direktoriaus pavedimus.