

## VANDENŲ BŪKLĖS VERTINIMO SKYRIAUS UŽDAVINIAI IR FUNKCIJOS

### Skyriaus uždaviniai yra:

1. organizuoti ir koordinuoti upių ir ežerų kategorijos vandens telkinių valstybinio monitoringo vykdymą, rinkti ir tvarkyti šio monitoringo metu gautus duomenis;
2. vertinti upių ir ežerų kategorijos vandens telkinių ekologinę ir cheminę būklę;
3. vykdyti vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo metinę apskaitą, informacijos apie nuotekų tvarkymą aglomeracijose surinkimą, vertinti į vandens telkinius išleidžiamų teršalų apimtį ir tendencijas;
4. rengti ataskaitas ir informaciją apie upių ir ežerų kategorijos vandens telkinių monitoringą ir būklę, vandens naudojimą, nuotekų tvarkymą ir teikti nacionalinėms ir tarptautinėms institucijoms, įstaigoms ar organizacijoms, visuomenei.

### Skyrius, įgyvendindamas jam pavestus uždavinius, atlieka šias funkcijas:

1. įgyvendindamas 1 punkte nurodytą uždavinį:
  - 1.1. pagal kompetenciją rengia Valstybinės aplinkos monitoringo programos dalį dėl upių ir ežerų kategorijos vandens telkinių būklės stebėjimo;
  - 1.2. rengia ir derina upių ir ežerų valstybinio monitoringo metinius planus;
  - 1.3. koordinuoja Agentūros administracijos padalinių, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentų ir kitų institucijų, įgyvendinančių metiniuose upių ir ežerų valstybinio monitoringo planuose nustatytas funkcijas, veiklą;
  - 1.4. renka ir tvarko upių ir ežerų kategorijos vandens telkinių valstybinio monitoringo biologinių, fizikinių-cheminių, hidromorfologinių elementų rodiklių, prioritetinių pavojingų medžiagų ir prioritetinių medžiagų duomenis;
  - 1.5. organizuoja ir koordinuoja Europos Komisijos sudaryto stebėjimo sąrašo pavojingų medžiagų tyrimus upių ir ežerų kategorijos vandens telkiniuose, renka, tvarko ir analizuoja šių tyrimų rezultatus;
  - 1.6. pagal kompetenciją tvarko ir vysto informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruotos kompiuterinės sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“) Valstybinio monitoringo posistemę;
  - 1.7. pagal kompetenciją bendradarbiauja su kaimyninių šalių (Latvijos, Lenkijos, Baltarusijos, Rusijos Federacijos Kaliningrado srities) atsakingomis institucijomis dėl tarpvalstybinių upių baseinų rajonų upių ir ežerų kategorijos pasienio vandens telkinių monitoringo;
2. įgyvendindamas 2 punkte nurodytą uždavinį:
  - 2.1. vertina upių ir ežerų kategorijos vandens telkinių valstybinio monitoringo rezultatus, nustato ekologinę būklę ir ekologinį potencialą, jų įvertinimo pasiklovimo lygį;
  - 2.2. pagal kompetenciją kuria ir vysto upių ir ežerų kategorijos vandens telkinių ekologinės būklės vertinimo kriterijus;
  - 2.3. pagal kompetenciją vykdo upių ir ežerų kategorijos vandens telkinių biologinių ir fizikinių-cheminių elementų tyrimo ir vertinimo metodų vystymo ir taikomų metodų palyginimo (interkalibracijos) su kitomis Europos Sąjungos šalimis veiklas;
  - 2.4. kuria ir vysto upių ir ežerų kategorijos vandens telkinių tipologiją;
  - 2.5. apibūdina upių ir ežerų kategorijos vandens telkinių tipų etalonines sąlygas ir atlieka jų peržiūrą;
  - 2.6. vertina upių ir ežerų kategorijos vandens telkinių cheminę būklę pagal valstybinio monitoringo prioritetinių pavojingų ir prioritetinių medžiagų duomenis;
  - 2.7. identifikuoja upių ir ežerų kategorijos vandens telkinius, kuriuose viršijami prioritetinių pavojingų ir prioritetinių medžiagų aplinkos kokybės standartai ir informaciją teikia Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vandenių departamentui ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentams;

2.8. rengia ir tobulina upių ir ežerų kategorijos vandens telkinių ekologinės, cheminės ir bendros būklės nustatymo metodiką;

2.9. pagal kompetenciją tvarko ir vysto informacinės IS „AIVIKS“ Vandenių būklės vertinimo posistemę;

2.10. pagal kompetenciją bendradarbiauja su kaimyninių šalių (Latvijos, Lenkijos, Baltarusijos, Rusijos Federacijos Kaliningrado srities) atsakingomis institucijomis dėl tarpvalstybinių upių baseinų rajonų upių ir ežerų kategorijos vandens telkinių tipologijos, etaloninių sąlygų, ekologinės ir cheminės būklės vertinimo;

3. įgyvendindamas 3 punkte nurodytą uždavinį:

3.1. renka, tvarko ir analizuoja ūkio subjektų nuotekų tvarkymo metinės apskaitos duomenis;

3.2. vertina iš sutelktosios taršos šaltinių į upių ir ežerų kategorijos vandens telkinius patenkančios taršos apimtį ir tendencijas;

3.3. renka, tvarko ir analizuoja ūkio subjektų vandens naudojimo metinės apskaitos duomenis;

3.4. teikia pasiūlymus dėl vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos ir duomenų rinkimo metodų tobulinimo;

3.5. renka ir tvarko Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentų pateikiamus duomenis apie nuotekų tvarkymą aglomeracijose;

3.6. pagal kompetenciją tvarko ir vysto informacinės sistemos IS „AIVIKS“ Vandens naudojimo apskaitos, Nuotekų surinkimo aglomeracijose apskaitos posistemas;

3.7. pagal kompetenciją konsultuoja IS „AIVIKS“ Vandens naudojimo apskaitos, Nuotekų surinkimo aglomeracijose apskaitos posistemių duomenų teikėjus, rengia ir viešina metodinę medžiagą;

3.8. pagal kompetenciją bendradarbiauja su kaimyninių šalių (Latvijos, Lenkijos, Baltarusijos, Rusijos Federacijos Kaliningrado srities) atsakingomis institucijomis dėl taršos iš sutelktosios taršos šaltinių tarpvalstybiniuose upių baseinų rajonuose;

4. įgyvendindamas 4 punkte nurodytą uždavinį:

4.1. rengia ir teikia Europos Sąjungos institucijoms ir tarptautinėms organizacijoms ataskaitas:

4.1.1. Europos Komisijai apie nuotekų tvarkymą aglomeracijose;

4.1.2. Europos Komisijai apie stebėjimo sąrašo pavojingų medžiagų tyrimų rezultatus;

4.1.3. Europos aplinkos agentūros Europos vandens informacinei sistemai apie upių vandens kokybę (fizikinių-cheminių ir biologinių elementų rodiklių, pavojingų medžiagų duomenys);

4.1.4. Europos aplinkos agentūros Europos vandens informacinei sistemai apie ežerų ir tvenkinių vandens kokybę (fizikinių-cheminių ir biologinių elementų rodiklių, pavojingų medžiagų duomenys);

4.1.5. Europos aplinkos agentūros Europos vandens informacinei sistemai apie vandens kiekį (vandens paėmimo ir sunaudojimo duomenys);

4.1.6. Europos aplinkos agentūros Europos vandens informacinei sistemai apie vandens emisijas (sutelktosios taršos duomenys);

4.1.7. Europos Komisijos statistikos tarnybai apie vandens naudojimą ir nuotekų tvarkymą Lietuvoje;

4.1.8. Europos Komisijos statistikos tarnybai apie vandens naudojimą ir nuotekų tvarkymą upių baseinų rajonuose;

4.2. rengia ir teikia Agentūros Hidrografinio tinklo skyriui šias Europos Komisijai teikiamų ataskaitų dalis:

4.2.1. ataskaitas apie vandens taršą iš žemės ūkio šaltinių dalį dėl upių ir ežerų kategorijos vandens telkinių monitoringo ir vandens kokybės;

4.2.2. ataskaitos apie atnaujintus upių baseinų valdymo planus dalis dėl upių ir ežerų kategorijos vandens telkinių tipologijos, etaloninių sąlygų, monitoringo programos, būklės nustatymo metodikos, ekologinės ir cheminės būklės vertinimo;

4.3. rengia ir teikia Aplinkos ministerijos Cheminių medžiagų skyriui Europos Komisijai teikiamos ataskaitos apie patvariusius organinius junginius dalį dėl upių ir ežerų kategorijos vandens telkinių monitoringo ir tyrimų rezultatų.

4.4. pagal kompetenciją rengia ir teikia Lietuvos statistikos departamentui statistinę informaciją apie darnaus vystymosi ir oficialiosios statistikos rodiklius;

4.5. teikia duomenis ir informaciją apie upių ir ežerų kategorijos vandens telkinių monitoringą, ekologinės ir cheminės būklės vertinimą, taršą iš sutelktosios taršos šaltinių kaimyninių šalių (Latvijos, Lenkijos, Baltarusijos, Rusijos Federacijos Kaliningrado srities) atsakingoms institucijoms pagal tarpžinybinius susitarimus ir vertina jų pateiktus atitinkamus duomenis;

4.6. pagal kompetenciją rengia informaciją nacionaliniams leidiniams apie aplinkos būklę;

4.7. pagal kompetenciją teikia pastabas ir pasiūlymus Europos aplinkos agentūros ir kitų Europos Sąjungos institucijų rengiamiems leidiniams apie Europos Sąjungos upių ir ežerų kategorijos vandens telkinių būklę, vandens naudojimą ir nuotekų tvarkymą;

4.8. pagal kompetenciją rengia ir teikia duomenis ir informaciją nacionalinėms institucijoms, įstaigoms ar organizacijoms, visuomenei.

6. Skyrius taip pat atlieka šias funkcijas:

6.1. pagal kompetenciją rengia ir dalyvauja rengiant teisės aktų, susijusių su valstybės politikos įgyvendinimu upių ir ežerų kategorijos vandens telkinių monitoringo ir būklės vertinimo, vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos srityse, projektus, teikia pastabas ir pasiūlymus dėl kitų valstybės institucijų, įstaigų, organizacijų rengiamų teisės aktų projektų;

6.2. pagal kompetenciją nustatytą tvarka nagrinėja juridinių ir fizinių asmenų pranešimus ir prašymus;

6.3. pagal kompetenciją derina savivaldybių aplinkos monitoringo programų paviršinio vandens dalis;

6.4. pagal kompetenciją teikia tarnybinę pagalbą kitiems Agentūros administracijos padaliniais;

6.5. pagal kompetenciją atstovauja Agentūrai ir dalyvauja Europos Sąjungos institucijų komitetų bei darbo grupių, tarptautinių ir nacionalinių darbo grupių, komisijų veikloje;

6.6. pagal kompetenciją talpina duomenis ir informaciją Agentūros interneto svetainėje.

6.7. pagal kompetenciją atlieka kitus veiksmus, susijusius su nurodytų funkcijų vykdymu.

---