

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
2005 METŲ VEIKLOS ATASKAITOS**

PRIEDAI

Vilnius, 2006

1 lentelė. Agentūros specialistų parengti teisės ir normatyviniai aktai

Sritis	Teisės aktų pavadinimas	Atlikta
Įstaigos valdymo bei organizacinės struktūros tobulinimas	LR aplinkos ministro 2005 m. kovo 9 d. įsakymas Nr. D1-142 „Dėl Cheminių medžiagų ir preparatų valdymo tobulinimo“	Sudaryta darbo grupė parengti teisės aktus, reikalingus tinkamai pasirengti funkcijoms, susijusioms su cheminių medžiagų ir preparatų valdymu ir tvarkymu, perimti iš Ne maisto produktų inspekcijos prie Ūkio ministerijos .
	LR aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 15 d. įsakymas Nr. D1-612 „Dėl aplinkos ministro 2004 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-385 „Dėl Aplinkos apsaugos agentūros nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2005, Nr. 150-5514)	Agentūros nuostatai papildyti nauju uždaviniu ir naujomis funkcijomis, susijusiomis su cheminių medžiagų ir preparatų valdymu ir tvarkymu.
	LR aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 28 d. įsakymas Nr. D1-644 „Dėl aplinkos ministro 2004 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-385 „Dėl Aplinkos apsaugos agentūros nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2005, Nr.152 - 5607)	Agentūros nuostatai papildyti įrašant į vadovybės struktūrą dar vieną pavaduotoją, atsakingą už Duomenų valdymo skyriaus ir Cheminių medžiagų ir preparatų departamento veiklos koordinavimą .
	LR aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 30 d. įsakymas Nr. D1-695 „Dėl Aplinkos apsaugos agentūros struktūros patvirtinimo“	Agentūros struktūroje nuo 2006 m. sausio 1 d. formuojamas Cheminių medžiagų departamentas ir jo struktūroje įsteigiamas Informacijos skyrius, Rizikos vertinimo skyrius ir Taršos prevencijos skyrius. Agentūroje pareigybių skaičius turi padidėti 15 vienetų.
Žmogiškieji ištekliai	LR Vyriausybė 2005 m. lapkričio 7 d. nutarimas Nr. 1197 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. liepos 18 d. nutarimo Nr. 941 „Dėl kai kurių kategorijų darbuotojų, turinčių teisę į kasmetines pailgintas atostogas, sąrašo ir šių atostogų trukmės patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2005, Nr. 133 - 4788)	Patvirtinti darbuotojų, kurie ima mėginius ir atlieka cheminius, ekotoksikologinius, hidrobiologinius ir radiologinius tyrimus bei matavimus, pareigybių sąrašą ir Aplinkos ministerijai pavaldžių įstaigų darbuotojai, kurie ima mėginius ir atlieka cheminius, ekotoksikologinius, hidrobiologinius ir radiologinius tyrimus bei matavimus. Kai kurių kategorijų darbuotojai įrašyti į turinčių teisę į kasmetines pailgintas atostogų sąrašą.
	LR aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 30 d. įsakymas Nr. D1-658 „Dėl Darbuotojų, kurie ima mėginius ir atlieka cheminius, ekotoksikologinius, hidrobiologinius ir radiologinius tyrimus bei matavimus, pareigybių sąrašo patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 4-126)	Aplinkos ministerijai pavaldžių įstaigų vadovams nustatyta pareiga suteikti pailgintas 35 kalendorinių dienų atostogas darbuotojams, kurie ima mėginius ir atlieka cheminius, ekotoksikologinius, hidrobiologinius ir radiologinius tyrimus bei matavimus.
Visuomenės informavimas	LR aplinkos ministro 2005 m. gegužės 18 d. įsakymas Nr. D1-253 “Dėl leidinio “Aplinkos būklė 2004” recenzavimo	Patvirtinta leidinio “Aplinkos būklė 2004” redakcinė komisija.

Sritis	Teisės aktų pavadinimas	Atlikta
Monitoringas	LR Vyriausybės 2005 m. sausio 19 d. nutarimas Nr. 130 „Dėl Valstybinės aplinkos monitoringo 2005-2010 m. programos patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 19-608)	Patvirtinta Valstybinė aplinkos monitoringo 2005-2010 m. programa atitinka Europos Sąjungos direktyvų reikalavimus aplinkos būklės matavimų kiekiui ir kokybei ir atitinka svarbiausius nacionalinius informacijos apie aplinkos būklę poreikius. Programos įgyvendinimas leis priimti veiksmingas aplinkosaugos politikos priemones ir valdyti aplinkos kokybę tiek nacionaliniu, tiek ir Europos mastu, surenkant pakankamą informacijos ir duomenų apie aplinkos būklę kieki.
	Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymo pakeitimo įstatymo projektas	Projektas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. kovo 24 d. nutarimu Nr.315 (Žin., 2005, Nr. 40-1290) patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-2008 metų programos įgyvendinimo priemonėmis (priemonės Nr. 388). Parengtu projektu siekiama tobulinti aplinkos monitoringo vykdymo tvarką bei didinti gamtinės būklės stebėjimų efektyvumą, patikslinti įstatyme vartojamas sąvokas, atsižvelgiant į įstatymo nuostatų taikymą praktikoje, patikslinti nuostatas, susijusias su valstybinio bei ūkio subjektų monitoringu, taip pat atsisakyti nebeaktualių nuostatų, patikslinti aplinkos monitoringo kontrolės vykdymo, tyrimų ir duomenų kokybės užtikrinimo reikalavimus.
	LR aplinkos ministro 2005 m. rugsėjo 26 d. įsakymas Nr. D1-464 “Dėl komisijos aplinkos monitoringo metodinių reikalavimų projektui įvertinti sudarymo ir įgaliojimų suteikimo”	Sudaryta komisija sunkiųjų metalų, pesticidų likučių, polichlorintųjų bifenių ir radionuklidų žuvyse, praeivių žuvų būklės, verslinių žuvų populiacijų būklės ir išteklių naudojimo atviroje jūroje bei žuvų užkrečiamų ligų monitoringo metodinių reikalavimų projektui įvertinti.
	LR aplinkos ministro 2005 m. vasario 11 d. įsakymas Nr. D1-86 “Dėl Valstybinės aplinkos monitoringo 2005-2010 metų programos įgyvendinimo priemonių 2005 metų planų rengimo”	Patvirtintas institucijų, atsakingų už VAMP 2005-2010 įgyvendinimo priemonių 2005 metais planų sąrašas: priemonių pavadinimas, stebėjimo vietos, parametrai ir vienetai, stebėjimų dažnis.
	LR aplinkos ministro 2005 m. vasario 28 d. įsakymas Nr. D1-116 “Dėl Valstybinės aplinkos monitoringo 2005-2010 metų programos įgyvendinimo priemonių 2005 metų planų patvirtinimo”	Patvirtinti VAMP 2005-2010 metų įgyvendinimo priemonių 2005 metų planai: oro kokybės monitoringui zonoje ir aglomeracijose, radiologiniam oro monitoringui, foninio oro ir sąlygiškai natūralių ekosistemų monitoringui, ežerų ir upių monitoringui, EB svarbos paukščių rūšių monitoringui, žuvų monitoringui, probleminių invazinių rūšių monitoringui bei agroekosistemų monitoringui.

Sritis	Teisės aktų pavadinimas	Atlikta
	LR aplinkos ministro 2005 m. birželio 8 d. įsakymas Nr. D1-288 “Dėl aplinkos ministro 2005 m. vasario 28 d. įsakymas Nr. D1-116 “Dėl Valstybinės aplinkos monitoringo 2005-2010 metų programos įgyvendinimo priemonių 2005 metų planų patvirtinimo” pakeitimo	Patvirtinti VAMP 2005-2010 metų įgyvendinimo priemonių 2005 metų planai: oro kokybės monitoringo aglomeracijose ir zonose, radiologinio oro monitoringo, išmetamų į atmosferą pagrindinių teršalų, sunkiųjų metalų ir patvariųjų organinių teršalų monitoringo, išmetamų į atmosferą šiltnamio dujų monitoringo, antropogeninės taršos kritulių lygių ir apkrovų ekosistemų monitoringo, požemio vandens monitoringo, Baltijos jūros monitoringo, tarpinių vandenų monitoringo, ežerų monitoringo, upių monitoringo, Europos Bendrijos svarbos paukščių rūšių, kurių apsaugai būtina steigti teritorijas, monitoringo, miškų būklės monitoringo, žuvų monitoringo, probleminių invazinių rūšių monitoringo, foninio oro ir sąlygiškai natūralių ekosistemų monitoringo, agroekosistemų monitoringo, krantų dinamikos monitoringo, Valstybinių parkų ir rezervatų monitoringo, Šiaurės Lietuvos karstinio rajono kraštovaizdžio būklės ir gipso cheminės denudacijos monitoringo.
Tarpinstitucinis bendradarbiavimas	LR aplinkos ministro 2005 m. lapkričio 21d. įsakymas Nr. D1-557 “Dėl darbo grupės sudarymo sutarčiai dėl keitimosi duomenimis tarp Aplinkos ministerijos, ministerijai pavaldžių institucijų bei VI „Registru centras“ parengti”	Sudaryta darbo grupė, kurios tikslas išanalizuoti galimybes sudaryti sutartį (arba sutartis) tarp AM ir VI “Registru centras”; parengti sutarties (ar sutarčių) projektus.
Hidrobiologija	LR aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 28 d. įsakymas Nr. D1-648 “Dėl aplinkos apsaugos normatyvinių dokumento LAND 69-2005 „Vandens kokybė. Biocheminių parametru matavimas. Spektrometrinis chlorofilo „a“ koncentracijos nustatymas” patvirtinimo”	Parengtas pagal ISO 10260:1992, siekiant užtikrinti matavimo metodų suderinamumą su ES teisės aktų reikalavimais ir kokybiškai nustatyti pagrindinį fotosintezės pigmentą.
	LR aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 28 d. įsakymas Nr. D1-649 “Dėl aplinkos apsaugos normatyvinių dokumentų LAND 70-2005 „Vandens kokybė. Biologinių ėminių ėmimo metodika. Nurodymai kaip imti bentalės makrobestuburių mėginius“, LAND 71-2005 „Vandens kokybė. Kiekybinių ėmiklių bentalės makrobestuburiams nuo akmeningo seklių gėlųjų vandenų dugno imti konstrukcija ir naudojimas“ ir LAND 72-2005 „Vandens kokybė. Makrobestuburių mėginių ėmimas giliuose vandenyse. Nurodymai, kaip naudoti kolonizacinio tipo, kokybinius ir kiekybinius mėginių ėmiklius” patvirtinimo”	Parengtas pagal LST EN 27828:2000. Pateikta makrobestuburių mėginių ėmimo nurodymai.
Ekotoksikologija	LR aplinkos ministro 2005 m. spalio 3 d. įsakymas Nr. D1-	Cheminių medžiagų ir preparatų tyrimų metodai turi atitikti ES direktyvoje

Sritis	Teisės aktų pavadinimas	Atlikta
	478 "Dėl aplinkos apsaugos normatyvinių dokumentų LAND 74-2005 „Dirvožemio mikroorganizmai. Azoto transformavimo tyrimas (C. 21)“, LAND 75-2005 „Dirvožemio mikroorganizmai. Anglies transformavimo tyrimas (C.22)“, LAND 76-2005 „Aerobinis ir anaerobinis transformavimas dirvožemyje (C. 23)“, LAND 77-2005 „Aerobinis ir anaerobinis transformavimas vandens telkinių dugno nuosėdų sistemose (C. 24)“ patvirtinimo” (Žin., 2005-Nr.119-4308)	67/548/EEC nustatytus tyrimo metodus (2000 -12-29 įsakymas Nr. 762/556, 12 p). Šie ekotoksiškumo tyrimo metodai parengti perkeltant 2004-04-29 Komisijos direktyvos 2004/73/EB nuostatas
Analitinių metodų tobulinimas bei naujų įdiegimas	LR aplinkos ministro 2005 m. gegužės 5 d. įsakymas Nr. D1-232 "Dėl aplinkos apsaugos normatyvinių dokumentų LAND 65-2005 „Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį“, LAND 66-2005 „Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant 2,6 dimetilfenolį“ patvirtinimo” (Žin. 2005, Nr. 59-2084)	Lietuvos aplinkosaugos normatyvinė bazė papildyta keturiais vandens tyrimo metodais, parengtais pagal ES direktyvų reikalavimus. Šie metodai taikomi ūkio subjektų ir kitose aplinkos tyrimų laboratorijose, atliekančiose vandens tyrimus.
	LR aplinkos ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymas Nr. D1-366 "Dėl aplinkos apsaugos normatyvinių dokumentų LAND 68:2005 „Vandens kokybė. Kalcio kiekio nustatymas EDTA titrimetrinis metodas“,LAND 73:2005 „Vandens kokybė. Bendrojo kalcio ir magnio kiekio nustatymas EDTA titrimetrinis metodas“ patvirtinimo” (Žin., 2005, Nr. 93-3471)	Lietuvos aplinkosaugos normatyvinė bazė papildyta vandens tyrimo metodais, parengtais pagal ES direktyvų reikalavimus. Šie metodai taikomi ūkio subjektų ir kitose aplinkos tyrimų laboratorijose, atliekančiose vandens tyrimus.
	LR aplinkos ministro 2005 m. birželio 16 d. įsakymas Nr. D1-305 "Dėl metodų, naudojamų atliekų bandymams ir tyrimams taikymo” (Žin., 2005, Nr. 79-2863)	Atliekų bandymams ir tyrimams atlikti nustatyti metodai, kurie atitinka ES direktyvų reikalavimus, nurodytus Tarybos sprendime (Direktyvos 199/31/EB 16 straipsnis ir II priedas).
	LR aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymas Nr. D1-374 "Dėl LR aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 5 d. įsakymo Nr. 64 "Dėl aplinkos apsaugos normatyvinių dokumentų LAND 58:2003 ir LAND 59:2003 patvirtinimo” pakeitimo” (Žin., 2005, Nr. 92-3440)	Pakeistas ir papildytas LAND 58:2003 "Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant molibdatą”.

Sritis	Teisės aktų pavadinimas	Atlikta
	LR aplinkos ministro 2005 m. rugsėjo 28 d. įsakymas Nr. D1-471 „Dėl LR aplinkos apsaugos ministerijos 1998 m. balandžio 30 d. įsakymo Nr. 69 „Dėl aplinkos apsaugos normatyvinių dokumentų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin. 2005, Nr.117-4256)	Papildytas LAND 28-98/M-08 B priedu „Izokinetiškumo mėginių ėmimo skaičiavimas dulkių koncentracijai nustatyti“, kuris parengtas pagal tarptautinį standartą ISO 9096:2003 ir reikalingas skaičiuojant ir įvertinant izokinetines sąlygas imant dulkių mėginius stacionariuose taršos šaltiniuose (kaminuose).
Atliekų apskaita	LR aplinkos ministro 2005 m. lapkričio 17 d. įsakymas Nr. D1-555 „Dėl Gamintojų ir importuotojų registravimo taisyklių patvirtinimo“	Pagrindinis teisės akto rengėjas – AM, o Agentūra parengė Gamintojų ir importuotojų registravimo taisyklių dalį, reglamentuojančią duomenų teikimą ir tvarkymą, bei sudarė registracijos anketą. Remiantis šiuo teisės aktu nuo 2006 m. pradėjo funkcionuoti Gamintojų ir importuotojų sąvadas, kurio tvarkytoju yra Agentūra. Sąvado duomenys yra svarbi grandis atliekų apskaitoje, vertinat ir kontroliuojant elektros ir elektronikos, pakuotės, transporto priemonių ir t.t. atliekų susidarymą ir tvarkymą.
Nuotekų ir atliekų apskaita	LR aplinkos ministro 2005 m. lapkričio 28 d. įsakymas Nr. D1-585 „Dėl aplinkos ministro 2001 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. 349 "Dėl Lietuvos aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 20-2001 "Nuotėkų dumblo naudojimo tręšimui reikalavimai" patvirtinimo" pakeitimo“.	Pagrindinis teisės akto rengėjas – AM, o Agentūra parengė normatyvinio dokumento dalį, reglamentuojančią dumblo apskaitą bei sudarė apskaitos žurnalo formą. Dumblo apskaitos duomenys bus naudojami rengiant ataskaitas apie šių Europos Tarybos teisės aktų reikalavimų vykdymą: 1. Miestų nuotekų direktyvos 91/271/EB, 2. Atliekų statistinio reglamento 2150/2000/EB, 3. Nuotekų dumblo direktyvos 86/278/EB.
Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo sistemos tobulinimas	LR aplinkos ministro 2005-06-29 įsakymas Nr. D1-330 „Dėl aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 „Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2005, Nr. 103-3829)	Pakeitimo tikslas –leidimų išdavimo, atnaujinimo, panaikinimo, koregavimo procedūrų tikslinimas, derinimas su kitais teisės aktais ir 2003 m. gegužės 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2003/35/EB, nustatančios visuomenės dalyvavimą rengiant tam tikrus su aplinka susijusius planus ir programas ir iš dalies keičiančios Tarybos direktyvas 85/337/EEB ir 96/61/EB dėl visuomenės dalyvavimo ir teisės kreiptis į teismus, nuostatų ir reikalavimų perkėlimas (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004–2008 metų programos įgyvendinimo priemonių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. kovo 24 d. nutarimu Nr. 315, priemonės Nr. 279 įgyvendinimas)
Ekologinio produktų grupių ženklavimo sistema	LR aplinkos ministro 2005 m. rugpjūčio 19 d. įsakymas Nr. D1-404 „Dėl pavyzdinės paraiškos dėl Europos Bendrijos ekologinio ženklo suteikimo produktų grupei formos patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 103- 3828)	Pavyzdinė paraiška Europos Bendrijos dėl ekologinio ženklo suteikimo produktų grupei forma.
Aplinkos ministerijos	LR aplinkos ministro 2005 m. birželio 16 d. įsakymas D1-	Pateiktas laboratorijų specialistų ir prietaisų poreikis bei laboratorijų veiklos

Sritis	Teisės aktų pavadinimas	Atlikta
sistemos laboratorijų, atliekančių aplinkos tyrimus, modernizavimas ir jų veiklos tobulinimas	304 "Dėl Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentų valstybinės analitinės kontrolės skyrių ir kitų aplinkos tyrimus atliekančių laboratorijų modernizavimo ir veiklos tobulinimo kryptių patvirtinimo"	organizavimo kryptys, siekiant laboratorijų akreditavimo pagal standarto LST EN ISO 17025 reikalavimus.
Aplinkos ministerijos sistemos laboratorijų, atliekančių aplinkos tyrimus, modernizavimas ir jų veiklos tobulinimas	LR aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymas D1-373 "Dėl Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentų valstybinės analitinės kontrolės skyrių ir kitų aplinkos tyrimus atliekančių laboratorijų modernizavimo ir veiklos tobulinimo kryptių aprašo patvirtinimo"	Pateiktas laboratorijų veiklos tobulinimo kryptių įgyvendinimo priemonių planas 2006-2007 metams.
Aplinkos ministerijos sistemos laboratorijų, atliekančių aplinkos tyrimus, modernizavimas ir jų veiklos tobulinimas	LR aplinkos ministro 2005 m. birželio 16 d. įsakymas Nr. D1-306 „Dėl Jūrinių tyrimų centro ir Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento veiklos tobulinimo“	Tinkamai pasirengta Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento funkcijų, susijusių su valstybinės laboratorinės kontrolės vykdymu, perdavimui Jūrinių tyrimų centrui. Klaipėdos regione suformuota centrinė aplinkos ir jūros tyrimų laboratorija, siekianti atitikti bandymų laboratorijoms keliamus reikalavimus pagal Lietuvos standartą LST EN ISO/IEC 17025:2005. Bandymų ir kalibravimo laboratorijų kompetencijai keliami bendrieji reikalavimai.
Oro kokybės vertinimas	LR aplinkos ministro 2005 m. sausio 17 d. įsakymas Nr. D1-30 „Dėl aplinkos ministro 2003 m. spalio 23 d. įsakymo Nr.517 „Dėl aplinkos oro kokybės vertinimo programos patvirtinimo“ pakeitimo“	Patikslintos bei numatytos naujos priemonės, būtinos efektyviam programoje numatytų uždavinių įgyvendinimui.
	LR aplinkos ministro 2005 m. gegužės 26 d. įsakymas Nr. D1-265/N-436 „Dėl visuomenės ir suinteresuotų institucijų informavimo apie aplinkos oro užterštumo lygius, viršijančius pavojaus ar informavimo slenksčius, tvarkos aprašo patvirtinimo“	Apibrėžti atsakingų institucijų veiksmai, siekiant operatyviai informuoti suinteresuotas institucijas bei visuomenę apie teršalų koncentracijų pavojaus ir informavimo slenksčių viršijimą aplinkos ore, nurodant jų poveikį sveikatai ir rekomenduojamas atsargumo priemones, siekiant kad būtų sumažintas pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai.
Vandens kokybės vertinimas	LR aplinkos ministro 2005 m. gegužės 23 d. įsakymas Nr. D1-256 „Dėl paviršinių vandens telkinių tipų aprašo, paviršinių vandens telkinių kokybės elementų etaloninių sąlygų rodiklių aprašo ir kriterijų dirbtiniams, labai pakeistiems ir rizikos vandens telkiniams išskirti aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 69-2481)	Įsakymu patvirtinti paviršinių vandens telkinių tipai, pagal kuriuos bus nustatomos etaloninės sąlygos bei sudaromos paviršinių vandens telkinių būklės klasifikavimo sistemos, paviršinių vandens telkinių kokybės elementų etaloninių sąlygų rodikliai, pagal kuriuos turi būti nustatomos etaloninės sąlygos paviršiniams vandens telkiniams Lietuvoje bei kriterijai dirbtiniams, labai pakeistiems ir rizikos vandens telkiniams išskirti.

Sritis	Teisės aktų pavadinimas	Atlikta
	LR aplinkos ministro 2005 m. liepos 11 d. įsakymas Nr. D1-349 „Dėl aplinkos ministro 2002 m. liepos 10 d. įsakymo Nr. 362 „Dėl vandens telkinių suskirstymo“ pakeitimo“ (Žin., 2005, Nr. 89-3364)	Įsakyme patikslintas laišinių, karpinių ir potencialiai laišinių upių sąrašas, atsižvelgiant į patikslintus duomenis apie upių būklę Lietuvos upėse bei įvertinus upių tyrimų vietų pakeitimus naujoje monitoringo programoje. Taip pat patvirtinti karpinių bei laišinių ežerų sąrašai.
	LR aplinkos ministro 2005 m. 2005 m. liepos 11 d. įsakymas Nr. D1-350 „Dėl Lietuvos aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 67-2005 „Upių buveinių kokybės vertinimo metodika“ patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 93-3468).	Nurodyta metodika, kaip turi būti vertinama upių buveinių kokybė.
	LR aplinkos ministro 2005 m. liepos 11 d. įsakymas Nr. D1-351 „Dėl aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. 708 „Dėl Lietuvos aplinkos apsaugos normatyvinių dokumentų LAND 53-2003, LAND 54-2003, LAND 55-2003, LAND 56-2003, LAND 57-2003 patvirtinimo“ pakeitimo (Žin., 2005, 93-3469).	Dokumente pateiktas išsamus aprašymas, kaip imti makrozoobentosos mėginius giliose ir sekliose upėse, kokie sėmimo metodai tinkamiausi naudoti atsižvelgiant į upės hidromorfologines sąlygas.
Baseininio valdymo vystymas	LR Vyriausybės 2005 m. kovo 14 d. nutarimas Nr. 266 „Dėl Nemuno, Lielupės, Ventos ir Dauguvos upių baseinų rajonų koordinavimo tarybų sudėties ir nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 35-1142)	Nutarimu patvirtinti Nemuno, Lielupės, Ventos ir Dauguvos upių baseinų rajonų koordinavimo tarybų nuostatai (Tarybų tikslai, uždaviniai, funkcijos, darbo organizavimo ir jų sudėties formavimo principai) ir institucijų, įstaigų bei organizacijų sąrašas, kurios įpareigos deleguoti savo narius atstovauti institucijų, įstaigų ar organizacijų pozicijas koordinavimo tarybų darbe.
	LR aplinkos ministro 2005 m. gegužės 31 d. Nr. D1-273 „Dėl Dauguvos, Lielupės, Nemuno ir Ventos upių baseinų rajonų koordinavimo tarybų personalinių sudėčių patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 35-1142)	Įsakymu patvirtinti įvairių institucijų, įstaigų bei organizacijų deleguoti atstovai į Dauguvos, Lielupės, Nemuno ir Ventos upių baseinų rajonų koordinavimo tarybas.
Analitinių metodų tobulinimas bei naujų įdiegimas	LR aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 21 d. įsakymas Nr. D1-633 „Dėl paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veistis gėlavandenės žuvis, apsaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“	Įsakyme nustatytos vandens telkinių, skirtų gyventi ir veistis gėlavandenėms žuvis, kokybės rodiklių ribinės vertės, vandens kokybės vertinimo ir ėminių ėmimo tvarka.
Informacijos teikimas Europos Komisijai	LR aplinkos ministro 2005 m. rugpjūčio 29 d. įsakymas Nr. D1-419 „Dėl aplinkos ministro 2003 m. liepos 31 d. įsakymo Nr. 407 „Dėl informacijos apie žuvis gyventi tinkamų vandens telkinių kokybę teikimo Europos Komisijai tvarkos patvirtinimo“ pakeitimo“	Įsakyme nustatyta informacijos apie žuvis tinkamų vandens telkinių kokybės ataskaitų teikimo Europos Komisijai tvarka ir terminai.

Sritis	Teisės aktų pavadinimas	Atlikta
Hidrografinio tinklo apsaugos reglamentavimas	LR Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. rugsėjo 19 d. nutarimo Nr. 1114 „Dėl Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių valstybės kadastro steigimo ir jo nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo projektas	Projektas parengtas vadovaujantis naujais teisės aktais, reglamentuojančiais kadastrų ir registrų tvarkymą, patikslinti kadastro objektai, išskirti bendrieji ir specifiniai kadastro objektus apibūdinantys duomenys.
	LR Vyriausybės 2005 m. kovo 3 d. nutarimas Nr. 240 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. spalio 14 d. nutarimo Nr. 1268 „Dėl valstybinės reikšmės vidaus vandens telkinių sąrašo ir jų plotų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2005, Nr. 32-1040).	Valstybinės reikšmės vidaus vandens telkinių sąrašas papildytas 3 ežerais ir 1 tvenkiniu. Vienas tvenkinys išbrauktas iš sąrašo, pasikeitus jo paskirčiai. Dėl to valstybinės reikšmės vandens telkinių padaugėjo 3 vienetais, o bendras plotas padidėjo 38,7 ha.
	LR aplinkos ministro 2005 m. kovo 21 d. įsakymas Nr. D1-164 „Dėl Aplinkos ministro 2004 m. balandžio 15 d. įsakymo Nr. D1-187 „Dėl aplinkosaugos sąlygų plaukinti vandens telkiniuose plaukiojimo priemonėmis ir vandens telkinių, kuriuose plaukiojimas tam tikromis plaukiojimo priemonėmis draudžiamas ar ribojamas, sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2005, Nr. 43-1389).	Patikslinti bendrieji aplinkosauginiai reikalavimai plaukinti plaukiojimo priemonėmis vandens telkiniuose, sugriežtinti reikalavimai plaukinti vandens motociklais, nustatyti griežtesni apribojimai plaukiojimui plaukiojimo priemonėmis vandens telkiniuose esančiuose paukščių apsaugai svarbiose teritorijose.
	LR aplinkos ministro 2005 m. balandžio 13 d. įsakymas Nr. D1-200 „Dėl statinio projektavimo sąlygų rengimo ir statinio projektų patikrinimo Aplinkos ministerijai pavaldžiose institucijose tvarkos aprašo patvirtinimo“	Nustatyta statinio projektavimo sąlygų parengimo bei statinio projekto patikrinimo tvarka AM pavaldžiose institucijose bei atvejai, kada RAAD turi gauti pasiūlymus statinio projektavimo sąlygoms parengti iš AAA ir LGT.
	LR aplinkos ministro 2005 m. liepos 29 d. įsakymas Nr. D1-382 „Dėl gamtosauginio vandens debito apskaičiavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 94-3508).	Gamtosauginio vandens debito apskaičiavimo tvarkos aprašas parengtas vietoj pripažinto netekusiu galios LR aplinkos apsaugos ministerijos 1997 m. parengto normatyvinio dokumento LAND 22-97. Nustatyta gamtosauginio vandens debito vandens telkiniuose apskaičiavimo ir jo praleidimo į tvenkinių ar užtvenktų ežerų žemutinį bjeją tvarka.

2 lentelė. Vandens monitoringo įgyvendinimas 2005 m.

VANDENS MONITORINGAS			
Upių monitoringas			
Regionas	Pagal 2005 m. monitoringo darbų planus		Įgyvendinta
	Monitoringo vietų skaičius	Kokybiškų rezultatų skaičius	Monitoringo vietų skaičius
Marijampolė	32	2856	32
Kaunas	55	6075	55
Utena	37	3884	37
Šiauliai	79	5915	79
Alytus	28	2850	28
Panevėžys	47	4034	47
Klaipėda	69	7482	69
Vilniaus	49	3872	48
Viso:	396	36968	395
Ežerų monitoringas			
Ežerai bei jų intakai ir ištakai	43	5932	42
Viso:	43	5932	42
VANDENS RADIOLOGINIS MONITORINGAS			
Upių radiologinis monitoringas			
Regionas	Pagal 2005 m. programą		Įgyvendinta
	Monitoringo vietų skaičius	Turimų gauti rezultatų skaičius	Monitoringo vietų skaičius
Marijampolė	3	32	3
Kaunas	0	0	0
Utena	0	0	0
Šiauliai	1	12	1
Alytus	1	12	1
Panevėžys	0	0	0
Klaipėda	3	36	3
Vilniaus	1	12	1
Viso:	9	104	9
Ežerų monitoringas			
Ežerai bei jų intakai ir ištakai	5	54	5
Viso:	5	54	5

3 lentelė. Oro monitoringo duomenų surinkimas 2005 m.

OKT stotis	Laikotarpis	Duomenų surinkimas, %						
		KD ₁₀	CO	NO ₂	SO ₂	O ₃	BZN	Pb
Vilniaus aglomeracija								
Vilnius, Senamiestis	2005 01-2005 12	93	96	96	87			
Vilnius, Lazdynai	2005 01-2005 12	94		97	94	95	62	100
Vilnius, Žirmūnai	2005 01-2005 12	94	90	90	43	85		
Vilnius, Žvėrynas	2005 01-2005 12	97	92	93	86			
Kauno aglomeracija								
<i>Kaunas, Petrašiūnai</i>	2005 01-2005 12	98	96	77	63	81	51	75
Zona (likusi šalies teritorija)								
<i>Klaipėda, Centras</i>	2005 01-2005 12	98	95	85	83	85	52	100
<i>Klaipėda, Vakarinė d.¹</i>	2005 01-2005 12	100	98	95	92			
<i>Klaipėda, Šilutės pl.²</i>	2005 01-2005 12	100	93	93	54			
<i>Šiauliai</i>	2005 01-2005 12	86	83	71	77	86		100
<i>N.Akmenė</i>	2005 01-2005 12	97			66			100
<i>Mažeikiai</i>	2005 01-2005 12	92		-	-	-		
<i>Panevėžys</i>	2005 01-2005 12	97	96	94	94	93		100
<i>Jonava</i>	2005 01-2005 12	98		97	94	97		100
<i>Kėdainiai</i>	2005 01-2005 12	96		96	92	96	75	

¹ - OKT stotyje Klaipėda, Vakarinė d. duomenys rinkti nuo 2005.01.01 iki 2005.06.22

² - OKT stotyje Klaipėda, Šilutės pl. duomenys rinkti nuo 2005.06.23 iki 2005.12.31

Raudona spalva pažymėta nepakankamas surinktų duomenų kiekis.

4 lentelė. Radiacinio fono stebėjimų duomenų surinkimas 2005 m.

Monitoringo regionas	Pagal 2005m. programą		Įgyvendinta		Įgyvendinimo sėkmingumas, %
	Stočių skaičius	parametrų skaičius visose stotyse x matavimo mėnesių skaičius	Funkcionavusių stočių (stočių, iš kurių gauti matavimai) skaičius	kokybiškai išmatuotų parametrų skaičius visose stotyse x matavimo mėnesių skaičius	
Vilnius	1	36	1	36	100
Kaunas	1	36	1	36	100
Klaipėda	1	36	1	36	100
Šiauliai	1	36	1	36	100
Alytus	1	36	1	36	100
Visaginas	1	36	1	36	100
Turmantas	1	36	1	36	100
Rimšė	1	36	1	36	100
Mačionys	1	36	1	36	100
Palūšė	1	12	1	6	50
Utena (ALNOR)	1	12	1	12	100
Utena (AGIR)	1	12	1	12	100
Panevėžys	1	12	1	12	100
Biržai	1	12	1	12	100
Ukmergė	1	12	1	12	100
Šilutė	1	12	1	12	100
Raseiniai	1	12	1	12	100
Dotnuva	1	12	1	12	100
Kybartai	1	12	1	12	100
Lazdijai	1	12	1	12	100
Viso:	20	456	20	450	97,5

5 lentelė. Dalyvavimas kitose aplinkos tyrimų programose (tame tarpe ir YES)

Tyrimų programos pavadinimas	Atlikta	Vykdytojas	
Pesticidų likučių dirvožemyje tyrimų programa (Marijampolės RAAD)	Atlikta vandens, grunto ir samanų mėginių, paimtų buvusių pesticidų sandėlių teritorijose - Šakių raj. Veršių gyv. (4), Vilkaviškio raj. Šiaudiniškių k. (7), Saugonių k. (3) ir Gudkaimio gyv. (5), esamo Kazlų Rūdos pesticidų sandėlio teritorijoje (29). Atlikti 17 mėginių ekotoksikologiniai tyrimai: 11 dirvos mėginių ir 6 samanų, paimtų 2005-05-02 iš Marijampolės raj. Kazlų Rūdos sen. Jūrės gyvenvietėje esančio pesticidų sandėlio ir jo apylinkių. Viso paimti ir išanalizuoti 48 mėginiai.	Cheminės analizės skyrius Hidrobiologijos ir ekotoksikologijos skyrius Operatyvinis skyrius	
Sunkiųjų metalų kiekių nustatymas magistralės VIA BALTICA įtakos zonoje	Išanalizuoti 6 grunto mėginiai (atlikta 36 analizės)	Cheminės analizės skyrius	
Avariniai tyrimai ir YES atvejai: ☒ Rusijos lėktuvo SU-27 avarija Šakių raj. (Marijampolės RAAD) ☒ Naftos produktų išsiliejimas AB „Lietuvos elektrinė“ ☒ Spaudiminės linijos avarija, įvykusi Jūrininkų-Minijos gatvių sankryžoje, Žardės gyv. (Klaipėdos RAAD)	Išanalizuota 7 grunto ir 1 vandens mėginiai (97 analizės). Išanalizuoti 2 mėginiai (2 analizės) Išanalizuoti 8 grunto mėginiai (48 analizės)		
Specifinių medžiagų tyrimai pagal regionų aplinkos apsaugos departamentų vykdomas kontrolės programas	Išanalizuoti 77 mėginiai (atliktos 556 analizės)		
Specifinių medžiagų tyrimai pagal VAAI vykdomas kontrolės programas bei aplinkos ministro pavedimo vykdymas	Išanalizuoti 33 mėginiai (385 analizės)		
Polichlorbifenilų nustatymas izoliaciniuose skysčiuose bei panaudotose alyvose	Išanalizuota 183 izoliacinių skysčių bei panaudotų alyvų mėginiai tyrimai nustatant polichlorbifenilų kiekius (183 analizės)		
Oro kokybės kontroliniai matavimai pagal RAAD poreikis	Išanalizuoti 77 mėginiai (atliktos 565 analizės)		
Pavojingų medžiagų tyrimai nuotekose programa	Išanalizuoti 62 mėginiai (686 analizės)		
Pagal įstaigų užsakymus	241 mėginys (910 analizės)		
AB „Lietuvos elektrinė“ teršalų emisijų tyrimai	Atlikti 544 kontroliniai dujinių teršalų matavimai. Paimti 9 mėginiai dulkių koncentracijai emisijose nustatyti.		Operatyvinis skyrius
Pagal aplinkos ministro 2005 m. vasario 28 d. pavedimą Nr. (15-1)-D8-1688 ir RAAD direktorių prašymus	Paimta 108 vandens, 53 dirvožemio ir 6 augalijos mėginiai.		
Kietųjų dalelių ir kitų teršalų koncentracijų matavimų prie Vilniuje prie V.Kudirkos-Pamėnkalnio ir Kalvarijų ir Karteivių gatvių sankryžų, atliekamų naudojant mobilią laboratoriją, programa	Atlikti 792 matavimai.		
Lygiagretūs matavimai VŠĮ „Kauno miesto aplinkos kokybės tyrimai“ su Operatyvinio skyriaus mobiliąja laboratorija, programa	Atlikti 396 matavimai.		
Furanų, dioksinų ir PCB mėginių paėmimas pagal POT-3 sutartį	Paimti 4 oro mėginiai ir 4 pelenų ir dirvožemio mėginiai.		
Kontroliniai emisijų teršalų į aplinką matavimai ir kontrolinių mėginių paėmimas AB „Lietuvos elektrinė“ ir AB „Polistirenas“.	Atlikti 75 dujinių teršalų (SO ₂ , CO, NO ₂ , NO _x) ir paimta 14 kontrolinių mėginių.		

Tyrimų programos pavadinimas	Atlikta	Vykdytojas
Kietųjų dalelių (PM ₁₀) ir dujinių teršalų SO ₂ , CO, NO ₂ , NO _x , O ₃ koncentracijų matavimai Kaune, Marvelėje prie UAB „Autokausta“.	Atliktos 396 analizės.	
Avariniai tyrimai įmonės UAB „Polivektris“ (Šalčininkų raj., Jašiūnų gyv.) gaisro metu	125 kietųjų dalelių ir dujinių teršalų SO ₂ , CO, NO ₂ , NO _x , O ₃ koncentracijų matavimai, 145 cCheminiai tyrimai	
Šalia Kėdainių miesto Zabieliškio sąvartyno esančio vandens telkinio, paviršinio vandens tyrimai ir AB „Lifosa“ požeminio vandens mėginių tyrimas.	Atlikti 18 gruntinio vandens mėginių tyrimai ir 6 paviršinio vandens mėginių tyrimai.	Metodologijos skyrius
Virvytės upės užterštumo tyrimas	Atliktas 6 paviršinio vandens mėginių tyrimas.	
Ekotoksikologiniai tyrimai pagal RAAD užsakymus	Atlikti ekotoksikologiniai tyrimai: Kaubariškio smėlio karjeras (1); paviršinis vanduo, putos – Neris ties Trinapolio vienuolyne (1), tvenkinio vanduo (2).	Hidrobiologijos ir ekotoksikologijos skyrius
Tyrimai Ignalinos atominės elektrinės (IAE) sanitarinėje zonoje	Atliktos 8 analizės.	Radiologijos skyrius

6 lentelė. Detali atliktų biologinių, cheminių ir radiologinių analizių skaičius

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	Mėginių skaičius *	Analizių skaičius	Pastabos
1	Ežerų monitoringas			
	Geležies nustatymas vandenyje	-/12	12	
	Hidrocheminiai tyrimai	36/36	132	
	Hidrobiologiniai tyrimai	210/200	200	Nepristatyti mėginiai iš Alio ežero
	Paimti vandens ir dugno nuosėdų mėginiai	1742/1722	1722	20 mėginių nepaimti, nes nebuvo galimybes privažiuoti iki Alio ežero
	Atlikti vandens rodiklių (temperatūra, O ₂ kiekis, pH, laidumas ir skaidrumas pagal secchi diską) ir įtekančių ir ištekančių upelių debitų matavimai	-	1353/1321	32 matavimai neatlikti matavimai, nes nebuvo galimybes privažiuoti iki Alio ežero
	Radiologiniai tyrimai	27/27	65	
2	Kompleksinio sąlygiškai natūralių ekosistemų monitoringas			
2.1	Upelių vandens kokybės tyrimai			
	Geležies nustatymas	24/24	24	
	Sunkiųjų metalų (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr) nustatymas	8/8	40	
	Aliuminio (bendro) nustatymas	24/24	24	
	Mangano nustatymas	24/24	24	
	Kalio, natrio nustatymas	24/24	48	
	Hidrocheminiai tyrimai	24/24	336	
2.2	Dirvožemio vandens kokybės tyrimai			
	Geležies nustatymas	48/48	48	
	Sunkiųjų metalų (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr, Ni) nustatymas	18/18	108	
	Aliuminio (bendro) nustatymas	48/48	48	
	Mangano nustatymas	48/48	48	
	Kalio, natrio nustatymas	48/48	96	
	Hidrocheminiai tyrimai	48/48	672	
2.3	<i>Gruntinio vandens kokybės tyrimai</i>			
	Geležies nustatymas	36/36	36	
	Sunkiųjų metalų (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr) nustatymas	6/6	30	
	Aliuminio (bendro) nustatymas	36/36	36	
	Mangano nustatymas	36/36	36	
	Kalio, natrio nustatymas	36/36	72	
	Hidrocheminiai tyrimai	36/48	672	Atvežta daugiau mėginių
2.4	<i>Nuokritų kokybės tyrimai**</i>			
	Sunkiųjų metalų (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr) nustatymas	10/10	50	Surinktų 2004 m. nuokritų mėginiai

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	Mėginių skaičius *	Analizių skaičius	Pastabos
	Kalio, natrio nustatymas	10/10	20	Surinktų 2004 m. nuokritų mėginiai
	Mangano nustatymas	10/10	10	Surinktų 2004 m. nuokritų mėginiai
	Hidrocheminiai tyrimai	10/10	20	Surinktų 2004 m. nuokritų mėginiai
2.5	<i>Samanų kokybės tyrimai</i>			
	Sunkiųjų metalų (Cu, Pb, Cd, Cr, Ni) nustatymas	6/0	-	Nepristatyti mėginiai
3.	<i>Upių valstybinis monitoringas</i>			
	Pentachlorofenolio nustatymas vandenyje	292/292	292	
	Triazininių pesticidų nustatymas vandenyje	292/291	582	Pristatytas 1 mėginys sudužęs
	Chlororganinių pesticidų nustatymas vandenyje	292/292	2336	
	Sunkiųjų metalų nustatymas vandenyje (Cd, Pb, Ni, Cr, Cu, Sn, Zn, V, Al, As)	294/293	2930	Pristatytas 1 mėginys sudužęs
3.	Sunkiųjų metalų nustatymas dugno nuosėdose (Cd, Pb, Ni, Cr, Cu, Sn, Zn, V, Al, As)	19/19	190	
	Sunkiųjų metalų nustatymas vandenyje (Sn, V, Al, As)	62/62	248	
	Sunkiųjų metalų nustatymas dugno nuosėdose (Sn, V, Al, As)	4/4	16	
	Gyvsidabrio nustatymas vandenyje	356/356	356	
	Gyvsidabrio nustatymas dugno nuosėdose	23/23	23	
	Kalio, natrio nustatymas vandenyje	77/107	214	Išanalizuoti Kauno RAAD mėginiai
	Policiklinių aromatinių angliavandenilių nustatymas vandenyje	292/291	2328	Pristatytas 1 mėginys sudužęs
	Policiklinių aromatinių angliavandenilių nustatymas dugno nuosėdose	19/19	152	
	Lakių organinių junginių nustatymas vandenyje	292/288	2016	Alytaus RAAD ir Vilniaus RAAD nepristatė mėginių
	Hidrocheminiai tyrimai	831/831	831	
	Hidrobiologiniai tyrimai	397/348	696	
	Radiologiniai tyrimai	58/56	106	Nepaimti 2 dumblo mėginiai iš Danės upės
4.	<i>Miestų aplinkos oro kokybės tyrimai</i>			
	Sunkiųjų metalų nustatymas (Cu, Mn, Cr, Ni, Pb, Cd, V)	168/168	1176	
	Policiklinių aromatinių angliavandenilių nustatymas	168/168	2184	
5.	<i>Oro radiologinis monitoringas</i>			
	Iškritų aktyvumo tyrimas (bendras beta aktyvuams, Cs-137, Sr-90)	384/384	424	

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	Mėginių skaičius *	Analizių skaičius	Pastabos
	Pažemio aerozolių tyrimas (gama spinduliai)	85/73	219	Metrologinės sąlygos leido ilgiau eksponuoti mobilius filtrus
6.	<i>Baltijos jūros ir Kuršių marių radiologinis tyrimas</i>			
	Baltijos jūros vandens ir dugno nuosėdų radiologiniai tyrimai (Cs-137, Sr-90)	25/25	44	
	Kuršių marių vandens ir dugno nuosėdų radiologiniai tyrimai (Cs-137, Sr-90)	8/8	20	

*– planuota/atlikta. Nurodytas analizių skaičius nuo realiai pristatytų mėginių į Aplinkos tyrimų departamentą.

7 lentelė. Dalyvavimas tarplaboratoriniuose palyginamuose bandymuose

Palyginamieji bandymai	Nustatomas parametras	Ivertinimas
Tulln agrobiotechnologijos instituto Analizinės chemijos centras, Austrija, 2005-01.	As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn, Hg	Teigiamas
QuaNAS, Mermayde, Nyderlandai, 2005-06	As, Cd, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, PCB 101, 138, 153, 180 Cr*	Teigiamas Neigiamas*
2 nd SWIFT-WFD, ENEA, Italija, 2005-07	Naftalenas, antracenas, benz(b)fluorantenas, benz(k)fluorantenas, benz(ghi)perilenas, fenantrenas, fluorantenas, indeno(1,2,3-cd)pirenas, endosulfanas	Teigiamas
EK palyginamieji bandymai aerozoliuose, Standartinių medžiagų ir matavimų institutas, Belgija	¹³⁷ Cs	Preliminarus teigiamas, oficiali ataskaita dar negauta
Radionuklidų analizės aplinkos bandiniuose palyginamieji matavimai, Riso nacionalinė laboratorija, Danija	Gama spinduliai (Cs-137, K-40, Ra-226, Th-228), Sr-90	Sr-90 neigiama (ruošiami koregavimo veiksmai)
Tulln agrobiotechnologijos instituto Analizinės chemijos centras, Austrija, 2005-02-17	BOA, elektros savitasis laidis, Ca, Mg, NO ₃ , NO ₂ , fosfatai, bendras fosforas	Teigiamas
Norvegijos vandens tyrimo instituto organizuoti palyginamieji bandymai (NIVA), 2005-07-04	pH, elektros savitasis laidis, HCO ₃ , NO ₂ +NO ₃ , Cl, SO ₄ , Ca, Mg	Teigiamas
Aplinkos tyrimų departamento Metodologijos skyriaus organizuoti įmonėje AB „Lietuvos elektrinė“ palyginamieji bandymai, 2005-11-15	SO ₂ , CO O ₂ ir NO _x	Teigiamas

* – Nustatant Cr kiekį miesto dulkių mėginyje QuaNAS organizuojamuose bandymuose, gautas padidintas Cr rezultatas, lyginant su tikrąja verte. Net 18 laboratorijų, tai yra 24% visų dalyvavusių laboratorijų gavo padidintus Cr rezultatus. Vykusiame rezultatų aptarime, svarstant Cr rezultatus kaip viena iš padidintų rezultatų gavimo prielaidų, buvo paminėtas mėginio nehomogeniškumas.

8 lentelė. Laboratorių kontrolė ir kontroliniai matavimai ūkio subjektams, atliekantiems aplinkos tyrimus

Laboratorija / ūkio subjektas	Inspektavimo data	Atlikta	Rezultatas*
1. Šiaulių RAAD VAKS	2005-01-05	Kontrolė	Atitiko reikalavimus
2. UAB "Grotą" analitinė laboratorija	2005-02-10	Kontrolė	Atitiko reikalavimus
3. Kauno VSC cheminių ir fizikinių bandymų laboratorija	2005-04-04	Kontrolė	Atitiko reikalavimus
4. Kauno RAAD VAKS	2005-04-04	Kontrolė	Atitiko reikalavimus
5. Alytaus RAAD VAKS	2005-04-11	Kontrolė	Atitiko reikalavimus
6. Marijampolės RAAD VAKS	2005-04-11	Kontrolė	Atitiko reikalavimus
7. Panevėžio RAAD VAKS	2005-04-18	Kontrolė	Atitiko reikalavimus
8. UAB "Aukštaitijos vandenys" vandenų laboratorija	2005-04-18	Kontrolė	Atitiko reikalavimus
9. Utenos RAAD VAKS	2005-04-21	Kontrolė	Atitiko reikalavimus
10. UAB "Utenos vandenys" vandenų laboratorija	2005-04-21	Kontrolė	Atitiko reikalavimus
11. Šiaulių RAAD VAKS	2005-04-28	Kontrolė	Atitiko reikalavimus
12. UAB "Šiaulių vandenys" geriamo vandens ir nuotekų laboratorija	2005-04-28	Kontrolė	Atitiko reikalavimus
13. Vilniaus RAAD VAKS	2005-05-02	Kontrolė	Atitiko reikalavimus
14. Jūrinių tyrimų centro laboratorijos	2005-05-04	Kontrolė	Atitiko reikalavimus
15. Klaipėdos RAAD VAKS	2005-06-15	Kontrolė	Atitiko reikalavimus
16. AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų tyrimo laboratorija	2005-06-15	Kontrolė	Atitiko reikalavimus
17. VŠĮ "Grunto valymo technologijos" Klaipėdos filialo laboratorija	2005-06-15	Kontrolė	Atitiko reikalavimus
18. Geologijos ir geografijos instituto Spektrinių tyrimų laboratorija	2005-06-20	Kontrolė	Atitiko reikalavimus
19. Fizikos instituto Aplinkos fizikos ir chemijos laboratorija	2005-09-14	Kontrolė	Atitiko reikalavimus
20. A.Škarnulio individuali įmonė (laboratorija)	2005-10-25	Kontrolė	Neatitiko reikalavimų
21. UAB "Energijos sistemų servisas" laboratorija	2005-10-25	Kontrolė	Atitiko reikalavimus

* Atlikti laboratorijų veiklos patikrinimai pagal Leidimų išdavimo tvarkos apraše (Žin., 2005, Nr. 4-81) pateiktus laboratorijos veiklos vertinimo kriterijus, nustatyti laboratorijose trūkumai nurodyti akte.

9 lentelė. Dokumentų rengimas akreditacijai, remiantis reikalavimais, keliamais akredituojamoms tyrimų laboratorijoms pagal LST ISO EN 17025 standartą

Dokumento pavadinimas	Skaičius
Kokybės vadovo pakeitimai ir papildymai	36
Standartinės veiklos procedūros (SVP)	13
Įrenginio eksploatacijos ir priežiūros instrukcija (ĮIn)	12
Neapibrėžties įvertinimo procedūra (NIP)	2
Kokybės sistemos vidiniai auditai	46
Sudarytos atliekamų matavimų vidinės kontrolės vykdymo, nustatomiems parametrams, kontrolinės diagramos	130
Įforminti mėginių priėmimo, paskirstymo dokumentai 2385 mėginiams, parengti 555 tyrimų rezultatų protokolai, remiantis "Kokybės vadovo" reikalavimais (LST EN ISO/IEC 17025).	
Lietuvos Nacionaliniam akreditacijos biurui parengta ATD akredituotos veiklos 2005 m. ataskaita.	
Pagal Lietuvos Nacionalinio akreditacijos biuro reikalavimus parengta dokumentacija priežiūriniam vizitui.	
Pagal akreditacijos dokumentą AD 5.3:2004 parengti dokumentai ATD akreditacijos srities praplėtimui.	

10 lentelė. Automatinių matavimo stočių matavimų kokybės užtikrinimas ir kontrolė

Priemonė	Rezultatas
Aplinkos oro monitoringo tinkle esančių OKT stočių darbo ir jų išdėstymo atitikimo ES direktyvų reikalavimams įvertinimas.	Matavimo stočių vietų atitikimas ES direktyvų reikalavimams. Apžiūros protokolai ir RAAD informavimas apie pastebėtus trūkumus.
Kaune, Klaipėdoje, Šiauliuose, Panevėžyje ir Mažeikiuose DOAS analizatoriai pakeisti ES direktyvų reikalavimus atitinkančiais matavimo įrenginiais.	Užtikrinta SO ₂ , O ₃ , VOC ir NO ₂ matavimų atitikimas ES direktyvų reikalavimams.
Perkeltos į naujai parinktą vietą Kauno, Klaipėdos, Mažeikių ir Panevėžio oro kokybės monitoringo stotys.	Matavimo stočių vietų atitikimas ES direktyvų reikalavimams.
Pakeisti oro stočių paviljonai Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje, Mažeikiuose ir Panevėžyje į naujus, kurie buvo gauti iš Vokietijos	Matavimų kokybės ir stoties vidaus klimatinių sąlygų užtikrinimas
Dalyvauta Jungtinio tyrimų centro (JRC) organizuotuose tarpvalstybiniuose palyginamuose bandymuose Ispra mieste (Italija)	Užtikrintas oro kokybės matavimo duomenų palyginamumas su kitų šalių atitinkamais duomenimis. Lietuvoje naudojamų SO ₂ , O ₃ ir NO/NO ₂ kalibracinių etalonų sulyginimas su pirminiais etalonais.
Gauta trūkstama kalibracinės laboratorijos įranga: O ₃ dujų kalibratorius, srauto greičio matavimo sistema; portatyvinė dujų skiedimo sistema; SO ₂ , NO ₂ , CO, benzeno ir tolueno dujų pamatiniai standartai.	Matavimų kokybės užtikrinimas atitinkantis ISO/ESN 17025 reikalavimus
Pakeista programinė įranga oro monitoringo stotyse	Užtikrintas operatyvus matavimo duomenų perdavimas bei nuotolinis įrangos valdymas
Pirmą kartą atlikta Geigerio-Miulerio jutiklių patikra Alnor ir PMS stotyse	Užtikrinta gama dozės matavimų atitikimas ES keliamiems reikalavimams.
Dalyvauta Danų Radiacinės saugos tarnybos inicijuotuose tarpvalstybiniuose palyginamuose bandymuose Narvos mieste (Estija)	Užtikrinimas mobilios laboratorijos gama spektrometro matavimo duomenų palyginamumo su kitų šalių atitinkamais duomenimis.

11 lentelė. Atliktas aplinkos kokybės vertinimas

Sritis	Vertinimo objektas	Vertinta	Informacija pateikta
Upių ir ežerų vandens kokybė	Įvertinta upių ir ežerų vandens kokybė pagal biologinius ir cheminius parametrus	Įvertinta upių vandens kokybė pagal makrozoobentosos rūšių įvairovės duomenis, paskaičiavus Biotinį indeksą, cheminius parametrus bei pavojingas medžiagas. Ežerų vandens kokybė įvertinta pagal fitoplanktono biomasės bei chlorofilo a duomenis.	Agentūros internetiniame puslapyje
	Įvertinta upių (tyrimų vietų, atkarpu) vandens kokybė pagal tinkamumą žuvims gyventi pagal 2004 m. duomenis	Įvertinta upių ir ežerų, priskirtų lašišiniams ir karpiniams vandens telkiniams, vandens kokybė pagal cheminius-fizikinius parametrus, svarbius gyventi ir veistis žuvims. Upės ir ežerai vertinti pagal 2004 m. monitoringo duomenis.	Ataskaita EK
	Įvertinta sutelktoji ir pasklidoji tarša.	Įvertinta sutelktoji ir pasklidoji tarša pagrindiniuose Lietuvos upių baseinuose ir pabaseiniuose. Tarša vertinta pagal pagrindinius biogeninius elementus: bendrąjį azotą ir bendrąjį fosforą. Vertintas į paviršinius vandens telkinius su nuotekomis patenkantis azotas ir fosforas, tarša, patenkanti iš dirbamų laukų, ganyklų, miškų. Atitinkamuose baseinuose ar pabaseiniuose palygintos apkrovos, patenkančios iš pasklidosios ir sutelktosios taršos šaltinių su upės žiotyse nustatytu pernešamu krūviu.	Agentūros internetiniame puslapyje
	Įvertinti teršalų krūviai upėmis ar tiesiogiai patenkantys į Baltijos jūrą.	Įvertintas 2004 m. taršos krūvis, patekęs į Baltijos jūrą. Į Baltijos jūrą vertinta tarša, patenkanti Nemunu, Akmena-Dane, Šventąja bei iš sutelktųjų šaltinių, tiesiogiai išleidžiančių nuotekas į Baltijos jūrą.	Helsinkio Komisijai
Gyvūnijos monitoringas	Verslinių žuvų populiacijų būklės ir išteklių naudojimo monitoringas	Įvertinta vandens telkiniuose, kuriuose vykdoma intensyvi verslinė žvejyba, verslinių žuvų bendrųjų būklė ir populiacinių parametrų pokyčiai.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Praeivių žuvų būklės monitoringas Vakarų Lietuvos upėse	Įvertinta gėlavandensio šlakio ir lašišos jauniklių populiacinės charakteristikos Vakarų Lietuvos upėse, lašišos ir šlakio ritulių produkcija bei populiacijų būklė, neršto bei veisimo efektyvumas monitoringinėse upėse.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)

Sritis	Vertinimo objektas	Vertinta	Informacija pateikta
	Praeivių žuvų būklės monitoringas Rytų Lietuvos upėse	Įvertinta gėlavandens šlakio ir lašišos jauniklių populiacinės charakteristikos Rytų Lietuvos upėse, lašišos ir šlakio ritulių produkcija bei populiacijų būklė, neršto bei veisimo efektyvumas monitoringinėse upėse.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Ichtiofaunos monitoringas Vakarų Lietuvos upėse	Įvertinta žuvų bendrijų būklė ir sudėtis Vakarų Lietuvos upėse, įvertinta bendrijų rūšinė įvairovė, pagrindinių žuvų rūšių amžinė struktūra, gausumo ir biomasės populiacinius parametrus.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Ichtiofaunos monitoringas Rytų Lietuvos upėse	Įvertinta žuvų bendrijų būklė ir sudėtis Rytų Lietuvos upėse, įvertinta bendrijų rūšinė įvairovė, pagrindinių žuvų rūšių amžinė struktūra, gausumo ir biomasės populiacinius parametrus.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Europos Bendrijos svarbos paukščių rūšių, kurių apsaugai būtina steigti teritorijas, monitoringas	Surinkta medžiaga paukščių rūšių būklei bei grėsmėms įvertinti, išanalizuoti surinkti duomenys, įvertintas natūralių ir antropogeninių veiksnių esamas ir tikėtinas poveikis nurodytų rūšių būklei Natura 2000 tinkle.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Invazinių mašalų populiacijų būklės monitoringas	Įvertinta invazinių kraujasiurbių upinių mašalų rūšių populiacijų būklė, nustatytas gausumas ir paplitimo Lietuvos upėse pokyčiai, lyginant su ankstesnių metų duomenimis. Stebėta upinių mašalų lervų ir lėliukių gausumas bei vystymosi tempai, nustatyta jų rūšinė sudėtis. Pateikti pasiūlymai dėl upių mašalų gausos reguliavimo priemonių.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
Augmenijos monitoringas	Makrofitų monitoringas ežeruose ir upėse	Sudaryta upių ir ežerų makrofitų tyrimų metodika, atlikta upių ir ežerų makrofitų rūšių inventorizacija, nusatant jų rūšių įvairovę, aprašytos makrofitų mėginių ėmimo tyrimo vietos. Atliktas ežerų augmenijos (rūšių ir bendrijų) įvairovės kaitos natūraliuose ir antropogeninės veiklos veikiamuose vandens telkiniuose stebėjimas, tendencijų vertinimas ir prognozė.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
Ekosistemų monitoringas	Bentofaunos monitoringas pagal ICP IM programą ir agrostacionare	Ištirta makrozoobentosos taksonominė sudėtis, gausumas ir įvairovė vegetacijos sezono pradžioje ir pabaigoje. Pateikta bentofaunos būklės pokyčių analizė, apibendrinimai bei prognozės. Nustatytos makrozoobentosos rūšinės sudėties ir gausumo pokyčių priežastys.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)

Sritis	Vertinimo objektas	Vertinta	Informacija pateikta
	Sėtinių pievų struktūros ir produktyvumo monitoringas agrostacionare	Atlikus tyrimus, gauti duomenys apie sėtų pievų žolyno struktūrą, ūkinį ir biologinį produktyvumą. Nustatyta pievų ūkio raidos tendencijos ir priemonės joms paveikti. Identifikuoti svarbiausi antropogeniniai veiksniai, mažinantys sėtinių pievų produktyvumą, rūšinę įvairovę.	Agentūros archyve, Agentūros internetinėje sistemoje (santrauka)
	Žemėnaudos, vandens ir kritulių cheminės sudėties monitoringas agrostacionare ir agroekosistemų monitoringo koordinavimas	Kartografuotas pasėlių išsidėstymas, surinkti duomenys apie agrotechnines priemones, turinčias poveikį aplinkai. Apskaičiuoti pagrindiniai biogeninių medžiagų kiekiai, patenkantys į dirvožemį su krituliais bei nustatyta gruntinių ir upelio vandens kokybės dinamika.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Miško ekosistemų sumedėjusios augmenijos monitoringas pagal ICP IM programą ir sąlygiškai natūralių ekosistemų monitoringo koordinavimas	Įvertinta medžių būklė, ją sąlygojantys aplinkos veiksniai, atlikta medžių defoliacijos daugialypis modeliavimas, nustatyti medžių dendrologiniai parametrai. Kompleksinio monitoringo stotyse surinkta ir apibendrinti duomenys, parengta apibendrinta sąlygiškai natūralių ekosistemų būklės bei jos kaitos analizė.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Žolinės augmenijos monitoringas pagal ICP IM programą	Atlikta augalijos struktūros ir žolinių komponentų gausumo, dažnumo ir fertimumo matavimų duomenų analizė. Nustatyti augalijos bioįvairovės indeksai ir atlikta duomenų analizė, lyginant 2005 m. duomenis su 2004m. ir 1994-2004 m. duomenimis.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Gruntinio, dirvožemio bei paviršinio vandens ir dirvožemio monitoringas pagal ICP IM programą	Atlikta dirvožemių, dirvožemio vandens, gruntinio vandens ir upelių vandens cheminės sudėties stebėjimai, pateikti analizės duomenys.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
Foninis oro monitoringas	Pagrindinių cheminių priemaišų foninių koncentracijų bei fizinių parametru polajiniuose krituliuose monitoringas pagal EMEP ir ICP IM programas	Surinkti polajinių kritulių ir kritulių atviroje vietoje bandiniai, juose išmatuota fiziko-cheminiais metodais pagrindinių cheminių priemaišų koncentracijos, pH ir elektrolaidumas. Įvertinti teršalų koncentracijų ir srautų polajiniuose krituliuose sezoninę kaitą ir nustatyti lajos poveikį atmosferos kritulių cheminės sudėties kaitai.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Pažeminio ozono monitoringas pagal EMEP ir ICP IM programas	Atliktas ozono koncentracijos sezoninės eigos pokyčio nustatymas Lietuvoje, ozono ilgalaikės kitimo tendencijos regione įvertinimas.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)

Sritis	Vertinimo objektas	Vertinta	Informacija pateikta
	Radioekologinis monitoringas Ignalinos AE poveikio zonoje	Pateikti radionuklidų koncentracijų ore matavimo rezultatai. Matavimo duomenys panaudoti jonizuojančiosios spinduliuotės metinių dozių įvertinimui.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Radiologinis oro monitoringas Vilniaus mieste	Vykdyti radionuklidų koncentracijų ore matavimus Vilniaus mieste, registruoti gama spinduliavimą visame energijų diapazone prasiurbto per aerosolinius filtrus oro bandiniuose.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Dujinių ir aerosolinių priemaišų ore monitoringas pagal EMEP ir ICP IM programas	Iš surinktų duomenų nustatyta dujinių ir aerosolinių sieros ir azoto junginių atmosferos ore sezoninė koncentracijų kaita, įvertintas atmosferos foninis užterštumo lygis sieros ir azoto junginiais.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Jonizuojančios spinduliuotės lygiavertės dozės galios tyrimai, naudojant AGIR sistemą	Atlikti jonizuojančiosios spinduliuotės lygiavertės dozės galios matavimai 9 postuose, išdėstytuose Lietuvos teritorijoje. Išanalizuoti AGIR įrenginių parodymai ir įvertinti nuokrypiai nuo vidutinių verčių.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Pagrindinių cheminių priemaišų foninių koncentracijų bei fizinių parametrų įvertinimas atmosferos iškritose pagal EMEP ir ICP IM programas	Surinkti atmosferos iškritų bandiniai, juose išmatuota pagrindinių cheminių priemaišų koncentracijos, pH ir elektrolaidumas, sunkiųjų metalų kiekiai lietaus krituliuose IM stotyse. Įvertinta teršalų koncentracijų atmosferos iškritose erdvinė ir sezoninė kaita, pagrindinių cheminių priemaišų šlapiuosius srautus, jų erdvinė ir sezoninė kaita.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Išmetamų į atmosferą teršalų apskaita (aprašas), prognozė ir kritinių apkrovų ekosistemoms vertinimas	Parengta kasmetinė išmetamų į atmosferą teršalų apskaita pagal EEA nustatytus reikalavimus, atlikti kritinių lygių ir apkrovų ekosistemoms vertinimas pagal nustatytus reikalavimus.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
Oro kokybė	Įvertinta aplinkos oro kokybė Lietuvos aglomeracijose ir zonoje.	Aplinkos oro kokybė buvo įvertinta pagal Europos Sąjungos direktyvų 96/62/EB, 1999/30/EB, 2000/69/EB, 2002/3/EB reikalavimus.	EK, Agentūros internetiniame puslapyje
	Įvertinta aplinkos oro kokybė Vilniaus aglomeracijoje.	Aplinkos oro kokybė buvo įvertinta pagal Europos Sąjungos direktyvų 96/62/EB, 1999/30/EB, 2000/69/EB, 2002/3/EB reikalavimus.	Vilniaus m. savivaldybei ir Vilniaus RAAD

Sritis	Vertinimo objektas	Vertinta	Informacija pateikta
	Įvertinta aplinkos oro kokybė Kauno aglomeracijoje.	Aplinkos oro kokybė buvo įvertinta pagal Europos Sąjungos direktyvų 96/62/EB, 1999/30/EB, 2000/69/EB, 2002/3/EB reikalavimus.	Kauno m. savivaldybei
	Įvertinta aplinkos oro kokybė zonoje.	Aplinkos oro kokybė buvo įvertinta pagal Europos Sąjungos direktyvų 96/62/EB, 1999/30/EB, 2000/69/EB, 2002/3/EB reikalavimus.	Klaipėdos m., Šiaulių, Panevėžio, Kėdainių, Jonavos, N. Akmenės savivaldybėms ir visuomenės sveikatos centrams bei Klaipėdos, Panevėžio, Kauno, Šiaulių RAAD
	Įvertinti teršalų koncentracijas galimai didžiausio užterštumo vietose (Jasinskio ir V. Kudirkos g. sankryža) bei nustatyti teršalų koncentracijų kitimą tolstant nuo gatvės.	Įvertinta naudojant mobilios laboratorijos matavimų rezultatus.	Agentūros internetiniame puslapyje
Aplinkos oro kokybės tyrimų pasyviais sorbentais programa.	Vidutinių oro priemaišų koncentracijų nustatymas, naudojant pasyvių sorbentų tyrimų metodą.	Įvertinta oro kokybė 8 savivaldybių teritorijose, naudojant pasyvių sorbentų tyrimų rezultatus.	8 ataskaitos Vilniaus, Panevėžio, Alytaus, Kėdainių, Širvintų, Utenos, Rokiškio ir Palangos savivaldybėms

12 sąrašas. Agentūros specialistų parengti ir skaityti pranešimai

1. Bernatonis M. "Pasyviųjų sorbentų panaudojimas oro kokybės įvertinimui" seminare "Oro kokybės direktyvų dėl duomenų vertinimo ir informacijos teikimo įgyvendinimas Lietuvoje. Planai ir programos aplinkos oro kokybei gerinti"
2. Drazdauskas M. "Oro kokybės modeliavimas Lietuvoje" seminare "Oro kokybės direktyvų dėl duomenų vertinimo ir informacijos teikimo įgyvendinimas Lietuvoje. Planai ir programos aplinkos oro kokybei gerinti"
3. Giedraitis B. „Reikalavimai kokybiškam paviršinio vandens mėginių paėmimui“ Lietuvos standartizacijos departamente organizuotas seminaras „Laboratorijų cheminės analizės rezultatai“ 2005 m. gegužės 15-16 d. Palanga
4. Grigas J. "INSPIRE and e-Government"
5. Grigas J. "CLC 2000 duomenų bazės produktų pristatymas"
6. Gudas M. "Baseininio ir administracinio-teritorinio vandens ir vandens telkinių valdymo suderinimo galimybės"
7. Gudas M. "Economic analysis in Lithuania"
8. Gudas M. "Ekonominė analizė ir baseininis valdymas"
9. Gudas M. "Paviršinio vandens kokybės monitoringas"
10. Gudas M. "Pressures And Impacts Analysis"
11. Gudas M. "Upių baseinų valdymas ir visuomenės dalyvavimas"
12. Ignatavičius G., Paltanavičiūtė G. "Prediction of Lithuanian sea harbors on environmental stability and local ecosystems from oil spills" INCO SSA Workshop "Environmental impact of oil transportation", lapkričio 22-25 d. Baku
13. Juodvalkienė R. „Laboratoriinių matavimų kokybės užtikrinimas ir kontrolė“ Tarptautinis seminaras „Nemuno ir Dauguvos upių monitoringas“ 2005 m. birželio 21 d., Vitebskas
14. Juozefaitė V. "Lietuvos CORINE žemės danga-2000"
15. Kairys A. "EMAS situacija Lietuvoje"
16. Kairys A. "TIPK tvarkos aktualijos" organizatorius UAB "Expozona" 2005 rugsėjo 28 d.
17. Kairys A. "TIPK sistemos diegimas Lietuvoje" KTU APINI 2005 m. gruodžio 6 d.
18. Kairienė E. "Report on National Experience with Data Collection"
19. Kibildytė K. "Legal framework for NGO involvement to water management in Lithuania"
20. Kuodytė M. "Eko-ženklų diegimas Lietuvoje" viešbutis „Naujasis Vilnius“ 2005 m. birželio 22 d.
21. Kučinskienė A. "Aplinkos apsaugos agentūros veikla"
22. Margerienė A. "Europos Sąjungos Parlamento ir Tarybos 2000 m. spalio 23 d. direktyvos 2000/60/EB, nustatančios Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus, įgyvendinimas Lietuvoje"
23. Margerienė A. "Europos Sąjungos Parlamento ir Tarybos 2000 m. spalio 23 d. direktyva 2000/60/EB, nustatanti Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus, ir teritorinis planavimas"
24. Margerienė A. "Lietuvos ir Latvijos Respublikų tipologijos ir referentinių sąlygų palyginimas"
25. Margerienė A. "Paviršinio ir požeminio vandens monitoringas"
26. Margerienė A. "Vandens telkinių tipologija, referentinės sąlygos, monitoringas"
27. Margerienė A. "Vandens valdymas Lietuvoje"

28. Margerienė A. "Vandenių taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo programa. Ataskaita Europos Komisijai apie prioritetines pavojingas ir pavojingas medžiagas"
29. Maršalka A. „Oro užterštumo modeliavimas“seminare "Oro kokybės direktyvų dėl duomenų vertinimo ir informacijos teikimo įgyvendinimas Lietuvoje. Planai ir programos aplinkos oro kokybei gerinti"
30. Maršalka A. „Vilniaus miesto oro kokybės tyrimai ir ateities perspektyvos“seminare „Vilniaus miesto moderni plėtra“
31. Mažunaitienė D. Projekto „Nacionalinio įgyvendinimo plano dėl patvariųjų organinių teršalų pagal Stokholmo konvenciją parengimas“ pranešimai Šiauliuose, Utenoje ir Kaune apie PCDD/PCDF.
32. Molis J. "Ambient air data QA/QC system in Lithuania" 10-jame EIONET seminare
33. Naruševičius V. "Key points of the National Biodiversity Monitoring Scheme in Lithuania" 2005 m. kovo 2-4 d., Sigulda (Latvija), Baltijos aplinkos forumo organizuotas tarptautinis pasitarimas „Biologinės įvairovės monitoringo įgyvendinimas ES šalyse pagal ES Buveinių direktyvos reikalavimus“
34. Naruševičius V. „NGOs-Authorities co-operation – could it be more effective? (Lithuania case)“ 2005m. gegužės 25-31 d., Karelijos Respublika, Šiaurės Šalių Ministrų Tarybos remiamo tarptautinio projekto "Tradicionio kraštovaizdžio ir jo gamtinių buveinių valdymas ir išsaugojimas Šiaurės ir Baltijos šalyse bei Karelijos Respublikoje" (MANTRA) pasitarimas
35. Naruševičius V. „Local Farmers Involvement in Valuable Habitats Management–Rusnė Island Example“ 2005 m. rugsėjo 15-18 d. Norvegija, Šiaurės Šalių Ministrų Tarybos remiamo tarptautinio projekto "Tradicionio kraštovaizdžio ir jo gamtinių buveinių valdymas ir išsaugojimas Šiaurės ir Baltijos šalyse bei Karelijos Respublikoje" (MANTRA) pasitarimas
36. Naruševičius V. "Glimpse to Present and Near Future of Mire Habitats Monitoring Scheme in Lithuania".2005 m. spalio 6-7 d., Jūrmala (Latvija), Baltijos aplinkos forumo organizuotas tarptautinis pasitarimas „Pelkių buveinių monitoringas pagal ES Buveinių direktyvos reikalavimus Baltijos šalyse“
37. Naruševičius V. „Europos Bendrijos svarbos paukščių rūšių monitoringo organizavimo ypatumai“2005 m. gruodžio 6 d. Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos organizuotas seminaras "Europos Bendrijos svarbos paukščių rūšių monitoringo metodikų aptarimas“
38. Paltanavičiūtė G. "Aplinkos būklė Lietuvoje. Praeitis, dabartis, perspektyvos" seminaras "Aplinkosauginis ugdymas ir tarptautinės Gamtosauginių mokyklų programos įgyvendinimas Lietuvoje", 2005 m. balandžio 14 d. Kaunas
39. Perkauskas D. "Ambient air quality in Lithuania" susitikime dėl bendradarbiavimo su Lenkija
40. Pumpytė A. "The new monitoring programme of surface water in Lithuania"
41. Rimas A. "Aplinkosaugos sąlygos plaukioti plaukiojimo priemonėmis vandens telkiniuose"
42. Stoškus L. "Žemės dangos pokyčiai Lietuvoje 1995 - 2000 m."
43. Stoškus L. "Regionų aplinkos apsaugos departamentų valstybinės analitinės kontrolės skyrių darbo organizavimo tobulinimo kryptys"
44. Šilienė Z. "Visuomenei ir ES teikiamų duomenų apie oro kokybę patikimumas" seminare "Oro kokybės direktyvų dėl duomenų vertinimo ir informacijos teikimo įgyvendinimas Lietuvoje. Planai ir programos aplinkos oro kokybei gerinti"
45. Štriupkuvienė N. "Data on emission and monitoring of hazardous substances in water in Lielupe river basin in Lithuania"

46. Štriupkuvienė N. "Statements with regard to management of hazardous substances in water"
47. Tījūnaitė R. "Duomenų kokybės reikalavimai" seminare "Oro kokybės direktyvų dėl duomenų vertinimo ir informacijos teikimo įgyvendinimas Lietuvoje. Planai ir programos aplinkos oro kokybei gerinti"

13 sąrašas. Agentūros specialistų parengti straipsniai

1. Kuodytė M. (2005). Europos Bendrijos ekologinis ženklas „Gėlė“ – vadovas vartotojui apie aplinkai ir žmogaus sveikatai palankesnę gaminį. *Žaliasis pasaulis*, balandžio 14 d. Nr. 14 (516);
2. Kuodytė M. (2005). Ekologiško ženklinimo principai ir svarba. *Ekonomika ir aplinkosauga*.
3. Kuodytė M. (2005). Ekologinio ženklinimo sistemos Lietuvoje. *Ekonomika ir aplinkosauga*.
4. Kuodytė M. (2005). Ekologinio ženklinimo sistemų raida įvairiose šalyse. *Ekonomika ir aplinkosauga*.
5. Paltanavičiūtė G. (2005). Aplinkos būklė Lietuvoje. *Aplinkos apsauga: problemos ir galimi sprendimai*.
6. Štriupkuvienė N. (2005). Identification of priority hazardous substances in Lithuania: methodology and data collection, Сборник тезисов „День Балтийского моря“, 21-23 марта Санкт Петербург VI-ой Международный экологический форум.
7. Gudas M. (2005). Bendroji vandens politikos direktyva ir jos įgyvendinimas Lietuvoje, *Žemėtvarka ir hidroenergetika*, Nr. 1, p.25-30
8. Rimas A. (2005). Patikslintos aplinkosaugos sąlygos plaukioti plaukiojimo priemonėmis vandens telkiniuose, *Žaliasis pasaulis*. 2005 m. gegužės 12 d. Nr. 18, p. 11
9. Rimas A. (2005). Patvirtintos Dauguvos, Lielupės, Nemuno ir Ventos upių baseinų rajonų koordinavimo tarybos, *Žemėtvarka ir hidrotechnika*, Nr. 2, p. 95
10. Rimas A. (2005). Tvenkinių eksploatavimo aplinkosauginių reikalavimų pasikeitimai, *Žemėtvarka ir hidrotechnika*. Nr. 1, p. 93
11. Rimas A. (2005). Upių, ežerų ir tvenkinių valstybės kadastras, *Žemėtvarka ir hidrotechnika*, Nr. 1 p. 93
12. Rimas A., Kutka V. (2005). Ežerų valymo poveikio aplinkai vertinimo rekomendacijos, *Žemėtvarka ir hidrotechnika*, Nr. 1, p. 94
13. Stoškus L. (2005). Kurčiam ir varpai nepadės. *Žaliasis pasaulis*. Nr. 1
14. Stoškus L. (2005). Aplinkosauginės problemos ir jų sprendimo būdai oro kokybės valdymo, klimato kaitos ir ozono sluoksnio apsaugos pavyzdžiu. *Lietuva be mokslo – Lietuva be ateities*. 8-tosios jaunųjų mokslininkų konferencijos medžiaga, p. 12 – 15. Vilnius: Technika.

14 sąrašas. Agentūros specialistų interviu visuomenės informavimo priemonėse

1. Bernatonis M. Oro kokybė miestuose, 1 Baltijos ir 5 kanalas (Aplinkosaugos dienos akcija)
2. Giedraitis B. Interviu apie oro kokybės matavimus, naudojant mobilią laboratoriją, Lietuvos radijas 2005 m. birželio 5 d.
3. Gudas M. Lietuvos upių vandeningumo sąlygos 2005 m. vasarą, Lietuvos televizija
4. Ignatavičius G. Leidinio “Aplinkos būklė 2004” apžvalga, 1 Baltijos kanalas
5. Juknevičius L. Radiacinio pavojaus perspėjimo ir monitoringo informacinė sistema, 1 Baltijos ir 5 kanalas (Aplinkosaugos dienos akcija)
6. Margerienė A. Vandens telkinių būklė Lietuvoje, Žinių radijas
7. Tijūnaitė R. Aplinkos oro kokybė Lietuvoje 1 Baltijos ir 5 kanalas (Aplinkosaugos dienos akcija)
8. Stoškus L. Aplinkos būklė Lietuvoje, LTV

15 lentelė. Agentūros specialistų teikiama informacija

Institucija	Sritis	Ataskaitos, klausimynai ir kitos užklauso
Europos Komisija	Radiologinis monitoringas	2004 m. oro ir paviršinio vandens radiologinio monitoringo duomenų ataskaita
	TIPK	EK klausimyne apie TIPK leidimų išdavimą Lietuvoje pateikta informacija apie išduotus, atnaujintus ir planuojamus išduoti TIPK leidimus, TIPK direktyvos I-o priedo įrenginiams.
	EMAS	EK ataskaitoje apie Kompetentingos institucijos veiklą LR buvo pateikta informacija apie parengtus teisės aktus ir EMAS diegimo skatinimo priemones .
	IAE kontrolė	IAE išmetų į vandenį ir orą 2004 m. ataskaita
	Aplinkos oras	Ataskaita „Oro kokybė Lietuvoje 2004 m.“
	Aplinkos oras	Duomenys ir informacija apie ozono koncentracijas, viršijančias informavimo ir/ar pavojaus slenksčius, atvejus pagal 2002/3/EC reikalavimus 2005 m. šiltuoju metų laikotarpiu (balandžio – rugsėjo mėn.)
	Aplinkos oras	Apibendrinta informacija apie ozono koncentracijų, viršijančių informavimo ir/ar pavojaus slenksčius 2004 m. atvejus.
	Vanduo	Ataskaita apie 2000 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/60/EB 5 ir 6 straipsniuose numatytų reikalavimų įgyvendinimą.
	Vanduo	Ataskaita apie paviršinio gėlo vandens kokybę, įgyvendinant Tarybos sprendimą Nr. 77/795/EEB, nustatantį keitimosi informacija apie Bendrijos paviršinio gėlo vandens kokybę bendrą tvarką.
	Vanduo	Ataskaita apie žuvims gyventi tinkamų vandens telkinių kokybę įgyvendinant 1978 m. liepos 18 d. tarybos direktyvą „Dėl gėlo vandens, kuriam reikalinga apsauga arba kurį reikia gerinti, kad būtų išsaugoma žuvų gyvybė, kokybės“ (78/659/EEB).
	Vanduo	Ataskaita apie paviršinius vandens telkinius, naudojamus arba numatomus naudoti geriamajam vandeniui ruošti
	Vanduo	EK klausimyne apie kaštų efektyvumo analizę buvo pateikta informacija apie pasirengimą vertinti numatomų priemonių siekiant aplinkosauginių tikslų kaštų efektyvumą.
	Vanduo	EK klausimyne dėl interkalibracijos registro pateikta informacija apie visų tiriamų ežerų fitoplanktono rūšinę sudėtį, biomasę bei chlorofilo a koncentraciją. Upių atžvilgiu pateikti duomenys apie makrozoobentosos gausumą iš interkalibracijos registruoti pasiūlytų upių vietų.
	Vanduo	EK klausimyne apie bendradarbiavimą su šalimis ne narėmis pateikta informacija apie sutartis, bendrus projektus bei kitą veiklą susijusią su Rusijos bei Baltarusijos respublikų aplinkosauginėmis institucijomis.
	Prioritetinės pavojingos ir pavojingos medžiagos	Ataskaita apie prioritetines pavojingas ir pavojingas medžiagas, išleidžiamas į vandens aplinką
	Atliekų apskaita	Įrangos, turinčios PCB/PCT, inventorizacijos duomenų santrauka
	Atliekų apskaita	Ataskaita apie pavojingas atliekas tvarkančias įmones
Radiologinis monitoringas	Pateikti atsakymai į EK klausimą dėl naudojamų metodų radionuklidų nustatymui ore.	
Europos aplinkos agentūra	Aplinkos oras	Duomenys ir informacija apie aplinkos oro (meta-, matavimo ir statistinius 2004 m. duomenis) DEM formate.

Institucija	Sritis	Ataskaitos, klausimynai ir kitos užklauskos
	Aplinkos oras	Duomenys ir informacija apie ozono koncentracijas, viršijančias informavimo ir/ar pavojaus slenksčius, atvejus pagal 2002/3/EC reikalavimus 2005 m. šiltuoju metų laikotarpiu (balandžio – rugsėjo mėn.);
	Vanduo	Pateikti duomenys ir informacija Europos vandens informacinės sistemos (EUROWATERNET) duomenų bazei apie upių ir ežerų monitoringą 2004 m. Patikslinta informacija apie apkrovas vandens telkiniams iš jų baseinų teritorijų.
	Saugomos teritorijos	Nacionalinės saugomų teritorijų duomenų bazė (CDDA)
HELCOM	Radiologinis monitoringas	Ataskaita apie radionuklidų aktyvumo Baltijos jūroje ir Kuršių mariose 2004 m.
	IAE kontrolė	IAE išmetų į vandenį ir orą 2004 m. ataskaita
	Paviršinio vandens telkiniai	Pateikti Nemuno, Akmenos-Danės, Šventosios upių pernešami taršos krūviai į Baltijos jūrą už 2004 m., informacija apie taršą iš sutelktosios taršos šaltinių, kurie išleido nuotekas tiesiogiai į Baltijos jūrą 2004 m.
Kitoms tarptautinėms institucijoms	Aplinkos oras	Duomenys ir informacija apie aplinkos oro kokybę Eurostat pagal pateiktą klausimyną
	Vanduo	Pagal tarptautines bendradarbiavimo sutartis pateikti duomenys apie Lietuvos-Rusijos Federacijos Kaliningrado srities pasienio vandens telkinių (Nemuno ir Šešupės) vandens kokybę.
	Vanduo	Pagal tarptautines bendradarbiavimo sutartis Pateikti duomenys ir informacija apie Lietuvos-Lenkijos pasienio vandens telkinių – Šešupės ir Šelmentos upių bei Balandžio ir Dunajevo ežerų vandens kokybę.
	Vanduo	Pagal tarptautines bendradarbiavimo sutartis Parengtas leidinys „Aplinkos būklės apžvalga Lietuvos-Lenkijos pasienio teritorijoje 1994-2003 metais“.
Nacionalinėms institucijoms pagal planą:	Atliekų tvarkymo, nuotekų išleidimo ir teršalų emisijų į aplinkos orą apskaita	LR Statistikos departamentui pateikti statistiniai 2004 m. apskaitos duomenys
Institucijoms ir organizacijoms pagal užklauskas	Vanduo	Rinkta, nagrinėta ir siūsta informacija atsakant į įvairių institucijų užklauskas. Pagal užklauskas pateikti upių ir ežerų valstybinio monitoringo duomenys suinteresuotiems asmenims, institucijoms ir organizacijoms (universitetų studentams bei dėstytojams, mokslinių institutų darbuotojams, aplinkosauginiams projektams ir kt.). 20 užklauskų
	Paviršinis vanduo, pavojingos medžiagos ir kt.	Teikta informacija raštu, žodžiu, elektroniniu paštu įvairioms institucijoms ir įstaigoms. 40 užklauskų
	Vanduo	Aplinkos ministerijos vandenų skyriui pateikta suvestinė informacija apie 2004-2005 m. mikrobiologinius tyrimus paviršiniuose vandenyse. 1 užklausa
	Atliekų apskaita	24 užklauskos
	Vandens sunaudojimas ir nuotekų išleidimas	12 užklauskų
	Teršalų emisijos į aplinkos orą	8 užklauskos

16 lentelė. Tarptautiniai projektai ir programos, kuriuose dalyvavo Agentūros specialistai

Projektas, programa	Dalyvavimo statusas	Rezultatai
Suomijos aplinkos ministerijos patvirtintas projektas reg. Nr. YM40/413/2003 diegiant tarptautinį standartą ISO 17025 (Bendrieji reikalavimai tyrimo, bandymo ir kalibravimo laboratorijų kompetencijai) diegimas teršalų emisijos matavimų praktikoje”	Techninis ekspertas	Parengti teoriniai ir praktiniai mokymai RAAD VAKS specialistams teršalų emisijos matavimų srityje
Dalyvavimas Lietuvos nacionalinio akreditacijos biuro veikloje	Techninis ekspertas	Akredituojamų laboratorijų veiklos vertinimas standarto LST ISO EN 17025 atitikčiai
Dalyvavimas konsultacinės komisijos augalų apsaugos produktų registravimui darbe	Pirmininko pav.	Pesticidų registravimo Lietuvoje reguliavimas (8 darbiniai posėdžiai)
Klaipėdos regiono aplinkos tyrimų laboratorijų pasirengimas akreditacijai	Koordinatorius	Vyksta projekto įgyvendinimas
Aplinkos apsaugos sistemos laboratorijų stiprinimas	Koordinatorius	Pateikta paraiška Europos regioninio plėtros fondo finansinei paramai gauti.
Nyderlandų finansuojamas projektas „Aplinkos oro kokybės duomenų įvertinimo ir informacijos pasikeitimo stiprinimas, įdiegiant oro direktyvų reikalavimus“, Nr.PPA03/LT/7/4 .	Oro kokybės vertinimo darbo grupės nariai.	RAAD ir savivaldybių specialistams surengti seminarai: „Pasirengimas laboratorijų akreditavimui“, „Oro kokybės monitoringo sistema“, „Taršos mažinimo planų ir programų rengimas“. Sukomplektuota matavimo įrangos kalibracinė laboratorija, kuri leis užtikrinti matavimų kokybę.
„Integruotos kompiuterinės informacinės sistemos vystymas ir įdiegimas aplinkos valdymui (ICISEM) Nr. 2002/00.601.05.01.01	Oro kokybės dalies darbo grupės nariai.	Sukurta aplinkos oro dalies informacinės sistemos dalis.
Phare projektas ”Nacionalinių taršos mažinimo bei oro kokybės vertinimo programų paruošimas” Nr. 2003.004-341.04.02	Darbo grupės bei priežiūros komiteto nariai.	Sudaryta techninė užduotis matematinių modelių, skirtų oro taršos pasiskirstymo vertinimui bei meteorologinių bokštų, įsigyjimui.
Phare projektas ”Institucinis Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos stiprinimas, pasiruošiant modernizuoti Lietuvos meteorologinį tinklą“ Nr. 2003.004-341.08.02.16	Priežiūros komiteto nariai	Kartu su Suomijos ekspertais aptarti meteorologiniai parametrai reikalingi matematiniam oro taršos modeliavimui.
Švedijos aplinkos apsaugos agentūros finansuojamo projekto „Ventos ir Lielupės upių baseinų rajonų valdymo planų kūrimo ir nacionalinių institucijų pajėgumų stiprinimas“	Pirmininkavimas ir dalyvavimas priežiūros komiteto veikloje	Projekto metu suorganizuoti 9 seminarai Agentūros ir kitų kompetentingų institucijų specialistams apie baseininį valdymą, pradėtos formuoti Lielupės upių baseinų rajonų valdymo plano rengimo kryptys.
Vokietijos aplinkos ministerijos finansuojamo projekto „ES vandens direktyvų įgyvendinimas Lietuvoje ir Rusijos Federacijoje (Kaliningrado sritis) Nemuno upės ir Kuršių marių pavyzdžiu“	Pirmininkavimas ir dalyvavimas priežiūros komiteto veikloje	Koordinuotos projekto veiklos kryptys, vertintas projekto rezultatų atitikimas pagrindiniams projekto tikslams. Teiktos pastabos projekto dokumentacijai bei rezultatams.
„Integruotos kompiuterinės informacinės sistemos vystymas ir įdiegimas aplinkos valdymui (ICISEM) Nr. 2002/00.601.05.01.01	Priežiūros komiteto nariai	Teiktos pastabos ir pasiūlymai, dalyvauta Vandens dalies duomenų bazės naudojimo apmokymuose.
Pasaulio aplinkos fondo remiamas projektas „Nacionalinių veiksmų plano parengimas įgyvendinant Stokholmo Konvenciją dėl patvariųjų organinių teršalų vertinimo“	Priežiūros komiteto nariai	Dalyvauta vertinant ir rengiant ekspertų ataskaitas, teiktos pastabos, pasiūlymai ir informacija.
Suomijos Vyriausybės finansuojamas	Priežiūros komiteto	Teiktos pastabos, pasiūlymai ir informacija.

Projektas, programa	Dalyvavimo statusas	Rezultatai
projektas „Pavojingų medžiagų indentifikavimas ir monitoringas“	nariai	
Pereinamojo laikotarpio institucijų plėtros programos projektas „Institucinių gebėjimų stiprinimas tvarkant Nemuno upės baseiną“.	Priežiūros komiteto nariai	Parengta projekto techninė užduotis ir kiti konkursiniai dokumentai.
Pakuočių atliekų statistikos bandomoji studija, finansuojama pagal EUROSTAT grantų programą	Koordinatoriai, darbo grupės nariai	Atlikta dabar vykdomos pakuočių atliekų apskaitos problemų analizė, ištirti visi šiuo metu prieinami duomenų šaltiniai, jų patikimumas, panaudojimo galimybės bei tikslingumas, parengtos apskaitos metodikos ir pateikti pasiūlymai pakuočių apskaitai pagerinti.
Atliekų, skirtų tolimesniam tvarkymui, statistikos bandomoji studija, finansuojama pagal EUROSTAT grantų programą	Koordinatoriai, darbo grupės nariai	Parengtas patobulintas atliekų tvarkymo operacijų klasifikatorius bei pasiūlytas šio klasifikatoriaus integravimo būdas šiuo metu vykdomoje atliekų apskaitoje. Įdiegus pasiūlytas priemones, pagerėtų renkamų duomenų patikimumas, kadangi būtų išvengta dvigubo ar net keleriopo atliekų apskaitymo tais atvejais, kai atliekos yra sutvarkomos, panaudojant ne vieną tvarkymo operaciją. Parengtas patobulintas atliekų operacijų klasifikatorius yra pateiktas EK statistikos agentūrai EUROSTAT.
Projektas „Vandens naudojimo ir nuotekų išleidimo statistinės apskaitos gerinimas.“, finansuojamas pagal EUROSTAT grantų programą	Koordinatoriai, darbo grupės nariai	Pagrindinis projekto tikslas – patobulinti esamą vandens sunaudojimo ir nuotekų išleidimo apskaitos sistemą, kad renkami duomenys pilnai tenkintų poreikį informacijai, kuri reikalinga parengti ataskaitas Europos Komisijai ir HELGOM (Miestų nuotekų direktyva 91/271/EB, Nuotekų dumblo direktyva 86/278/EB, EUROSTAT/OECD klausimynas ir t.t.). Projektas pradėtas vykdyti 2005 m., o bus užbaigtas – 2006 m.

17 lentelė. Agentūros specialistų dalyvavimas tarptautinių reguliarių darbo grupių veikloje

Darbo grupės pavadinimas	Atstovauja	Susitikimų skaičius per metus
ES TIPK GPGB Keitimosi Informacija Forumai	D. Mažūnaitienė	2
ES TIPK ekspertų darbo grupę	A. Kairys	2
Europos Bendrijos ekologinio ženklo suteikimo taryba	M. Kuodytė	4
Europos Komisijos Reguliavimo Komiteto, įsteigto vadovaujantis 14 skyriumi 2000 m. liepos 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento Nr.1980/2000 dėl pakeisto ekologinio ženklo suteikimo sistemos	M. Kuodytė	3
Europos Bendrijos ekologinio ženklo suteikimo tarybos koordinacijos ir kooperacijos vadybos grupė	M. Kuodytė	3
Europos Bendrijos ekologinio ženklo suteikimo tarybos marketingo vadybos grupė	M. Kuodytė	3
14 Komiteto, įsteigto vadovaujantis 2001m kovo 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento Nr. 761/2001 dėl organizacijų savanoriško dalyvavimo Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemoje	M. Kuodytė	2
HELCOM PLC-5 darbo grupė (kokybės užtikrinimo klausimais)	A.Čeponienė	1
Europos Komisijos komitetas dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos „Dėl aplinkos oro kokybės ir švaresnio oro Europoje“	D.Perkauskas	Pozicijos pateikimas, 3
CAFE (Švarus oras Europai) priežiūros komitetas	D.Perkauskas	1
BVPD įgyvendinimo strategijos darbo grupė dėl ataskaitų teikimo EK	M. Gudas	2
BVPD įgyvendinimo strategijos darbo grupė ECOSTATUS	V. Olšauskytė	2
BVPD įgyvendinimo strategijos strateginė koordinavimo darbo grupė	A. Margerienė	2
Reguliavimo komiteto susitikimai	A. Margerienė	3
Vandens direktorių susitikimai	A. Margerienė	2
Darbo grupė dėl pavojingų medžiagų	N. Štriupkuvienė	1
BVPD 21 straipsnio komitetas	A. Margerienė	2
Darbo grupės su kaimyninėmis šalimis (Baltarusijos Respublika, Latvijos Respublika, Lenkijos Respublika, Rusijos Federacija) dėl tarpvalstybinių vandens valdymo klausimų	A. Vaišnoras A. Margerienė A. Pumputytė M. Gudas	7
Helsinkio Komisijos Monitoringo ir vertinimo grupės projektas „PLC-4 MONAS“ dėl taršos krūvio skaičiavimo (darbo grupė dėl taršos apkrovos aplinkai)	A. Narbutas	1
BVPD įgyvendinimo strategijos darbo grupė „BVPD ir hidromorfologija“	M. Gudas	1
Europos Sąjungos Bendrosios vandens politikos direktyvos įgyvendinimo strategijos darbo grupės 2B „Baseininio valdymo planų ir priemonių programų rengimas“	M. Gudas	1
TIPK direktyvos 19 straipsnio Komiteto darbinė grupė	E.Kairienė	2

18 lentelė. Agentūros darbuotojų organizuoti renginiai, pristatymai, seminarai, mokymai 2005 metais

Nr.	Seminarai/mokymai	Dalyvių sk.
1.	Atliekų apskaita: RAAD darbuotojų mokymai	51
2.	CORINE žemės danga-2000 projekto rezultatų pristatymas	100
3.	Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo apskaitos problemos	20
4.	Atliekų apskaita: 2004 m. apskaitos problemų aptarimas	38
5.	Statistinės apskaitos gerinimas vandens naudojimo ir nuotekų išleidimo srityse I (Agentūros vykdomas projektas pagal Eurostat grantų programą)	29
6.	Naujų analizės (chloridų, sausosios liekanos, spalvos) metodų nustatymo įsisavinimas	21
7.	Chromatografijos ir masspektrometrijos metodų naudojimo aplinkos tyrimams atlikti	11
8.	Išmetamų į aplinkos orą teršalų koncentracijų lygiagrečiams matavimams pasiruošimas”	14
9.	Leidimų išdavimo tvarkos vertinimo kriterijų taikymo praktikoje aptarimas	15
10.	Naujai parengtų LAND 65-2005, LAND 66-2005, LAND 68-2005, LAND 73-2005 praktinis taikymas	22
11.	Tarplaboratoriinių palyginamųjų bandymų NV-3 rezultatų aptarimas	78
12.	Dėl hidrotechnikos statinių aplinkosauginės kontrolės ir vandens debitų matavimo	65
13.	Apmokymai Regionų aplinkos apsaugos departamento darbuotojams dėl AKVIKIS duomenų bazių pildymo ir naudojimo	8
14.	Apmokymai Regionų aplinkos apsaugos departamento analitinės kontrolės skyrių specialistams, kaip imti paviršinio vandens mėginius upėse ir ežeruose pagal LST EN ISO 5667 standarto 1-6 dalių reikalavimus	6
15.	Apmokymai Regionų aplinkos apsaugos departamento analitinės kontrolės skyrių specialistams, kaip matuoti debitus mažose upėse pagal tarptautinius standartus	16
16.	Apmokymai Regionų aplinkos apsaugos departamento analitinės kontrolės skyrių specialistams, kaip imti hidrobiologiniams parametrams tirti paviršinio vandens mėginius ežeruose	6
17.	Regionų aplinkos apsaugos departamento darbuotojų informavimas dėl pasiruošimo teikti ataskaitą Europos Komisijai apie Pavojingų medžiagų direktyvos įgyvendinimą	20
18.	Apmokymai Šiaulių ir Panevėžio Regionų aplinkos apsaugos departamento darbuotojų bei ūkinės veiklos vykdytojų dėl informacijos apie pavojingas medžiagas rinkimą ir teikimą	40
19.	Seminaras "Limnologijos pagrindai", skirtas apmokyti Regionų aplinkos apsaugos departamentų, kitų AM pavaldžių institucijų, savivaldybių ir mokslo įstaigų atstovus	30
20.	Seminaras "Taršos apkrovos vandens telkiniams modeliavimas", skirtas apmokyti Regionų aplinkos apsaugos departamentų, kitų AM pavaldžių institucijų, savivaldybių ir mokslo įstaigų atstovus	30
21.	Seminaras „Priemonių vandens telkinių apsaugai rengimas“, skirtas apmokyti Regionų aplinkos apsaugos departamentų, kitų AM pavaldžių institucijų, savivaldybių ir mokslo įstaigų atstovus	30
22.	Seminaras „Ekonominiai elementai vandens telkinių valdyme“, skirtas apmokyti Regionų aplinkos apsaugos departamentų, kitų AM pavaldžių ir kitų institucijų, savivaldybių ir mokslo įstaigų atstovus	30
23.	Seminaras „Teritorinio planavimo ir baseininio valdymo integravimas“, skirtas apmokyti Regionų aplinkos apsaugos departamentų, kitų AM pavaldžių institucijų, savivaldybių ir mokslo įstaigų atstovus	30
24.	Seminaras „Pasirengimas laboratorijų akreditavimui“ pagal Olandijos Vyriausybės remiamas projektas Gebėjimų stiprinimas siekiant įgyvendinti oro kokybės direktyvas dėl duomenų vertinimo ir informacijos teikimo	32
25.	Seminaras „Oro kokybės monitoringo sistema“ pagal Olandijos Vyriausybės remiamas projektas Gebėjimų stiprinimas siekiant įgyvendinti oro kokybės direktyvas dėl duomenų vertinimo ir informacijos teikimo	25
26.	Seminaras „Taršos mažinimo planų ir programų rengimas“ pagal Olandijos Vyriausybės remiamas projektas Gebėjimų stiprinimas siekiant įgyvendinti oro kokybės direktyvas dėl duomenų vertinimo ir informacijos teikimo	25
27.	Seminaras „Geros praktikos pavyzdžiai rengiant taršos mažinimo planus ir programas“	27
28.	Seminaras „Taršos mažinimo planų ir programų rengimas“	25
29.	Pasitarimai-mokymai techninėms darbo grupėms dėl pasirengimo TIPK paraiškų leidimų išdavimui	30
30.	Seminaras „Dėl Europos Sąjungos „EMAS EASY“ 2004-2006 m. projekto“	20

Nr.	Seminarai/mokymai	Dalyvių sk.
31.	EEA penkerių metų ataskaitos "Europos aplinka: 2005 m. būklė ir perspektyvos" bei kasmetinio nacionalinio leidinio "Aplinkos būklė 2004" pristatymas aplinkosaugos specialistams ir visuomenei	50
32.	Bendravimo su visuomene ir įgūdžių organizuoti darbą suinteresuotų asmenų grupėse formavimas ir tobulinimas, įgyvendinant vandens telkinių ir vandens valdymo upių baseinų rajonų principus (2 dalys)*	10
33.	Mokymai dėl ataskaitų, informacinių pranešimų įvairioms institucijoms ir visuomenei rengimo (2 dalys)*	10
34.	Taršos apkrovos vertinimas upių baseinuose*	25
35.	Ekonominės analizės pagal Europos Sąjungos Parlamento ir Tarybos 2000 m. spalio 23 d. direktyvą 2000/60/EB, nustatančią Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus, atlikimas*	30
36.	Priemonių programos siekti vandensaugos tikslams rengimas, įgyvendinant vandens telkinių ir vandens valdymo upių baseinų rajonų principus*	30
37..	Vandens valdymo upių baseinų rajonų pagrindu ir teritorinio planavimo integravimas*	40
38.	Hidrologiniai, geologiniai ir limnologiniai procesai ir jų valdymas*	25
39.	Kartu su Baltijos aplinkos forumu suorganizuoti mokymai Panevėžio ir Šiaulių regionų aplinkos apsaugos departamentų specialistams kaip rinkti informaciją apie pavojingas medžiagas, ją naudoti pildant paraiškas leidimams gauti ir išduodant leidimus pagal taršos prevencijos ir kontrolės reikalavimus	27
40.	Dalyvauta rengiant Baltijos šalių susitikimą Rygoje „Kick off meeting on hazardous substances in the transboundary river basin Lielupe/Musa“/"Pradinis susitikimas rengiant projektą pavojingų medžiagų tvarkymas pasienio upių baseine Lielupė/Mūša"	37
41.	Organizuoti apmokymai dėl upių buveinių kokybės vertinimo regionų aplinkos apsaugos departamentų specialistams	20
42.	Organizuoti apmokymai dėl ėmimo metodų regionų aplinkos apsaugos departamentų specialistams	20
Iš viso		1218

* Seminarai ir mokymai Agentūros ir kitų kompetentingų institucijų specialistams rengti Švedijos Aplinkos apsaugos agentūros finansuojamo projekto „Ventos ir Lielupės upių baseinų rajonų valdymo planų kūrimas ir nacionalinių institucinių pajėgumų stiprinimas“ rėmuose.

19 lentelė. Agentūros 2005 metų dokumentų apskaita

Dokumentai	2005 m.	2004 m.	2003 m.
Užregistruota gautų raštų	2600	1910	1873
Užregistruota siunčiamų raštų	1886	1606	1388
Užregistruota prašymų ir skundų	30	101	Kartu su raštais
Užregistruota parengtų pažymų	4	15	20
Užregistruota tarnybinių pranešimų	76	26	24
Užregistruota įgaliojimų	12	8	20
Užregistruota veiklos įsakymų	111	123	127
Užregistruota pasitarimų protokolų	70	72	62
Parengta tyrimų protokolų	555	549	331
Parengta normatyvinių dokumentų	19	18	15
Išduota leidimų	98	63	65
Parengta LRV nutarimų	4	5	3
Parengta aplinkos ministro įsakymų	39	40	50
Parengta atrankos išvadų dėl planuojamos ūkinės veiklos PAV, patvirtintos PAV programos, priimta sprendimų dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumo poveikio aplinkai požiūriu	11	45	40
Parengta ir suderinta techninių užduočių	23	22	22
Parengta schemų ir žemėlapių	140	112	84

20 lentelė. Analizės ir duomenys

Teršalų emisijų kontrolinių matavimų skaičius	619 matavimų
Aplinkos oro teršalų kontrolinių matavimų skaičius	1584 matavimai
Valstybinio ežerų monitoringo matavimų skaičius	1321 matavimas
Avarinių tyrimų skaičius	4 atvejai (292 analizės, 125 matavimai)
Atlikta cheminių analizių: - iš jų aplinkos monitoringo - iš jų emisijos kontrolės - iš jų aplinkos tyrimo programų - iš jų sutartiniai darbai	23402 analizės 17012 analizių 565 analizės 4702 analizės 1123 analizės
Atlikta radiologinių analizių: - iš jų aplinkos monitoringo - iš jų aplinkos tyrimo programų	915 analizių 896 analizės 19 analizių
Atlikta biologinių analizių: - iš jų aplinkos monitoringo - iš jų aplinkos tyrimo programų	925 analizės 896 analizės 29 analizės
Viso:	25534 analizės, 3649 matavimai