

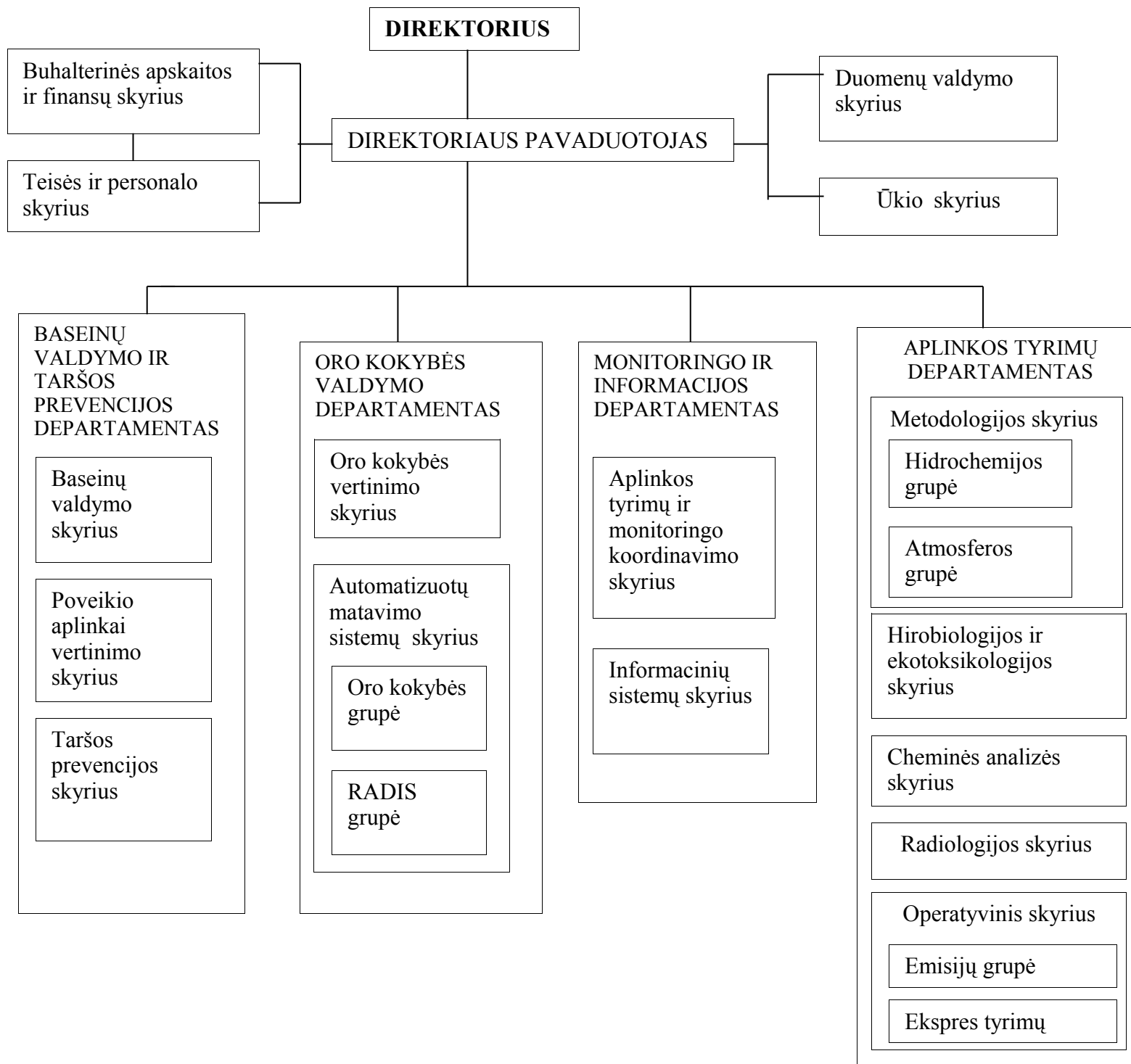
**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS  
2003 M. DARBŲ ATASKAITOS**

**PRIEDAI**

Vilnius, 2004

**1 priedas.** Aplinkos apsaugos agentūros struktūra



**2 priedas.** Teisės ir normatyvinių aktų, reglamentuojančių aplinkos kokybės vertinimo procedūras nuo duomenų surinkimo iki informacijos pateikimo bei monitoringo sistemos organizavimo, sąrašas:

<b>Sritis</b>	<b>Teisės akto pavadinimas</b>	<b>Atlikta</b>
Oro kokybė	<p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-10-23 įsakymas Nr. 517 „Dėl aplinkos oro kokybės vertinimo programos patvirtinimo“ (Žin.,2003, Nr. 103-4618).</p> <p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-12-19 įsakymas Nr. 681 „Dėl funkcijų eksploatuojant valstybines aplinkos kokybės monitoringo sistemas“.</p> <p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-12-24 įsakymas Nr.711 „Dėl valstybinio aplinkos monitoringo darbų planų 2004 m. vykdymo“</p>	<p>Sudarytas oro kokybės vertinimo programos įgyvendinimo priemonių planas, kuriame apibrėžti aplinkos oro kokybės vertinimo uždaviniai, jų sprendimo priemonės, terminai bei atsakingi vykdytojai.</p> <p>Sureglamentuotos funkcijos Agentūrai ir RAAD eksploatuojant valstybines aplinkos oro kokybės monitoringo sistemas.</p> <p>Sudarytas miestų aplinkos oro kokybės tyrimų darbo planas, kuriame nurodyta kokius teršalus, kokiose stotyse, kokiu periodiškumu reikia matuoti ir pan.</p>
Normatyvinių dokumentų rengimas, analitinių metodų tobulinimas bei naujų įdiegimas	Išleistas normatyvinis dokumentas LAND 61-2003. (Žin., 2003, Nr.122-5552),	Normatyvinis dokumentas reglamentuoja vandens kokybės tyrimus dujų chromatografijos metodu naftos angliavandenilių indeksui (naftos produktų koncentracijai) nustatyti
	Išleistas normatyvinis dokumentas LAND 51-2003 (LST ISO 7996:1999) (Žin., 2003, Nr. 59-2688)	Normatyvinis dokumentas reglamentuoja azoto oksidų masės koncentracijos nustatymo chemiliuminescencinis metodu tyrimus
	Išleistas normatyvinis dokumentas LAND 52-2003 (LST ISO 4224:2001) (Žin., 2003, Nr. 59-2688)	Normatyvinis dokumentas reglamentuoja anglies monoksido nustatymą aplinkos ore nedispersiniu infraraudonosios spektroskopijos metodu
	Išleistas normatyvinis dokumentas LAND 58-2003 (Žin., 2004, Nr.6-119)	Normatyvinis dokumentas reglamentuoja vandens kokybės tyrimus fosforo nustatymui spektrometriniu metodu, vartojant amonio molibdatą
	Išleistas normatyvinis dokumentas LAND 59-2003 (Žin., 2004 Nr. 6-119)	Normatyvinis dokumentas reglamentuoja vandens kokybės tyrimus azoto nustatymui oksidacinio mineralinio peroksidisulfato metodu. 1 dalis.
	Išleistas normatyvinis dokumentas LAND 60-2003 (LST ISO 13964:19980)	Normatyvinis dokumentas reglamentuoja ozono kiekio aplinkos ore nustatymą ultravioletiniu fotometriniu metodu
	Išleistas normatyvinis dokumentas LAND 62-2003 (LST EN 12341:2000)	Normatyvinis dokumentas reglamentuoja ore skendinčių kietųjų dalelių KD <sub>10</sub> frakcijos nustatymą, apibrėžtas pamatinis metodas ir bandymo natūraliomis sąlygomis metodika, siekiant įrodyti rekomenduojamų matavimo metodų lygiavertiškumą

<b>Sritis</b>	<b>Teisės akto pavadinimas</b>	<b>Atlikta</b>
	Išleistas normatyvinis dokumentas LAND 53-2003	Normatyvinis dokumentas reglamentuoja fitoplanktono tyrimo metodiką paviršinio vandens telkiniuose
	Išleistas normatyvinis dokumentas LAND 54-2003,	Normatyvinis dokumentas reglamentuoja fitoperifitono tyrimo metodiką paviršinio vandens telkiniuose
	Išleistas normatyvinis dokumentas LAND 55-2003	Normatyvinis dokumentas reglamentuoja zooplanktono tyrimo metodiką paviršinio vandens telkiniuose
	Išleistas normatyvinis dokumentas LAND 56-2003	Normatyvinis dokumentas reglamentuoja chlorofilo „a“ kiekio nustatymo metodą fitoplanktone
	Išleistas normatyvinis dokumentas LAND 57-2003	Normatyvinis dokumentas reglamentuoja makrozoobentosos tyrimo metodiką paviršinio vandens telkiniuose
	Išleistas normatyvinis dokumentas LAND 45-2003.	Normatyvinis dokumentas reglamentuoja cheminių medžiagų ir preparatų ekotoksiškumo tyrimo metodus
Aplinkos ir taršos šaltinių laboratorinė kontrolė	Aplinkos valstybinės laboratorinės kontrolės sistemos nuostatai (Žin., 2004, Nr. 4-76)	Nuostatai reglamentuoja valstybinės laboratorinės kontrolės vykdymą
	Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą laboratorinės kontrolės metodinės rekomendacijos.	Metodinės rekomendacijos taikomos laboratorijose atliekančiose stacionarių taršos šaltinių išmetimų į aplinkos orą teršalų matavimus
Taršos apskaitos metodų tobulinimas	Parengtas LR aplinkos ministro 2003-07-04 įsakymo Nr.334 „Dėl Aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr.408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ pakeitimo“ projektas.	Pakeitimo tikslas – sureguliuoti nuotekų tvarkymo apskaitą pagal ES teisės aktų reikalavimus.
Informacijos teikimas apie aplinkos taršą	Parengtas LR aplinkos ministro 2003-06-30 įsakymo Nr.328 „Dėl informacijos apie nuotekų tvarkymą pateikimo Europos Komisijai“ projektas.	Patvirtinta tvarka, pagal kurią aplinkosauginės institucijos turi rengti ir teikti ataskaitas apie nuotekų tvarkymą Europos Komisijai.
Aplinkai nepavojingo gaminio ženklo suteikimo atskiroms gaminių grupėms teisės aktai	Parengtas LR aplinkos ministro 2003-03-25 įsakymas Nr. 138 „Dėl aplinkai nepavojingo gaminio ženklo (ANGŽ) suteikimo dirvožemio savybes gerinančioms medžiagoms ir augimo terpėms kriterijų patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 37 – 1633).	Parengti ir patvirtinti aplinkai nepavojingo ženklo suteikimo kriterijai

Sritis	Teisės akto pavadinimas	Atlikta
	<p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-03-25 įsakymas Nr. 139 „Dėl aplinkos ministro 2001 m. sausio 15 d. įsakymo Nr. 35 „Dėl aplinkai nepavojingo gaminio ženklo (ANGŽ) suteikimo skalbimo priemonėms kriterijų“ galiojimo pakeitimo“ (Žin., 2003, Nr. 35 – 1517).</p>	<p>Parengti ir patvirtinti aplinkai nepavojingo ženklo suteikimo kriterijai</p>
	<p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-03-31 įsakymas Nr. 141 „Dėl aplinkos ministro 2001 m. vasario 6 d. įsakymo Nr. 90 „Dėl aplinkai nepavojingo gaminio ženklo (ANGŽ) suteikimo indų plovikliams kriterijų“ galiojimo pakeitimo“ (Žin., 2003, Nr. 36 – 1599).</p>	<p>Parengti ir patvirtinti aplinkai nepavojingo ženklo suteikimo kriterijai</p>
	<p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-05-28 įsakymas Nr. 257 „Dėl aplinkai nepavojingo gaminio ženklo (ANGŽ) suteikimo plonojo popieriaus gaminiams kriterijų patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 55 – 2466).</p>	<p>Parengti ir patvirtinti aplinkai nepavojingo ženklo suteikimo kriterijai</p>
	<p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-07-10 įsakymas Nr. 364 „Dėl aplinkai nepavojingo gaminio ženklo (ANGŽ) suteikimo televizoriams kriterijų patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 74 – 3452).</p>	<p>Parengti ir patvirtinti aplinkai nepavojingo ženklo suteikimo kriterijai</p>
	<p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-08-29 įsakymas Nr. 440 „Dėl aplinkai nepavojingo gaminio ženklo (ANGŽ) suteikimo kietosioms grindų dangoms kriterijų patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 88 – 4003).</p>	<p>Parengti ir patvirtinti aplinkai nepavojingo ženklo suteikimo kriterijai</p>

Sritis	Teisės akto pavadinimas	Atlikta
	<p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-11-07 įsakymas Nr. 544 „Dėl aplinkai nepavojingo gaminio ženklo (ANGŽ) suteikimo universaliems valikliams ir valikliams, pasižymintiems higieninėmis savybėmis, kriterijų patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 114 – 5166).</p>	<p>Parengti ir patvirtinti aplinkai nepavojingo ženklo suteikimo kriterijai</p>
	<p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-12-05 įsakymas Nr. 623 „Dėl aplinkai nepavojingo gaminio ženklo (ANGŽ) suteikimo plovikliams indams plauti rankomis kriterijų patvirtinimo“</p>	<p>Parengti ir patvirtinti aplinkai nepavojingo ženklo suteikimo kriterijai</p>
	<p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-09-26 įsakymas Nr. 474 „Dėl aplinkai nepavojingo gaminio ženklo (ANGŽ) suteikimo kompetentingos institucijos paskyrimo“ (Žin., 2003, Nr. 99 – 4470).</p>	<p>Aplinkos apsaugos agentūra paskirta Aplinkai nepavojingo gaminio ženklo (ANGŽ) suteikimo kompetentinga institucija, atsakinga už Aplinkai nepavojingo gaminio ženklo (ANGŽ) suteikimo tvarkoje, patvirtintoje LR aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 584 (Žin., 2001, Nr. 105-3775), numatytų užduočių vykdymą</p>
	<p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-11-25 įsakymas Nr. 590 „Dėl aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 „Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ ir dėl aplinkos ministro 1999 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. 387 „Dėl aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 32-99 „Gamtos išteklių naudojimo leidimų išdavimo ir gamtos išteklių naudojimo limitų bei leistinos taršos į aplinką normatyvų nustatymo tvarka“ patvirtinimo“ pakeitimo” (Žin., 2003 Nr. 58-2610)</p>	<p>Įsakymu reglamentuotas laikotarpis pereinant nuo gamtos išteklių naudojimo leidimų sistemos prie taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų sistemos</p>

<b>Sritis</b>	<b>Teisės akto pavadinimas</b>	<b>Atlikta</b>
	Parengtas LR aplinkos ministro 2003-12-19 įsakymas Nr. 682 „Dėl techninių darbo grupių geriausių prieinamų gamybos būdų informacinių dokumentų anotacijoms rengti nuostatų patvirtinimo“	Įsakymu patvirtinti techninių darbo grupių geriausių prieinamų gamybos būdų informacinių dokumentų anotacijoms rengti nuostatai, nustatyta anotacijų struktūra bei aptvirtinta pasirengimo TIPK leidimų išdavimui grafikas
Valstybinė aplinkos monitoringo programa	Parengtas LR aplinkos ministro 2003-05-05 įsakymas Nr. 209 „Dėl valstybinės aplinkos monitoringo programos priežiūros komisijos sudarymo“	Patvirtinta nauja Valstybinės aplinkos monitoringo programos Priežiūros komisijos sudėtis, atsižvelgiant į institucinius-organizacinius pasikeitimus komisijai atstovus skiriančiose institucijose
	Parengtas LR aplinkos ministro 2003-10-01 įsakymas Nr.481 „Dėl Valstybinės aplinkos monitoringo programos darbo grupių“	Vadovaujantis Valstybinės aplinkos monitoringo programos Priežiūros komisijos nutarimu, komisijos veikla nutraukta ir numatyta kurti darbo grupes naujai VAMP rengti
	Parengtas LR Švietimo ir mokslo ministro ir Aplinkos ministro 2003-08-14 įsakymas Nr. ISAK-1153/424 „Dėl valstybinės aplinkos monitoringo programos dalies, vykdomos mokslo ir studijų institucijų, veiksmų plano“	Nustatyti monitoringo dalies, vykdomos mokslo ir studijų institucijų, vykdymo, finansavimo organizavimo 2003 m. principai, lėšų paskirstymas
Ūkio subjektų monitoringas	Parengtas LR aplinkos ministro 2003-05-15 įsakymas Nr. 230 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo vykdymo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 2003, 50-2240)	Patvirtinta Ūkio subjektų aplinkos monitoringo vykdymo tvarka
	Parengtas LR aplinkos ministro 2003-06-10 įsakymas Nr. 287 „Dėl 1999 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. 387 „Dėl aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 32-99 „Gamtos išteklių naudojimo leidimų išdavimo ir gamtos išteklių naudojimo limitų bei leistinos taršos į aplinką normatyvų nustatymo tvarka“ patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2003, Nr. 58-2610)	Kai kurios LAND 32-99 nuostatos pakoreguotos, kad neprieštarautų Ūkio subjektų aplinkos monitoringo vykdymo tvarkai
Leidiny „Aplinkos būklė 2002“	Parengtas LR aplinkos ministro 2003-05-28 įsakymas Nr. 260 „Dėl leidinio apie aplinkos būklę redakcinės komisijos sudarymo“	Nustatyta redakcinės komisijos sudėtis ir leidinio rengimo organizavimo principai

Sritis	Teisės akto pavadinimas	Atlikta
Informacijos teikimas Europos Komisijai	<p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-07-31 įsakymas Nr. 407 „Dėl informacijos apie žuvims gyventi tinkamų vandens telkinių kokybę teikimo Europos Komisijai tvarkos patvirtinimo“</p> <p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-07-31 įsakymas Nr. 408 „Dėl informacijos apie jūros vandens, kuriuose veisiasi vėžiagyviai, kokybę teikimo Europos Komisijai tvarkos patvirtinimo“</p> <p>Parengtas Agentūros direktoriaus 2003-12-16 įsakymas Nr. V-121 „Dėl upių tyrimų vietų, pagal kurias bus keičiamasi informacija apie paviršinio gėlo vandens kokybę, nustatymo“</p>	<p>Įsakyme nustatytos institucijų atsakomybės surenkant, apibendrinant informaciją bei parengiant ataskaitas Europos Komisijai apie žuvims gyventi tinkamų vandens telkinių kokybę</p> <p>Įsakyme nustatytos institucijų atsakomybės surenkant, apibendrinant informaciją bei parengiant ataskaitas Europos Komisijai apie jūros vandens, kuriuose veisiasi vėžiagyviai, kokybę</p> <p>Įsakyme nustatytos Lietuvos upių tyrimų vietos, pagal kurias bus keičiamasi informacija apie paviršinio gėlo vandens kokybę pagal 1977 m. gruodžio 12 d. Tarybos Sprendimą, nustatantį keitimosi informacija apie Bendrijos paviršinio gėlo vandens kokybę bendrą tvarką (77/795/EEB).</p>
Monitoringo sistemos	<p>Parengtas Agentūros direktoriaus 2003-01-06 įsakymas Nr. V-3 „Dėl valstybinio aplinkos monitoringo darbų planų 2003 metams patvirtinimo“</p> <p>LR aplinkos ministro 2003-01-15 įsakymas Nr. 17 „Dėl valstybinio aplinkos monitoringo darbų planų 2003 metams“</p> <p>Agentūros direktoriaus 2003-12-18 įsakymas Nr. V-122 „Dėl valstybinio aplinkos monitoringo darbų planų 2004 metams patvirtinimo“</p> <p>LR aplinkos ministro 2003-12-24 įsakymas Nr. 711 „Dėl valstybinio aplinkos monitoringo darbų planų 2004 metams patvirtinimo“</p>	<p>Agentūros direktoriaus įsakymu patvirtinti automatinių oro kokybės tyrimų, upių ir ežerų valstybinio monitoringo, kompleksiskai sąlygiškai natūralių ekosistemų monitoringo darbų planai 2003 metams (aplinkos ministro įsakymu AM regionų aplinkos apsaugos departamentai įpareigojami, vykdant aplinkos oro ir upių valstybinį monitoringą, vadovautis Agentūros direktoriaus patvirtintais aplinkos monitoringo darbų planais).</p> <p>Agentūros direktoriaus įsakymu patvirtinti miestų aplinkos oro kokybės tyrimų, upių ir ežerų valstybinio monitoringo, kompleksinio sąlygiškai natūralių ekosistemų ir smulkiųjų žinduolių monitoringo darbų planai 2004 metams (aplinkos ministro įsakymu AM regionų aplinkos apsaugos departamentai įpareigojami, vykdant aplinkos oro kokybės tyrimus ir upių valstybinį monitoringą, vadovautis Agentūros direktoriaus patvirtintais aplinkos monitoringo darbų planais).</p>



Sritis	Teisės akto pavadinimas	Atlikta
Baseininis valdymas	<p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-06-30 įsakymas Nr. 329 „Dėl duomenų apie upių baseinų rajone esančius saugomus plotus rinkimo ir sisteminimo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 69-3152)</p> <p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-09-15 įsakymas Nr. 457 „Dėl vandensaugos tikslų nustatymo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 92-4179)</p> <p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-09-25 įsakymas Nr. 471 „Dėl upių baseinų rajonų sudarymo ir institucijos, atsakingos už jų administravimą vandensaugos tikslams pasiekti, paskyrimo“ (Žin., 2003, Nr. 99-4467)</p> <p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-09-25 įsakymas Nr. 472 „Dėl upių baseinų rajonų apibūdinimo, žmogaus veiklos poveikio vandens telkinių būklei įvertinimo, vandens naudojimo ekonominės analizės ir duomenų apie upių baseinų rajonus rinkimo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 99-4468)</p>	<p>Duomenų apie upių baseinų rajone esančius saugomus plotus rinkimo ir sisteminimo tikslas – aprūpinti institucijas, atsakingas už upių baseinų rajonų administravimą, kitas valstybės ir savivaldybių institucijas, įstaigas ir organizacijas bei visuomenę informacija apie kiekviename upių baseinų rajone esančius saugomus plotus bei jų apsaugos režimą. Įsakyme Aplinkos apsaugos agentūra paskirta atsakinga institucija už duomenų apie saugomus plotus pagal upių baseinų rajonus susisteminimą.</p> <p>Įsakymu patvirtintoje tvarkoje nustatyti bendrieji principai vandens telkinių ir juose esančio vandens būklei ir vandensaugos tikslams bei jų pasiekimo terminams nustatyti, paviršinių ir požeminių vandens telkinių būklės klasifikavimui privalomi naudoti kokybės elementai ir juos apibūdinantys rodikliai, paviršinių bei požeminių vandens telkinių būklės ir dirbtinių bei labai pakeistų vandens telkinių ekologinio potencialo klasių bendrieji požymiai.</p> <p>Sudaryti ir patvirtinti 4 upių baseinų rajonai, kurių pagrindu bus vykdomas vandens telkinių ir vandens valdymas. Agentūra paskirta atsakinga institucija už upių baseinų rajonų ar jų dalių, esančių Lietuvos Respublikos teritorijoje, administravimą vandensaugos tikslams pasiekti.</p> <p>Įsakymu patvirtinta tvarka reglamentuoja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- upių baseinų rajono apibūdinimą, tai yra paviršinių vandens telkinių apibūdinimą (suskirstymą į kategorijas ir tipus, etaloninių sąlygų nustatymą) ir požeminių vandens telkinių apibūdinimą;</li> <li>- žmogaus veiklos poveikio paviršinių ir požeminių vandens telkinių būklei įvertinimą bei vandens naudojimo ekonominę analizę.</li> </ul>

Sritis	Teisės akto pavadinimas	Atlikta
	<p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-11-25 įsakymas Nr. 591 „Dėl upių baseinų rajono valdymo plano ir priemonių programos vandensaugos tikslams pasiekti rengimo bei derinimo su užsienio valstybėmis tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 114-5170)</p> <p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-12-24 įsakymas Nr. 706 „Dėl vandens apsaugos ir valdymo upių baseinų rajonų pagrindu įgyvendinimo organizavime dalyvaujančių Aplinkos ministerijos ir ministerijai pavaldžių institucijų funkcijų patvirtinimo“</p> <p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-12-31 įsakymas Nr. 726 „Dėl bendrųjų reikalavimų vandens telkinių monitoringo programai patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. 10-290)</p>	<p>Įsakymu patvirtinta tvarka nustato pagrindinius reikalavimus, kurių privaloma laikytis rengiant upių baseinų rajono valdymo planą ir priemonių programą vandensaugos tikslams pasiekti bei juos derinant su užsienio valstybėmis. Upių baseinų rajono valdymo plano ir priemonių programos rengimo tikslas – užtikrinti racionalų vandens naudojimą ir apsaugą, kad visuose upių baseinų rajonuose būtų pasiekti nustatyti vandensaugos tikslai.</p> <p>Įsakyme nurodyta, kad Aplinkos ministerijos struktūriniai padaliniai ir ministerijai pavaldžios institucijos, įgyvendinančios vandens apsaugą ir valdymą upių baseinų rajonų pagrindu, turi vykdyti įsakymu patvirtintas funkcijas.</p> <p>Įsakymu patvirtintoje programoje nustatyti minimalūs reikalavimai valstybinio paviršinių ir požeminių vandens telkinių monitoringo programos sukūrimui, valstybinio monitoringo vykdymui ir rezultatų pateikimui. Programa turi užtikrinti, kad kiekviename upių baseinų rajone būtų galima nustatyti paviršinių vandens telkinių hidrodinaminius parametrus, ekologinę ir cheminę būklę, taip pat ekologinį potencialą dirbtiniams ir labai pakeistiems vandens telkiniams bei požeminių vandens telkinių cheminę ir kiekybinę būklę.</p>
Hidrografinio tinklo apsaugos reglamentavimas	Parengtas LRV nutarimas „Dėl valstybinės reikšmės vidaus vandens telkinių sąrašo ir jų plotų patvirtinimo“ (nutarimas patvirtintas 2003-10-14, Nr. 1268, Žin., 2003, Nr. 98-4394)	Nutarime patikslintas valstybinės reikšmės vidaus vandens telkinių sąrašas, atsižvelgiant į aplinkos ministro nustatytus aplinkosauginius kriterijus, bei vandens telkinių plotai.

Sritis	Teisės akto pavadinimas	Atlikta
	<p>Parengtas LRV nutarimas „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. rugsėjo 19 d. nutarimo Nr. 1485 „Dėl Klaipėdos ir Tauragės apskričių pasirengimo potvyniams ir potvynio padariniams šalinti programos patvirtinimo“ pakeitimo“ (nutarimas patvirtintas 2003-08-28, Nr. 1098, Žin., 2003, Nr. 84-3839)</p>	<p>Nutarimu patvirtintos programos 1 priedo 1.5 ir 5 punktuose Vandens išteklių departamento pavadinimas pakeistas į Aplinkos apsaugos agentūrą, kadangi nuo 2003 m. sausio 1 d. Vandens išteklių departamentas reorganizuotas į Aplinkos apsaugos agentūrą (aplinkos ministro 2002-08-30 įsakymas Nr. 466 „Dėl Aplinkos ministerijos Jungtinio tyrimų centro ir Vandens išteklių departamento reorganizavimo“).</p>
	<p>Parengtas LRV nutarimas „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“ (nutarimas patvirtintas 2004-01-28, Nr. 101, Žin., 2004, Nr. 19-584)</p>	<p>Nutarimas papildytas nuostata, kad vandentakių, ežerų ir tvenkinių klasifikatorius tvirtina aplinkos ministras, patikslintos kai kurios galiojančiame nutarime vartotos sąvokos (atsižvelgiant į naują Vandens įstatymo redakciją), taip pat per laikotarpį nuo 2000 metų pasikeitę upių baseinų, institucijų bei registrų ir kadastrų pavadinimai. Nutarime nustatyta, kad upių ir ežerų pavadinimai (vardai) keičiami suderinus su Valstybine lietuvių kalbos komisija.</p>
	<p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-03-21 įsakymas Nr. 130 „Dėl Lietuvos Respublikos ežerų klasifikatoriaus patvirtinimo“, (Žin., 2003, Nr. 34-1442);</p>	<p>Ežerų klasifikatorius, kaip ir upių bei tvenkinių klasifikatoriai, yra sudėtinė Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių valstybės kadastro dalis. Klasifikatoriuje kiekvienam ežerui suteiktas jo identifikavimo kodas, nurodytas ežero numeris ir kvadrato numeris, tiesioginis ir vyresnysis vandentakio, baseinas arba pabaseinis, savivaldybė, kurioje yra ežeras.</p>
	<p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-05-29 įsakymas Nr. 263 „Dėl leidimų plaukioti mažosiomis plaukiojimo priemonėmis Lietuvos Respublikos vidaus vandens telkiniuose išdavimo tvarkos patvirtinimo“, (Žin., 2003, Nr. 58-2607);</p>	<p>Šiuo metu yra rengiamas įsakymo pakeitimo projektas. Šiam darbui atlikti aplinkos ministro įsakymu sudaryta darbo grupė. Įsakymo projekte nurodyti reikalavimai turi būti patvirtinti iki š.m. kovo mėn.</p>
	<p>Parengtas LR aplinkos ministro 2003-12-02 įsakymas Nr. 606 „Dėl aplinkos ministro 2002 m. birželio 14 d. įsakymo Nr. 323 „Dėl kompleksinės Nemuno žemupio ir Kuršių marių vandens išteklių apsaugos ir racionalaus naudojimo programos patvirtinimo“ pakeitimo“, (Žin., 2003, Nr. 117-5358);</p>	<p>Įsakymo 4 ir 11 punktuose nurodytų priemonių įvykdymo data iš 2003 m. pakeista į 2004 m.</p>

<b>Sritis</b>	<b>Teisės akto pavadinimas</b>	<b>Atlikta</b>
	<p>Parengtas LR aplinkos ministro įsakymo projektas „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos 1995 m. kovo 7 d. įsakymo Nr. 33 „Tvenkinių naudojimo ir priežiūros tipinės taisyklės“ (LAND 2-95) pakeitimo“</p>	<p>Tvenkinių naudojimo ir priežiūros tipinių taisyklių paskirtis – pateikti tvenkinio ir jo hidrotechnikos statinių pagrindinius duomenis, nurodant eksploatuojančiam personalui, kaip užtikrinti tvenkinio hidrotechnikos statinių ir įrenginių tinkamą techninę būklę, kaip paskirstyti vandenį vartotojams, esant įvairioms hidrologinėms situacijoms, siekiant optimaliai užtikrinti jų poreikius ir normalią vandens telkinio ekologinę būklę</p>
	<p>Parengtas LR aplinkos ministro įsakymo projektas „Dėl leidimų vandens lygiui pažeminti tvenkiniuose ir užtvenktuose ežeruose išdavimo tvarkos“</p>	<p>Įsakymo projekte numatyta, kad leidimų išdavimas bus perduotas AM regionų aplinkos apsaugos departamentams, išskyrus Kauno HE tvenkinį ir Drūkšių užtvenktą ežerą. Kai prie tvenkinių įrengtos hidroelektrinės, žuivitakiai ar kiti vandenį naudojančios hidrotechnikos statiniai, leidimų išdavimą reikės derinti su Agentūra</p>
	<p>Parengtas LR aplinkos ministro įsakymo projektas „Dėl duomenų, teikiamų registruoti Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių valstybės kadastrė, rengimo metodikos patvirtinimo“</p>	<p>Metodikoje nustatyta duomenų parengimo registravimui LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė tvarka, nurodyti duomenys, kuriuos kadastro duomenų teikėjai turės teikti Aplinkos apsaugos agentūrai bei nustatyta duomenų teikimo forma</p>

**3 priedas.** Valstybinės aplinkos monitoringo programos rutininių stebėjimų, vykdytų Agentūros ir AM regionų aplinkos apsaugos departamentų, įgyvendinimas 2003 m.

<b>ORO MONITORINGAS</b>					
<b>MIESTŲ ORO MONITORINGAS</b>					
Monitoringo Regionas	Pagal 2003 m. programą		Įgyvendinta		Įgyvendinimo sėkmingumas, %
	Stočių skaičius	parametrų skaičius visose stotyse x matavimo mėnesių skaičius	Funkcionavusių stočių (stočių, iš kurių imti ėminiai) skaičius	kokybiškai išmatuotų parametrų skaičius visose stotyse x matavimo mėnesių skaičius	
<b>Automatizuotos oro kokybės stotys</b>					
Vilnius	5	552	4	468	86
Kaunas	1	132	1	72	44
Kėdainiai	1	132	1	132	97
Jonava	1	156	1	132	92
Klaipėda	2	228	2	177	72
Šiauliai	1	132	1	69	51
N. Akmenė	1	96	1	78	81
Mažeikiai	1	84	1	36	23
Panevėžys	1	132	1	81	58
<i>Viso:</i>	<i>14</i>	<i>1644</i>	<i>13</i>	<i>1245</i>	<i>69</i>
<b>RADIACINIO FONO MONITORINGAS</b>					
Monitoringo Regionas	Pagal 2003 m. 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	
<b>Automatizuotos radiacinio monitoringo stotys</b>					
Vilnius	1	36	1	36	100
Kaunas	1	36	1	36	100
Klaipėda	1	36	1	30	83
Šiauliai	1	36	1	36	100
Alytus	1	36	1	36	100
Visaginas	1	36	1	32	89
Turmantas	1	36	1	32	89
Rimšė	1	36	1	30	83
Mačionys	1	36	1	18	50
Tilžė	1	12	1	6	50
Utena	2	24	2	18	75
Panevėžys	1	12	1	10	83
Biržai	1	12	1	12	100
Ukmergė	1	12	1	11	92
Šilutė	1	12	1	9	75
Raseiniai	1	12	1	9	75
Dotnuva	1	12	1	9	75
Kybartai	1	12	1	9	75
Lazdijai	1	12	1	9	75
<i>Viso:</i>	<i>20</i>	<i>456</i>	<i>20</i>	<i>397</i>	<i>87</i>

<b>VANDENS MONITORINGAS</b>					
<b>Upių monitoringas</b>					
Regionas	Pagal 2003 m. monitoringo darbų planus		Įgyvendinta		Įgyvendinimo sėkmingumas, %
	Monitoringo vietų skaičius	Rezultatų skaičius	Monitoringo vietų skaičius	Kokybiškų rezultatų skaičius	
Marijampolė	10	3326	10	3323	99,9
Kaunas	16	5300	16	5196	98,0
Utena	9	2896	9	2908	100,4
Šiauliai	18	5630	18	5530	98,2
Alytus	8	2541	8	2521	99,2
Panevėžys	13	4164	13	4119	98,9
Klaipėda	18	5991	18	5969	99,6
Vilniaus	15	4641	15	4461	96,1
<b>Viso:</b>	<b>107</b>	<b>34489</b>	<b>107</b>	<b>34027</b>	<b>98,7</b>
<b>Ežerų monitoringas</b>					
Ežerai bei jų intakai ir ištakai	34	5452	34	5556	<b>102</b>
<b>Viso:</b>	<b>34</b>	<b>5452</b>	<b>34</b>	<b>5556</b>	<b>102</b>
<b>VANDENS RADIOLOGINIS MONITORINGAS</b>					
<b>Upių radiologinis monitoringas</b>					
Regionas	Pagal 2003m. programą		Įgyvendinta		Įgyvendinimo sėkmingumas, %
	Monitoringo vietų skaičius	Turimų gauti rezultatų skaičius	Monitoringo vietų skaičius	Kokybiškų rezultatų skaičius	
Marijampolė	3	30	3	29	96,7
Utena	2	14	2	14	100,0
Šiauliai	1	2	1	2	100,0
Alytus	1	10	1	10	100,0
Panevėžys	2	4	2	4	100,0
Klaipėda	4	38	4	38	100,0
Vilniaus	1	10	1	10	100,0
<b>Viso:</b>	<b>14</b>	<b>108</b>	<b>14</b>	<b>107</b>	<b>99,1</b>
<b>Ežerų radiologinis monitoringas</b>					
Ežerai bei jų intakai ir ištakai	6	44	7	52	118,2
<b>Viso:</b>	<b>6</b>	<b>44</b>	<b>7</b>	<b>52</b>	<b>118,2</b>
<b>Baltijos jūros radiologinis monitoringas</b>					
Baltijos jūra	3	28	3	27	96,4
Kuršių marios	1	11	1	11	100,0
<b>Viso:</b>	<b>4</b>	<b>39</b>	<b>4</b>	<b>38</b>	<b>97,4</b>

**ORO RADIOLOGINIS MONITORINGAS****Iškritų radiologinis monitoringas**

Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Utenos, Dūkšto MS	5	394	5	392	99,5
<i>Viso:</i>	<i>5</i>	<i>394</i>	<i>5</i>	<i>392</i>	<i>99,5</i>
<b>Pažemio aerosolių radiologinis monitoringas</b>					
Utena	1	218	1	262	120,2
<i>Viso:</i>	<i>1</i>	<i>218</i>	<i>1</i>	<i>262</i>	<i>120,2</i>

**4 priedas.** Valstybinės aplinkos monitoringo programos priemonių, 2003 m. įgyvendintų mokslo ir studijų įstaigų, sąrašas

VAMP dalis	Tema	Vykdančioji įstaiga
Foninio oro ir sąlygiškai natūralių ekosistemų monitoringas	Pagrindinių cheminių priemaišų foninių koncentracijų bei fizinių parametru įvertinimas polajiniuose krituliuose pagal ICP IM programą (IM stotys)	Fizikos institutas
	Pažeminio ozono monitoringas pagal EMEP ir ICP IM programą (Preila, IM stotys)	
	Radiologinis monitoringas Ignalinos AE poveikio zonoje	
	Dujinių ir aerolinių priemaišų ore monitoringas pagal EMEP ir ICP IM programą (Preila, IM stotys)	
	Jonizuojančios spinduliuotės lygiavertės dozės galios tyrimai ir AGIR sistemos optimizavimas	
	Pagrindinių cheminių priemaišų foninių koncentracijų bei fizinių parametru įvertinimas atmosferos iškritose pagal EMEP ir ICP IM programą (Preila, IM stotys)	
	Gruntinio dirvožemio bei paviršinio vandens ir dirvožemio monitoringas pagal ICP IM programą (IM teritorijos)	Geologijos ir geografijos institutas
	Aukštaitijos kompleksinio monitoringo stoties eksploatacija	Lietuvos žemės ūkio universitetas
	Miško ekosistemų sumedėjusios augmenijos monitoringas IM teritorijose ir sąlygiškai natūralių ekosistemų monitoringo koordinavimas	
	Žolinės augmenijos monitoringas pagal ICP IM programą (IM teritorijos)	Botanikos institutas
Augmenijos monitoringas	Makrofitų gausumo ir būklės ežeruose monitoringas	Botanikos institutas
Gyvūnijų monitoringas	Smulkiųjų žinduolių monitoringas skirtinguose Lietuvos biotopuose	VU Ekologijos institutas
	Perinčių vandens paukščių monitoringas	
	Žiemojančių vandens paukščių monitoringas	
	Žuvų tiriamuose vandens telkiniuose gausumo monitoringas	
	Retųjų žinduolių (vilkas, lūšis) gausumo monitoringas	
	Elninių žvėrių populiacijų būklės ir dinamikos monitoringas	
	Invazinių mašalų populiacijų būklės monitoringas	
Sąlygiškai natūralių ir agroekosistemų monitoringas	Bentofaunos monitoringas pagal ICP IM programą (agrostacionaras, IM stotys) ir monitoringo stočių standartizavimas	VU Ekologijos institutas
Agroekosistemų monitoringas	Sėtinių pievų struktūros ir produktyvumo monitoringas Graisupio agroekosistemoje	Botanikos institutas
	Žemėnaudos bei žemės ūkio veiklos, gruntinio bei paviršinio vandens ir kritulių cheminės sudėties monitoringas pagal agroekosistemų monitoringo programą (agrostacionaras) ir agroekosistemų monitoringo koordinavimas	Lietuvos žemės ūkio universiteto Vandens ūkio institutas
Kraštovaizdžio monitoringas	I&CLC2000 projektas, skirtas žemės dangos kaitai įvertinti	VU Ekologijos institutas



**5 priedas.** Agentūros Aplinkos tyrimų departamento atliktų biologinių, cheminių ir radiologinių analizių skaičius

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Programos pavadinimas</b>	<b>Mėginių skaičius (P/A)*</b>	<b>Analizių skaičius</b>	<b>Pastabos</b>
1.	<i>Ežerų valstybinis monitoringas</i>			
	Naftos produktų nustatymas vandenyje	8/7	7	Nebuvo atvežti visi mėginiai
	Fenoliai vandenyje	4/4	28	
	Pesticidų nustatymas vandenyje	4/4	24	
	Pesticidų nustatymas dugno nuosėdose	2/2	12	
	Polichlorbifenilai vandenyje	4/4	28	
	Polichlorbifenilai dugno nuosėdose	2/2	14	
	Geležies nustatymas vandenyje	132/143	143	
	Geležies nustatymas dugno nuosėdose	-/10	10	Nebuvo įtraukta į planą
	Sunkiųjų metalų (Cu, Zn, Cr, Ni, Pb, Mn, Cd) nustatymas vandenyje	8/8	56	
	Sunkiųjų metalų (Cu, Zn, Cr, Ni, Pb, Mn, Cd) nustatymas dugno nuosėdose	8/8	56	
	Gyvsidabrio nustatymas vandenyje	8/8	8	
	Gyvsidabrio nustatymas dugno nuosėdose	8/8	8	
	Kalio, natrio nustatymas vandenyje	-/147	294	Nebuvo įtraukta į planą
	Hidrocheminiai tyrimai	205/270	2975	
	Gama spindulių nustatymas vandenyje ir dugno nuosėdose	22/27	27	Surinkta daugiau nei planuota mėginių
	Sr-90 nustatymas vandenyje ir dugno nuosėdose	22/27	22	Surinkta daugiau nei planuota mėginių. Dėl prietaiso gedimo neatliktos 5 analizės
	Makrozoobentosas	66/66	66	
	Fitoplanktonas	180/180	180	
	Zooplanktonas	132/132	132	
	Chlorofilas "a"	180/180	180	
	Paimti vandens ir dugno nuosėdų mėginiai: - vandens - dugno nuosėdų	1229/1229 33/33	-	
	Atlikti vandens rodiklių (temperatūra, O <sub>2</sub> kiekis, pH, laidumas, skaidrumas) ir įtekančių ir ištekančių upelių debitų matavimai: - vandens rodiklių - debitų	760/760 25/25	760 25	
2	<i>Kompleksinio sąlygiškai natūralių ekosistemų monitoringas</i>			

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Programos pavadinimas</b>	<b>Mėginių skaičius (P/A)*</b>	<b>Analizių skaičius</b>	<b>Pastabos</b>
2.1	<b>Upelių vandens kokybės tyrimai</b>			
	Geležies nustatymas	24/24	24	Nebuvo įtraukta į planą
	Sunkiųjų metalų (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr) nustatymas	8/6	30	Nebuvo atvežti visi mėginiai
	Aliuminio (bendro) nustatymas	24/24	24	
	Mangano nustatymas	24/24	24	
	Kalio, natrio nustatymas	24/24	48	
	Hidrocheminiai tyrimai	24/24	336	
2.2	<b>Dirvožemio vandens kokybės tyrimai</b>			
	Geležies nustatymas	16/57	57	Nebuvo įtraukta į planą
	Sunkiųjų metalų (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr) nustatymas	6/11	55	
	Aliuminio (bendro) nustatymas	16/57	57	
	Mangano nustatymas	16/57	57	
	Kalio, natrio nustatymas	16/57	114	
	Hidrocheminiai tyrimai	101/58	642	Mėginių pristatyta mažiau nei planuota
2.3	<b>Gruntinio vandens kokybės tyrimai</b>			
	Geležies nustatymas	12/48	48	Nebuvo įtraukta į planą
	Sunkiųjų metalų (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr) nustatymas	6/15	90	
	Aliuminio (bendro) nustatymas	12/48	48	
	Mangano nustatymas	12/48	48	
	Kalio, natrio nustatymas	12/48	96	
	Hidrocheminiai tyrimai	81/58	642	Mėginių pristatyta mažiau nei planuota
2.4	<b>Nuokritų kokybės tyrimai</b>			
	Sunkiųjų metalų (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr) nustatymas	8/32	192	Atvežti 2002-2003 m.
	Kalio, natrio nustatymas	8/38	76	Atvežti 2002-2003 m.
	Mangano nustatymas	8/32	32	Atvežti 2002-2003 m. mėginiai
2.5	<b>Smulkiųjų žinduolių tyrimai</b>			
	Sunkiųjų metalų (Cu, Pb, Cd, Cr, Ni) nustatymas	8/16	80	Plane neteisingai nurodytas mėginių skaičius
3.	<b><i>Integruotas dirvožemio monitoringas</i></b>			
	Sunkieji metalai	-/192	1344	
	Pesticidai	-/192	2304	

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Programos pavadinimas</b>	<b>Mėginių skaičius (P/A)*</b>	<b>Analizių skaičius</b>	<b>Pastabos</b>
4.	<b><i>Upių valstybinis monitoringas</i></b>			
	Fenolių nustatymas vandenyje	24/48	336	
	Pesticidų nustatymas vandenyje	108/57	342	
	Pesticidų nustatymas dugno nuosėdose	25/16	96	
	Polichlorbifenilai vandenyje	84/57	399	
	Polichlorbifenilai dugno nuosėdose	21/16	112	
	Sunkiųjų metalų (Cu, Zn, Cr, Ni, Pb, Mn, Cd) nustatymas vandenyje	248/228	1596	
	Sunkiųjų metalų (Cu, Cr, Ni, Pb, Mn, Cd) nustatymas dugno nuosėdose	49/38	228	
	Gyvsidabrio nustatymas vandenyje	84/75	75	
	Kalio, natrio nustatymas vandenyje	116/123	246	Kauno RAAD prašymu išanalizuoti 15 mėginių
	Hydrocheminiai tyrimai	1068/1068	1068	
	Gama spindulių nustatymas vandenyje ir dugno nuosėdose	54/54	54	
	Sr-90 nustatymas vandenyje ir dugno nuosėdose	54/54	41	Dėl prietaiso gedimo neatliktos 13 analizių
	Makrozoobentosas	220/220	220	
	Fitoplanktonas	6/6	6	
	Fitoperifitonas	110/110	110	
	Zooplanktonas	6/6	6	
	Chlorofilas "a"	6/6	6	
5.	<b><i>Miestų aplinkos oro kokybės tyrimai</i></b>			
	Sunkiųjų metalų (Cu, Mn, Cr, Ni, Pb, Cd, V) nustatymas	300/49	343	Mineralizacijos metu 1 mėginys sprogo; neatvežti 2003 m. gruodžio mėn. mėginiai; plane neteisingai nurodytas mėginių skaičius
	Policiklinių aromatinių angliavandenilių nustatymas	300/43	473	Sugedęs prietaisas; neatvežti 2003 m. gruodžio mėn. mėginiai; plane neteisingai nurodytas mėginių skaičius

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Programos pavadinimas</b>	<b>Mėginių skaičius (P/A)*</b>	<b>Analizių skaičius</b>	<b>Pastabos</b>
6.	<b><i>Oro radiologinis monitoringas</i></b>			
	Iškritų aktyvumo tyrimas (bendras beta aktyvumas, Cs-137, Sr-90)	370/370	390	Dėl prietaiso gedimo atliktos ne visos analizės
	Pažemio oro aerozolių tyrimas (gama spinduliai)	78/94	262	Surinkta daugiau nei planuota mėginių. Dėl prietaiso gedimo atliktos ne visos analizės
7.	<b><i>Baltijos jūros ir Kuršių marių radiologinis tyrimas</i></b>			
	Baltijos jūros vandens ir dugno nuosėdų radiologiniai tyrimai(Cs-137, Sr-90)	20/25	26	Surinkta daugiau nei planuota mėginių. Dėl prietaiso gedimo atliktos ne visos analizės
	Kuršių marių vandens ir dugno nuosėdų radiologiniai tyrimai(Cs-137, Sr-90)	5/6	11	Surinkta daugiau nei planuota mėginių. Dėl prietaiso gedimo atliktos ne visos analizės

\* – planuota/atlikta

**6 priedas.** Dokumentų rengimas akreditacijai, remiantis keliamais reikalavimais, keliamais akredituojamoms tyrimų laboratorijoms pagal LST ISO EN 17025 standartą

- Paruošta P5.8/01 “Mėginių registracijos ir judėjimo ATD procedūra” (Kokybės vadovas).  
Paruošta K5.8/02 “Mėginių kodavimo sistema” (Kokybės vadovas).  
Parengtas “Kokybės vadovas”, ir atiduotas Nacionaliniam akreditacijos biurui (2003-09-01) įvertinti;  
Paruoštos 63 matavimo priemonių ir įrangos bylos bei priežiūros žurnalai.  
Paruoštos 46 prietaisų eksploatacijos ir priežiūros instrukcijos;  
Paruoštos 23 darbo su laboratorine įranga instrukcijos.  
Paruošta P5.6/01 “Stiklinių matavimo indų talpos tikrinimas” procedūra (Kokybės vadovas).  
Paruošta 40 darbo žurnalų.  
Įforminti mėginių priėmimo, paskirstymo ir rezultatų pateikimo dokumentai, remiantis “Kokybės vadovo” reikalavimais (LST EN ISO/IEC 17025:2003) 3282 mėginiams.  
Atliekamų matavimų vidinės kontrolės vykdymas, kontrolinių diagramų (x–, d–, r–) sudarymas nustatomiems parametrams (apie 150 diagramų)  
Vandens kokybė – Chromo bendro kiekio nustatymas elektroterminės atomų absorbcijos spektrometrijos metodu.  
Vandens kokybė – Kadmio bendro kiekio nustatymas elektroterminės atomų absorbcijos spektrometrijos metodu.  
Vandens kokybė – Policiklinių aromatinių angliavandenilių nustatymas – Skysčių chromatografijos metodas.  
Vandens kokybė – Natrio ir kalio nustatymas – liepsnos emisijos spektrometrinis metodas.  
Vandens kokybė – Sunkiųjų metalų (Cu, Cr, Ni, Pb, Cd, Zn, Mn, Co, V, As) bendro kiekio nustatymas elektroterminės atomų absorbcijos spektrometrijos metodu.  
Grunto, dirvos, dugno nuosėdų, nuotekų dumblo kokybė – Sunkiųjų metalų (Cu, Cr, Ni, Pb, Cd, Zn, Mn, Co, V, As) bendro kiekio nustatymas elektroterminės atomų absorbcijos spektrometrijos metodu.  
Oro kokybė – Policiklinių aromatinių angliavandenilių nustatymas – Skysčių chromatografijos metodas.  
Išmetimų ir aplinkos oro kokybė - Sunkiųjų metalų (Cu, Cr, Ni, Pb, Cd, Zn, Mn, Co, V, As) bendro kiekio nustatymas elektroterminės atomų absorbcijos spektrometrijos metodu.  
Vandens kokybė – Chlororganinių insekticidų, polichlorbifenilų ir chlorbenzenų nustatymas. Dujų chromatografijos metodas, ekstrahuojant skysčiu.  
Vandens kokybė – Triazininių pesticidų nustatymas dujų chromatografijos metodu.  
Naftos produktai ir panaudotos alyvos. Polichlorbifenilų atskyrimas ir nustatymas dujų chromatografijos metodu.  
Kadmio kiekio nustatymo taikant standartizuotą metodą LST EN ISO 5961 ir chromo kiekio nustatymo taikant standartizuotą metodą LST ISO 9174 matavimo neapibrėžties įvertinimo procedūra.  
Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas.  
Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas.  
Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą.  
Vandens kokybė. Chloridų nustatymas merkurometriniu metodu.  
Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvą metodas.  
Vandens kokybė. Cheminio deguonies sunaudojimo nustatymas (ChDS<sub>Cr</sub>).  
Vandens kokybė. Nitratų nustatymas redukcijos į nitritus metodu.  
Vandens kokybė. Bendrojo azoto nustatymas, mineralizuojant kalio persulfatu.  
Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas nuotekose.  
Vandens kokybė. Aktyvios vandens reakcijos (pH) nustatymas.  
Oksiduojamųjų dalių kiekio analizės vandenyje nustatymas.  
Vandens kokybė. Anijonaktyviųjų sintetinių veikliųjų paviršiaus medžiagų koncentracijos nustatymas vandenyje su azūru.

Vandens kokybė. Chromo (VI) nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant 1,5-difenilkarbazidą.

Vandens kokybė. Drumstumo nustatymas.

Vandens kokybė. Silicio rūgšties koncentracijos nustatymas paviršiniame vandenyje.

Vandens kokybė. Bendrojo organinės anglies kiekio nustatymas.

Laboratorinių indų plovimas.

Vandens kokybė. Magnio koncentracijos nustatymas.

Vandens kokybė. Sulfatų koncentracijos nustatymas turbidimetriniu metodu.

Vandens kokybė. Bendrojo vandens kietumo nustatymas kompleksonometriniu metodu.

Vandens kokybė. Kalcio koncentracijos nustatymas kompleksonometriniu metodu.

Vandens kokybė. Permanganatinė oksidacija.

Vandens kokybė. Šarmingumo nustatymas atvirkščiu titravimu.

Vandens kokybė. Ištirpusio deguonies nustatymas. Elektrocheminis metodas.

Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS<sub>n</sub>) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus aliltiokarbamido, metodas.

Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS<sub>n</sub>) nustatymas. 2 dalis. Neskiestų mėginių metodas.

Vandens kokybė. Katijonų ir anijonų koncentracijos nustatymas WATERS kapiliariniu jonų analizatoriumi. Kapiliarinės elektroforezės metodas.

Aplinkos oras. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos nustatymas. Svorio metodas.

Aplinkos oras. Sieros dioksido koncentracijos nustatymas. Fotometrinis metodas.

Aplinkos oras. Azoto dioksido koncentracijos nustatymas. Fotometrinis metodas.

Aplinkos oras. Azoto oksido koncentracijos nustatymas. Fotometrinis metodas.

Aplinkos oras. Azoto oksido ir azoto dioksido koncentracijos nustatymas iš vieno bandinio. Fotometrinis metodas.

Aplinkos oras. Formaldehido koncentracijos nustatymas. Fotometrinis metodas.

Aplinkos oras. Amoniakų koncentracijos nustatymas. Fotometrinis metodas.

Aplinkos oras. Fenolio koncentracijos nustatymas. Fotometrinis metodas.

Aplinkos oras. Vandens chlorido koncentracijos nustatymas. Fotometrinis metodas.

Aplinkos oras. Sieros rūgšties ir tirpiųjų sulfatų koncentracijos nustatymas. Turbidimetrinis metodas.

Aplinkos oras ir stacionarus taršos šaltiniai. Gyvsidabrio garų koncentracijos nustatymas su atominiu-fluorescenciniu analizatoriumi "Fluoran-2". Atominės fluorescencijos metodas.

Oro kokybė. Mėginių paėmimas ir aplinkos oro užterštumo matavimai Ypatingųjų ekologinių kitų ekstremalių situacijų bei avarių atvejais.

Stacionarus aplinkos oro taršos šaltiniai. Amoniakų koncentracijos nustatymas išmetamosiose dujose. Fotometrinis metodas.

Stacionarus aplinkos oro taršos šaltiniai. Formaldehido koncentracijos nustatymas išmetamosiose dujose. Fotometrinis metodas.

Stacionarus aplinkos oro taršos šaltiniai. Vandens chlorido koncentracijos nustatymas išmetamosiose dujose. Turbidimetrinis metodas.

Stacionarus aplinkos oro taršos šaltiniai. Fluoridų koncentracijos nustatymas išmetamosiose dujose. Potenciometrinis metodas.

Vandens mėginių radiologiniams matavimams ėmimas.

Dugno nuosėdų, dirvožemio ir augmenijos mėginių radiologiniams matavimams ėmimas.

Oro aerozolių ir iškritusių mėginių radiologiniams matavimams ėmimas.

Mėginių gama spektrinei analizei paruošimas.

Mėginių beta analizei paruošimas.

Mėginių gama spektrinei analizei paruošimas.

Mėginių alfa analizei paruošimas.

Vandens kokybė. Mėginių ėmimas.

Vandens kokybė. Vandens fizikinių parametrų matavimas.

GPS padėčių nustatymas.

Paviršinio vandens mėginių ėmimas taršos mastui įvertinti ypatingųjų ekologinių ir kitų ekstremalių situacijų bei avarijų (YES) atvejais.

Dirvožemio, grunto ir augalijos mėginių ėmimas taršos mastui įvertinti ypatingųjų ekologinių ir kitų ekstremalių situacijų bei avarijų (YES) atvejais. (redaguojama).

Vandens kokybė. Fitoplanktono tyrimo metodika.

Vandens kokybė. Makrozoobentosos kiekybinio tyrimo metodika.

Vandens kokybė. Makrozoobentosos kokybinio tyrimo metodika.

Vandens kokybė. Zooplanktono tyrimo metodika.

Vandens kokybė. Fitoperifitono tyrimo metodika.

Vandens kokybė. Chlorofilo "a" koncentracijos nustatymo metodas fitoplanktone.

Vandens kokybė. Ūminio toksinio poveikio kiekybinis bandymas. *Daphnia magna* Straus judrumo slopinimo testas.

*Daphnia magna* Straus jautrumo nustatymas.

Vandens kokybė. Kiekybinio makrozoobentosos mėginio ėmimo metodas.

Vandens kokybė. Makrozoobentosos kokybinio mėginio ėmimo metodas.

Vandens kokybė. Kiekybinio makrozoobentosos mėginio ėmimo metodika ežeruose.

Vandens kokybė. Kokybinio makrozoobentosos mėginio ėmimo metodika ežeruose.

Vandens kokybė. Fitoplanktono mėginio ėmimas ežeruose.

Vandens kokybė. Zooplanktono mėginio ėmimas ežeruose.

Vandens kokybė. Fitoperifitono mėginio ėmimo metodika.

7 priedas. Atliktas Aplinkos kokybės vertinimas

Sritis	Vertinimo objektas	Vertinta	Informacija pateikta
Upių vandens kokybės vertinimas	Įvertinta upių (tyrimų vietų, atkarpų) vandens kokybė pagal tinkamumą žuvims gyventi	Upių vandens kokybė buvo įvertinta pagal ištirpusio deguonies, biocheminio deguonies suvartojimo, amonio azoto jonų, nejonizuoto amoniako koncentracijas, vandens temperatūrą ir pH.	Agentūros internetiniame puslapyje, Lietuvos Respublikos valstybės kontrolei
	Įvertinta sutelktoji ir pasklidoji tarša pagal ES vandens sektoriaus direktyvų reikalavimus	Vadovaujantis PLC-4 rekomendacijomis buvo įvertinti bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekiai pagrindiniuose Lietuvos upių baseinuose 2002 metais. Įvertinti teršalų kiekiai, patenkantys į Lietuvos Respublikos teritoriją iš kitų šalių. Įvertinti teršalų kiekiai, ištekantys iš Lietuvos Respublikos teritorijos į kitas šalis	Lietuvos Respublikos valstybės kontrolei
	Įvertinti teršalų krūviai patenkantys į Baltijos jūrą iš Nemuno, Akmenos-Danės ir Šventosios upių baseinų.	Atliekant vertinimą buvo pasinaudota HELCOM PLC rekomendacijomis	Lietuvos Respublikos valstybės kontrolei
	Parengtos ataskaitos už 9 šalis, kurios yra pasirašiusios Helsinkio konvenciją	Vadovaujantis PLC-4 rekomendacijomis buvo apibendrinta bei parengta ataskaita už šalis, kurios pasirašiusios Helsinkio konvenciją. Ataskaitoje pateikiama išsklaidytosios taršos analizė.	Ataskaitos pateiktos projekto PLC-4 koordinatoriui bei patalpintos HELCOM informacinėje sistemoje
Ypatingos ekologinės situacijos	Pažyma "Dėl aplinkos užterštumo kilus gaisrui Švenčionių rajono Sarių centriname pesticidų sandėlyje" (2003-05-26)	Patekta pažyma dėl aplinkos užterštumo kilus gaisrui Švenčionių rajono Sarių centriname pesticidų sandėlyje, gaisro metu atliktų aplinkos užterštumo tyrimo bandinių paėmimo vietų išdėstymo schema. Pateikiami aplinkos oro, grunto ir vandens užterštumo pirminių tyrimų duomenys, skirtingų gylių grunto tyrimų duomenys	Agentūros internetiniame puslapyje
	Ataskaita apie pirminį aplinkos užterštumą po sprogo ir gaisro AB "Ukmergės gelžbetonis" (2003-07-16)	Parengta pažyma apie pirminį aplinkos užterštumą po sprogo ir gaisro AB "Ukmergės gelžbetonis", pateikti aplinkos oro pirminių tyrimų bei dirvožemio ir paviršinio vandens užterštumo sunkiaisiais metalais tyrimų rezultatai, tyrimų vietų išdėstymo schema.	Agentūros internetiniame puslapyje, Agentūros raštai Aplinkos ministerijai, VAAI, Vilniaus RAAD



<b>Sritis</b>	<b>Vertinimo objektas</b>	<b>Vertinta</b>	<b>Informacija pateikta</b>
	Vertintas Nemuno upės užterštumo mastas 2003-05-10 (2003-05-23 pažyma Nr. 5-7 ir 2003-05-26 pažyma Nr. 5-8)	Buvo įvertinta vandens kokybė pagal kenksmingų medžiagų sąrašą bei įvertintas taršos mastas	Agentūros internetiniame puslapyje, aplinkos ministrui
	Papildomai įvertintos Nemuno taršos priežastys (2003-07-25 raštas Nr. 7-4-761 Aplinkos ministerijai)	Buvo papildomai įvertinta vandens kokybė	Aplinkos ministerijos valstybės sekretoriui ir Aplinkos kokybės departamentui
	Vertinta Neries upės tarša 2003-10-10 (2003-10-31 pažyma Nr. 5-13)	Buvo įvertintos sunkiųjų metalų, naftos bei biogeninių medžiagų koncentracijos vandenyje	Agentūros internetiniame puslapyje, Aplinkos ministerijos valstybės sekretoriui ir Aplinkos kokybės departamentui, Vilniaus RAAD, VAAI
Gyvūnijos monitoringas	Smulkiųjų žinduolių monitoringas skirtinguose Lietuvos biotopuose	Įvertinta smulkiųjų žinduolių rūšių skaičius bendrijoje, bendrijos rūšinės struktūros rodikliai, dominuojančių rūšių populiacijų gausumas ir jų populiacijas sudarančių individų lyčių ir amžiaus struktūra. Bioindikatorinių rūšių individuose ir jų skrandžio turiniuose buvo išmatuojami sunkiųjų metalų (Cr, Cd, Ni, Pb, Cu) koncentracijos lygiai.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Perinčių vandens paukščių monitoringas	Sukaupta apskaitų duomenų bazė apie perinčių vandens paukščių gausumą, sutinkamumą ir atskirų rūšių populiacinę struktūrą. Ataskaitoje analizuojami 1999-2003 metų duomenys.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Žiemojančių vandens paukščių monitoringas	Įvertintas atskirų vandens paukščių rūšių skaitlingumas ir pasiskirstymas svarbiausiose Lietuvos žiemavietėse, atliktas vandens paukščių mirtingumo lygio nustatymas tarptautinės svarbos Lietuvos žiemavietėse.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)

<b>Sritis</b>	<b>Vertinimo objektas</b>	<b>Vertinta</b>	<b>Informacija pateikta</b>
	Retųjų žinduolių (vilkas, lūšis) gausumo monitoringas	Nustatyta vilkų ir lūšių skaičius, gausos pokyčiai tirtose teritorijose, lyginant su ankstesnių tyrimų duomenimis.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Žuvų bendrijų ir populiacijų tiriamuose vandens telkiniuose gausumo monitoringas	Surinkta medžiaga apie žuvų bendrijas upėse - Žeimenoje, Bukoje, Skrobluje; ežeruose - Žuvinte, Dusioje, Tauragne, Lūkste, Plateliuose; Kuršių mariose ir Baltijos jūroje. Speciali analizė (gausumas, amžiaus klasės, augimas, mirtingumas, populiacijų amžinė bei matmeninė struktūra) atlikta pagal Thoresson ir Ricker metodikas. Žuvų bendrijų rūšinė įvairovė įvertinta Shannon-Wiener'io indeksu.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Invazinių mašalų populiacijų būklės monitoringas	Įvertinta invazinių kraujasiurbių upinių mašalų rūšių populiacijų būklė Nemune, Neryje, Dubysoje, Grėvoje, Merkyje, Minijoje, Skrobluje ir Ūloje. Stebėta upinių mašalų lervų ir lėliukių gausumas bei vystymosi tempai, nustatyta jų rūšinę sudėtis.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Elninių žvėrių populiacijų būklės ir dinamikos monitoringas	2003 metais ištirta 13 monitoringo stacionarų. Nustatytas monitoringo stacionaruose elninių biotopinis pasiskirstymas, jų populiacijų tankis ir dinamika.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
Augmenijos monitoringas	Makrofitų gausumo ir būklės ežeruose monitoringas	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	Sėtinių pievų struktūros ir produktyvumo monitoringas Graisupio agroekosistemoje	Atlikus tyrimus, gauti duomenys apie sėtų pievų žolyno struktūrą, ūkinį ir biologinį produktyvumą. Nustatyta pievų ūkio raidos tendencijos ir priemonės joms paveikti.	Agentūros archyve, Agentūros internetinėje sistemoje (santrauka)
	Žolinės augmenijos monitoringas pagal ICP IM programą (IM teritorijos)	Atlikta augalijos struktūros ir žolinių komponentų gausumo, dažnumo ir fertilumo matavimų duomenų analizė.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)

<b>Sritis</b>	<b>Vertinimo objektas</b>	<b>Vertinta</b>	<b>Informacija pateikta</b>
	Pagrindinių cheminių priemaišų foninių koncentracijų bei fizinių parametrų įvertinimas polajiniuose krituliuose pagal ICP IM programas (IM stotys)	Surinkti polajinių kritulių ir kritulių atviroje vietoje bandiniai, juose išmatuota fiziko-cheminiais metodais pagrindinių cheminių priemaišų koncentracijos, pH ir elektrolaidumas.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Gruntinio dirvožemio bei paviršinio vandens ir dirvožemio monitoringas pagal ICP IM programas (IM stotys)	Atlikta dirvožemių, dirvožemio vandens, gruntinio vandens ir upelių vandens cheminės sudėties stebėjimai, pateikti analizės duomenys.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Miško ekosistemų sumedėjusios augmenijos monitoringas pagal ICP IM programas (IM stotys)	Įvertinta medžių būklė, ją sąlygojantys aplinkos veiksniai, atlikta medžių defoliacijos daugialypis modeliavimas, nustatyti medžių dendrologiniai parametrai.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Žemėnaudos, žemės ūkio veiklos, gruntinio bei paviršinio vandens ir kritulių cheminės sudėties monitoringas pagal agroekosistemų monitoringo programą (agrostacionaras) vykdymas 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 vandenių kokybės dinamika.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Bentofaunos monitoringas pagal ICP IM programą	Ištirta makrozoobentosos taksonominė sudėtis, gausumas ir įvairovė 2003 metų vegetacijos sezono pradžioje ir pabaigoje.	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
Foninis oro monitoringas	Pažeminio ozono monitoringas pagal EMEP ir ICP IM programas (Preila, IM stotys)	Atliktas ozono koncentracijos sezoninės eigos pokyčio nustatymas Lietuvoje, ozono ilgalaikės kitimo tendencijos regione įvertinimas..	Agentūros archyve, Agentūros internetiniame puslapyje (santrauka)
	Radiologinis 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)

Sritis	Vertinimo objektas	Vertinta	Informacija pateikta
	Jonizuojančios spinduliuotės lygiavertės dozės galios tyrimai ir AGIR sistemos optimizavimas	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)
	Dujinių ir aerosolinių priemaišų ore monitoringas pagal EMEP ir ICP IM programas (Preila, IM stotys)	Iš surinktų duomenų nustatyta dujų 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)
	Pagrindinių cheminių priemaišų foninių koncentracijų bei fizinių parametrų įvertinimas atmosferos iškritose pagal EMEP ir ICP IM programas (Preila, IM stotys)	Surinkti atmosferos iškritų bandiniai, juose išmatuota pagrindinių cheminių priemaišų koncentracijos, pH ir elektrolaidumas. 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)

## **8 priedas.** Agentūros operatyvi informacija, pateikiama Agentūros internetiniame puslapyje

Dėl Neries upės taršos (2003 10 10)

Apie šalies vandens telkinių būklę

Dėl Nemuno taršos (2003 05 26)

Dėl Nemuno taršos (2003 05 15)

Dėl ežeruose ir tvenkiniuose sumažėjusio deguonies kiekio (2003 03 14)

Dėl ežeruose ir tvenkiniuose sumažėjusio deguonies kiekio (2003 02 04)

Aerозolinių radionuklidų tūrinis aktyvumas 2003 m.

Apie pirminį aplinkos užterštumo įvertinimą po sprogimo ir gaisro AB "Ukmergės gelžbetonis"

Dėl Karklės paplūdimyje rasto kritusio ilgasnukio ruonio

Pažyma dėl Baltijos jūros ir pajūrio zonos taršos nafta/naftos produktais

Dėl aplinkos užterštumo kilus gaisrui Švenčionių rajono Sarių centriniame pesticidų sandėlyje (2003 05 26)

Informacija apie padidintą oro užterštumą 2003 m. vasario 27 d.

Informacija apie padidėjusį oro užterštumą 2003 m. vasario 26 d.

Informacija apie padidėjusį oro užterštumą 2003 m. vasario 25 d.

Informacija apie padidėjusį oro užterštumą 2003 m. kovo 30 d.

Informacija apie padidėjusį oro užterštumą 2003 m. kovo 27 d.

Informacija apie padidėjusį oro užterštumą 2003 m. kovo 26 d.

Informacija apie padidėjusį oro užterštumą 2003 m. kovo 25 d.

Informacija apie padidėjusį oro užterštumą 2003 m. kovo 24 d.

Informacija apie padidėjusį oro užterštumą 2003 m. kovo 23 d.

Informacija apie padidintą oro užterštumą 2003 m. kovo 6 d.

Informacija apie prognozuojamą oro užterštumo padidėjimą (2003 03 05)

Informacija apie prognozuojamą oro užterštumo padidėjimą (2003 03 04)

Informacija apie padidintą oro užterštumą 2003 m. kovo 3 d.

Informacija apie padidintą oro užterštumą 2003 m. kovo 2 d.

Informacija apie padidėjusį oro užterštumą 2003 m. balandžio 24 d.

Informacija apie padidėjusį oro užterštumą 2003 m. balandžio 17 d.

Informacija apie padidėjusį oro užterštumą 2003 m. balandžio 16 d.

Informacija apie padidėjusį oro užterštumą 2003 m. balandžio 15 d.

Informacija apie padidėjusį oro užterštumą 2003 m. balandžio 14 d.

Informacija apie padidėjusį oro užterštumą 2003 m. gegužės 27 d.

Informacija apie padidėjusią KD10 koncentraciją (2003 09 14)

Informacija apie padidėjusią KD10 koncentraciją (2003 09 19)

Informacija apie padidėjusį oro užterštumą (2003 10)

**9 priedas.** Agentūros specialistų parengti ir skaityti pranešimai 2003 m.

1. Pasiūlymai informacijos apie biologinės įvairovės būklę srautų Lietuvoje harmonizavimui, atsižvelgiant į tarptautinius poreikius (V. Naruševičius)
2. EU WFD and GIS: Status and plans in Lithuania (A.Margerienė)
3. Bendrosios vandens politikos direktyvos (BVP) pritaikymas Lietuvoje (A.Margerienė)
4. ES direktyvų pritaikymas Lietuvoje (A.Margerienė)
5. River Basin Management (A.Margerienė)
6. Lietuvos vandens išteklių valdymo perspektyvos (A.Margerienė)
7. Integrated Pollution Prevention and Control – BREF Notes and Integrated Permits in Lithuania (A.Kairys)
8. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimų sistemos diegimas Lietuvoje (A.Kairys)
9. Industrial pollution and risk management (A.Kairys)
10. Aplinkos vadybos ir audito sistemos (EMAS) kompetentinga įstaiga Lietuvoje (A.Kairys)
11. BENDROJI VANDENS POLITIKOS DIREKTYVA: TIKSLAI IR ĮGYVENDINIMAS (A. RIMAS)
12. Implementation WFD's Economics Elements in Lithuania 2004 (A.Rimas)
13. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) sistemos įgyvendinimas Lietuvoje (D. Mažūnaitienė)  
Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimai (D. Mažūnaitienė)
14. EU WFD main guidelines and Public Participation in water management (M.Gudas)
15. Preparation of River Basin Management Plans in Lithuania (M.Gudas)
16. Aplinkos oro kokybės modeliavimas (V.Augulienė)
17. Visuomenės informavimas – reikalavimai ir geros praktikos pavyzdžiai (V.Augulienė)
18. ES aplinkos oro kokybės direktyvų reikalavimai ir savivaldybių vaidmuo (V.Augulienė)
19. Aplinkos oro kokybės vertinimas naudojant modelius (V.Augulienė)
20. Oro kokybė didžiuosiuose Lietuvos miestuose (L.Stoškus)
21. Radiological monitoring in Lithuania (L. Stoškus 2003 10 28)
22. Valstybinės aplinkos monitoringo programos (VAMP) rengimo eigos aptarimas (L. Stoškus 2003 11 11)
23. Aplinkos kokybės vertinimas ir kontrolė regioniniame lygmenyje (L. Stoškus 2003 09 26)
24. Pasitarimas dėl valstybinio radiologinio monitoringo ateities (L. Stoškus 2003 10 22)
25. Nacionalinės gyvūnijos ir augmenijos monitoringo programų formavimo principų pristatymas (L. Stoškus 2003 11 28)
26. Aplinkos apsaugos agentūros pagrindiniai uždaviniai bei JTC ir VID 2002 m. veiklos apžvalga (L.Stoškus 2003 02 11 )
27. Role of Environmental Protection Agency in organisation and realisation of Radiological Monitoring in Lithuania (B.Šilobritienė;G.Berlinskas)

**10 priedas.** Agentūros specialistų teikiama informacija

<b>Institucija</b>	<b>Sritis</b>	<b>Ataskaitos, klausimynai ir kitos užklauso</b>
EAA	Oro monitoringas	Oro ir klimato kaitos teminiam centrai: 2003 m. spalio 1 d. pateikta meta informacija apie aplinkos oro kokybės tyrimus miestuose ir pramonės centruose bei integruoto monitoringo stotyse
		Oro užterštumo ir sveikatos teminio tinklo - AIRNET (Thematic Network on Air Pollution and Health) klausimyno užpildymas apie Agentūros veiklą ir perspektyvas oro užterštumo ir sveikatos srityje.
	Vandens monitoringas	EUROWATERNET'ui buvo pateikti 2002 m. upių ir ežerų vandens kokybės duomenys ir meta informacija bei papildomi 1993-2001 m. periodo duomenys (vadovaujantis naujais techniniais nurodymais ir laikantis pateikimo terminų).
	Dirvožemio monitoringas	EIONET tinklui pateikti 1992-2002 m. Lietuvos dirvožemio valstybinio monitoringo duomenys apie laukų dirvožemio užterštumą sunkiaisiais metalais Cd ir Pb.
	Valstybės saugomos teritorijos	Nacionalinės saugomų teritorijų duomenų bazė (CDDA)
	Biologinės įvairovės monitoringas	Klausimynas dėl nacionalinių biologinės įvairovės monitoringo tinklų
	Sausumos aplinka	Remiantis iš Statistikos departamento bei Valstybės Registrų Centro gautais duomenimis buvo parengta ir EIONET tinklui pateikta informacija apie Lietuvos teritorijos užstatymą 1992-2002 m.
Kitoms tarptautinėms institucijoms	Oro monitoringas	Europos Komisijai: balandžio – rugpjūčio mėn. pateikti duomenys bei informacija apie ozono koncentracijos viršijimus (180 ir 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 92/72EEC formate.
		Europos Komisijai klausimynas apie patirtį, naudojant modelius kaip aplinkos oro kokybės vertinimo priemonę, pagal 1999/30/EC ir 96/62/EC direktyvas.
	Vandens monitoringas	Pagal tarptautinių bendradarbiavimo sutarčių su Rusijos FR Kaliningrado sritimi, Lenkijos Respublika, Latvijos Respublika ir Baltarusijos Respublika vykdymo protokolų reikalavimus, buvo keičiamasi duomenimis apie tarpvalstybinių vandens telkinių būklę bei pateikta su paviršinio vandens telkinių monitoringu susijusi informacija (vandens monitoringo vykdymo schema, monitoringo darbų planai ir mėginių ėmimo grafikai, pasienio vandens telkinių monitoringo vietų išdėstymo schemas, duomenų pateikimo formos).
		Vykdamas bendradarbiavimo sutarties su Lenkijos Respublika įsipareigojimus, buvo parengtas leidinys apie Šešupės-Šelmentos upių kokybę 2001-2002 m
	Radiologija	Pateikta radionuklidų aktyvumo Baltijos jūroje ir Kuršių mariose 2002 m. ataskaita Helcom'ui. Pateikta 2002 m. oro ir paviršinių vandenų radiologinio monitoringo duomenų ataskaita Europos komisijai.

<b>Institucija</b>	<b>Sritis</b>	<b>Ataskaitos, klausimynai ir kitos užklauso</b>
	Sąlygiškai natūralios ekosistemos	Suomijos aplinkos institutui (SYKE), koordinuojančiam tolimųjų oro pernašų poveikio ekosistemoms stebėjimus, nustatyta forma pateikti 2002 m. duomenys ir ataskaita iš kompleksinio sąlygiškai natūralių ekosistemų monitoringo stočių.
Nacionalinėms institucijoms pagal planą	Oras monitoringas	Pateikta 34 pažymos apie padidėjusią KD10 koncentraciją suinteresuotoms institucijoms Aplinkos ministerijai dėl autorinio darbo „Ozono matavimo duomenų vertinimas bei pasiūlymai ozono monitoringo optimizavimui“ ataskaitos įvertinimo.
	Valstybinės statistinės apskaitos duomenys	Aplinkos ministerijai pateikti Valstybinės statistinės apskaitos duomenys apie teršalų išmetimą/išleidimą į aplinkos orą ir paviršinį vandens sunaudojimą bei atliekų tvarkymą.
Institucijoms ir organizacijoms pagal užklausas	Oras monitoringas	Skuodo savivaldybės administracijai – dėl Ylakių ir Aleksandrijos bendruomenių pageidavimo įvertinti AB „Mažeikių nafta“ skleidžiamos taršos. Lietuvos respublikos valstybės kontrolei apie Lietuvos pasienyje esančius taršos šaltinius ir bendradarbiavimo su kaimyninėmis šalimis. Alytaus savivaldybės administracijai – dėl Alytaus miesto savivaldybės oro kokybės monitoringo programos.
	Bendradarbiavimas su mokslo ir studijų įstaigomis	Valstybės kontrolei pateikta informacija apie bendradarbiavimą Nemuno baseino tyrimų srityje
	Dirvožemio monitoringas	Higienos institutui pateikta informacija apie dirvožemių tiriamuosius darbus Lietuvoje: ataskaitos, metodikos, duomenys
	Ekosistemų monitoringas	Vytauto Didžiojo universitetui pateikti Aukštaitijos ekosistemų monitoringo stoties duomenys
	Aplinkos monitoringas	Trakų istorinio nacionalinio parko direktijai pateikta informacija apie mokslinius tyrimus, vykdytus Trakų istorinio nacionalinio parko teritorijoje
	Gyvūnijos monitoringas	Lietuvos gamtos fondui pateikti smulkiųjų žinduolių monitoringo duomenys
		Lietuvos gamtos fondui pateikta informacija apie Minijos upėje atliekamus vandens kokybės stebėjimus



Institucija	Sritis	Ataskaitos, klausimynai ir kitos užklauso
		Pagal užklausas pateikti upių ir ežerų valstybinio monitoringo duomenys suinteresuotiems asmenims, institucijoms ir organizacijoms (universitetų studentams bei dėstytojams, mokslinių institutų darbuotojams, aplinkosauginiams projektams, projektavimo įmonei, Rusijos okeanologijos institutui, Europos Komisijos organizuotų projektų ekspertams). 2003 metais atsakyta daugiau kaip į 30 užklausų, pateikiant duomenis ir informaciją.
		Valstybės kontrolės Auditui buvo parengta/pateikta informacija apie vandens monitoringo sistemą Lietuvoje, teisinę bazę, vandens telkinių būklę ir pateikti vandens kokybės duomenys.
	Valstybinės statistinės apskaitos duomenys	<p>Mokslo ir švietimo organizacijoms buvo atsakyta į 23 užklausas apie teršalų emisiją į aplinkos orą, nuotekų ir atliekų tvarkymą</p> <p>Pagal įvairių valdymo institucijų užklausas pateikti 11 atsakymų apie teršalų emisiją į aplinkos orą, nuotekų ir atliekų tvarkymą</p> <p>Projektams buvo atsakyta į 2 užklausas apie teršalų emisiją į aplinkos orą, nuotekų ir atliekų tvarkymą</p> <p>Privačioms kompanijoms ir asmenims buvo atsakyta į 10 užklausas apie teršalų emisiją į aplinkos orą, nuotekų ir atliekų tvarkymą</p>

**11 priedas.** Tarptautiniai projektai ir programos, kuriuose dalyvavo Agentūros specialistai

<b>Projektas, programa</b>	<b>Dalyvavimo statusas</b>	<b>Rezultatai</b>
ES PHARE Dvynių projektas „Visuomenės sveikatos vadybos stiprinimas pagal ES reikalavimus“ Nr. LT2001/IB/SO/02.	Rizikos sveikatai vertinimo darbo grupės narys	Sudaryti Vilniaus m. oro užterštumo azoto dioksidu žemėlapiai, įvertinta rizika sveikatai dėl kietųjų dalelių užterštumo. Paruošta ataskaitos dalis apie aplinkos oro kokybės modeliavimą bei oro teršalų koncentracijų matavimus.
ES PHARE projektas „Sukūrimas, įvertinimas ir įdiegimas standartizuotos Europos upių ekologinio statuso įvertinimo metodikos pagal žuvų rūšinę sudėtį. Pagalba vandens rėminei direktyvai“ (FAME)	Atsakingas už projekto rezultatų įgyvendinimą	Atliktas duomenų apie Lietuvos upių tipologiją surinkimas ir įvertinimas bei būtinos FAME projektui vykdyti informacijos pateikimas centrinei projekto duomenų bazei. Projektas pateiks
Danijos aplinkos apsaugos agentūros projektas „ES reikalavimų, taikomų PCB šalinimui alyvų atliekose bei akumuliatoriuose, įgyvendinimas Lietuvoje“	Priežiūros komiteto narys	Pareikštos pastabos dėl projekto lėšų administravimo ir techninių-analitinių aspektų
Institucinių gebėjimų, skirtų įgyvendinti ES reikalavimus cheminių medžiagų, genetiškai modifikuotų organizmų, integruotos taršos prevencijos ir kontrolės bei klimato kaitos sektoriuose, stiprinimas”(LT 2001/IB/EN/01/TL),,	Techninių ekspertų asistentas	Sustiprinti Aplinkos tyrimų departamento techniniai pajėgumai cheminių medžiagų kontrolei rinkoje vykdyti
Nacionalinio plano, susijusio su patvarių organinių junginių konvencijos (Stokholmo konvencijos) įgyvendinimo Lietuvoje projektas (LIT/03/G32/A/1G/99)	Ekspertas chemikas	Pareikštos pastabos dėl projekto teksto administracinių ir techninių aspektų  Identifikuoti esami ir būtini laboratoriniai pajėgumai patvarių organinių junginių monitoringui aplinkos objektuose pagal Stokholmo konvencijos reikalavimus
Danijos aplinkos apsaugos agentūros projektas „Techninė pagalba ir informacijos technologijų taikymas, stiprinant inspekcijos darbą“	Ekspertė	Parengtos standartinės duomenų išvesties formos
Suomijos aplinkos ministerijos patvirtintas projektas reg. Nr. YM40/413/2003 „Tarptautinio standarto ISO 17025 Bendrieji reikalavimai tyrimo, bandymo ir kalibravimo laboratorijų kompetencijai diegimas teršalų emisijos matavimuose“	Darbo grupės narys	Teoriniai ir praktiniai mokymai

<b>Projektas, programa</b>	<b>Dalyvavimo statusas</b>	<b>Rezultatai</b>
Radioaktyviųjų medžiagų monitoringo Baltijos jūroje projektas	Darbo grupės narys	Siekiant užtikrinti Helcom grupei priklausančių laboratorijų gaunamų rezultatų kokybiškumą, organizuoti palyginamuosius bandymus ir toliau tęsti dugno nuosėdų tyrimus.
Tarpžinybinė Lietuvoje leidžiamų naudoti pesticidų registravimui komisija	Komisijos narys	Atlikta 15 preparatų ekspertzė
Informacijos valdymo programa	Ekspertas	Parengta Aplinkos ministerijos informacijos valdymo programa
Karinių teritorijų aplinkosauginės situacijos optimizavimas	Vykdytojas	Parengta ataskaita apie Pabradės karinio poligono aplinkosauginės situacijos gerinimą
Tradiciniai kaimo kraštovaizdžiai ir biotopai Šiaurės ir Baltijos šalyse	Ekspertas, leidinio dalies, skirtos Lietuvos pilotinėms projekto teritorijoms, autorius	Parengtas tarptautinio leidinio "Tradiciniai kaimo kraštovaizdžiai ir biotopai Šiaurės ir Baltijos šalyse" rankraštis
Europos aplinkos agentūros projektas CLC2000 (nac. projekto pavadinimas - „Lietuvos CORINE žemės danga-2000“).	Projekto vadovas	2003 m. buvo sukurti skaitmeniniai žemės dangos ir žemės dangos pokyčių žemėlapiai, kurių plotas apima 55% Lietuvos teritorijos. Projektas bus įvykdytas iki 2004 m. kovo 31 d.
Eurostat'o pilotinis projektas „Atliekų statistinių duomenų parengimas ir perkėlimas į atsiskaitymo formas, atitinkančias Atliekų statistikos reglamentą“	Projekto vadovas	Sukurti metodai ir priemonės, įgalinantys Lietuvoje renkamus atliekų statistinės apskaitos duomenis parengti ir perkelti į atsiskaitymo formas, atitinkančias Atliekų statistikos reglamentą.
Eurostat'o pilotinis projektas "Environmental Statistic/Waste Water Sub-sector"	Projekto vadovas	Pateikti projektiniai pasiūlymai ir pasirašyta subsidijos gavimo sutartis. Projektas pradėtas vykdyti 2003 m. gruodžio mėn. Projekto tikslas – gerinti Lietuvos gebėjimus teikti informaciją nuotekų tvarkymo apskaitos srityje pagal ES reikalavimus.
Eurostat'o pilotinis projektas "Pilot Study on Statistics on Packaging Waste"	Projekto vadovas	Pateikti projektiniai pasiūlymai ir laimėtas grantas. Projekto tikslas – parengti metodiką sąryšio nustatymui tarp Atliekų statistinio reglamento ir duomenų, renkamų pagal Pakuočių direktyvos reikalavimus. Projekto pradžia – 2004 m. balandžio mėn.
Eurostat'o pilotinis projektas "Pilot Study on Statistics on Preparatory Waste treatment operations"	Projekto vadovas	Pateikti projektiniai pasiūlymai ir laimėtas grantas. Projekto tikslas – nustatyti tikslingumą bei būdus įtraukti į statistinę apskaitą atliekų kiekius, susidarančius vykdant atliekų perdirbimą. Projekto pradžia – 2004 m. balandžio mėn.

<b>Projektas, programa</b>	<b>Dalyvavimo statusas</b>	<b>Rezultatai</b>
ET BVPD 2000/60/ET 2000-2006 metams nustatytų reikalavimų įgyvendinimas Lietuvoje	Priežiūros komiteto narys, ekspertai	Teiktos pastabos ir pasiūlymai „Bendrosios vandens politikos direktyvos įgyvendinimo“ projekto rengtai dokumentacijai. Dalyvauta pilotinio Širvintos baseino tyrimuose. Teikti pasiūlymai ir pastabos dėl informacinės vandens išteklių valdymo sistemos kūrimo, dalyvauta rengiant duomenų išvedimo programas. Teikti pasiūlymai dėl vandens kokybės modeliavimo tikslų ir modelių pritaikymo.
Paviršinio ir požeminio vandens analizės priemonės įgyvendinant Bendrąją vandens politikos direktyvą Lietuvoje	Priežiūros komiteto pirmininkas	Teiktos pastabos ir pasiūlymai projekto rengtai dokumentacijai.
Ilgalaikė pagalba perkeliant ir įgyvendinant Nitrato direktyvos reikalavimus	Priežiūros komiteto narys	Teiktos pastabos ir pasiūlymai projekto rengtai dokumentacijai.
Parengti projektiniai pasiūlymai: „Nemuno baseino valdymo planas“ (PHARE lėšoms) bei „Pavojingų medžiagų aptyrimas“ (Suomijos lėšoms)	Projektai dar neprasidėjo	Projektai dar neprasidėjo

**12 priedas.** Agentūros specialistų dalyvavimas tarptautinių reguliarių darbo grupių veikloje

<b>Darbo grupės pavadinimas</b>	<b>Atstovauja</b>	<b>Susitikimų skaičius per metus</b>
AMPS 3 – Prioritetinių medžiagų analizės ir monitoringo seminaras	Z.Ežerskis	1
HELCOM PLC-4 (darbo grupė dėl taršos apkrovos aplinkai)	A.Čeponienė	1
Radioaktyviųjų medžiagų monitoringo Baltijos jūroje projekto grupė	B.Vilimaitė-Šilobritienė	1
ES CAFE – Clean Air for Europe (Švarus oras Europai) programos vykdomoji grupė	V.Augulienė	3
EAA – Oro ir klimato kaitos teminis centras	V.Augulienė	1
Europos Komisijos Direktorato G „Darnaus vystymosi ir integracijos“ dėl EMAS reglamento tobulinimo	M. Kuodyte	1
Europos Komisijos Direktorato G „Darnaus vystymosi ir integracijos“ Ekologinio Ženklinimo Tarybos posėdžiai	M. Kuodyte	2
Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės ekspertų grupės 7 ir 8 susitikimai (Briuselis)	A. Kairys	2
Europos aplinkos agentūros teminio centro Gamtos apsaugai ir bioįvairovei ekspertų grupė	V. Naruševičius	1
Europos aplinkos agentūros teminio centro Ataskaitoms apie aplinkos būklę ekspertų grupė	G. Ignatavičius	2
Europos Biologinės įvairovės tyrimų strategijos platforma	V. Naruševičius	3
BVPD įgyvendinimo strategijos darbo grupė dėl ataskaitų teikimo EK	M. Gudas	2
BVPD įgyvendinimo strategijos darbo grupė ECOSTATUS	A. Margerienė	1
BVPD įgyvendinimo strategijos darbo grupė dėl interkalibracijos	A. Margerienė, M. Gudas, V. Olšauskytė	2
Darbo grupės vandens monitoringo srityje	A. Margerienė, A. Pumputytė A. Vaišnoras, A. Čeponienė, D. Liutikaitė	1
Darbo grupė, rengianti susitarimus dėl tarpvalstybinių vandenų su Baltarusijos Respublika, Latvijos Respublika, Lenkijos Respublika, Rusijos Federacija	A. Margerienė	3
Helsinkio Komisijos Monitoringo ir vertinimo grupės projektas “PLC-4 MONAS” dėl taršos krūvio skaičiavimo	G.Sakalauskiene	1
Integruoto monitoringo programa (ICP IM)	G.Sakalauskiene	1

**13 priedas.** Agentūros darbuotojų kvalifikacijos kėlimas 2003 metais

<b>Kvalifikacija</b>	<b>Asmuo</b>	<b>Rezultatas</b>
<b>I. Valstybės tarnautojų mokymai</b>		
Aktualūs biudžetinių įstaigų veiklos ir finansų valdymo klausimai	L. Stoškus	IRENATA, 2003-03-18,20 seminaras, 6 val., pažymėjimas Nr.6851
Efektyvaus vadovavimo padaliniui pagrindai	Z. Ežerskis J. Vanagas D. Počkevičiūtė G. Nekrašaitė A. T. Kučinskienė	EMC, 2003-12-09, mokymo kursas 6 val., pažymėjimas Nr. 7731 EMC, 2003-12-09, mokymo kursas 6 val., pažymėjimas Nr. 7733 EMC, 2003-12-09, mokymo kursas 6 val., pažymėjimas Nr. 7734 EMC, 2003-12-09, mokymo kursas 6 val., pažymėjimas Nr. 7732 EMC, 2003-12-09, mokymo kursas 6 val., pažymėjimas Nr.7749
Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymas ir poįstatyminiai aktai	B. Giedraitis V. Čeponytė G. Matvejeva	EMC, 2003-09-10, mokymo kursas 6 val., pažymėjimas Nr.6606; EMC, 2003-10-08, mokymo kursas 6 val., pažymėjimas Nr.7093; EMC, 2003-09-10, mokymo kursas 6 val., pažymėjimas Nr.6607
Viešųjų pirkimų įstatymas: naujos nuostatos ir jų įgyvendinimo tvarka	A. T. Kučinskienė	EMC, 2003-12-15, mokymo kursas 6 val. pažymėjimas Nr.8111
Norminių teisės aktų rengimas	A. T. Kučinskienė D. Sereičikaitė	EMC, 2003-11-28, mokymo kursas 8 val., pažymėjimas Nr.7653 EMC, 2003-11-28, mokymo kursas 8 val., pažymėjimas Nr.7654
Atskirų darbo sutarčių rūšys	A. T. Kučinskienė	EMC, 2003-09-22, mokymo kursas 6 val., pažymėjimas Nr.6775
ES institucijos ir politika	I. Šiktorova	LIVADIS, mokymai tęsiasi 2004 m.
Projektų sudarymas ir valdymas	G. Ignatavičius A. Kairys	EMC, 2003-09-30, mokymo kursas 6 val. pažymėjimas Nr.7009; EMC, 2003-09-30, mokymo kursas 6 val. pažymėjimas Nr.7008
Tarptautinis protokolas ir tarnybinis etiketas	V. Naruševičius	EMC, 2003-09-16, mokymo kursas 6 val. pažymėjimas Nr.6656
Valstybės institucijų ir įstaigų buhalterinės apskaitos naujovės	M. Ž. Monkeliene	EMC, 2003-11 22, mokymo kursas 6 val., pažymėjimas Nr.7525
Valstybės tarnybos įstatymo praktinio taikymo problemos	V. Trainavičienė	EMC, 2003-09-11, mokymo kursas 6 val. pažymėjimas Nr.6640

Kvalifikacija	Asmuo	Rezultatas
<b>II. Valstybės tarnautojų, atstovausiančių Lietuvą ES darbo organuose, mokymai (LIETUVOS VIEŠOJO ADMINISTRAVIMO INSTITUTAS)</b>		
ES institucijos ir teisė	A. Kairys A. Pumputytė R. Tijūnaitė A. Margerienė	2003-10-06, 14 val., pažymėjimas Nr.ES-13365 2003-10-31, 14 val., pažymėjimas Nr.ES-14248 2003-10-10, 14 val., pažymėjimas Nr.ES-13511 2003-10-06, 14 val., pažymėjimas Nr.ES-13368
ES <i>acquis</i> sistema: teisės aktų ir dokumentų paskirtis, analizė ir įgyvendinimas	A. Kairys R. Tijūnaitė A. Pumputytė A. Margerienė	2003-10-06, 16 val., pažymėjimas Nr.ES-13365 2003-10-10, 16 val., pažymėjimas Nr.ES-13511 2003-10-31, 16 val., pažymėjimas Nr.ES-14248 2003-10-06, 16 val., pažymėjimas Nr.ES-13368
ES biudžeto formavimas	A. Kairys R. Tijūnaitė A. Pumputytė A. Margerienė	2003-10-06, 8 val., pažymėjimas Nr.ES-13365 2003-10-10, 8 val., pažymėjimas Nr.ES-13511 2003-10-31, 8 val., pažymėjimas Nr.ES-14248 2003-10-06, 8 val., pažymėjimas Nr.ES-13368
Tarnybinis protokolas	A. Kairys R. Tijūnaitė A. Pumputytė	2003-12-19, 4 val., pažymėjimas Nr.ES-16519 2003-12-19, 4 val., pažymėjimas Nr.ES-16517 2003-12-19, 4 val., pažymėjimas Nr.ES-16601
Pranešimo rengimas ir skaitymas	A. Kairys R. Tijūnaitė A. Pumputytė A. Margerienė	2003-10-29, 16 val., pažymėjimas Nr.ES-14168 2003-10-15, 16 val., pažymėjimas Nr.ES-13616 2003-11-07, 16 val., pažymėjimas Nr.ES-14499 2003-05-28, 16 val., pažymėjimas Nr.ES-12069
ES derybos ir tarpkultūriniai aspektai	A. Kairys R. Tijūnaitė A. Pumputytė	2003-12-12, 24 val., pažymėjimas Nr.ES-16139 2003-10-09, 24 val., pažymėjimas Nr.ES-13421 2003-11-21, 24 val., pažymėjimas Nr.ES-15171
Rašytinė anglų kalba Europos Sąjungoje	A. Kairys R. Tijūnaitė, A. Pumputytė A. Margerienė	2003-11-28, 16 val., pažymėjimas Nr.ES-15425 2003-10-31, 16 val., pažymėjimas Nr.ES-14273 2003-12-16, 16 val., pažymėjimas Nr.ES-16316 2003-10-03, 16 val., pažymėjimas Nr.ES-13256
Eurointegraciniai mokymai valstybės tarnautojams, vykstantiems atstovauti Lietuvos interesus Europos Sąjungos institucijose	A. Kairys A. Pumputytė A. Margerienė R. Tijūnaitė	2003-12-24, 100 AKAD. VAL. , PAŽYMĖJIMAS NR.ESI-014 2003-12-24, 100 akad. val. , pažymėjimas Nr.ESI-020 2003-12-24, 100 akad. val. , pažymėjimas Nr.ESI-005

<b>Kvalifikacija</b>	<b>Asmuo</b>	<b>Rezultatas</b>
<b>III. Specialios profesinės žinios</b>		
Radiacinės saugos kursai	B. Vilimaitė-Šilobritienė A. E. Zulonienė I. Šliuožaitė	Energetikų mokymo centro 32 val. programa, 2003-04-11 radiacinės saugos pažymėjimai: Nr.000397 Nr.000398 Nr.000400
Motorinių valčių vairavimo kursai	J. Vanagas T. Stukas R. Kimbaras	Valčių vairuotojo pažymėjimas Valčių vairuotojo pažymėjimas Valčių vairuotojo pažymėjimas
Cheminių matavimų sieties laidavimas	V. Augustinavičienė D. Poškevičiūtė V. Andriejūnienė	V. V. VU pažymėjimas A Nr.2203, 2003-06-(09-11), 30 val. kursai VU pažymėjimas A Nr.2103, 2003-05-(26-28), 30 val. kursai VU pažymėjimas A Nr.2104, 2003-05-(26-28), 30 val. kursai
Kokybės vadybos sistemos vidaus auditorių mokymo kursas	V. Andriejūnienė	Lietuvos standartizacijos departamento 2003-12-16 pažymėjimas Nr.100



