

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2012-UJŲ METŲ VEIKLOS PLANAS
(įstaigos pavadinimas)

Priemonės kodas	Priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Proceso ir / ar indėlio vertinimo kriterijai ir jų reikšmės	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Asignavimai (tūkst. litų)
Aplinkos apsaugos kontrolė ir būklės vertinimas, 01 30						
01.30.01.01.01	1. Vykdyti valstybinį aplinkos monitoringą, valdyti vandens telkinių kokybę upių baseinų pagrindu, užtikrinti aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę ir didinti taršos prevencijos veiksmingumą	1. Organizuoti valstybinį aplinkos monitoringą	1. Parengti 8 Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planai 2012 metams	V. Naruševičius, Veiklos planavimo ir visuomenės informavimo skyrius; M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas	I-II ketv.	9815
		2. Vadovaujantis metiniais Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planais, surinkti duomenis ir informaciją apie gamtinės aplinkos kokybę, ją vertinti ir prognozuoti	1. Funkcionuojantis radiacinio pavojaus perspėjimo ir oro radiologinio monitoringo tinklas (22 stotys) 2. Funkcionuojantis paviršinio vandens monitoringo tinklas (285 monitoringo vietos) 3. Parengta 30 aplinkos oro taršos sklaidos žemėlapių 4. 4 Upių baseinų rajonams atliktas paviršinių vandens telkinių būklės vertinimas 5. Surinkta 90 proc. oro monitoringo duomenų pagal patvirtintus metinius planus 6. Surinkta 90 proc. upių ir ežerų monitoringo duomenų pagal patvirtintus metinius planus 7. Surinkta 95 proc. radiologinio oro monitoringo duomenų pagal patvirtintus metinius planus	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; B. Giedraitis, Aplinkos tyrimų departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas; V. Naruševičius, Veiklos planavimo ir visuomenės informavimo skyrius	IV ketv.	

		<p>8. Surinkta 95 proc. radiologinio upių ir ežerų monitoringo duomenų pagal patvirtintus metinius planus</p> <p>9. Surinkta 90 proc. Baltijos jūros ir Kuršių marių monitoringo duomenų pagal patvirtintus metinius planus</p> <p>10. Surinkta 90 proc. krantų pokyčių monitoringo duomenų pagal patvirtintus metinius planus</p> <p>11. Atlikta 95 proc. planuotų atlikti aplinkos oro kokybės tyrimų (analizių)</p> <p>12. Atlikta 95 proc. planuotų atlikti upių tyrimų (mėginių, analizių)</p> <p>13. Atlikta 95 proc. planuotų atlikti ežerų ir tvenkinių tyrimų (mėginių, analizių)</p> <p>14. Atlikta 90 proc. planuotų atlikti Baltijos jūros ir Kuršių marių tyrimų (mėginių, analizių)</p> <p>15. Atlikta 90 proc. planuotų atlikti Baltijos jūros ir Kuršių marių krantų dinamikos stebėjimų/matavimų ir hidrometeorologinių stebėjimų/matavimų hidrometeorologiniuose postuose</p> <p>16. Atlikta 95 proc. planuotų atlikti kompleksinių sąlygiškai natūralių ekosistemų tyrimų (mėginių, analizių)</p> <p>17. Organizuota 90 proc. Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2012 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingų mokslinių tyrimų, skirtų ekosistemų būklės, foninės oro taršos ir teršalų išmetimo pokyčių vertinimui</p>			
	3. Užtikrinti laboratorijų, atliekančių aplinkos ir taršos	1. Modernizuota 17 oro kokybės stebėjimų sistemos stočių	B. Giedraitis, Aplinkos tyrimų departamentas;	IV ketv.	

		šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, radiacinio (RADIS), oro, radiologinio monitoringo stočių veiklos kokybę	<p>2. Modernizuota radiacinio pavojaus perspėjimo ir monitoringo sistema (RADIS) (12 stočių)</p> <p>3. Išplėsta Aplinkos būklės vertinimo departamento Automatizuotų matavimo sistemų skyriaus akreditacijos sritis ozono kokybės matavimams pagal LST/EN/ISO 17025:2005</p> <p>4. Išnagrinėta paraiškų išduoti Leidimą atlikti taršos šaltinių išmetamų teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus (100 proc. nuo pateiktų paraiškų skaičiaus)</p> <p>5. Patikrinta 38 laboratorijų, turinčių Leidimą atlikti taršos šaltinių išmetamų teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, veikla.</p> <p>6. Pateikta 90 kontrolinių mėginių ūkio subjektų laboratorijoms, turinčioms leidimą atlikti taršos šaltinių išmetamų teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, darbo kokybės įvertinimui.</p> <p>7. Laboratorijoje nustatytų cheminių ir biologinių parametrų rezultatų ir pateiktų įvertinimui tarptautiniuose palyginamuosiuose bandymuose įvertinimas teigiamai (82 proc. nuo vertinimui pateiktų parametrų skaičiaus)</p>	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas		
		4. Vykdyti valstybinę laboratorinę kontrolę	1. Atlikta 95 proc. suplanuotų atlikti tyrimų teršiančių aplinką medžiagų kontrolinių tyrimų vykdant išmetamų/išleidžiamų teršalų į aplinką valstybinę kontrolę	B. Giedraitis, Aplinkos tyrimų departamentas; M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas	IV ketv.	
		5. Vystyti aplinkos informacines	2. Atnaujintos 22 aplinkos	G. Marcinkevičius,	IV ketv.	

		sistemas	informacijos valdymo integruotos kompiuterinės sistemos (AIVIKS) posistemės	Informacinių sistemų vystymo skyrius	
		6. Lietuvos Baltijos jūros ir Kuršių marių monitoringo vykdymas pagal bendrą Lietuvos – Rusijos Baltijos jūros ir Kuršių marių monitoringo programą	1. Atlikta 90 proc. suplanuotų atlikti Baltijos jūros ir Kuršių marių tyrimų (mėginių, analizių)	A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas	III ketv.
		7. Teikti informaciją valstybės ir tarptautinėms institucijoms, visuomenei apie gamtinę aplinką	1. Parengti ir išleisti 2 aplinkosauginę informaciją visuomenei pateikiantys leidiniai: kompleksinis leidinys apie gamtinės aplinkos būklę, jos tendencijas ir prognozes Lietuvoje ir kasmetinis leidinys „Aplinkos būklė. Tik faktai“. 2. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje pateikti 2011 m. atliktų aplinkos būklės mokslinių tyrimų rezultatai (5 ataskaitos) 3. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje pateikti 28 aplinkosauginiai tematiniai žemėlapiai 4. Pateikta tarptautinėms institucijoms informacija ir duomenys apie aplinkos būklę (90 proc. reikalingos pateikti informacijos kiekio) 5. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje skelbiama statistinė aplinkosauginė informacija ir duomenys apie vandens naudojimą, aplinkos taršą, aplinkos būklę, atliekų surinkimą ir tvarkymą (bendri ir pagal atskirus atliekų srautus), atliekas tvarkančių įmonių registrą, Gamintojų ir importuotojų sąvadą (statistinė aplinkosauginė informacija 6 srityse) 6. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje papildyta išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro duomenų bazė (115 įmonių pateiktų ataskaitų už 2010 metus).	V. Naruševičius, Veiklos planavimo ir visuomenės informavimo skyrius; M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas; B. Giedraitis, Aplinkos tyrimų departamentas; V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas; G. Marcinkevičius, Informacinių sistemų vystymo skyrius; G. Markauskas, Avarijų prevencijos ir valdymo skyrius; A. Želvys, Atliekų ir užterštų teritorijų tvarkymo kontrolės skyrius; K. Motiekaitis, Gyvūnijų naudojimo kontrolės skyrius	IV ketv.

		8. Vykdyti Nemuno, Dauguvos, Lielupės ir Ventos UBR priemonių programose Aplinkos apsaugos agentūrai priskirtas priemonės	1. Įvykdyta 70 proc. Nemuno, Dauguvos, Lielupės ir Ventos UBR priemonių programose Aplinkos apsaugos agentūrai priskirtų priemonių 2012 m.	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	IV ketv.
		9. Atlikti jūros aplinkos būklės ir žmogaus veiklos poveikio jūros aplinkai įvertinimą, nustatyti geros Baltijos jūros aplinkos būklės savybės ir pasiūlyti aplinkos apsaugos tikslus gerai Baltijos jūros aplinkos būklei pasiekti pagal Direktyvos 2008/56/EB reikalavimus.	1. Atliktas jūros aplinkos būklės ir žmogaus veiklos poveikio jūros aplinkai įvertinimas, nustatytos geros Baltijos jūros aplinkos būklės savybės ir pateikti pasiūlymai aplinkos apsaugos tikslams gerai Baltijos jūros aplinkos būklei pasiekti pagal Direktyvos 2008/56/EB reikalavimus (parengta 1 ataskaita).	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	I ketv.
		10. Nagrinėti dokumentus dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo	1. Išnagrinėti dokumentai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (100 proc. nuo pateiktų dokumentų skaičiaus)	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	IV ketv.
		11. Tvarkyti cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) duomenų bazę	1. Suvesti duomenys apie chemines medžiagas ir preparatus (mišinius) į Informacinę cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) duomenų bazę (100 proc. nuo pateiktų duomenų skaičiaus)	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	IV ketv.
		12. Teikti informaciją įmonėms, dalyvaujančioms atliekų susidarymo statistiniame tyrime	1. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje patalpinta metodinė medžiaga, reikalinga atliekų susidarymo apskaitai vykdyti. 2. Įmonėms suteiktos konsultacijos (100 proc. nuo gautų paklausimų skaičiaus)	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	I-IV ketv.
		13. Teikti informaciją įmonėms, valstybės institucijoms ir visuomenei apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą ir cheminių medžiagų keliamą riziką	1. Organizuoti 5 seminarai apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą 2. Parengti ir paskelbti 4 informaciniai leidiniai apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą bei kontrolę 3. Įmonėms suteikta konsultacijų (100 proc. nuo gautų paklausimų skaičiaus)	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	IV ketv.
		14. Vykdyti Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentų atliekamų ūkio subjektų aplinkosauginės būklės ir	1. Parengta vieninga rizikos vertinimu pagrįsta ūkio subjektų veiklos priežiūros metodika.	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	III ketv.

		aplinkosaugos reikalavimų laikymosi priežiūros funkcijų optimizavimą ir naštos verslui mažinimą			
		15. Europos Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos (EMAS), kaip savanoriškai pasirenkamų komplekso taršos prevencijos priemonių įgyvendinimas, derinimas, priežiūra ir vertinimas	1. EMAS sistemoje įregistruotų organizacijų pateiktų kasmetinių aplinkosaugos ataskaitų vertinimas (100 proc. nuo pateiktų EMAS įgyvendinimo ataskaitų skaičiaus)	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	IV ketv.
		16. Vykdyti EMAS įdiegusių įmonių registraciją	1. Užregistruota EMAS įdiegusių įmonių (100 proc. nuo pateiktų prašymų, kurie atitinka EMAS reglamento reikalavimus, skaičiaus)	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	IV ketv.
		17. Teikti informaciją įmonėms, valstybės institucijoms ir visuomenei apie ekologinį produktų ženklinimą bei laisvanoriškai pasirenkamas aplinkosaugos vadybos ir audito sistemas	1. Organizacijoms suteiktos konsultacijos (100 proc. nuo gautų paklausimų skaičiaus)	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	IV ketv.
		18. Tikrinti įmones dėl cheminių medžiagų tvarkymo atitikimo Europos Sąjungos bei Lietuvos Respublikos teisės aktų reglamentuojančių cheminių medžiagų valdymą reikalavimams	1. Patikrintos 320 įmonių dėl cheminių medžiagų tvarkymo	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	IV ketv.
		19. Tikrinti kaip Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentai (RAAD) laikosi jų veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės srityje	1. Patikrinti 45 Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentų padaliniai aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės klausimais	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas, K. Motiekaitis, Gyvūnijų naudojimo kontrolės skyrius	IV ketv.
		20. Metodškai vadovauti RAAD aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės srityje;	1. Pateikta išvadų ir metodinių rekomendacijų dėl aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės vykdymo (100 proc. nuo gautų paklausimų skaičiaus)	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas, K. Motiekaitis, Gyvūnijų naudojimo kontrolės skyrius	IV ketv.

		21. Vertinti ir teikti išvadas dėl potencialių pavojingų objektų saugos ataskaitų, pavojaus ir rizikos analizių ir avarijų likvidavimo planų atitikimo aplinkosaugos reikalavimams	1. Pateikta išvadų dėl potencialių pavojingų objektų saugos ataskaitų, pavojaus ir rizikos analizių ir avarijų likvidavimo planų (100 proc. nuo vertinimui pateiktų ataskaitų, planų skaičiaus)	G. Markauskas, Avarijų prevencijos ir valdymo skyrius	IV ketv.	
		22. Nagrinėti paraiškas dėl licencijų tvarkyti pavojingas atliekas gavimo ir prašymus dėl leidimų tarptautiniams atliekų pervežimams bei priimti sprendimus dėl jų išdavimo ar koregavimo	1. Išnagrinėta paraiškų išduoti, koreguoti licencijas tvarkyti pavojingas atliekas (100 proc. nuo pateiktų paraiškų skaičiaus)	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	IV ketv.	
			2. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus tarptautiniams atliekų pervežimams (100 proc. nuo pateiktų paraiškų skaičiaus)			
		23. Nagrinėti prašymus specialiajai žvejybai bei dėl leidimų tarptautiniams saugomų gyvūnų pervežimams bei leidimų naudoti saugomas rūšis ir teikti siūlymus dėl jų išdavimo	1. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus tarptautiniams saugomų gyvūnų pervežimams (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)	K. Motiekaitis, Gyvūnijos naudojimo kontrolės skyrius	IV ketv.	
			2. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus specialiajai žvejybai (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)			
			3. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus naudoti saugomas rūšis (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)			
		24. Nagrinėti prašymus dėl fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų tvarkymo atestatų išdavimo	1. Išnagrinėta prašymų išduoti fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų tvarkymo atestatą (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	IV ketv.	
01.30.01.01.02.	2. Tobulinti Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių valstybės kadastrą	1. Parengti LRV nutarimo projektą dėl Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro nuostatų pakeitimo, įtvirtinant elektroninių paslaugų įdiegimą	1. Pakeisti Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro nuostatai.	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	I ketv.	
		2. Parengti Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenų tvarkymo metodines rekomendacijas	1. Parengtos Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenų tvarkymo metodinės rekomendacijos	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	IV ketv.	
		3. Kurti Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą	1. Kadastro duomenų bazėje įrašyti duomenys apie upes, tvenkinius, ežerus ir hidrotechnikos statinius (500 objektų)	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	IV ketv.	
01.30.01.01.03.	3. Užtikrinti kokybišką laboratorinės įrangos ir	1. Įgyvendinti direktyvos 2008/50/EB reikalavimus	1. Funkcionuojantis oro kokybės monitoringo tinklas (17 stočių)	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	IV ketv.	222

	stacionarių oro kokybės monitoringo stočių veiklą					
01.30.01.01.04.	4. Teikti su aplinkosauga susijusias paslaugas	1. Atlikti Europos teisės aktų bei juos lydinčių ir rekomendacinių dokumentų vertimus ir vertimų į lietuvių kalbą peržiūrą	1. Atlikti Europos teisės aktų bei juos lydinčių ir rekomendacinių dokumentų vertimai ir vertimų į lietuvių kalbą peržiūra (100 proc. nuo pateiktų dokumentų skaičiaus)	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	I-IV ketv.	30
Aplinkos taršos mažinimas ir prevencija, 01 31						
01.31.03.01.03.	1. Administruoti programą	1. Organizuoti ir koordinuoti įmonių patikrinimus dėl apmokestinamųjų gaminių ir pakuotės atliekų apskaitos bei pažymų išdavimo	1. Parengtos metodinės rekomendacijos Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentams dėl atliekas surenkančių įmonių patikrinimų	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	II-IV ketv.	363
			2. Dalyvauta 6 apmokestinamuosius gaminius ir/ar pakuotės atliekas tvarkančių ir/ar eksportuojančių įmonių išduodančių pažymas patikrinimuose	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	II-IV ketv.	
			3. Parengtas klausimynas aplinkos apsaugos inspektoriams EEĮ atliekas tvarkančių įmonių patikrinimui	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	III-IV ketv.	
		2. Vykdyti kompleksinę gaminių išleidimo į vidaus rinką ir gaminių atliekų tvarkymo apskaitos patikrą	1. Administruojamas Gamintojų ir importuotojų sąvadas, kuriame užregistruota apie 12 tūkst. fizinių ir juridinių asmenų.	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	IV ketv.	
			2. Užtikrinama gaminių (apmokestinamųjų gaminių, alyvos, elektros ir elektroninės įrangos, baterijų ir akumuliatorių transporto priemonių) tiekimo rinkai ir šių gaminių atliekų tvarkymo apskaitos ataskaitų, kurias teikia apie 3 tūkst. ūkio subjektų, duomenų kokybė, vykdoma renkamų duomenų analizė, vertinimas, rengiami duomenys, informacija ir ataskaitos šalies ir tarptautinėms institucijoms bei visuomenei			
		3. Organizuoti ir koordinuoti pakuočių išleidimo į vidaus rinką ir pakuočių atliekų tvarkymo	1. Užtikrinama 10 tūkst. ūkio subjektų teikiamų ataskaitų duomenų kokybė, vykdoma renkamų duomenų analizė,	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	IV ketv.	

		apskaitą	vertinimas, rengiami duomenys, informacija ir ataskaitos šalies ir tarptautinėms institucijoms bei visuomenei		
		4. Modernizuoti atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitai vykdyti skirtą programinę įrangą	1. 100 proc. parengta techninė užduotis programinės įrangos kūrimo paslaugų pirkimui. 2. Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitai vykdyti skirta programinė įranga 100 proc. modernizuota.	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	I-IV ketv.
		5. Vykdyti RAAD atliekamų ES prekybos šiltnamio efektą sukeliančių dujų apyvartiniais taršos leidimais sistemos reikalavimų įgyvendinimo funkcijų patikrą ir valstybinę kontrolę	1. Sukurtas ES prekybos šiltnamio efektą sukeliančių dujų apyvartiniais taršos leidimais sistemoje dalyvaujančių veiklos vykdytojų archyvas nuo 2005 m. iki 2011 m. (TIPK leidimai, veiklos vykdytojų išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaitos, nepriklausomų vertintojų pateiktos pažymos ir kt.) (100 proc. veiklos vykdytojų)	Mindaugas Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	IV ketv.
		6. Rengti Nacionalinę išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaitą	1. Įgyvendinta 90 proc. Nacionalinės išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaitos kokybės užtikrinimo ir kokybės kontrolės plane 2012 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių. 2. Parengtas Nacionalinės išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaitos archyvo tvarkymo tobulinimo planas.	Mindaugas Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	II ketv.
				Mindaugas Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	III ketv.

Aplinkos apsaugos agentūros
direktorius
Raimondas Bakalauskas
Raimondas Bakalauskas