

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2012 m. \_\_\_\_\_ d. įsakymu Nr. D1-

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

Priemonės kodas	Priemonės pavadinimas	Istaigos veiksmo pavadinimas	Proceso ir / ar indėlio vertinimo kriterijai ir jų reikšmės	Atsakingi vykdytojai	Ivykdymo terminas	Asignavimai (tūkst. litų)
<b>Aplinkos apsaugos kontrolė ir būklės vertinimas, 01 30</b>						
01.30.01.01.01	1. Vykdysti valstybinį aplinkos monitoringą, valdyti vandens telkinį kokybę upių baseinų pagrindu, užtikrinti aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę ir didinti taršos prevencijos veiksmingumą	1. Organizuoti valstybinį aplinkos monitoringą  2. Vadovaujantis metiniais Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždaviniių įgyvendinimo planais, surinkti duomenis ir informaciją apie gamtinės aplinkos kokybę, ja vertinti ir prognozuoti	1. Parengti 8 Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždaviniių įgyvendinimo planai 2012 metams  1. Funkcionaluojantis radiacinio pavojaus perspėjimo ir oro radiologinio monitoringo tinklas (22 stotys) 2. Funkcionaluojantis paviršinio vandens monitoringo tinklas (285 monitoringo vietas) 3. Parengta 30 aplinkos oro taršos skliaudos žemėlapių 4. 4 Upių baseinų rajonams atliktas paviršinių vandens telkinijų 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	V. Naruševičius, Veiklos planavimo ir visuomenės informavimo skyrius; M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas  M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; B. Giedraitis, Aplinkos tyrimų departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas; V. Naruševičius, Veiklos planavimo ir visuomenės informavimo skyrius	I-II ketv.	9815

		<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 (analiziu)</p> <p>12. Atlikta 95 proc. planuotų atlikti upių tyrimų (méginių, analiziu)</p> <p>13. Atlikta 95 proc. planuotų atlikti ežerų ir tvenkinių tyrimų (méginių, analiziu)</p> <p>14. Atlikta 90 proc. planuotų atlikti Baltijos jūros ir Kuršių marių tyrimų (méginių, analiziu)</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 salygiškai natūralių ekosistemų tyrimų (méginių, analiziu)</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>		
	<p>3. Užtikrinti laboratorijų, atliekančių aplinkos ir taršos</p>	<p>1. Modernizuota 17 oro kokybės stebėjimų sistemos stočių</p>	<p>B. Giedraitis, Aplinkos tyrimų departamentas;</p>	IV ketv.

	<p>šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, radiacinio (RADIS), oro, radiologinio monitoringo stočių veiklos kokybę</p>	<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 nustatyti cheminių ir biologinių parametrų rezultatų ir pateiktų įvertinimui tarptautiniuose palyginamuosiuose bandymuose įvertinimas teigiamai (82 proc. nuo vertinimui pateiktų parametrų skaičiaus)</p>	<p>M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas</p>	
	<p>4. Vykdys valstybinę laboratorinę kontrolę</p>	<p>1. Atlikta 95 proc. suplanuotų atlikti tyrimų teršiančių aplinką medžiagų kontrolinių tyrimų vykdant išmetamų/išleidžiamų teršalų į aplinką valstybinę kontrolę</p>	<p>B. Giedraitis, Aplinkos tyrimų departamentas; M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas</p>	IV ketv.
	<p>5. Vystyti aplinkos informacines</p>	<p>2. Atnaujintos 22 aplinkos</p>	<p>G. Marcinkevičius,</p>	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 (méginių, analizijų)	A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas	III ketv.
	7. Teikti informaciją valstybės ir tarptautinėms institucijoms, visuomenei apie gamtinę aplinką	<p>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“.</p> <p>2. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje pateikti 2011 m. atliktu aplinkos būklės mokslinių tyrimų rezultatai (5 ataskaitos)</p> <p>3. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje pateikti 28 aplinkosauginiai tematiniai žemėlapiai</p> <p>4. Pateikta tarptautinėms institucijoms informacija ir duomenys apie aplinkos būklę (90 proc. reikalingos pateikti informacijos kiekio)</p> <p>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)</p> <p>6. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje papildyta išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro duomenų bazė (115 įmonių pateiktų ataskaitų už 2010 metus).</p>	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, Gyvūnijos naudojimo kontrolės skyrius	IV ketv.

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

		aplinkosaugos reikalavimų laikymosi priežiūros funkcijų optimizavimą ir naštos verslui mažinimą			
	15. Europos Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir auditu 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. Vykduti 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 auditu 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 Sajungos 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 departamento (RAAD) laikosi jų veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės srityje	1. Patikrinti 45 Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamento padaliniai aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės klausimais	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas, K. Motiekaitis, Gyvūnijos naudojimo kontrolės skyrius	IV ketv.	
	20. Metodiškai 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, Gyvūnijos naudojimo kontrolės skyrius	IV ketv.	

		21. Vertinti ir teikti išvadas dėl potencialių pavojingų objektų saugos ataskaitų, pavojaus ir rizikos analizių ir avarių likvidavimo planų atitinkimo aplinkosaugos reikalavimams	1. Pateikta išvadų dėl potencialių pavojingų objektų saugos ataskaitų, pavojaus ir rizikos analizių ir avarių likvidavimo planų (100 proc. nuo vertinimui pateiktų ataskaitų, planų skaičiaus)	G. Markauskas, Avarių 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)  2. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus tarptautiniams atliekų pervežimams (100 proc. nuo pateiktų paraiškų skaičiaus)	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	IV ketv.	
		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)  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)	K. Motiekaitis, Gyvūnijos naudojimo kontrolės skyrius	IV ketv.	
		24. Nagrinėti prašymus dėl fluorintų šiltnamio efekta sukeliančių dujų tvarkymo atestatų išdavimo	1. Išnagrinėta prašymų išduoti fluorintų šiltnamio efekta 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  2. Parengti Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenų tvarkymo metodines rekomendacijas  3. Kurti Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą	1. Pakeisti Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro nuostatai.  1. Parengtos Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenų tvarkymo metodinės rekomendacijos  1. Kadastro duomenų bazėje įrašyti duomenys apie upes, tvenkinius, ežerus ir hidrotechnikos statinius (500 objektų)	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas  V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas  V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	I ketv.  IV ketv.  IV ketv.	
01.30.01.01.03.	3. Užtikrinti kokybišką laboratorinės įrangos ir	1. Igvydinti 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. Atlirkti Europos teisės aktų bei juos lydinčių ir rekomendacinių dokumentų vertimus ir vertimų į lietuvių kalbą peržiūrą	1. Atlirkti 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
<b>Aplinkos taršos mažinimas ir prevencija, 01 31</b>						
01.31.03.01.03.	1. Administruoti programą	1. Organizuoti ir koordinuoti įmonių patikrinimus dėl apmokestinamujų gaminių ir pakuočių atliekų apskaitos bei pažymų išdavimo	1. Parengtos metodinės rekomendacijos Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentams dėl atliekas surenkančių įmonių patikrinimų  2. Dalyvauta 6 apmokestinamuosius gaminius ir/ar pakuočes atliekas tvarkančių ir/ar eksportuojančių įmonių išduodančių pažymas patikrinimuose  3. Parengtas klausimynas aplinkos apsaugos inspektoriams EEĮ atliekas tvarkančių įmonių patikrinimui	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas  V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas  V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	II-IV ketv.  II-IV ketv.  III-IV ketv.	363
		2. Vykdys kompleksinę gaminių išleidimo į vidaus rinką ir gaminių atliekų tvarkymo apskaitos patikrą	1. Administruojamas Gamintojų ir importuotojų sąvadas, kuriamė užregistruota apie 12 tūkst. fizinių ir juridinių asmenų.  2. Užtikrinama gaminių (apmokestinamujų 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 kokybę, vykdoma renkamų duomenų analizė, vertinimas, rengiami duomenys, informacija ir ataskaitos šalies ir tarptautinėms institucijoms bei visuomenei	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	IV ketv.	
		3. Organizuoti ir koordinuoti pakuočių išleidimo į vidaus rinką ir pakuočių atliekų tvarkymo	1. Užtikrinama 10 tūkst. ūkio subjektų teikiamų ataskaitų duomenų kokybę, 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	<p>1. 100 proc. parengta techninė užduotis programinės įrangos kūrimo paslaugų pirkimui.</p> <p>2. Atiekų susidarymo ir tvarkymo apskaitai vykdyti skirta programinė įranga 100 proc. modernizuota.</p>	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	I-IV ketv.
	5. Vykdtyti 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 išmetamujų 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	<p>1. Įgyvendinta 90 proc. Nacionalinės išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaitos kokybės užtikrinimo ir kokybės kontrolelis plane 2012 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtu uždaviniai.</p> <p>2. Parengtas Nacionalinės išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaitos archyvo tvarkymo tobulinimo planas.</p>	Mindaugas Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	II ketv.
			Mindaugas Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	III ketv.



Raimondas Sakalauskas