

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

2014 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. D1-131

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2014-ŪJŲ METŲ VEIKLOS PLANAS**

Priemonės kodas	Priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Proceso ir / ar indėlio vertinimo kriterijai ir jų reikšmės	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Asignavimai (tūkst. litų)
<b>Aplinkos apsaugos kontrolė ir būklės vertinimas, 01 30</b>						
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 aplinkos monitoringą	1. Parengti 10 Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planai 2014 metams	V. Naruševičius, Veiklos planavimo ir visuomenės informavimo skyrius; M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas	I-II ketv.	10378,0
		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 (15 stočių) 2. Funkcionuojantis paviršinio vandens monitoringo tinklas (439 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	I-IV ketv.	

			8. Surinkta 95 proc. radiologinio upių ir ežerų monitoringo duomenų pagal patvirtintus metinius planus		
			9. Surinkta 90 proc. Baltijos jūros ir Kuršių marių monitoringo duomenų pagal patvirtintus metinius planus		
			10. Surinkta 90 proc. krantų dinamikos monitoringo duomenų pagal patvirtintus metinius planus		
			11. Atlikta 95 proc. planuotų atlikti aplinkos oro kokybės tyrimų (analizių)		
			12. Atlikta 95 proc. planuotų atlikti upių tyrimų (mėginių, analizių)		
			13. Atlikta 95 proc. planuotų atlikti ežerų ir tvenkinių tyrimų (mėginių, analizių)		
			14. Atlikta 95 proc. planuotų atlikti Baltijos jūros ir Kuršių marių tyrimų (mėginių, analizių)		
			15. Atlikta 95 proc. planuotų atlikti Baltijos jūros ir Kuršių marių krantų dinamikos stebėjimų/matavimų ir hidrometeorologinių stebėjimų/matavimų hidrometeorologiniuose postuose		
			16. Atlikta 95 proc. planuotų atlikti kompleksinių sąlygiškai natūralių ekosistemų tyrimų (mėginių, analizių)		
			17. Organizuota 90 proc. Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2014 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingų mokslinių tyrimų, skirtų ekosistemų būklės, foninės oro taršos ir teršalų išmetimo pokyčių vertinimui		
		3. Užtikrinti laboratorijų, atliekančių aplinkos ir taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose	1. Instaliuota RADIS įranga (12 stočių) ir pasirašyta pirkimo sutartis 4 naujų automatinių radiologinio stebėjimo (RADIS) stočių įsigijimui	B. Giedraitis, Aplinkos tyrimų departamentas; M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; A.	I-IV ketv.

		matavimus ir tyrimus, oro kokybės, ankstyvojo radiacinio pavojaus perspėjimo sistemos (RADIS) ir radiologinio monitoringo stočių veiklos kokybę	<p>2. Išplėsta Aplinkos būklės vertinimo departamento Automatizuotų matavimo sistemų skyriaus akreditacijos sritis CO, SO<sub>2</sub>, NO/NO<sub>2</sub> ir O<sub>3</sub> kokybės matavimams pagal LST/EN/ISO 17025:2005</p> <p>3. Išnagrinėta paraiškų išduoti Leidimą atlikti taršos šaltinių išmetamų teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus (100 proc. nuo pateiktų paraiškų skaičiaus)</p> <p>4. Patikrinta 30 laboratorijų, turinčių Leidimą atlikti taršos šaltinių išmetamų teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, veikla</p> <p>5. Pateikti 72 kontroliniai mėginiai ūkio subjektų laboratorijoms, turinčioms leidimą atlikti taršos šaltinių išmetamų teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, darbo kokybės įvertinimui</p> <p>6. Laboratorijoje nustatytų cheminių ir biologinių parametrų rezultatų ir pateiktų įvertinimui tarptautiniuose palyginamuosiuose bandymuose įvertinimas teigiamai (85 proc. nuo vertinimui pateiktų parametrų skaičiaus)</p>	Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas		
		4. Vykdyti valstybinę laboratorinę kontrolę	1. Atlikta 95 proc. suplanuotų atlikti 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	I-IV ketv.	

		5. Tvarkyti aplinkos informacines sistemas, registrus ir kadastrus	1. Nepertraukiamai veikiančios 3 informacinės sistemos, 1 valstybės kadastras ir 1 valstybės registras	V. Zaskevičius, Informacinių sistemų vystymo skyrius	I-IV ketv.	
		6. Lietuvos Baltijos jūros ir Kuršių marių monitoringo vykdymas pagal bendrą Lietuvos – Rusijos Baltijos jūros ir Kuršių marių monitoringo programą	1. Atlikta 95 proc. suplanuotų atlikti Baltijos jūros ir Kuršių marių tyrimų (mėginių, analizių)	A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas	I-III ketv.	
		7. Rinkti, vertinti ir teikti informaciją valstybės ir tarptautinėms institucijoms, visuomenei apie gamtinę aplinką	1. Parengtas ir išleistas 1 aplinkosauginę informaciją visuomenei pateikiantis leidinys: kasmetinis leidinys „Aplinkos būklė 2013. Tik faktai“	V. Naruševičius, Veiklos planavimo ir visuomenės informavimo skyrius; M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas;	I-IV ketv.	
			2. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje pateikti 2013 m. atliktų aplinkos būklės mokslinių tyrimų rezultatai (15 ataskaitų)	A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas; B. Giedraitis, Aplinkos tyrimų departamentas; V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas		
			3. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje pateikti 34 aplinkosauginiai tematiniai žemėlapiai	V. Zaskevičius, Informacinių sistemų vystymo skyrius; G. Markauskas, Avarijų		
			4. Pateikta tarptautinėms institucijoms informacija ir duomenys apie aplinkos būklę (90 proc. reikalingos pateikti informacijos kiekio)			

		<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), informacija apie savivaldybėms nustatytų reikalavimų ir užduočių vykdymą, atliekas tvarkančių įmonių registro duomenys (statistinė aplinkosauginė informacija 6 srityse)</p> <p>6. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje papildyta išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro duomenų bazė (120 įmonių pateiktų ataskaitų už 2012 metus)</p>	<p>prevencijos ir valdymo skyrius; K. Motiekaitis, Gyvūnijos naudojimo kontrolės skyrius</p>		
	8. Vykdyti Nemuno, Dauguvos, Lielupės ir Ventos UBR priemonių programose Aplinkos apsaugos agentūrai priskirtas priemonės	1. Įvykdyta 100 proc. Nemuno, Dauguvos, Lielupės ir Ventos UBR priemonių programose Aplinkos apsaugos agentūrai priskirtų priemonių 2014 m.	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas	I-IV ketv.	
	9. Nustatyti teritorijas, kurios gali būti užliejamos potvynių ir įvertinti galimą neigiamą potvynių poveikį šiose teritorijose	1. Parengtas Vyriausybės nutarimo projektas, kuriuo būtų nustatytos teritorijos, kurios gali būti užliejamos potvynių, ir įvertintas galimas neigiamas potvynių poveikis šiose teritorijose ir pateiktas Aplinkos ministerijai (1 LRV nutarimo projektas)	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; M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	I-IV ketv.	
	11. Nagrinėti paraiškas taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimui gauti, pakeisti ir TIPK leidimo galiojimui panaikinti	<p>1. Išnagrinėti paraiškas TIPK leidimui gauti, pakeisti ir panaikinti (100 proc. nuo pateiktų TIPK paraiškų skaičiaus)</p> <p>2. Parengti ir išduoti TIPK leidimus (100 proc. nuo TIPK paraiškų, atitinkančių TIPK taisyklių reikalavimus, skaičiaus)</p>			
	12. Tvarkyti informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) cheminių medžiagų posistemį.	1. Suvesti ūkio subjektų pateikti duomenys apie chemines medžiagas ir preparatus (mišinius), į IS AIVIKS cheminių medžiagų posistemį. (100 proc. nuo pateiktų duomenų skaičiaus)	L. Dunauskienė, Cheminių medžiagų skyrius	I-IV ketv.	

			2. Suvesti ūkio subjektų pateikti duomenys apie fluorintas šiltnamio efektą sukeliančias dujas ir ozono sluoksnį ardančias medžiagas į IS AIVIKS cheminių medžiagų posistemį. (100 proc. nuo pateiktų duomenų skaičiaus)		
		13. Teikti informaciją ūkio subjektams, valstybės ir mokslo institucijoms bei visuomenei apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą ir cheminių medžiagų keliamą riziką	<p>1. Organizuoti 6 seminarai apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą bei kontrolę</p> <p>2. Parengti ir paskelbti 7 informaciniai leidiniai apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą bei kontrolę</p> <p>3. Įmonėms suteikta konsultacijų (100 proc. nuo gautų paklausimų skaičiaus)</p> <p>4. Agentūros svetainėje paskelbta informacija apie ūkio subjektus pateikusius duomenis apie chemines medžiagas ir preparatus (mišinius) (100 proc. nuo duomenis pateikusių ūkio subjektų skaičiaus)</p> <p>5. Agentūros svetainėje paskelbta informacija apie ūkio subjektus pateikusius duomenis apie fluorintas šiltnamio efektą sukeliančias dujas ir ozono sluoksnį ardančias medžiagas (100 proc. nuo duomenis pateikusių ūkio subjektų skaičiaus)</p>	L. Dunauskienė, Cheminių medžiagų skyrius	I-IV ketv.
		14. Vykdyti Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentų atliekamų ūkio subjektų aplinkosauginės būklės ir aplinkosaugos reikalavimų laikymosi priežiūros funkcijų optimizavimą ir naštos verslui mažinimą	1. Parengti aplinkos apsaugos reikalavimų kontroliniai klausimynai 2 ūkinės veiklos sričių patikrinimams	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	IV ketv.
		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	I-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	I-IV ketv.	
		17. Teikti informaciją įmonėms, valstybės institucijoms ir visuomenei apie ekologinį produktų ženklimą bei laisvanoriškai pasirenkamas aplinkosaugos vadybos ir audito sistemas (EMAS)	1. Organizacijoms suteiktos konsultacijos (100 proc. nuo gautų paklausimų skaičiaus)	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	I-IV ketv.	
			2. Organizuoti seminarus ir/ar mokymus organizacijoms bei institucijoms apie EMAS ir ES ekologinį ženklą (suorganizuoti 2 seminarai ir/ar mokymai)			
		18. Išnagrinėti paraiškas ES ekologiniam ženklui gauti	1. Išduoti/suteikti ES ekologinį ženklą produktų grupėms (100 proc. nuo pateiktų paraiškų, kurios atitinka ES ekologinio ženklo reglamento reikalavimus)	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	I-IV ketv.	
		19. Tikrinti ūkio subjektus dėl cheminių medžiagų tvarkymo atitikimo Europos Sąjungos bei Lietuvos Respublikos teisės aktų reglamentuojančių cheminių medžiagų valdymą reikalavimams	1. Atlikta 220 planinių ūkio subjektų patikrinimų dėl cheminių medžiagų tvarkymo	L. Dunauskienė, Cheminių medžiagų skyrius	I-IV ketv.	
			2. Atlikta 40 neplaninių ūkio subjektų patikrinimų dėl cheminių medžiagų tvarkymo			
			3. Atlikta 20 dokumentinių ūkio subjektų patikrinimų dėl cheminių medžiagų tvarkymo			
		20. Tikrinti ūkio subjektus, užsiimančius genetiškai modifikuotų mikroorganizmų ribotu naudojimu	1. Patikrinti 3 ūkio subjektai, užsiimančius genetiškai modifikuotų mikroorganizmų ribotu naudojimu	L. Dunauskienė, Cheminių medžiagų skyrius	I-IV ketv.	
		21. 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 6 Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentų padalinių aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės klausimais	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas, K. Motiekaitis, Gyvūnijos naudojimo kontrolės skyrius	I-IV ketv.	
		22. 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	I-IV ketv.	

			2. Organizuoti 2 seminarai atliekų tvarkymo klausimais aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės pareigūnams	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	I-IV ketv.
			3. Dalyvauta 2 atliekas tvarkančių įmonių patikrinimuose	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	I-IV ketv.
		23. 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	I-IV ketv.
		24. Nagrinėti paraišką 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	I-IV ketv.
			2. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus tarptautiniams atliekų pervežimams (100 proc. nuo pateiktų paraiškų skaičiaus)		
		25. Nagrinėti prašymus gyvūnų ir/ar augalų, jų dalių ir gaminių iš jų įvežimui (išvežimui), specialiajai žvejybai, leidimų naudoti saugomas rūšis, leidimų naudoti grybų, laukinių uogų ir vaisių, vaistinių augalų (jų dalių), nendrių, medžių ir krūmų šakelių išteklius, leidimų įkurti zoologijos sodus ir teikti siūlymus dėl jų išdavimo	1. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus gyvūnų ir/ar augalų, jų dalių ir gaminių iš jų įvežimui (išvežimui)(100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)	K. Motiekaitis, Gyvūnijos naudojimo kontrolės skyrius	I-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)		
			4. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus naudoti grybų, laukinių uogų ir vaisių, vaistinių augalų (jų dalių), nendrių, medžių ir krūmų šakelių išteklius (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)		
			5. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus įkurti zoologijos sodus (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)		
		26. 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	I-IV ketv.



		27. Diegti ir sertifikuoti kokybės vadybos sistemą, atitinkančią ISO 9000 standarto reikalavimus, Aplinkos apsaugos agentūroje	1. Gautas sertifikatas, patvirtinantis, kad Agentūroje įdiegta kokybės vadybos sistema pagal LST EN ISO 9001:2008	A. Kučinskienė, Teisės ir personalo skyrius	I-IV ketv.	
		28. Tobulinti nacionalinio aplinkos oro teršalų inventoriaus duomenis pagal LRV 2012-2016 m. programos 269 priemonės įgyvendinimui aplinkos ministro 2013-06-11 įsakymu Nr. D1-436 patvirtintus veiksmus (priemones)	1. Papildyti ankstesnių metų aplinkos oro teršalų inventoriaus duomenis (2000 m. ir 2004 m. inventoriaus duomenimis)  2. Atsižvelgiant į JT TTOTPK sekretoriato 2013 m. atlikto Lietuvos į aplinkos orą išmetamo teršalų kiekio apskaitos ataskaitos patikrinimo rezultatus, pateiktus 2013-09-10 patikrinimo ataskaitoje / (State3 Review Report Lithuania)/, pagal kompetenciją parengti Nacionalinį į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio apskaitos ataskaitos gerinimo plano / (Inventory Improvement Plan)/ projektą (parengtas 1 plano projektas)	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	I-IV ketv.	
01.30.01.01.03.	2. Užtikrinti kokybišką laboratorinės įrangos ir stacionarių oro kokybės monitoringo stočių veiklą	1. Įgyvendinti direktyvos 2008/50/EB ir 2004/107/EB reikalavimus	1. Nepertraukiamai funkcionuojantis oro kokybės monitoringo tinklas (17 stočių)  2. Parengtas pirkimo dokumentų paketas oro kokybės monitoringo stočių matavimų kokybės užtikrinimo įrangos įsigijimui (1 vnt.)	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	I-IV ketv.	222,0
01.30.01.01.04.	3. Teikti su aplinkosauga susijusias paslaugas	1. Atlikti Europos teisės aktų bei juos lydinčių ir rekomendacinių dokumentų vertimus ir/arba vertimų į lietuvių kalbą peržiūrą	1. Atlikti Europos teisės aktų bei juos lydinčių ir rekomendacinių dokumentų vertimai ir/arba vertimų į lietuvių kalbą peržiūra (100 proc. nuo pateiktų dokumentų skaičiaus)	L. Dunauskienė, Cheminių medžiagų skyrius	I-IV ketv.	20,0

**Aplinkos taršos mažinimas ir prevencija, 01 31**

01.31.03.01.03.	1. Administruoti Gaminių ir pakuotės atliekų tvarkymo programą	1. Koordinuoti Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentų veiklą apmokestinamųjų gaminių ir pakuočių atliekų tvarkymo kontrolės organizavimo ir vykdymo srityje	1. Dalyvauta 2-iuose gaminių ir/ar pakuotės atliekas tvarkančių įmonių, išdavusių įrodančius dokumentus už 2013 m. sutvarkytas gaminių ir/ar pakuočių atliekas, patikrinimuose	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	II-IV ketv.	363,0
		2. Nagrinėti prašymus dėl įmonių įtraukimo į Turinčių teisę išrašyti gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus atliekų tvarkytojų sąrašą ir įtraukti reikalavimus atitinkančias įmones į sąrašą	1. Išnagrinėta prašymų dėl įmonių įtraukimo į Turinčių teisę išrašyti gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus atliekų tvarkytojų sąrašą (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	I-IV ketv.	
			2. Išnagrinėta pateikta papildoma informacija, susijusi su Turinčių teisę išrašyti gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus atliekų tvarkytojų sąrašą (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)			
		3. Vykdyti licencijas išduodančios institucijos funkcijas (gamintojų ir importuotojų organizacijų)	1. Išnagrinėta prašymų dėl licencijos išdavimo (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	I-IV ketv.	
			2. Suderinti veiklos organizavimo planai ir švietimo programos 2014 m. (100 proc. nuo pateiktų skaičiaus)			
			3. Išnagrinėtos metinės ataskaitos (100 proc. nuo pateiktų skaičiaus)			
		4. Tvarkyti Gamintojų ir importuotojų sąvado, gaminių tiekimo rinkai apskaitos ataskaitų duomenų bazes, teikti informaciją valstybės ir tarptautinėms institucijoms, visuomenei	1. Aplinkos apsaugos agentūros svetainėje paskelbta informacija apie gamintojų ir importuotojų, vidaus rinkai tiekiančių elektros ir elektroninę įrangą, užimamas rinkos dalis (100 proc. nuo pateiktų ataskaitų skaičiaus)	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	I-IV ketv.	
			2. Vykdoma sąvado ir ataskaitų duomenų analizė, vertinimas, rengiami duomenys, informacija ir ataskaitos šalies ir tarptautinėms institucijoms bei			

			<p>visuomenei (100 proc. nuo reikalingos pateikti informacijos).</p> <p>3. Viešai skelbiama Gamintojų ir importuotojų sąvado informacija (100 proc. nuo registruotų sąvade įmonių)</p>			
		5. Vykdyti pakuočių išleidimo į vidaus rinką ir pakuočių atliekų tvarkymo apskaitos duomenų vertinimą ir teikti informaciją valstybės ir tarptautinėms institucijoms, visuomenei	<p>1. Pagal įmonių teikiamų pakuočių apskaitos ir atliekų tvarkymo apskaitos dokumentų (~10 tūkst.) duomenis rengiama ir teikiama visuomenei bei tarptautinėms institucijoms informacija apie pakuočių atliekų susidarymą ir tvarkymą: Aplinkos apsaugos agentūros svetainėje (1 ataskaita), Europos Komisijai (1 ataskaita).</p> <p>2. Aplinkos apsaugos agentūros svetainėje paskelbta informacija apie gamintojų ir importuotojų, vidaus rinkai tiekiančių gaminius papildytą pakuotę, užimamas rinkos dalis (100 proc. nuo pateiktų ataskaitų skaičiaus)</p>	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	II-IV ketv.	
01.31.01.01.02.	Administruoti programos lėšomis finansuojamus projektus	<p>1. Vykdyti RAAD atliekamų ES prekybos šiltnamio efektą sukeliančių dujų apyvartiniams taršos leidimams sistemos reikalavimų įgyvendinimo funkcijų patikrą ir valstybinę kontrolę</p> <p>2. Rengti Nacionalinę išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaitą</p>	<p>1. Suderinti ir pateikti tvirtinimui orlaivio naudotojų išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) stebėsenos ir tonkilometrų apskaitos planai (100 proc. nuo pateiktų planų skaičiaus)</p> <p>1. Įgyvendinta 90 proc. Nacionalinės išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaitos kokybės užtikrinimo ir kokybės kontrolės reikalavimų</p> <p>2. Įgyvendinta 90 proc. Nacionalinės išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaitos archyvavimo reikalavimų</p>	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	IV ketv.	307,8
				M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	I-II ketv.	

Aplinkos viceministras  
 Almantas Petkus




Aplinkos apsaugos valstybinės  
 kontrolės politikos skyriaus  
 vedėjas Vytautas Eidikonis



Aplinkos apsaugos agentūros  
 direktorius

Raimondas Sakalauskas



2014-01-20