

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2014 m. vasario 11 d. įsakymu

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2014-ŲJŲ METŲ VEIKLOS PLANAS

Priemonės kodas	Priemonės pavadinimas	Istaigos 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	<p>1. Vykdysti valstybinį aplinkos monitoringą, valdyti vandens telkiniai kokybę upių baseinų pagrindu, užtikrinti aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę ir didinti taršos prevencijos veiksmingumą</p>	<p>1. Organizuoti aplinkos monitoringą</p> <p>2. Vadovaujantis metiniais Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planais, surinkti duomenis ir informaciją apie gamtinės aplinkos kokybę, ją vertinti ir prognozuoti</p>	<p>1. Parengti 10 Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planai 2014 metams</p> <p>1. Funkcionaluojantis radiacinio pavojaus perspėjimo ir oro radiologinio monitoringo tinklas (15 stočių)</p> <p>2. Funkcionaluojantis paviršinio vandens monitoringo tinklas (439 monitoringo vietas)</p> <p>3. Parengta 30 aplinkos oro taršos sklaidos žemėlapiai</p> <p>4. 4 Upių baseinų rajonams atliktas paviršinių vandens telkiniai būklės vertinimas</p> <p>5. Surinkta 90 proc. oro monitoringo duomenų pagal patvirtintus metinius planus</p> <p>6. Surinkta 90 proc. upių ir ežerų monitoringo duomenų pagal patvirtintus metinius planus</p> <p>7. Surinkta 95 proc. radiologinio oro monitoringo duomenų pagal patvirtintus metinius planus</p>	<p>V. Naruševičius, Veiklos planavimo ir visuomenės informavimo skyrius; M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas</p> <p>M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; B. Giedraitis, Aplinkos tyrimų departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas;</p> <p>V. Naruševičius, Veiklos planavimo ir visuomenės informavimo skyrius</p>	I-II ketv.	10378,0

		<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 dinamikos 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 (méginių, analizių)</p> <p>13. Atlikta 95 proc. planuotų atlikti ežerų ir tvenkinių tyrimų (méginių, analizių)</p> <p>14. Atlikta 95 proc. planuotų atlikti Baltijos jūros ir Kuršių marių tyrimų (méginių, analizių)</p> <p>15. Atlikta 95 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, analizių)</p> <p>17. Organizuota 90 proc. Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinį įgyvendinimo planuose 2014 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinį vykdymui reikalingų mokslinių tyrimų, skirtų ekosistemų būklės, foninės oro taršos ir teršalų išmetimo pokyčių vertinimui</p>			
		<p>3. Užtikrinti laboratorijų, atliekančių aplinkos ir taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose</p>	<p>1. Instaliuota RADIS įranga (12 stočių) ir pasirašyta pirkimo sutartis 4 naujų automatinių radiologinio stebėjimo (RADIS) stočių įsigijimui</p>	<p>B. Giedraitis, Aplinkos tyrimų departamentas; M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; A.</p>	I-IV ketv.

	<p>matavimus ir tyrimus, oro kokybės, ankstyvojo radiacinių pavojaus perspėjimo sistemos (RADIS) ir radiologinio monitoringo stočių veiklos kokybę</p> <p>4. Vykdys valstybinę laboratorinę kontrolę</p>	<p>2. Išplėsta aplinkos būklės vertinimo departamento Automatizuotų matavimo sistemų skyriaus akreditacijos sritis CO, SO₂, NO/NO₂ ir O₃ kokybės matavimams pagal LST/EN/ISO 17025:2005</p> <p>3. Išnagrinėta paraiškų išduoti Leidimą atlkti 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 atlkti taršos šaltinių išmetamų teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, veikla</p> <p>5. Pateikti 72 kontroliniai mėginiai ūkio subjektų laboratorijoms, turinčioms leidimą atlkti taršos šaltinių išmetamų teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, darbo kokybės įvertinimui</p> <p>6. Laboratorijoje nustatyti cheminių ir biologinių parametrų rezultatų ir pateiktų įvertinimui tarptautiniuose palyginamuosiuke bandymuose įvertinimas teigiamai (85 proc. nuo vertinimui pateiktų parametrų skaičiaus)</p>	<p>Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas</p>	
		<p>1. Atlikta 95 proc. suplanuotų atlkti 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>	I-IV ketv.

		<p>5. Tvarkyti aplinkos informacines sistemas, registrus ir kadastrus</p>	<p>1. Nepertraukiamai veikiančios 3 informacinės sistemos, 1 valstybės kadastras ir 1 valstybės registras</p>	<p>V. Zaskevičius, Informacinių sistemų vystymo skyrius</p>	I-IV ketv.
		<p>6. Lietuvos Baltijos jūros ir Kuršių marių monitoringo vykdymas pagal bendrą Lietuvos – Rusijos Baltijos jūros ir Kuršių marių monitoringo programą</p>	<p>1. Atlikta 95 proc. suplanuotų atlikti Baltijos jūros ir Kuršių marių tyrimų (mëginių, analizių)</p>	<p>A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas</p>	I-III ketv.
		<p>7. Rinkti, vertinti ir teikti informaciją valstybės ir tarptautinėms institucijoms, visuomenei apie gamtinę aplinką</p>	<p>1. Parengtas ir išleistas 1 aplinkosauginę informaciją visuomenei pateikiantis leidinys: kasmetinis leidinys „Aplinkos būklė 2013. Tik faktai“</p>	<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 agentūros internetinėje svetainėje pateikti 2013 m. atliktų aplinkos būklės moksliinių tyrimų rezultatai (15 ataskaitų)</p>	I-IV ketv
			<p>2. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje pateikti 34 aplinkosauginiai tematiniai žemėlapiai</p>	<p>3. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje pateikti 34 aplinkosauginiai tematiniai žemėlapiai</p>	
			<p>4. Pateikta tarptautinėms institucijoms informacija ir duomenys apie aplinkos būklę (90 proc. reikalingos pateikti informacijos kiekiu)</p>	<p>V. Zaskevičius, Informacinių sistemų vystymo skyrius; G. Markauskas, Avarių</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)	prevencijos ir valdymo skyrius; K. Motiekaitis, Gyvūnijos naudojimo kontrolės skyrius	
			6. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje papildyta išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro duomenų bazė (120 įmonių pateiktų ataskaitų už 2012 metus)		
		8. Vykdysti Nemuno, Dauguvos, Lielupės ir Ventos UBR priemonių programose Aplinkos apsaugos agentūrai priskirtas priemonės	1. Įvykdyma 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	1. Išnagrinėti paraiškas TIPK leidimui gauti, pakeisti ir panaikinti (100 proc. nuo pateiktų TIPK paraiškų skaičiaus) 2. Parengti ir išduoti TIPK leidimus (100 proc. nuo TIPK paraiškų, atitinkančių TIPK taisyklių reikalavimus, skaičiaus)		
		12. Tvarkyti informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) cheminių medžiagų posistemij.	1. Suvesti ūkio subjektų pateikti duomenys apie chemines medžiagas ir preparatus (mišinius), į IS AIVIKS cheminių medžiagų posistemij. (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 posistemę. (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. Vykdysti aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamento 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. Vykdys 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 ženklinimą bei laisvanoriškai pasirenkamas aplinkosaugos vadybos ir auditų sistemas (EMAS)	1. Organizacijoms suteiktos konsultacijos (100 proc. nuo gautų paklausimų skaičiaus) 2. Organizuoti seminarus ir/ar mokymus organizacijoms bei institucijoms apie EMAS ir ES ekologinį ženklą (suorganizuoti 2 seminarai ir/ar mokymai)	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	I-IV ketv.
	18. Išnagrinėti paraiškas ES ekologiniams ženkliui 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 atitinkimo Europos Sąjungos bei Lietuvos Respublikos teisės aktų reglamentuojančių cheminių medžiagų valdymą reikalavimams	1. Atlikta 220 planinių ūkio subjekto patikrinimų dėl cheminių medžiagų tvarkymo 2. Atlikta 40 neplaninių ūkio subjekto patikrinimų dėl cheminių medžiagų tvarkymo 3. Atlikta 20 dokumentinių ūkio subjekto patikrinimų dėl cheminių medžiagų tvarkymo	L. Dunauskienė, Cheminių medžiagų skyrius	I-IV ketv.
	20. Tikrinti ūkio subjektus, užsiimančius genetiškai modifikuotų mikroorganizmų ribotu naudojimu	1. Patikrinti 3 ūkio subjektai, užsiimantys genetiškai modifikuotų mikroorganizmų ribotu naudojimu	L. Dunauskienė, Cheminių medžiagų skyrius	I-IV ketv.
	21. 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 6 Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamento padalinį 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. Dalyvauti 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 atitinkimo 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, Avarių prevencijos ir valdymo skyrius	I-IV ketv.
		24. Nagrinėti paraškas 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	I-IV ketv.
		25. Nagrinėti prašymus gyvūnų ir/ar augalų, jų dalii ir gaminii iš jų įvežimui (išvežimui), specialiajai žvejybai, leidimų naudoti saugomos rūšis, leidimų naudoti grybų, laukinių uogų ir vaisių, vaistinių augalų (jų dalii), nendrių, medžių ir krūmų šakelių ištaklius, leidimų įkurti zoologijos sodus ir teikti siūlymus dėl jų išdavimo	1. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus gyvūnų ir/ar augalų, jų dalii ir gaminii iš jų įvežimui (išvežimui)(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 saugomos rūšis (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus) 4. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus naudoti grybų, laukinių uogų ir vaisių, vaistinių augalų (jų dalii), nendrių, medžių ir krūmų šakelių ištaklius (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus) 5. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus įkurti zoologijos sodus (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)	K. Motiekaitis, Gyvūnijos naudojimo kontrolės skyrius	I-IV ketv.
		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.

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

Aplinkos taršos mažinimas ir prevencija, 01 31

01.31.03.01.03.	1. Administruoti Gaminių ir pakuočių atliekų tvarkymo programą	1. Koordinuoti Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamento veiklą apmokestinamujų gaminių ir pakuočių atliekų tvarkymo kontrolės organizavimo ir vykdymo srityje	1. Dalyvauta 2-iuose gaminių ir/ar pakuočių 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 sąrašu (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)			
		3. Vykdysti 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. Vykdama sąvado ir ataskaitų duomenų analizę, vertinimas, rengiami duomenys, informacija ir ataskaitos šalies ir tarptautinėms institucijoms bei			

			<p>visuomenei (100 proc. nuo reikalingos pateiktų informacijos).</p> <p>3. Viešai skelbiama Gamintojų ir importuotojų sąvado informacija (100 proc. nuo registruotų sąvade įmonių)</p>			
		<p>5. Vykdys pakuočių išleidimo į vidaus rinką ir pakuočių atliekų tvarkymo apskaitos duomenų vertinimą ir teikti informaciją valstybės ir tarptautinėms institucijoms, visuomenei</p>	<p>1. Pagal įmonių teikiamą 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 gaminiais pripildytą 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. Vykdys RAAD atliekamų ES prekybos šiltnamio efektą sukeliančių dujų apyvartiniais taršos leidimais sistemos reikalavimų igyvendinimo 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 tonkilometrių apskaitos planai (100 proc. nuo pateiktų planų skaičiaus)</p> <p>1. Igvydinta 90 proc. Nacionalinės išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaitos kokybės užtikrinimo ir kokybės kontrolės reikalavimų</p> <p>2. Igvydinta 90 proc. Nacionalinės išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaitos archyvavimo reikalavimų</p>	<p>M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas</p> <p>M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas</p>	<p>IV ketv.</p> <p>I-II ketv.</p>	<p>307,8</p>

Aplinkos viceministras
Almantas Petkus



Aplinkos apsaugos valstybinės
kontrolės politikos skyriaus
vedėjas Vytautas Eidikonis

Aplinkos apsaugos agentūros
direktorius

Raimondas Sakalauskas

10/4/2013