

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

2013 m. liepos 12 d. įsakymu Nr. D1- 517

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2013-ŲJŲ METŲ VEIKLOS PLANAS

Priemonės kodas	Priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Proceso ir / ar indėlio vertinimo kriterijai ir jų reikšmės	Atsakingi vykdytojai	Ivykdymo terminas	Asignavimai (tūkst. litų)
Aplinkos apsaugos kontrolė ir būklės vertinimas, 01 30						
01.30.01.01.01	<p>1. Vykdysti valstybinj aplinkos monitoringą, valdyti vandens telkinių 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 8 Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planai 2013 metams</p> <p>2. Parengtas LR aplinkos ministro įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo 2009 m. rugpjėjo 16 d. įsakymo Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“ projektas</p> <p>1. Funkcionuojantis radiacinio pavojaus perspėjimo ir oro radiologinio monitoringo tinklas (15 stočių)</p> <p>2. Funkcionuojantis paviršinio vandens monitoringo tinklas (326 monitoringo vietas)</p> <p>3. Parengti 32 aplinkos oro taršos sklaidos žemėlapiai</p> <p>4. 4 Upių baseinų rajonams atliktas paviršinių vandens telkinių 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>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; V. Naruševičius, Veiklos planavimo ir visuomenės informavimo skyrius</p>	I-II ketv.	9815

Teisėkūros skyrius

MD 2019-0205

		<p>7. Surinkta 95 proc. radiologinio oro monitoringo duomenų pagal patvirtintus metinius planus</p> <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 (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 95 proc. planuotų atlikti Baltijos jūros ir Kuršių marių tyrimų (méginių, analiziu)</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 sąlygiškai natūralių ekosistemų tyrimų (méginių, analiziu)</p> <p>17. Organizuota 90 proc. Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2013 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingų mokslinių tyrimų, skirtų ekosistemų būklės, foninės oro taršos ir teršalų išmetimo pokyčių vertinimui</p>	
--	--	---	--

Tekstūros skyrius
 2013-020,-

	<p>3. Užtikrinti laboratorijų, atliekančių aplinkos ir taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, radiacinio (RADIS), oro, radiologinio monitoringo stočių veiklos kokybę</p>	<p>1. Modernizuota radiacinio pavojaus perspėjimo ir monitoringo sistema (RADIS) (12 stočių) ir parengtas pirkimų dokumentų paketas 4 naujų automatinių radiologinio stebėjimo (RADIS) stočių įsigijimui.</p> <p>2. Išplėsta Aplinkos būklės vertinimo departamento Automatizuotų matavimo sistemų skyriaus akreditacijos sritis benzeno 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 21 laboratorijos, turinčios Leidimą atlikti taršos šaltinių išmetamų teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, veikla.</p> <p>5. Pateikta 60 kontrolinių mèginių ūkio subjektų laboratorijoms, turinčioms leidimą atlikti taršos šaltinių išmetamų teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, darbo kokybës įvertinimui.</p> <p>6. Laboratorijoje nustatyti cheminių ir biologinių parametrų rezultatų ir pateiktų įvertinimui tarptautiniuose palyginamuosiuose bandymuose įvertinimas teigiamai (83 proc. nuo vertinimui pateiktų parametruų skaičiaus)</p>	<p>B. Giedraitis, Aplinkos tyrimų departamentas; M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas</p>	IV ketv.
	<p>4. Vykdysti valstybinę laboratorinę kontrolę</p>	<p>1. Atlikta 95 proc. suplanuotų atlikti teršiančių aplinką medžiagų kontrolinių tyrimų vykdant išmetamų/išeidžiamų 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.

Taisėkumo skyrius

2013 0205

	5. Vystyti aplinkos informacines sistemas	1. Sukurta Aplinkos apsaugos kontrolės informacinė sistema, sukurto Upių ežerų ir tvenkinių kadastro elektroninės paslaugos	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas , V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas, G. Marcinkevičius, Informacinių sistemų vystymo skyrius.	IV ketv. <i>ablikas valstybinis</i>
	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, analiziu)	A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas	III ketv.
	7. Rinkti, vertinti ir teikti informaciją valstybės ir tarptautinėms institucijoms, visuomenei apie gamtinę aplinką	1. Parengti ir išleisti 3 aplinkosauginę informaciją visuomenei pateikiantys leidiniai: kompleksinis leidinys apie gamtinės aplinkos būklę, jos tendencijas ir prognozes Lietuvoje, kasmetinis leidinys „Aplinkos būklė. Tik faktai“ ir leidinys „Baltijos jūros aplinkos problemos“ 2. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje pateikti 2012 m. atliktų aplinkos būklės moksliinių tyrimų rezultatai (16 ataskaitų) 3. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje pateikti 32 aplinkosauginiai tematiniai žemėlapiai 4. Pateikta tarptautinėms institucijoms informacija ir duomenys apie aplinkos būklę (90 proc. reikalangos pateikti informacijos kieko) 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 nustatyti reikalavimų ir užduočių vykdymą, atliekas tvarkančią įmonių registro duomenys(statistinė aplinkosauginė informacija 6 srityse)	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 kontroles skyrius	I-IV ketv.

TELEFONAS: 86050209

		6. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje papildyta išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro duomenų bazė (120 įmonių pateiktų ataskaitų už 2011 metus)		
	8. Vykdysti Nemuno, Dauguvos, Lielupės ir Ventos UBR priemonių programose Aplinkos apsaugos agentūrai priskirtas priemonės	1. Įvykdymas 100 proc. Nemuno, Dauguvos, Lielupės ir Ventos UBR priemonių programose Aplinkos apsaugos agentūrai priskirtų priemonių 2013 m.	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	IV ketv.
	9. Atlirkstti 4 upių baseinų rajonų apibūdinimą, žmogaus veiklos poveikio vandens telkiniai būklei įvertinimą, vandens naudojimo ekonomines analizes.	1. Atlirksttas 4 upių baseinų rajonų apibūdinimas, žmogaus veiklos poveikio vandens telkiniai būklei įvertinimas, vandens naudojimo ekonominė analizė.	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	IV ketv.
	10. 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	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	IV ketv.
	11. 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.
	12. Tvarkyti cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) duomenų bazę ir/arba informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) cheminių medžiagų posistemę.	1. Suvesti ūkio subjektų pateikti duomenys apie chemines medžiagas ir preparatus (mišinius), į Informacinię cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) duomenų bazę ir/arba IS AIVIKS cheminių medžiagų posistemę. (100 proc. nuo pateiktų duomenų skaičiaus)	L. Dunauskienė, Cheminių medžiagų skyrius	I-IV ketv.
	13. Vykdysti darbus, susijusius su atliekų susidarymo statistiniu tyrimu įmonėse, neprivalančiose vykdysti atliekų apskaitos	1. Pateikta Statistikos departamentui išsamai informacija apie dalyvaujančias statistiniame tyrime įmones (100 proc. nuo pateiktos informacijos) 2. Integravoti statistinio tyrimo duomenys į atliekų susidarymo apskaitos sistemą (100 proc. nuo Statistikos departamento pateiktų duomenų skaičiaus) 3. Raštu informuotos, bendradarbiaujant su Statistikos departamentu, atrinktos	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	I-IV ketv.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "D. Rokas" or a similar name.

		Įmonės apie dalyvavimą 2014 m. statistiniame tyrime (100 proc. nuo atrinktų įmonių skaičiaus)		
14. Teikti informaciją ūkio subjektams, 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 7 informaciniai leidiniai apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą bei kontrolę 3. Įmonėms suteikta konsultacijų (100 proc. nuo gautų paklausimų skaičiaus)	L. Dunauskienė, Cheminių medžiagų skyrius	I-IV ketv.	
15. Vykd़ti Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamento atliekanų ūkio subjektu aplinkosauginės būklės ir aplinkosaugos reikalavimų laikymosi priežiūros funkcijų optimizavimą ir naštos verslui mažinimą	1. Parengti aplinkos apsaugos reikalavimų kontroliniai klausimynai 8 ūkinės veiklos sričių patikrinimams 2. Parengtas LR aplinkos ministro įsakymas, reglamentuojantis vieningą tvarką RAAD priimant sprendimus dėl baudos mokėjimo išdėstymo dalimis, dėl žalos mokėjimo išdėstymo dalimis, dėl atsisakymo išdėstyti žalos mokėjimą dalimis, dėl administracinių bylos nagrinėjimo datos pakeitimo. 3. Parengtas Agentūros direktoriaus įsakymo „Dėl Rizikos vertinimo reikalavimų aprašo“ projektas	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas A. Kučinskienė, Teisės ir personalo skyrius	IV ketv. IV ketv. I ketv.	
16. 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.	
17. Vykd़ti EMAS įdiegusių įmonių registracija	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.	
18. Teikti informaciją įmonėms, valstybės institucijoms ir visuomenei apie ekologinį produktų ženklinimą bei laisvaniškai 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.	

Teisės ir personalo skyrius
L. Dunauskienė
Sėkmingas

		<p>19. Tikrinti ūkio subjektus dėl cheminių medžiagų tvarkymo atitikimo Europos Sajungos bei Lietuvos Respublikos teisės aktų reglamentuojančių cheminių medžiagų valdymą reikalavimams</p> <p>20. Vykdysti genetiškai modifikuotų organizmų išleidimo į aplinką kontrolę bei tikrinti ūkio subjektus, užsiimančius genetiškai modifikuotų mikroorganizmų ribotu naudojimu</p> <p>21. Tikrinti kaip Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentai (RAAD) laikosi jų veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės srityje</p> <p>22. Metodiškai vadovauti RAAD aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės srityje</p>	<p>1. Patikrinta 220 ūkio subjektų dėl cheminių medžiagų tvarkymo</p> <p>2. Patikrinta 20 ūkio subjektų vykdant tarptautinį cheminių medžiagų kontrolės projektą REACH-EN-FORCE-3</p> <p>1. Paimta 20 augalų mėginių vykdant genetiškai modifikuotų organizmų išleidimo į aplinką kontrolę</p> <p>2. Patikrinti 2 ūkio subjektais, užsiimantys genetiškai modifikuotų mikroorganizmų ribotu naudojimu</p> <p>1. Patikrinti 14 Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentų padalinii aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės klausimais</p> <p>1. Pateikta išvadų ir metodinių rekomendacijų dėl aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės vykdymo (100 proc. nuo gautų paklausimų skaičiaus)</p> <p>2. Organizuoti 2 seminarai atliekų tvarkymo klausimais aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės pareigūnams</p> <p>3. Organizuoti seminarą dėl verslinės žvejybos leidimų, leidimų naudoti žvejybos plotus ir licencijų sugauti lašišas ar šlakius išdavimo elektroniniu būdu (per ALIS)</p> <p>4. Parengtos metodinės rekomendacijos dėl atliekas įvežančių (importuojančių) ir (ar) išvežančių (eksportuojančių) įmonių įtraukimo į Atliekas tvarkančių įmonių registrą.</p> <p>5. Dalyvauta 2 atliekas tvarkančių įmonių patikrinimuose</p>	<p>L. Dunauskienė, Cheminių medžiagų skyrius</p> <p>L. Dunauskienė, Cheminių medžiagų skyrius</p> <p>V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas, K. Motiekaitis, Gyvūnijos naudojimo kontrolės skyrius</p> <p>V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas, K. Motiekaitis, Gyvūnijos naudojimo kontrolės skyrius</p> <p>V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas</p> <p>K. Motiekaitis, Gyvūnijos naudojimo kontrolės skyrius</p> <p>V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas</p> <p>V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas</p>	<p>I-IV ketv.</p> <p>I-IV ketv.</p> <p>I-IV ketv.</p> <p>I-IV ketv.</p> <p>I-IV ketv.</p> <p>I ketv.</p> <p>I-II ketv.</p> <p>I-IV ketv.</p>
--	--	--	--	--	--

2013 08 08
L. Dunauskienė

			6. Parengtas teisės akto, reglamentuojančio RAAD pareigūnų veiksmus vykdant aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę poilsio, švenčių dienomis ar pasibaigus nustatytam darbo laikui, projektas	A. T. Kučinskienė, Teisės ir personalo skyriaus vedėja	II 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	IV ketv.
		24. 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.
		25. Nagrinėti prašymus gyvūnų ir/ar augalų, jų dalį ir gaminių iš jų įvežimui (išvežimui), specialiajai žvejybai, leidimų naudoti saugomas rūšis, leidimų naudoti grybų, laukinių uogų ir vaisių, vaistinių augalų (jų dalii), 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 dalį ir gaminių 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 saugomas 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 išteklius (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	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	IV ketv.

2017-07-20
S. S. 2017-07-20

		27. Diegti ir sertifikuoti kokybės vadybos sistemą, atitinkančią ISO 9000 standarto reikalavimus, Aplinkos apsaugos agentūroje	1. Pateikta paraiška ES struktūrinei paramai gauti valstybės projekto „Kokybės vadybos metodų ir sistemų diegimas ir sertifikavimas Aplinkos apsaugos agentūroje“ įgyvendinimui	A. Kučinskienė, Teisės ir personalo skyrius	III ketv.	
		28. Organizuoti darbus, užtikrinančius tinkamą ES Tarybai pirmininkaujančios šalies atstovavimą aplinkos apsaugos srityje tarptautinėse organizacijose	1. Pirmininkauta posėdžiams ES Tarybai Tolimųjų Oro Taršos Pernašų klausimais. 2. Surengti 12 susitikimų ES pozicijai suderinti dėl klausimų, kurie bus svarstomi JT Tolimųjų Oro Taršos Pernašų Konvencijos Vykdamosios institucijos 32-ojoje sesijoje 3. Dalyvauti šalies pirmininkavimo ES Tarybos darbo grupėms atitinkamais aplinkosaugos klausimais komandų darbe kaip atitinkamų sričių ekspertai ir pagal kompetenciją vykdyti darbo grupių pirmininkų nustatytas užduotis (Dalyvauta 25-iuose tarptautiniuose renginiuose)	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas, L. Dunauskienė, Cheminių medžiagų skyrius, V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas, A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas, B. Giedraitis, Aplinkos tyrimų departamentas	II- 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 reikalavimus	1. Funkcionuojantis oro kokybės monitoringo tinklas (17 stočių)	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	IV ketv.	305
01.30.01.01.04.	3. Teikti su aplinkosauga susijusias paslaugas	1. Atliliki Europos teisės aktų bei juos lydinčių ir rekomendacinių dokumentų vertimus ir/arba vertimų į lietuvių kalbą peržiūrą	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)	L. Dunauskienė, Cheminių medžiagų skyrius	I-IV ketv.	30
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 departamentų veiklą apmokestinamujų gaminių ir pakuočių atliekų tvarkymo kontrolės organizavimo ir vykdymo srityje	1. Parengtos metodinės rekomendacijos Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentams dėl pasikeitusių Atliekų tvarkymo įstatymo nuostatų įgyvendinimo 2. Dalyvauta 2-iuose gaminių ir/ar pakuočių atliekų tvarkančių įmonių, išdavusių pažymas už 2012 m. sutvarkytas gaminių ir/ar pakuočių atliekų, patikrinimuose	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	II-IV ketv. II-IV ketv.	363

OLGA JOS SUTKUS
Lidija Rutaša

	<p>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</p> <p>2. Tvarstyti Gamintojų ir importuotojų sąvado, gaminių tiekimo rinkai apskaitos ataskaitų duomenų bazes, teikti informaciją valstybės ir tarptautinėms institucijoms, visuomenei</p> <p>3. Vykdysti pakuočių išleidimo į vidaus rinką ir pakuočių atliekų tvarkymo apskaitos duomenų vertinimą ir teikti informaciją valstybės ir tarptautinėms institucijoms, visuomenei</p> <p>4. Atnaujinti atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitai vykdysti skirtą programinę įrangą</p>	<p>1. Išnagrinėta prašymu dėl įmonių įtraukimo į Turinčių teisę išrašyti gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus atliekų tvarkytojų sąrašą (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)</p> <p>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)</p> <p>2. Vykdoma sąvado ir ataskaitų duomenų analizė, vertinimas, rengiami duomenys, informacija ir ataskaitos šalies ir tarptautinėms institucijoms bei visuomenei (100 proc. nuo reikalingos pateiktų informacijos).</p> <p>3. Viešai skelbiama Gamintojų ir importuotojų sąvado informacija (100 proc. nuo registruotų sąvadė įmonių)</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 pakuočę, užimamas rinkos dalis (100 proc. nuo pateiktų ataskaitų skaičiaus)</p> <p>1. Atnaujinta atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitai vykdysti skirtą programinę įrangą</p>	<p>V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas</p> <p>M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas</p>	<p>I-IV ketv.</p> <p>I-IV ketv.</p> <p>IV ketv.</p> <p>I-III ketv.</p>
--	---	---	---	--

		5. Sukurti atliekų tvarkytojų valstybės registrą	1. Organizuotas ir atliktas Atliekų tvarkytojų valstybės registro sukūrimo paslaugų pirkimas	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	I-IV ketv.	
01.31.01.01.02.	Administruoti programos lėšomis finansuojamus projektus	<p>1. Vykdymas RAAD atliekamų ES prekybos šiltnamio efekta sukeliančių dujų apyvartiniais taršos leidimais sistemos reikalavimų įgyvendinimo funkcijų patikrą ir valstybinę kontrolę</p> <p>2. Rengti Nacionalinę išmetamų šiltnamio efekta sukeliančių dujų apskaitos ataskaitą ir prognozes</p>	<p>1. Sukurtas šiltnamio efekta sukeliančių dujų kiekių ataskaitų ir tonkilometrių duomenų ataskaitų patikros ir vertintojų akreditavimo informacinis mainų centras</p> <p>2. Suderinti ir pateikti tvirtinimui orlaivio naudotojų išmetamų šiltnamio efekta sukeliančių dujų (ŠESD) stebėsenos ir tonkilometrių apskaitos planai (100 proc. nuo pateiktų planų skaičiaus)</p> <p>1. Įgyvendinta 90 proc. Nacionalinės išmetamų šiltnamio efekta sukeliančių dujų apskaitos ataskaitos kokybės užtikrinimo ir kokybės kontrolės reikalavimų</p> <p>2. Įgyvendinta 90 proc. Nacionalinės išmetamų šiltnamio efekta sukeliančių dujų apskaitos ataskaitos archyvavimo reikalavimų</p>	Mindaugas Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas Mindaugas Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	IV ketv. I-II ketv.	307,8

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius

Raimondas Sakalauskas

2013-07-01

I. Sabaliutė

2013-07-01