

PATVIRTINTA  
 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
 2015m. vasario 6 d. įsakymu Nr. D1-100

## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2015-ŲJU METŲ VEIKLOS PLANAS

Priemonės kodas	Priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Proceso ir / ar indėlio vertinimo kriterijai ir jų reikšmės	Atsakingi vykdytojai	Ivykdymo terminas	Asignavimai (eurai)
<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 aplinkos monitoringą  2. Vadovaujantis metiniais Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždaviniių igyvendinimo planais, surinkti duomenis ir informaciją apie gamtinės aplinkos kokybę, ją vertinti ir prognozuoti	1. Parengta 13 Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių igyvendinimo planų 2015 metams  1. Funkcionuojantis radiaciniu pavojaus perspėjimo ir oro radiologinio monitoringo tinklas (15 stočių)  2. Parengta 36 aplinkos oro taršos sklidos žemėlapių  3. Surinktas pagal ES ir Lietuvos teisės aktų reikalavimus būtinus kiekis aplinkos oro kokybės vertinimui naudotinų oro monitoringo duomenų (90 proc. galimų per metus surinkti duomenų iš 17 oro monitoringo stočių)  4. Surinkti vandens telkinį būklės stebėjimo duomenys iš 493 upių ir 209 ežerų/tvenkiniai monitoringo vietų  5. Surinkti vandens telkinį būklės stebėjimo duomenys iš 77 Baltijos jūros ir 118 Kuršių marių monitoringo vietų  6. Atlikti 246 Baltijos jūros ir Kuršių marių krantų dinamikos stebėjimų/ matavimų, 12 batimetrinų matavimų profilių Baltijos jūros priekrantėje iki 20 m. gylio izobatos	V. Naruševičius, Veiklos planavimo ir visuomenės informavimo skyrius  M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas; B. Giedraitis, Aplinkos tyrimų departamentas  A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas	I-II ketv.  I-IV ketv.  I-IV ketv.	38836059

			<p>7. Atlikta 6100 analizių, vykdant miestų aplinkos oro kokybės tyrimus pagal Valstybinę aplinkos monitoringo programą</p> <p>8. Atlikta 4306 analizių, vykdant upių tyrimus pagal Valstybinę aplinkos monitoringo programą</p> <p>9. Atlikta 2197 analizių, vykdant ezerų ir tvenkinių tyrimus pagal Valstybinę aplinkos monitoringo programą</p> <p>10. Atlikta 9435 analizių, vykdant Baltijos jūros ir tarpinių vandenų tyrimus pagal Valstybinę aplinkos monitoringo programą )</p> <p>11. Atlikta 4 Baltijos jūros ir 5 Kuršių marių pakrantės stebėjimo postuose 364 parų hidrologinių ir hidrometeorologinių duomenų analiziu</p> <p>12. Atlikta 5000 analizių, vykdant Tolimujų oro teršalų pernašų konvencijos bendradarbiavimo Salygiskai natūralių ekosistemų kompleksiško monitoringo srityje tyrimus pagal Valstybinę aplinkos monitoringo programą</p> <p>13. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2015 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingi moksliniai tyrimai, skirti praeivių ir verslinių žuvų būklės pokyčių vertinimui (130 vietų)</p> <p>14. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2015 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingi moksliniai tyrimai, skirti Europos Bendrijos svarbos augalų rūsių būklės pokyčių vertinimui (58 vietose)</p>	<p>B. Giedraitis, Aplinkos tyrimų departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas</p>	I-IV ketv.
			<p>V. Naruševičius, Veiklos planavimo ir visuomenės informavimo skyrius</p>	I-IV ketv.	

			<p>15. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2015 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingi moksliniai tyrimai, skirti Europos Bendrijos svarbos vabzdžių rūšių būklės pokyčių vertinimui (7 rūšims)</p>		
			<p>16. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2015 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingi moksliniai tyrimai, skirti Europos Bendrijos svarbos žuvų ir nėgių rūšių būklės pokyčių vertinimui (50 vietų)</p>		
			<p>17. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2015 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingi moksliniai tyrimai, skirti Europos Bendrijos svarbos paukščių rūšių būklės pokyčių vertinimui (45 rūšims)</p>		
			<p>18. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2015 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingi moksliniai tyrimai, skirti invazinių augalų rūšių būklės pokyčių vertinimui (5 rūšims)</p>		
			<p>19. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2015 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingi moksliniai tyrimai, skirti invazinių bestuburių gyvūnų rūšių būklės pokyčių vertinimui (2 rūšims)</p>		

			20. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2015 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingi moksliniai tyrimai, skirti Tolimujų oro teršalų pernašų konvencijos Bendradarbiavimo Sąlygiškai natūralių ekosistemų kompleksiško monitoringo srityje programos įgyvendinimui, ūkininkavimo upių baseinų teritorijoje poveikio vandens telkiniams ir teršalų išmetimo pokyčių vertinimui (2 stotyse)	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	I-IV ketv.	
		3. Užtikrinti laboratorijų, atliekančių aplinkos ir taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, oro kokybės, ankstyvojo radiacinių pavojaus perspėjimo sistemos (RADIS) ir radiologinio monitoringo stočių veiklos kokybę	1. Irangotas 4 naujos automatinės radiologinio stebėjimo (RADIS) stotys  2. Laboratorijoje nustatyti cheminių ir biologinių parametrų rezultatų ir pateiktų įvertinimui tarptautiniuose palyginamuosiuose bandymuose įvertinimas teigiamai (85 proc. nuo vertinimui pateiktų parametrų skaičiaus)  3. Išnagrinėta paraiškų išduoti Leidimą atlikti taršos šaltinių išmetamų teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus (100 proc. nuo pateiktų paraiškų skaičiaus)  4. Patikrinta 20 laboratorijų, turinčių Leidimą atlikti taršos šaltinių išmetamų teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, veikla	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas  B. Giedraitis, Aplinkos tyrimų departamentas	I-IV ketv.  I-IV ketv.	
		4. Vykdinti valstybinę laboratorinę kontrolę	1. Atlikta 7353 kontrolinės analizės, vykdant išmetamų/išleidžiamų teršalų į aplinką valstybinę kontrolę	B. Giedraitis, Aplinkos tyrimų departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas	I-IV ketv.	
		5. Tvarkyti aplinkos informacines sistemas, registrus ir kadastrus	1. Nepertraukiamai veikianti 1 informacinė sistema, 1 valstybės kadasras ir 1 valstybės registras	V. Zaskevičius, Informacinių sistemų vystymo skyrius	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>7. Rinkti, vertinti ir teikti informaciją valstybės ir tarptautinėms institucijoms, visuomenei apie gamtinę aplinką, cheminių medžiagų ir mišinių valdymą ir cheminių medžiagų keliamą riziką ekologinį produktų ženklinimą bei laisvanoriškai pasirenkamas aplinkosaugos vadybos ir audito sistemas (EMAS)</p>	<p>1. Atlirkti tyrimai 7 Baltijos jūros ir 7 Kuršių marių monitoringo vietose</p> <p>1. Parengta, pateikta ir suredagota informacija apie Lietuvą, reikalinga Europos aplinkos agentūros leidiniui apie Europos aplinkos būklę (SOER2015) (1 kas 5 metus leidžiamas leidinys)</p> <p>2. Organizuotas Europos aplinkos agentūros leidinio apie Europos aplinkos būklę (SOER2015) pristatymas aplinkos politiką formuojančių ir įgyvendinančių institucijų atstovams ir visuomenei (1 tarptautinis renginys)</p> <p>3. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje pateikti 2014 m. atliktų aplinkos būklės mokslinių tyrimų rezultatai (16 ataskaitų)</p> <p>4. Parengti ir visuomenei pateikti 7 informacinių leidinių apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą</p> <p>5. Organizuoti 6 seminarai apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą bei kontrolę</p> <p>6. Organizuoti 1 seminarą ir/ar mokymus apie EMAS ir/ar ES ekologinį ženklą</p> <p>7. Pateikta tarptautinėms institucijoms informacija ir duomenys apie aplinkos būklę (90 proc. reikalangos pateikti informacijos kiekio)</p> <p>1. Įvykdyta Nemuno, Dauguvos, Lielupės ir Ventos UBR priemonių programose Aplinkos apsaugos agentūrai priskirtas priemonės</p>	<p>A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas</p> <p>V. Naruševičius, Veiklos planavimo ir visuomenės informavimo skyrius</p> <p>L. Dunauskienė, Cheminių medžiagų skyrius</p> <p>V. Krušinskas, Taršos prevencijos ir leidimų departamentas</p> <p>M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas; V. Naruševičius, Veiklos planavimo ir visuomenės informavimo skyrius</p> <p>M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas</p>	I-III ketv. I-IV ketv. I-IV ketv. I-IV ketv. I-IV ketv.

		<p>9. Parengti upių baseinų rajonų valdymo planų projektus, nustatančius racionalaus vandens išteklių naudojimo ir apsaugos priemones gerai vandens telkiniių būklei pasiekti ir išlaikyti</p> <p>10. Parengti potvynių rizikos valdymo planą, skirtą sumažinti reikšmingą neigiamą potvynių keliamą poveikį aplinkai, žmonių sveikatai, ekonominei veiklai ir infrastruktūrai, projektus</p> <p>11. Vykdys įkinės veiklos aplinkosauginį reguliavimą</p>	<p>1. Parengti Nemuno, Ventos, Lielupės ir Dauguvos upių baseinų rajonų 4 valdymo planų ir 4 priemonių programų 2016–2021 metams projektais</p> <p>1. Parengti Nemuno, Ventos, Lielupės ir Dauguvos upių baseinų rajonų 4 Potvynių rizikos valdymo planą 2016–2021 metams projektais</p> <p>1. Išnagrinėti dokumentai dėl planuojamos įkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (100 proc. nuo pateiktų dokumentų skaičiaus)</p> <p>2. Išnagrinėti paraiškas TIPK leidimui gauti, pakeisti ir panaikinti (100 proc. nuo pateiktų TIPK paraiškų skaičiaus)</p> <p>3. Parengti ir išduoti TIPK leidimus (100 proc. nuo TIPK paraiškų, atitinkančių TIPK taisyklių reikalavimus, skaičiaus)</p> <p>4. Išnagrinėti paraiškas Taršos leidimui gauti, pakeisti ir panaikinti (100 proc. nuo pateiktų TL paraiškų skaičiaus)</p> <p>5. Parengti ir išduoti Taršos leidimus (100 proc. nuo Taršos leidimų paraiškų atitinkančių Taršos leidimų taisyklių reikalavimus, skaičiaus)</p> <p>6. EMAS sistemoje įregistruotų organizacijų pateiktų kasmetinių aplinkosaugos ataskaitų vertinimas (100 proc. nuo pateiktų EMAS įgyvendinimo ataskaitų skaičiaus)</p> <p>7. Užregistruota EMAS įdiegusių įmonių (100 proc. nuo pateiktų prašymų, kurie atitinka EMAS reglamento reikalavimus, skaičiaus)</p>	<p>M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas</p> <p>M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas</p> <p>V. Krušinskas, Taršos prevencijos ir leidimų departamentas; M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas</p> <p>V. Krušinskas, Taršos prevencijos ir leidimų departamentas</p>	<p>III ketv.</p> <p>II ketv.</p> <p>I-IV ketv.</p> <p>I-IV ketv.</p>
--	--	---	--	---	--

			<p>8. Išduoti/suteikti ES ekologinj ženklą produktų grupėms (100 proc. nuo pateiktų paraiškų, kurios atitinka ES ekologinio ženklo reglamento reikalavimus)</p> <p>9. Išnagrinėta paraiškų išduoti, koreguoti licencijas tvarkyti pavojingas atliekas (100 proc. nuo pateiktų paraiškų skaičiaus)</p> <p>10. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus tarptautiniams atliekų pervežimams (100 proc. nuo pateiktų paraiškų skaičiaus)</p> <p>11. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus gyvūnų ir/ar augalų, jų dalii ir gaminii iš jų įvežimui (išvežimui)(100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)</p> <p>12. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus specialiajai žvejybai (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)</p> <p>13. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus naudoti saugomas rūšis (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)</p> <p>14. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus prekiauti gyvūnais, saugomomis augalų rūšimis, jų dalimis ir gaminiais iš jų (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)</p> <p>15. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus įkurti zoologijos sodus (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)</p> <p>16. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus laikyti nelaisvėje laukinius gyvūnus (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)</p> <p>17. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus žvejoti verslinės žvejybos įrankiais vidaus vandenye, išskyrus privačius vandens telkinius (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>18. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus naudoti žvejybos plotą valstybiname vandens telkinyje (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)</p> <p>19. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus prekiauti ne mėgėjų žvejybos įrankiais bei leidimų įsigytį ne mėgėjų žvejybos įrankius (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)</p> <p>20. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus pažeminti vandens lygį tvenkiniuose ir užtvenktuose ežeruose (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)</p> <p>21. Išnagrinėta prašymų išduoti fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių duju tvarkymo atestatą (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)</p>		
		<p>12. Diegti ir sertifikuoti kokybės vadybos sistemą, atitinkančią ISO 9000 standarto reikalavimus, Aplinkos apsaugos agentūroje</p> <p>13. Tobulinti nacionalinio aplinkos oro teršalų inventoriaus duomenis</p>	<p>1. Agentūroje įdiegta kokybės vadybos sistema pagal LST EN ISO 9001:2008</p> <p>1. Parengti ir pateikti nacionalinio teršalų inventoriaus ataskaitą (IIR – Informative Inventory Report) pagal TTOTPK reikalavimus už 1990 - 2013 m.</p> <p>2. Papildyti nacionalinį teršalų inventorių ankstesnių metų aplinkos oro teršalų duomenis (1996 - 1999 m. ir 2014 m. inventoriaus duomenimis)</p> <p>3. Parengti 4 technines užduotis siekiant tobulinti nacionalinį oro teršalų inventorių</p> <p>4. Patikslinti 2014 m. rengtus siūlymus Oro teršalų inventoriaus tobulinimo 2015 – 2017 m. planui.</p>	<p>A. Kučinskiene, Teisės ir personalo skyrius</p> <p>M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas</p>	<p>I-III ketv.</p> <p>I-IV ketv</p>
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)	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	<p>I-IV ketv.</p> <p>766522</p>

01.30.01.01.04.	3. Teikti su aplinkosauga susijusias paslaugas	1. Atliekti Europos teisės aktų bei juos lydinčių ir rekomendacinių dokumentų vertimus ir/arba vertimų į lietuvių kalbą peržiūrą	1. Atliekti 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.	138112
-----------------	--	--	---	---	------------	--------

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

01.31.03.01.03.	1. Administruoti Gaminių ir pakuočių atliekų tvarkymo programą	1. Vykdysti licencijas išduodančios institucijos funkcijas (gamintojų ir importuotojų organizacijų)	1. Išnagrinėta prašymų dėl licencijos išdavimo (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)	V. Krušinskas, Taršos prevencijos ir leidimų departamentas	I-IV ketv.	1474346
			2. Suderinti veiklos organizavimo planai ir švietimo programos 2014 m. (100 proc. nuo pateiktų skaičiaus)			
			3. Išnagrinėtos metinės ataskaitos (100 proc. nuo pateiktų skaičiaus)			
		2. 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. Viešai skelbiama Gamintojų ir importuotojų sąvado informacija (100 proc. nuo registruotų sąvade įmonių)				
		3. Vykdoma sąvado ir ataskaitų duomenų analizė, vertinimas, rengiami duomenys, informacija ir ataskaitos šalies ir tarptautinėms institucijoms bei visuomenei (100 proc. nuo reikalingos pateikių informacijos)				
		3. Vykdysti pakuočių išleidimo į vidaus rinką ir pakuočių atliekų tvarkymo apskaitos duomenų vertinimą ir teikti informaciją valstybės ir tarptautinėms institucijoms, visuomenei dokumentus atliekų tvarkytojų sąrašą ir įtraukti reikalavimus atitinkančias įmones į sąrašą	1. Pagal įmonių teikiamą pakuočių apskaitos ir atliekų tvarkymo apskaitos dokumentų (~10 tūkst.) duomenis rengiama ir teikiamą visuomenei bei tarptautinėms institucijoms informacija apie pakuočių atliekų susidarymą ir tvarkymą: Aplinkos apsaugos agentūros svetainėje (1 ataskaita), Europos Komisijai (1 ataskaita)	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	II-IV ketv.	

			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)			
		4. Nagrinėti prašymus dėl įmonių įtraukimo į Turinčių teisę išrašyti gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius	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)  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)	V. Krušinskas, Taršos prevencijos ir leidimų departamentas	I-IV ketv.	
01.31.01.01.02.	1. Administruoti programos lėšomis finansuojamus projektus	1. Nagrinėti veiklos vykdytojų ir orlaivio naudotojų prašymus dėl išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų stebėsenos apskaitos planų tvirtinimo ir orlaivio naudotojų tonkilometrių apskaitos planų tvirtinimo. Skelbti AAA interneto svetainėje metines šiltnamio efektą sukeliančių dujų stebėsenos ataskaitas.  2. Rengti Nacionalinę išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaitą  3. Rengti šiltnamio efektą sukeliančių dujų prognozinių ataskaitą  4. Rengti tarpinę išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaitą (pagal ES reglamento 525/2013 8 str.)	1. Suderinti ir pateikti tvirtinimui veiklos vykdytojų ir orlaivio naudotojų išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) stebėsenos apskaitos planai ir orlaivio naudotojų tonkilometrių apskaitos planai, priimtos, patikrintos ir paskelbtos interneto svetainėje metinės ŠESD stebėsenos ataskaitos (100 proc. nuo pateiktų planų ir ataskaitų skaičiaus)  1. Parengta išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų 2015 m. apskaitos ataskaita  1. Parengta šiltnamio efektą sukeliančių dujų prognozinių iki 2030 m. ataskaita  1. Parengta tarpinė išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų 2016 m. apskaitos ataskaitą (pagal ES reglamento 525/2013 8 str.)	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas, V. Krušinskas, Taršos prevencijos ir leidimų departamentas  M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas  M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas  M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	I-IV ketv.  I-II ketv.  I-II ketv.  II-III ketv.	1805814

		5. Dalyvauja rengiant dvimetę ataskaitą (pagal ES reglamento 525/2013 18 str. ir JT BKPK sprendimus 2/CP 17, 19/CP 18)	1. Parengta 2016 m. dvimetės ataskaitos dalis (pagal ES reglamento 525/2013 18 str. ir JT BKPK sprendimus 2/CP 17, 19/CP 18)	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	III-IV ketv.	
--	--	--	--	---	--------------	--

Atliekų departamento  
direktorių  
**Dalius Krinickas**  
2014-12-12

S. Krušinskienė  
2014-12-10  
S. Jankauskienė  
2014-12-12

V. Naujokaitė  
2014-12-10

Aplinkos viceministras  
Algirdas Gelevičius  
2014-02-03  
**A. Gelevičius**

Gamtos apsaugos skyriaus  
vedėjas  
**Vilmantas Graičiūnas**  
2014-12-12

Finansų sk. vedėja  
**Daiva Sadauskienė**  
2014/12/10

Vandens departamento  
direktoriė  
**Agnė Kniežaitė – Gofmanė**  
2014-12-12

Aplinkos būklės vertinimo departamento  
direktoriumi pavaduotoja  
**Ingrīda Klišauskiene**  
2014 12/10

Atliekų projektų valdymo  
skyriaus  
vedėja  
**Aurelija Ložytė**  
2014-12-12

Aplinkos apsaugos agentūros  
direktoriė  
**Aldona Margerienė**  
2014-12-12

Taršos prevencijos ir leidimų  
departamento direktorius  
**Vytautas Krušinskas**  
2014-12-10

Aplinkos apsaugos valstybinės  
kontrolės politikos skyriaus  
vedėjas  
**Vaidas Jusis**  
2014-12-12