

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

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2015-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 (eurai)
<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. Parengta 13 Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planų 2015 metams	V. Naruševičius, Veiklos planavimo ir visuomenės informavimo skyrius	I-II ketv.	38836059
		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)	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas; B. Giedraitis, Aplinkos tyrimų departamentas	I-IV ketv.	
			2. Parengta 36 aplinkos oro taršos sklaidos žemėlapių			
			3. Surinktas pagal ES ir Lietuvos teisės aktų reikalavimus būtinas kiekis aplinkos oro kokybės vertinimui naudotinų oro monitoringo duomenų (90 proc. galimų per metus surinkti duomenų iš 17 oro monitoringo stočių)			
			4. Surinkti vandens telkinių būklės stebėjimo duomenys iš 493 upių ir 209 ežerų/tvenkinių monitoringo vietų			
			5. Surinkti vandens telkinių būklės stebėjimo duomenys iš 77 Baltijos jūros ir 118 Kuršių marių monitoringo vietų			
6. Atlikta 246 Baltijos jūros ir Kuršių marių krantų dinamikos stebėjimų/ matavimų, 12 batimetrinių matavimų profilių Baltijos jūros priekrantėje iki 20 m. gylio izobatos						

			<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 ežerų 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 analizių</p> <p>12. Atlikta 5000 analizių, vykdant Tolimųjų oro teršalų pernašų konvencijos bendradarbiavimo Sąlygiškai natūralių ekosistemų kompleksiško monitoringo srityje tyrimus pagal Valstybinę aplinkos monitoringo programą</p>	<p>B. Giedraitis, Aplinkos tyrimų departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas</p>	<p>I-IV ketv.</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 rūšių būklės pokyčių vertinimui (58 vietose)</p>	<p>V. Naruševičius, Veiklos planavimo ir visuomenės informavimo skyrius</p>	<p>I-IV ketv.</p>	

			<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 nęgių 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 Tolimųjų 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 radiacinio pavojaus perspėjimo sistemos (RADIS) ir radiologinio monitoringo stočių veiklos kokybę	1. Įrengtos 4 naujos automatinės radiologinio stebėjimo (RADIS) stotys 2. Laboratorijoje nustatytų 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. Vykdyti valstybinę laboratorinę kontrolę	1. Atlikta 7353 kontrolinės analizės, vykdančios 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 kadastras ir 1 valstybės registras	V. Zaskėvičius, 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. Atlikti tyrimai 7 Baltijos jūros ir 7 Kuršių marių monitoringo vietose	A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas	I-III ketv.	
		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 ženklimą bei laisvanoriškai pasirenkamas aplinkosaugos vadybos ir audito sistemas (EMAS)	1. Parengta, pateikta ir suredaguota informacija apie Lietuvą, reikalinga Europos aplinkos agentūros leidiniui apie Europos aplinkos būklę (SOER2015) (1 kas 5 metus leidžiamas leidinys)	V. Naruševičius, Veiklos planavimo ir visuomenės informavimo skyrius	I-IV ketv.	
			2. Organizuotas Europos aplinkos agentūros leidinio apie Europos aplinkos būklę (SOER2015) pristatymas aplinkos politiką formuojančių ir įgyvendinančių institucijų atstovams ir visuomenei (1 tarptautinis renginys)			
			3. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje pateikti 2014 m. atliktų aplinkos būklės mokslinių tyrimų rezultatai (16 ataskaitų)			
			4. Parengti ir visuomenei pateikti 7 informaciniai leidiniai apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą	L. Dunauskienė, Cheminių medžiagų skyrius	I-IV ketv.	
			5. Organizuoti 6 seminarai apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą bei kontrolę			
			6. Organizuoti 1 seminarą ir/ar mokymus apie EMAS ir/ar ES ekologinį ženklą	V. Krušinskas, Taršos prevencijos ir leidimų departamentas	I-IV ketv.	
			7. Pateikta tarptautinėms institucijoms informacija ir duomenys apie aplinkos būklę (90 proc. reikalingos pateikti informacijos kiekio)	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas; V. Naruševičius, Veiklos planavimo ir visuomenės informavimo skyrius	I-IV ketv.	
		8. Vykdyti Nemuno, Dauguvos, Lielupės ir Ventos UBR priemonių programose Aplinkos apsaugos agentūrai priskirtas priemonės	1. Įvykdyta Nemuno, Dauguvos, Lielupės ir Ventos UBR priemonių programose Aplinkos apsaugos agentūrai 11 priskirtų priemonių 2015 m.	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	IV ketv.	

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

			<p>8. Išduoti/suteikti ES ekologinį 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 dalių ir gaminių 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 vandenyse, išskyrus privačius vandens telkinius (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>18. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus naudoti žvejybos plotą valstybiniame vandens telkinyje (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)</p> <p>19. Išnagrinėta prašymų išduoti leidimus prekiauti ne mėgėjų žvejybos įrankiais bei leidimų įsigyti 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 dujų tvarkymo atestatą (100 proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)</p>			
		12. Diegti ir sertifikuoti kokybės vadybos sistemą, atitinkančią ISO 9000 standarto reikalavimus, Aplinkos apsaugos agentūroje	1. Agentūroje įdiegta kokybės vadybos sistema pagal LST EN ISO 9001:2008	A. Kučinskienė, Teisės ir personalo skyrius	I-III ketv.	
		13. Tobulinti nacionalinio aplinkos oro teršalų inventoriaus duomenis	<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>	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)	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	I-IV ketv.	766522



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.	138112
<b>Aplinkos taršos mažinimas ir prevencija, 01 31</b>						
01.31.03.01.03.	1. Administruoti Gaminių ir pakuotės atliekų tvarkymo programą	1. Vykdyti 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 pateikti informacijos)			
	3. Vykdyti 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 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)	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	II-IV ketv.	

			2. Aplinkos apsaugos agentūros svetainėje paskelbta informacija apie gamintojų ir importuotojų, vidaus rinkai tiekiančių gaminius 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 prognozių 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 prognozių iki 2030 m. ataskaita 1. Parengta tarpinė išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų 2016 m. apskaitos ataskaita (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 BKKK sprendimus 2/CP 17, 19/CP 18)	1. Parengta 2016 m. dvimetės ataskaitos dalis (pagal ES reglamento 525/2013 18 str. ir JT BKKK sprendimus 2/CP 17, 19/CP 18)	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	III-IV ketv.	
--	--	--	--	---	--------------	--

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

Aplinkos viceministras  
Algirdas Genevičius  
2015.02.03.  
**A. Grinius**

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

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

**Sk. Krušinskienė**  
2014-12-10

**V. Naubekščius**  
2014-12-10

**S. Zumbelienė**  
2014-12-12

Vandenių departamento  
direktorė  
**Agnė Kniežaitė – Gofmanė**  
2014-12-12

Aplinkos būklės vertinimo departamento  
direktorės pavaduotoja  
**Ingrida Klišauskienė**  
2014 12 10

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

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

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

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