

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2016 m. vasario 29 d. įsakymu Nr. D1-147

## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2016-ŲJU 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. eurai)
<b>Aplinkos apsaugos kontrolė ir būklės vertinimas, 01_30</b>						
01.30.01.01.01	1. Vykdysti valstybinį aplinkos monitoringą, valdyti vandens telkiniių kokybę upių baseinų pagrindu, užtikrinti aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę ir didinti taršos prevencijos veiksmingumą	1. Organizuoti aplinkos monitoringą	1. Parengtas 1 Oro kokybės monitoringo aglomeracijoje ir zonose 2016 metų planas 2. Parengtas 1 Foninio oro ir salygiškai natūralių ekosistemų monitoringo 2016 metų planas 3. Parengtas 1 Radiologinio oro monitoringo 2016 metų planas 4. Parengtas 1 Išmetamų į atmosferą teršalų monitoringo 2016 metų planas 5. Parengtas 1 Išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų monitoringo 2016 metų planas 6. Parengtas 1 Baltijos jūros monitoringo 2016 metų planas 7. Parengtas 1 Kuršių marių monitoringo 2016 metų planas 8. Parengtas 1 Ežerų monitoringo 2016 metų planas 9. Parengtas 1 Upių monitoringo 2016 metų planas 10. Parengtas 1 Europos Bendrijos svarbos paukščių rūsių, kurių apsaugai būtina steigti teritorijas, monitoringo 2016 metų planas 11. Parengtas 1 Limituojamų medžiojamų kanopinių žvérių monitoringo 2016 metų planas 12. Parengtas 1 praeivų žuvų būklės monitoringo 2016 metų planas 13. Parengtas 1 verslinių žuvų populiacijų būklės ir išteklių naudojimo monitoringo 2016 metų planas	Oro kokybės vertinimo skyrius Oro kokybės vertinimo skyrius; Vandens būklės vertinimo skyrius Aplinkos tyrimų departamentas Oro kokybės vertinimo skyrius Klimato kaitos skyrius Jūrinių tyrimų departamentas Jūrinių tyrimų departamentas Vandens būklės vertinimo skyrius Gyvosios gamtos leidimų skyrius Gyvosios gamtos leidimų skyrius Gyvosios gamtos leidimų skyrius Gyvosios gamtos leidimų skyrius	I-II ketv.	3311

			14. Parengtas 1 Invazinių gyvūnų rūšių monitoringo 2016 metų planas	Gyvosios gamtos leidimų skyrius	I-II ketv.	
			15. Parengtas 1 Krantų dinamikos monitoringo 2016 metų planas	Jūrinių tyrimų departamentas	I-II ketv.	
			16. Parengtas 1 Agroekosistemų monitoringo 2016 metų planas	Hidrografinio tinklo skyrius	I-II ketv.	
	2. Vadovaujantis metiniais Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždaviniių įgyvendinimo planais, surinkti duomenis ir informaciją apie gamtinės aplinkos kokybę, ją vertinti ir prognozuoti	1. Funkcionuojantis radiacinio pavojaus perspėjimo (16 stočių) ir oro radiologinio monitoringo tinklas (1 stotis)	Automatizuotų matavimo sistemų skyrius Aplinkos tyrimų departamentas	I-IV ketv.		
		2. Funkcionuojantis hidrometeorologinių tyrimų Kuršių mariose ir Baltijos jūroje stočių tinklas (9 stotys)	Jūrinių tyrimų departamentas	I-IV ketv.		
		3. Parengta 36 aplinkos oro taršos skliaudos žemėlapių	Oro kokybės vertinimo skyrius	I-IV ketv.		
		4. Vykdomas aplinkos radiologinis monitoringas, skirtą galimam Ignalinos AE eksplotavimo nutraukimo poveikiui aplinkai įvertinti bei pateikti informacija pagal Ignalinos atominės elektrinės eksplotavimo nutraukimo tarpinstitucinio veiklos plano priemonę 1.1.4.	Aplinkos tyrimų departamentas	I-IV ketv.		
		5. Surinktas pagal ES ir Lietuvos teisės aktų reikalavimus būtinias kiekis aplinkos oro kokybės vertinimui naudotinų oro monitoringo duomenų (90 proc. galimų per metus surinkti duomenų iš 17 oro monitoringo stočių)	Oro kokybės vertinimo skyrius; Automatizuotų matavimo sistemų skyrius; Informacinių sistemų vystymo skyrius	I-IV ketv.		
		6. Surinkti vandens telkinių būklės stebėjimo duomenys ir įvertinta vandens kokybė 177 upių ir 73 ežerų/tvenkinių monitoringo vietų	Vandenų būklės vertinimo skyrius	I-IV ketv.		
		7. Surinkti vandens telkinių būklės stebėjimo duomenys iš 23 Baltijos jūros ir 13 Kuršių marių monitoringo vietų	Jūrinių tyrimų departamentas	I-IV ketv.		
		8. Atliliki hidrologinių ir hidrometeorologinių parametru stebėjimai 5 - iose Baltijos jūros ir 4 - iuose Kuršių marių pakrantės stebėjimo postuose	Jūrinių tyrimų departamentas	I-IV ketv.		
		9. Surinkti Baltijos jūroje 582, Kuršių mariose 358, upių ir ežerų 495 mėginių	Jūrinių tyrimų departamentas	I-IV ketv.		
		10. Atlikta 246 Baltijos jūros ir Kuršių marių krantų dinamikos stebėjimų/ matavimų, 15 batimetriniaių matavimų profilių Baltijos jūros priekrantėje iki 20 m. gylio izobatos	Jūrinių tyrimų departamentas	I-IV ketv.		
		11. Atlikta 6000 analizų, vykdant miestų aplinkos oro kokybės tyrimus pagal Valstybinę aplinkos monitoringo programą	Aplinkos tyrimų departamentas	I-IV ketv.		

		12. Atlikta 11827 analiziu, vykdant upių tyrimus pagal Valstybinę aplinkos monitoringo programą	Aplinkos tyrimų departamentas; Jūrinių tyrimų departamentas	I-IV ketv.	
		13. Atlikta 2938 analiziu, vykdant ežerų ir tvenkinių tyrimus pagal Valstybinę aplinkos monitoringo programą	Aplinkos tyrimų departamentas; Jūrinių tyrimų departamentas	I-IV ketv.	
		14. Atlikta 9297 analiziu, vykdant Baltijos jūros ir tarpinių vandenų tyrimus pagal Valstybinę aplinkos monitoringo programą )	Aplinkos tyrimų departamentas; Jūrinių tyrimų departamentas	I-IV ketv.	
		15. Atlikta 5000 analiziu, vykdant Tolimujų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos bendradarbiavimo Sąlygiškai natūralių ekosistemų kompleksiško monitoringo srityje tyrimus pagal Valstybinę aplinkos monitoringo programą	Aplinkos tyrimų departamentas	I-IV ketv.	
		16. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2016 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingi moksliniai tyrimai, skirti Tolimujų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos Bendradarbiavimo Sąlygiškai natūralių ekosistemų kompleksiško monitoringo srityje programos įgyvendinimui (2 stotyse)	Oro kokybės vertinimo skyrius	I-IV ketv.	
		17. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2016 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingi moksliniai tyrimai, skirti Baltijos jūros (5 vietose vieną kartą per metus) ir Kuršių marių (6 vietose vieną kartą per metus) ekologinės būklės pagal žuvų rodiklius vertinimui	Jūrinių tyrimų departamentas	I-IV ketv.	
		18. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2016 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingi moksliniai tyrimai, skirti Baltijos jūros (3 vietose vieną kartą per metus) ir Kuršių marių (6 vietose vieną kartą per metus) ekologinės būklės vertinimui pagal vandens augalų rodiklius	Jūrinių tyrimų departamentas	I-IV ketv.	
		19. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2016 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingi moksliniai tyrimai, skirti Europos Bendrijos svarbos paukščių rūsių būklės pokyčių vertinimui (17 rūsių)	Gyvosios gamtos leidimų skyrius	I-IV ketv.	

			20. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2016 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingi moksliniai tyrimai, skirti limituojamų medžiojamų kanopinių žvérių būklės pokyčių vertinimui (40 vietų)	Gyvosios gamtos leidimų skyrius	I-IV ketv.	
			21. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2016 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingi moksliniai tyrimai, skirti prieiviu žuvų būklės (120 vietų) pokyčių vertinimui	Gyvosios gamtos leidimų skyrius	I-IV ketv.	
			22. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2016 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingi moksliniai tyrimai, skirti verslinių žuvų būklės (26 vietose) pokyčių vertinimui	Gyvosios gamtos leidimų skyrius	I-IV ketv.	
			23. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2016 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingi moksliniai tyrimai, skirti invazinių bestuburių gyvūnų rūšių būklės pokyčių vertinimui (2 rūšims, iš viso 9 teritorijose)	Gyvosios gamtos leidimų skyrius	I-IV ketv.	
			24. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2016 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingi moksliniai tyrimai, skirti ūkininkavimo baseino teritorijoje poveikio vandens telkiniams ir agroekosistemoms vertinimui (3 stotyse)	Hidrografinio tinklo skyrius	I-IV ketv.	
	3. Užtikrinti laboratorijų, atliekančių aplinkos ir taršos šaltinių išmetamą į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, oro kokybės, ankstovojo radiacinių pavojaus perspėjimo sistemos (RADIS) ir radiologinio monitoringo stočių veiklos kokybę	1. Laboratorijoje nustatyti cheminių ir biologinių parametrų rezultatų ir pateiktų įvertinimui tarptautiniuose palyginamuosiuose bandymuose įvertinimas teigiamai (85 proc. nuo vertinimui pateiktų parametrų skaičiaus)	Aplinkos tyrimų departamentas	I-IV ketv.		
		2. Išnagrinėta 15 paraiškų išduoti Leidimą atlikti taršos šaltinių išmetamą teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus	Aplinkos tyrimų departamentas	I-IV ketv.		
		3. Patikrinta 20 laboratorijų, turinčių Leidimą atlikti taršos šaltinių išmetamą teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, veikla	Aplinkos tyrimų departamentas	I-IV ketv.		

		4. Vykdys valstybinę laboratorinę kontrolę	1. Atlikta 6770 kontrolinių analizų, vykdant išmetamų/išleidžiamų teršalų į aplinką valstybinę kontrolę	Aplinkos tyrimų departamentas; Jūrinių tyrimų departamentas	I-IV ketv.	
		5. Tvarstyti aplinkos informacines sistemas, registrus ir kadastrus	1. Nepertraukiamai veikiančios 3 informacinės sistemos: Aplinkos valdymo integruota kompiuterinė sistema, Atliekų tvarkytojų valstybės registras ir Upių ežerų ir tvenkinių kadastras	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 5 Baltijos jūros ir 5 Kuršių marių monitoringo vietose	Jūrinių tyrimų departamentas	I-III ketv.	
		7. Rinkti, vertinti ir teikti informaciją, pozicijas, kitus dokumentus valstybės ir kitoms tarptautinėms institucijoms, visuomenei apie gamtinę aplinką, vandens naudojimą, vandens valdymą, potvynių rizikos mažinimą, nuotekų tvarkymą, cheminių medžiagų ir mišinių valdymą ir cheminių medžiagų keliamą riziką ekologinį produktų ženklinimą bei laisvanoriškai pasirenkamas aplinkosaugos vadybos ir audito sistemas (EMAS)	1. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje pateikti 2015 m. atlikų aplinkos būklės mokslinių tyrimų rezultatai (11 ataskaitų)	Aplinkos tyrimų departamentas; Oro kokybės vertinimo skyrius; Jūrinių tyrimų departamentas; Gyvosios gamtos leidimų skyrius; Vandenų būklės vertinimo skyrius; Hidrografinio tinklo skyrius	I-IV ketv.	
			2. Parengti ir visuomenei pateikti 7 informacinių leidiniai apie cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) valdymą	Cheminių medžiagų skyrius	I-IV ketv.	
			3. Organizuoti 6 seminarai/mokymai apie cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) valdymą bei kontrolę	Cheminių medžiagų skyrius	I-IV ketv.	
			4. Parengta ir Europos Komisijai pristatyta 10 Lietuvos Respublikos pozicijų dėl REACH, CLP reglamentų bei kitų su cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) valdymu susijusių teisės aktų pakeitimų	Cheminių medžiagų skyrius	I-IV ketv.	
			5. Parengtos/atnaujintos 7 LT pozicijos dėl EBPO teisinių instrumentų, teikta papildoma medžiaga/informacija AM ir EBPO Sekretoriatui bei jų vizitų Lietuvoje metu ir kt.	Cheminių medžiagų skyrius; Hidrografinio tinklo skyriaus; Atliekų licencijavimo skyriau Oro kokybės vertinimo	I-IV ketv.	

			skyrius; Jūrinių tyrimų departamentas; Vandenų būklės vertinimo skyrius; Klimato kaitos skyrius		
		7. Pateikta tarptautinėms institucijoms informacija ir duomenys apie aplinkos būklę (90 proc. reikalangos pateikti informacijos kieko)	Oro kokybės vertinimo skyrius Jūrinių tyrimų departamentas; Vandenų būklės vertinimo skyrius; Hidrografinio tinklo skyrius	I-IV ketv.	
		8. Surinkta iš ūkio subjektų 400 vandens naudojimo apskaitos metinių ataskaitų, atlikta šių ataskaitų duomenų kokybės patikra	Vandenų būklės vertinimo skyrius	I-II ketv.	
		9. Surinkta iš ūkio subjektų 1000 nuotekų tvarkymo apskaitos metinių ataskaitų, atlikta šių ataskaitų duomenų kokybės patikra.	Vandenų būklės vertinimo skyrius	I-II ketv	
		10. Parengti ir Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje paskelbti 2015 m. duomenys apie vandens paėmimą ir sunaudojimą, nuotekų tvarkymą (4 duomenų ataskaitos)	Vandenų būklės vertinimo skyrius	III ketv.	
		11. Nuolat teikti automatinių RADIS stočių matavimų duomenys visuomenei Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <a href="http://gamta.lt/cms/index">http://gamta.lt/cms/index</a> , ES duomenų bazei EURDEP <a href="http://eurdep.jrc.ec.europa.eu/Basic/Pages/Public/Home/Default.aspx">http://eurdep.jrc.ec.europa.eu/Basic/Pages/Public/Home/Default.aspx</a> bei sprendimus priimančioms atsakingoms institucijoms įgyvendinant LR Vyriausybės programos priemonę 271 (eil. nr. 30.3.)	Automatizuotų matavimo sistemų skyrius	On-line režimas	
		12. Teikti nuolat atnaujinami automatinių oro kokybės tyrimo stočių duomenys Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <a href="http://stoteles.gamta.lt/">http://stoteles.gamta.lt/</a> ir Europos aplinkos agentūros Oro kokybės portale <a href="http://aps.eea.europa.eu/Hub/AirQuality/">aps.eea.europa.eu/Hub/AirQuality/</a> pagal Komisijos įgyvendinimo sprendimo 2011/850/ES reikalavimus	Oro kokybės vertinimo skyrius	Nuolat, kas valandą atnaujinant	
	8. Vykdysi Nemuno, Dauguvos, Lielupės ir Ventos UBR	1. Įvykdytos 3 Nemuno, Dauguvos, Lielupės ir Ventos UBR priemonių programose Aplinkos apsaugos agentūrai 2016 m. priskirtos priemonės	Hidrografinio tinklo skyrius; Vandenų būklės vertinimo skyrius	IV ketv.	

		priemonių programose Aplinkos apsaugos agentūrai priskirtas priemonės	2. Remiantis gautu duomenų rezultatų vertinimu, nustatyta geras būklės vandens telkinių dalis bei pateikta informacija pagal 2014-2020 m. nacionalinės pažangos programos vertinimo kriterijų 3.3.1.1.	Vandenų būklės vertinimo skyrius	IV ketv.	
			3. Atliktas I vertinimas ir parengta paviršinio vandens būklės vertinimo ataskaita bei pateikta informacija pagal Vandens taršos dėl žemės ūkio veiklos poveikio mažinimo programos priemonę 12.	Hidrografinio tinklo skyrius	IV ketv.	
	9. Vykdinti ūkinės veiklos aplinkosauginj reguliavimą		1. Išnagrinėti 300 dokumentų paketą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo	Poveikio aplinkai vertinimo departamentas	I-IV ketv.	
			2. Išnagrinėtos 25 paraiškos TIPK leidimui gauti, pakeisti ir panaikinti	Poveikio aplinkai vertinimo departamentas	I-IV ketv.	
			3. Parengti ir išduoti 25 TIPK leidimai taip pat teisės aktų nustatyta tvarka ir atvejais peržiūrėtos TIPK leidimų sąlygos	Poveikio aplinkai vertinimo departamentas	I-IV ketv.	
			4. Parengta, pateikta ir viešai paskelbta 400 vnt. informacijos apie leidimų, licencijų, atestatų, susijusių su atsinaujinančių išteklių energijos įrenginiais, PAV, TIPK ir taršos leidimais, išdavimą ir pareiškėjams teikiamą pagalbą bei pateikta informacija pagal Nacionalinės atsinaujinančių energijos išteklių plėtros strategijos įgyvendinimo priemonių plano priemonę 7.3. ir Nacionalinės šilumos ūkio plėtros 2015-2021 m. programos vertinimo kriterijus P-1-1-1; P-1-1-2; P-1-1-3; P-1-2-2, ir priemones 1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.2.2	Poveikio aplinkai vertinimo departamentas	I-IV ketv.	
			5. Išnagrinėta 250 paraiškų Taršos leidimui gauti, pakeisti ir panaikinti	Poveikio aplinkai vertinimo departamentas	I-IV ketv.	
			6. Parengta ir išduota 250 Taršos leidimų taip pat teisės aktų nustatyta tvarka ir atvejais peržiūrėtos Taršos leidimų sąlygos	Poveikio aplinkai vertinimo departamentas	I-IV ketv.	
			7. Atliktas EMAS sistemoje įregistruotų organizacijų pateiktų 6 kasmetinių aplinkosaugos ataskaitų vertinimas	Poveikio aplinkai vertinimo departamentas	I-IV ketv.	
			8. Užregistruota EMAS įdiegusių įmonių (1 įmonė/organizacija užregistruota pagal savanorišką kreipimasi dėl dalyvavimo EMAS)	Poveikio aplinkai vertinimo departamentas	I-IV ketv.	
			9. Išduotas/suteiktas ES ekologinis ženklas produktų grupėms (ES ekologinis ženklas suteiktas 1 produktų grupei pagal ES ekologinio ženklo reglamento reikalavimus)	Poveikio aplinkai vertinimo departamentas	I-IV ketv.	
			10. Išnagrinėta 70 paraiškų išduoti, koreguoti licencijas tvarkyti pavojingas atliekas	Atliekų licencijavimo skyrius	I-IV ketv.	

		11. Išnagrinėta 120 prašymų išduoti leidimus tarptautiniams atliekų pervežimams	Atliekų licencijavimo skyrius	I-IV ketv.	
		12. Išnagrinėta 150 prašymų išduoti leidimus gyvūnų ir/ar augalų, jų dalį ir gaminių iš jų įvežimui (išvežimui)	Gyvosios gamtos leidimų skyrius	I-IV ketv.	
		13. Išnagrinėta 70 prašymų išduoti leidimus specialiajai žvejybai	Gyvosios gamtos leidimų skyrius	I-IV ketv.	
		14. Išnagrinėta 60 prašymų išduoti leidimus naudoti saugomų ir nesaugomų rūšių laukinius gyvūnus	Gyvosios gamtos leidimų skyrius	I-IV ketv.	
		15. Išnagrinėta 40 prašymai išduoti leidimus prekiauti gyvūnais, saugomomis augalų rūšimis, jų dalimis ir gaminiais iš jų	Gyvosios gamtos leidimų skyrius	I-IV ketv.	
		16. Išnagrinėti 2 prašymai išduoti leidimą įkurti zoologijos sodą	Gyvosios gamtos leidimų skyrius	I-IV ketv.	
		17. Išnagrinėta 150 prašymų išduoti ir/arba panaikinti leidimus laikyti nelaisvėje laukinius gyvūnus	Gyvosios gamtos leidimų skyrius	I-IV ketv.	
		18. Išnagrinėta 80 prašymų išduoti licencijas medžiojamiesiems gyvūnams sumedžioti	Gyvosios gamtos leidimų skyrius	I-IV ketv.	
		19. Išnagrinėta 60 prašymų išduoti ir/arba panaikinti leidimus naudoti žvejybos plotą valstybiniam vandens telkinyje	Gyvosios gamtos leidimų skyrius	I-IV ketv.	
		20. Išnagrinėta 90 prašymų išduoti leidimus prekiauti ne mėgėjų žvejybos įrankiais bei leidimų įsigytį ne mėgėjų žvejybos įrankius	Gyvosios gamtos leidimų skyrius	I-IV ketv.	
		21. Išnagrinėti 2 prašymai išduoti leidimus įsigytį elektros žūklės įrankius, juos įregistruoti, perregistruoti ar išregistruoti	Gyvosios gamtos leidimų skyrius	I-IV ketv.	
		22. Išnagrinėti 5 prašymai informuoti valstybės ar savivaldybės institucijas, kurių žinioje yra konfiskuoti ar kitaip valstybei perduotini negyvi laukiniai augalai ar gyvūnai, jų dalys ar gaminiai iš jų, kur ir kokiomis sąlygomis privaloma šiuos daiktus perduoti arba sunaikinti teisės aktų nustatyta tvarka	Gyvosios gamtos leidimų skyrius	I-IV ketv.	
		23. Priimti, rinkti ir (ar) kitaip tvarkyti 400 įmonių pateiktą fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių duju ardančių medžiagų apskaitos duomenys	Cheminių medžiagų skyrius	I-II ketv.	
		24. Išnagrinėti 8 prašymai išduoti fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių duju tvarkymo atestatus	Cheminių medžiagų skyrius	I-IV ketv.	
		25. Išnagrinėta 10 prašymų išduoti leidimus pažeminti vandens lygi tvenkiniuose ir užtvenkuose ežeruose.	Hidrografinio tinklo skyrius	I-IV ketv.	

			26. Išnagrinėti 6 paviršinių vandens telkinių tvarkymo darbų projektai.	Hidrografinio tinklo skyrius	I-IV ketv.	
			27. Išnagrinėta 50 pranešimų apie ketinamus vykdyti paviršinių vandens telkinių tvarkymo darbus.	Hidrografinio tinklo skyrius	I-IV ketv.	
			28. Patvirtina 100 paraškų paskirti informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruotos kompiuterinės sistema“ duomenų teikimo administratorius cheminių medžiagų srityje	Cheminių medžiagų skyrius	I-IV ketv.	
		10. Organizuoti žuvų įveisimo valstybiniuose vandens telkiniuose paslaugų vykdymą	1. Įvykdyti 2 žuvų įveisimo valstybiniuose vandens telkiniuose paslaugų pirkimai ir suderinta 40 šių paslaugų atlikimo sprendinių	Gyvosios gamtos leidimų skyrius	I-IV ketv.	
		11. Tobulinti nacionalinę į aplinkos orą išmetamų teršalų kieko apskaitą	1. Parengta ir pateikta nacionalinės į aplinkos orą išmetamų teršalų kieko apskaitos ataskaita (IIR – Informative Inventory Report) pagal Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos reikalavimus už 1990 - 2014 m. 2. Papildyta nacionalinės į aplinkos orą išmetamų teršalų kieko teršalų apskaitos ataskaita 2015 metų duomenimis 3. Įvertintas duomenų, reikalingų nacionalinei oro teršalų apskaitai vykdyti Tier 2 tikslumo lygiu, poreikis ir galimybės juos gauti iš šių sektoriių ar jų grupių: 3.1. kuro deginimo sektoriaus; 3.2. žemės ūkio sektoriaus; 3.3. pagrindinių lakiuosius organinius junginius išmetančių sektoriių; 3.4. kitų ūkio sektoriių minimų EMEP/EEA Inventorizavimo techniniame vadove	Oro kokybės vertinimo skyrius	I ketv.	
		12. Sustiprinti aplinkos oro būklės stebėseną, vertinimą ir valstybinę aplinkos apsaugos kontrolę siekiant operatyviai reaguoti į taršos atvejus	1. Parengtos matavimo įrangos, planuojamos įsigytį iš ES 2014-2020 m. struktūrinės paramos lėšų, techninės specifikacijos bei pateikta informacija pagal LR Vyriausybės programos priemonę 269 (eil. nr. 28.6.)	Automatizuotų matavimo sistemų skyrius	III ketv.	
01.30.01.01.03.	2. Užtikrinti kokybišką laboratorinės įrangos ir stacionarių oro kokybės monitoringo stočių veiklą	1. Ignyvendinti direktyvų 2008/50/EB, 2004/107/EB ir 2015/1480 reikalavimus	1. Nepertraukiamai funkcionuojantis oro kokybės monitoringo tinklas (17 stočių)	Automatizuotų matavimo sistemų skyrius; Informacinių sistemų vystymo skyrius	I-IV ketv.	63,7

01.30.01.01.04.	3. Teikti su aplinkosauga susijusias paslaugas	1. Atlirkti Europos Sajungos teisės aktų bei juos lydinčių ir rekomendacinių dokumentų vertimus ir/arba vertimą į lietuvių kalbą peržiūra	1. Atlirkta 3 Europos teisės aktų bei juos lydinčių ir rekomendacinių dokumentų vertimų arba vertimą į lietuvių kalbą peržiūra	Cheminių medžiagų skyrius	I-IV ketv.	25,5
-----------------	--	---	--	---------------------------	------------	------

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

01.31.03.01.03.	1. Administruoti atliekų tvarkymo programą	1. Vykdty licencijas išduodančios institucijos funkcijas (gamintojų ir importuotojų organizacijų)	1. Išnagrinėtas 1 prašymas dėl licencijos išdavimo  2. Suderinta 12 veiklos organizavimo planų ir 12 švietimo programų  3. Išnagrinėtos 12 metinių ataskaitų	Atliekų licencijavimo skyrius	I-IV ketv.	123,7
		2. Vykdty užstato už vienkartines pakuočes sistemos administratoriaus veiklą kontroliuojančios institucijos funkcijas	1. Išnagrinėti 2 prašymai suderinti užstato už vienkartinės pakuočės sistemos administratorių veiklos organizavimo planus, švietimo programas  2. Išnagrinėtos 2 užstato už vienkartinės pakuočės sistemos administratorių ataskaitos	Atliekų licencijavimo skyrius	I-IV ketv.	
		3. Tvarkyti Gamintojų ir importuotojų sąvado, gaminių tiekimo rinkai apskaitos ataskaitų duomenų bazes, teikti informaciją valstybės ir tarptautinėms institucijoms, visuomenei	1. Aplinkos apsaugos agentūros svetainėje paskelbtas 1 pranešimas, kuriame pateikiama informacija apie gamintojų ir importuotojų, vidaus rinkai tiekiančių elektros ir elektroninę įrangą, užimamas rinkos dalis ir įvykdytas užduotis už praėjusius metus.	Atliekų licencijavimo skyrius	I-IV ketv.	
		4. Vykdty pakuočių išleidimo į vidaus rinką ir pakuočių atliekų tvarkymo apskaitos duomenų vertinimą ir teikti informaciją valstybės ir tarptautinėms institucijoms, visuomenei	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)  2. Aplinkos apsaugos agentūros svetainėje paskelbtas 1 pranešimas, kuriame pateikiama informacija apie gamintojų ir importuotojų, vidaus rinkai tiekiančių gaminiais pripildytą pakuočę, užimamas rinkos dalis	Atliekų licencijavimo skyrius	II-IV ketv.	
				Atliekų licencijavimo skyrius	I-II ketv.	

		<p>dokumentus atliekų tvarkytojų sąrašą ir įtraukti reikalavimus atitinkančias įmones į sąrašą</p> <p>5. Dalyvauti tarptautiniuose renginiuose ir konferencijose, seminaruose, darbiniuose susitikimuose, organizuoti susitikimus su kitų valstybių institucijomis, organizuoti bendrus renginius su savivaldybių, atliekų surinkėjų ir tvarkytojų asociacijomis, skleisti gerąjį bendradarbiavimo patirtį Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje.</p> <p>6. Nagrinėti prašymus dėl įmonių įtraukimo į Turinčių teisę išrašyti gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus atliekų tvarkytojų sąrašą</p>	<p>3. Atliktas 1 vertinimas ir apskaičiuotas komunalinių atliekų, šalinamų sąvartynuose, kiekis bei pateikta informacija pagal 2014-2020 m. nationalinės pažangos programos vertinimo kriterijų 3.3.3.1</p> <p>1. Dalyvauta 2 susitikimuose su savivaldybių, atliekų surinkėjų ir tvarkytojų asociacijomis bei pateikta informacija pagal Valstybinio strateginio atliekų tvarkymo plano priemonę 6.2.1.</p> <p>1. Išnagrinėta 60 prašymų dėl įmonių įtraukimo į Turinčių teisę išrašyti gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus atliekų tvarkytojų sąrašą</p> <p>2. Išnagrinėta 10 pateiktų papildomų dokumentų paketu, susijusių su Turinčių teisę išrašyti gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus atliekų tvarkytojų sąrašu</p>	<p>Atliekų licencijavimo skyrius</p> <p>Atliekų licencijavimo skyrius</p> <p>Atliekų licencijavimo skyrius</p>	<p>IV ketv.</p> <p>I-IV ketv.</p> <p>I-IV ketv.</p>
--	--	--	---	--	---

01.31.01.01.02.	1. Administruoti Klimato kaitos specialiosios 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. Skelbtį AAA interneto svetainėje metines šiltnamio efektą sukeliančių dujų stebėsenos ataskaitas	1. Suderinti ir pateikti tvirtinimui 23 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 90 metinių ŠESD stebėsenos ataskaitų.	Klimato kaitos skyrius	I-IV ketv.	151,4
		2. Rengti Nacionalinę išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaitą	1. Surinkti duomenys apie išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį bei pateiktas 1 informacijos paketas pagal 2014-2020 m. nacionalinės pažangos programos vertinimo kriterijų 3.3. ir Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos strategijos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo tarpinstitucinio veiklos plano priemonę 12.1.1 ir 12.2.1. 2. Parengta išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaita už 1990-2014 m.	Klimato kaitos skyrius	I-II ketv.	
		3. Rengti tarpinę išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaitą (pagal ES reglamento 525/2013 8 str.)	1. Parengta tarpinę išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaita (pagal ES reglamento 525/2013 8 str.), ivertinant 2015 m. duomenis	Klimato kaitos skyrius	II-III ketv.	

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius



Robertas Marteckas