

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
20 m. \_\_\_\_\_ d. įsakymu Nr. D1-

## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2017-ŲJU METŲ VEIKLOS PLANAS

| Priemonės kodas   | Priemonės pavadinimas   | Istaigos veiksmo pavadinimas        | Proceso ir / ar indėlio vertinimo kriterijai ir jų reikšmės   | Atsakingi vykdytojai  | Įvykdymo terminas   | Asignavimai (tūkst. eurai) |
|---|---|-------------------------------------|---|---|---|----------------------------|
| <b>Aplinkos apsaugos kontrolė ir būklės vertinimas, 01 30</b> |   |                                     |   |   |   |                            |
| 01.30.01.01.01  | 1. Vykdyti 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 2017 metų planas<br>2. Parengtas 1 Foninio oro ir sąlygiškai natūralių ekosistemų monitoringo 2017 metų planas<br>3. Parengtas 1 Oro radiologinio monitoringo 2017 metų planas<br>4. Parengtas 1 Išmetamų į atmosferą teršalų monitoringo 2017 metų planas<br>5. Parengtas 1 Išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų monitoringo 2017 metų planas<br>6. Parengtas 1 Baltijos jūros monitoringo 2017 metų planas<br>7. Parengtas 1 Kuršių marių monitoringo 2017 metų planas<br>8. Parengtas 1 Ežerų monitoringo 2017 metų planas<br>9. Parengtas 1 Upių monitoringo 2017 metų planas<br>10. Parengtas 1 Praeivių žuvų būklės monitoringo 2017 metų planas<br>11. Parengtas 1 Invazinių kraujasiurblių mašalų populiacijos būklės monitoringo 2017 metų planas<br>12. Parengtas 1 Krantų dinamikos monitoringo 2017 metų planas | Oro kokybės vertinimo skyrius<br>Oro kokybės vertinimo skyrius;<br>Vandens būklės vertinimo skyrius<br>Aplinkos tyrimų departamentas<br>Oro kokybės vertinimo skyrius<br>Klimato kaitos skyrius<br>Jūrinių tyrimų departamentas<br>Jūrinių tyrimų departamentas<br>Vandens būklės vertinimo skyrius<br>Vandens būklės vertinimo skyrius<br>Gyvosios gamtos leidimų skyrius<br>Gyvosios gamtos leidimų skyrius<br>Jūrinių tyrimų departamentas | I-II ketv.<br>I-II ketv.<br>I ketv.<br>I-II ketv.<br>I-II ketv.<br>I-II ketv.<br>I-II ketv.<br>I-II ketv.<br>I-II ketv.<br>I-II ketv.<br>I-II ketv.<br>I-II ketv. | 3346,0                     |

|  |  |   |   |   |            |  |
|--|--|---|---|---|------------|--|
|  |  | 2. Vadovaujantis metiniais Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždaviniių įgyvendinimo planais, surinkti duomenis ir informaciją apie gamtinės aplinkos kokybę, ją vertinti ir prognozuoti | 1. Funkcionalus radiacinio pavojaus perspėjimo (16 stočių) ir oro radiologinio monitoringo tinklas (1 stotis)   | Automatizuotų matavimo sistemų skyrius<br>Aplinkos tyrimų departamentas<br>Informacinių sistemų vystymo skyrius   | I-IV ketv. |  |
|  |  |   | 2. Funkcionalus hidrometeorologinių tyrimų Kuršių mariose ir Baltijos jūroje stočių tinklas (9 stotys)  | Jūrinių tyrimų departamentas<br>Informacinių sistemų vystymo skyrius  | I-IV ketv. |  |
|  |  |   | 3. Parengti 45 aplinkos oro taršos sklaidos žemėlapiai, skirti foninių koncentracijų PAOV skaičiavimams pateikimui ir pateikti Agentūros tinklalapyje   | Oro kokybės vertinimo skyrius   | I-IV ketv. |  |
|  |  |   | 4. 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)   | Oro kokybės vertinimo skyrius;<br>Automatizuotų matavimo sistemų skyrius;<br>Informacinių sistemų vystymo skyrius | I-IV ketv. |  |
|  |  |   | 5. 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. |  |
|  |  |   | 6. Surinkti vandens telkinių būklės stebėjimo duomenys iš 18 Baltijos jūros ir 13 Kuršių marių monitoringo vietų  | Jūrinių tyrimų departamentas  | I-IV ketv. |  |
|  |  |   | 7. Atlirkti hidrologinių ir hidrometeorologinių parametrų stebėjimai ir matavimai 5-iose Baltijos jūros ir 4-iuose Kuršių marių pakrantės stebėjimo postuose  | Jūrinių tyrimų departamentas  | I-IV ketv. |  |
|  |  |   | 8. Surinkti Baltijos jūroje 712, Kuršių mariose 758, upių ir ežerų 341 mėginių  | Jūrinių tyrimų departamentas  | I-IV ketv. |  |
|  |  |   | 9. Atlirkta 246 Baltijos jūros ir Kuršių marių krantų dinamikos stebėjimų/ matavimų, 15 batimetriniaių matavimų profilių Baltijos jūros priekrantėje iki 20 m. gylio izobatos bei augalijos identifikavimas ir augalų rūšys - 246-iuose jūros ir marių kranto zonos profiliuose | Jūrinių tyrimų departamentas  | I-IV ketv. |  |
|  |  |   | 10. Atlirkta 4856 analizių, vykdant miestų aplinkos oro kokybės tyrimus ir oro radiologinį monitoringą pagal Valstybinę aplinkos monitoringo programą   | Aplinkos tyrimų departamentas   | I-IV ketv. |  |

|  |  |  |   |            |  |
|--|--|--|---|------------|--|
|  |  | 11. Atlikta 13845 analizių, vykdant upių tyrimus pagal Valstybinę aplinkos monitoringo programą  | Aplinkos tyrimų departamentas; Jūrinių tyrimų departamentas | I-IV ketv. |  |
|  |  | 12. Atlikta 3800 analizių, vykdant ežerų ir tvenkinių tyrimus pagal Valstybinę aplinkos monitoringo programą   | Aplinkos tyrimų departamentas; Jūrinių tyrimų departamentas | I-IV ketv. |  |
|  |  | 13. Atlikta 5208 analizių ir 3672 matavimai, vykdant Baltijos jūros ir tarpinių vandenų tyrimus pagal Valstybinę aplinkos monitoringo programą )   | Aplinkos tyrimų departamentas; Jūrinių tyrimų departamentas | I-IV ketv. |  |
|  |  | 14. Atlikta 5672 analizių, vykdant Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos bendradarbiavimo Sąlygiškai natūralių ekosistemų kompleksiško monitoringo srityje tyrimus pagal Valstybinę aplinkos monitoringo programą   | Aplinkos tyrimų departamentas                               | I-IV ketv. |  |
|  |  | 15. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2017 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingi moksliniai tyrimai, skirti Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos Bendradarbiavimo Sąlygiškai natūralių ekosistemų kompleksiško monitoringo srityje programos įgyvendinimui (2 stotyse) | Oro kokybės vertinimo skyrius                               | I-IV ketv. |  |
|  |  | 16. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2017 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingi moksliniai tyrimai, skirti Baltijos jūros (5 vietose vieną kartą per metus) ekologinės būklės pagal žuvų rodiklius vertinimui   | Jūrinių tyrimų departamentas                                | I-IV ketv. |  |
|  |  | 17. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2017 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingus mokslinius tyrimus, skirtus praeivių žuvų būklės pokyčių vertinimui (70 vietų)   | Gyvosios gamtos leidimų skyrius                             | I-IV ketv. |  |

|  |  |  |   |             |  |
|--|--|--|---|-------------|--|
|  |  | 18. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planuose 2017 m. Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai priskirtų uždavinių vykdymui reikalingus mokslinius tyrimus, skirtus invazinių kraujasiurbinių mašalų populiacijos būklės pokyčių vertinimui (4 vietas)   | Gyvosios gamtos leidimų skyrius                               | I-IV ketv.  |  |
|  | 3. Užtikrinti laboratorijų, atliekančių aplinkos ir taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, oro kokybės ir radiologinio monitoringo stočių veiklos kokybę | 1. Laboratorijoje nustatytų cheminių ir biologinių parametru rezultatų ir pateiktų įvertinimui tarptautiniuose palyginamuosiuose bandymuose įvertinimas teigiamai (85 proc. nuo vertinimui pateiktų parametrų skaičiaus)<br><br>2. Išnagrinėta 20 paraiškų išduoti Leidimą atlikti taršos šaltinių išmetamų teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus | Aplinkos tyrimų departamentas                                 | I-IV ketv.  |  |
|  |  | 2. Patikrinta 24 laboratorijų, turinčių Leidimą atlikti taršos šaltinių išmetamų teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, veikla  | Aplinkos tyrimų departamentas; Jūrinių tyrimų departamentas   | I-IV ketv.  |  |
|  | 4. Vykdysti valstybinę laboratorinę kontrolę   | 1. Atlikta 6783 kontrolinių analizių, vykdant išmetamų/išleidžiamų teršalų į aplinką valstybinę kontrolę   | Aplinkos tyrimų departamentas; Jūrinių tyrimų departamentas   | I-IV ketv.  |  |
|  | 5. Tvarkyti 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 tvenkiniių 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   | 1. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje pateikti 2016 m. atliktų aplinkos būklės mokslinių tyrimų rezultatai (6 ataskaitų)   | Aplinkos tyrimų departamentas; Oro kokybės vertinimo skyrius; | I-IV ketv.  |  |

|   |   |                           |   |  |
|---|---|---------------------------|---|--|
|   | 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) |                           | Jūrinių tyrimų departamentas; Gyvosios gamtos leidimų skyrius |  |
| 2. Parengti ir visuomenei pateikti 4 informaciniai leidiniai apie cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) valdymą  |   | Cheminių medžiagų skyrius | I-IV ketv.  |  |
| 3. Organizuoti 4 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. Atliktas į koreguojamajį bendrijos veiksmų planą įtrauktos 1 cheminės medžiagos vertinimas, parengti vertinimo dokumentai ir naudojant IUCLID programinę įrangą pateikti Europos cheminių medžiagų agentūrai |   | Cheminių medžiagų skyrius | I-IV ketv.  |  |
| 6. Pateikta tarptautinėms institucijoms informacija ir duomenys apie aplinkos būklę (90 proc. reikalangos pateikti informacijos kiekio)   | Oro kokybės vertinimo skyrius;<br>Jūrinių tyrimų departamentas;<br>Vandenų būklės vertinimo skyrius;<br>Hidrografinio tinklo skyrius  | I-IV ketv.                |   |  |
| 7. Surinkta iš ūkio subjektų 400 vandens naudojimo apskaitos metinių ataskaitų, atlikta šių ataskaitų duomenų kokybės patikra   | Vandenų būklės vertinimo skyrius  | I-II ketv.                |   |  |
| 8. Surinkta iš ūkio subjektų 1000 nuotekų tvarkymo apskaitos metinių ataskaitų, atlikta šių ataskaitų duomenų kokybės patikra.  | Vandenų būklės vertinimo skyrius  | I-II ketv                 |   |  |
| 9. Parengti ir Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje paskelbti 2016 m. duomenys apie vandens paėmimą ir sunaudojimą, nuotekų tvarkymą (4 duomenų ataskaitos)                                     | Vandenų būklės vertinimo skyrius  | III ketv.                 |   |  |
| 10. Nuolat teikti automatinių RADIS stočių matavimų duomenys visuomenei Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje, ES duomenų bazei EURDEP bei sprendimus priamančioms atsakingoms institucijoms         | Automatizuotų matavimo sistemų skyrius  | On-line režimas           |   |  |

|  |  |  |  |   |                                 |  |
|--|--|--|--|---|---------------------------------|--|
|  |  |  | 11. Teikti nuolat atnaujinami automatiniai oro kokybės tyrimo stočių duomenys Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje ir Europos aplinkos agentūros Oro kokybės portale pagal Komisijos įgyvendinimo sprendimo 2011/850/ES reikalavimus   | Oro kokybės vertinimo skyrius<br>Informacinių sistemų vystymo skyrius | Nuolat, kas valandą atnaujinant |  |
|  |  |  | 11. Surinkta iš ūkio subjektų 625 aplinkos oro apsaugos metinės ataskaitos, atlikta šių ataskaitų duomenų kokybės patikra  | Oro kokybės vertinimo skyrius   | I-II ketv                       |  |
|  |  |  | 12. Parengtos ir pateiktos savivaldybėms bei visoms suinteresuotoms institucijoms 3 apžvalgos apie aplinkos oro kokybę Vilniaus ir Kauno aglomeracijoje bei zonoje   | Oro kokybės vertinimo skyrius   | I-II ketv                       |  |
|  |  |  | 13. Parengtos ir visuomenei pateiktos 2 aplinkos oro teršalų apskaitos informacinės santraukos   | Oro kokybės vertinimo skyrius   | II ketv.                        |  |
|  |  | 8. Vykdtyti Vandens srities plėtros 2017–2023 m. programos įgyvendinimo veiksmų plane Aplinkos apsaugos agentūrai priskirtas priemonės | 1. Pradėtos įgyvendinti Vandens srities plėtros 2017–2023 m. programos įgyvendinimo veiksmų plane Aplinkos apsaugos agentūrai 2017 m. priskirtos 4 priemonės:<br><br>- 1.4. vykdtyti Aplinkos apsaugos agentūros 2014–2016 m. vykdytų inžinerinių aplinkosauginių priemonių (sedimentacinių tvenkinėlių, šlapynės, kontroliuojamo drenažo) stebėseną;<br>- 2.2.1. vykdtyti Aplinkos apsaugos agentūros 2014–2016 m. renatūralizuotų upių atkarpu stebėseną;;<br>- 2.3.6. Aplinkos apsaugos agentūros 2014–2016 m. įrengto Skirgiškių žuvitakio Žalesos upėje efektyvumo stebėsenos vykdymas;<br>- 3.11. siekiant nustatyti geros būklės neatitikimo priežastis, atliki vandens telkiniių būklės tyrimus, taršos šaltinių identifikavimą ir, esant poreikiui, pasiūlyti papildomas priemones vandens telkiniių būklei gerinti Papio, Kampuočio, Paršežerio, Lūkšto ir Didžiulio ežeruose. | Hidrografinio tinklo skyrius  | IV ketv.                        |  |
|  |  | 9. Vykdtyti ūkinės veiklos aplinkosauginių reguliavimą   | 1. Išnagrinėti 300 dokumentų paketų dėl planuoojamos 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 paketą 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 4 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. Išduota 197 teritorijų planavimo sąlygos  | Poveikio aplinkai vertinimo departamentas | I-IV ketv. |  |
|  |  | 11. Suderinti 570 teritorijų planavimo dokumentai   | Poveikio aplinkai vertinimo departamentas | I-IV ketv. |  |
|  |  | 12 Išnagrinėtos ir parengtos 47 išvados SPAV dokumentams  | Poveikio aplinkai vertinimo departamentas | I-IV ketv. |  |
|  |  | 13. Patikrinti 2 statybos statinio projekto sprendiniai   | Poveikio aplinkai vertinimo departamentas | I-IV ketv. |  |
|  |  | 14. Išnagrinėta 70 paraiškų išduoti, koreguoti licencijas tvarkytį pavojingas atliekas  | Atliekų licencijavimo skyrius             | I-IV ketv. |  |
|  |  | 15. Išnagrinėta 80 prašymų išduoti leidimus tarptautiniams atliekų pervežimams  | Atliekų licencijavimo skyrius             | I-IV ketv. |  |
|  |  | 16. Išnagrinėta 150 prašymų išduoti leidimus gyvūnų ir/ar augalų, jų dalii ir gaminių iš jų įvežimui (išvežimui)  | Gyvosios gamtos leidimų skyrius           | I-IV ketv. |  |
|  |  | 17. Išnagrinėta 50 prašymų išduoti leidimus specialiajai žvejybai   | Gyvosios gamtos leidimų skyrius           | I-IV ketv. |  |

|  |  |   |                                 |            |  |
|--|--|---|---------------------------------|------------|--|
|  |  | 18. Išnagrinėta 60 prašymų išduoti leidimus naudoti saugomų ir nesaugomų rūšių laukinius gyvūnus  | Gyvosios gamtos leidimų skyrius | I-IV ketv. |  |
|  |  | 19. Išnagrinėti 25 prašymai išduoti leidimus prekiauti gyvūnais, saugomomis augalų rūšimis, jų dalimis ir gaminiais iš jų   | Gyvosios gamtos leidimų skyrius | I-IV ketv. |  |
|  |  | 20. Išnagrinėtas 1 prašymas išduoti leidimą įkurti zoologijos sodą  | Gyvosios gamtos leidimų skyrius | I-IV ketv. |  |
|  |  | 21. Išnagrinėta 100 prašymų išduoti ir/arba panaikinti leidimus laikytį nelaisvėje laukinius gyvūnus  | Gyvosios gamtos leidimų skyrius | I-IV ketv. |  |
|  |  | 22. Išnagrinėta 40 prašymų išduoti licencijas medžiojamiesiems gyvūnamams sumedžioti  | Gyvosios gamtos leidimų skyrius | I-IV ketv. |  |
|  |  | 23. Išnagrinėta 60 prašymų išduoti ir/arba panaikinti leidimus naudoti žvejybos plotą valstybiniam vandens telkinyje bei suderinti sprendimus dėl teisės naudoti žvejybos plotą   | Gyvosios gamtos leidimų skyrius | I-IV ketv. |  |
|  |  | 24. Išnagrinėta 40 prašymų išduoti leidimus prekiauti ne mėgėjų žvejybos įrankiais bei leidimų įsigytinė ne mėgėjų žvejybos įrankius bei patvirtinti žvejybos įrankių apyvartos žurnalus  | Gyvosios gamtos leidimų skyrius | I-IV ketv. |  |
|  |  | 25. Išnagrinėta 10 prašymų informuoti valstybės ar savivaldybės institucijas, kurių žiniuje 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. |  |
|  |  | 26. Išnagrinėta 600 prašymų išduoti verslinės žvejybos vidauš vandenye leidimus   | Gyvosios gamtos leidimų skyrius | I-IV ketv. |  |
|  |  | 27. Priimti, rinkti ir (ar) kitaip tvarkyti 400 įmonių pateikti fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų ardančių medžiagų apskaitos duomenys  | Cheminių medžiagų skyrius       | I-II ketv. |  |
|  |  | 28. Priimti, rinkti ir (ar) kitaip tvarkyti 1000 įmonių pateikti duomenys ir informacija apie gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir pramoninėje, profesinėje ar kitose ūkinėje veikloje naudojamas chemines medžiagas bei mišinius  | Cheminių medžiagų skyrius       | I-IV ketv. |  |
|  |  | 29. Išnagrinėti 6 prašymai išduoti fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų tvarkymo atestatus   | Cheminių medžiagų skyrius       | I-IV ketv. |  |
|  |  | 30. Išnagrinėta 10 prašymų išduoti leidimus pažeminti vandens lygi tvenkiniuose ir užtvenktuose ežeruose.   | Hidrografinio tinklo skyrius    | I-IV ketv. |  |
|  |  | 31. Išnagrinėti 6 paviršinių vandens telkinių tvarkymo darbų projektai.   | Hidrografinio tinklo skyrius    | I-IV ketv. |  |

|  |  |  |  |   |             |  |
|--|--|--|--|---|-------------|--|
|  |  |  | 32. Išnagrinėta 50 pranešimų apie ketinamus vykdyti paviršinių vandens telkiniių tvarkymo darbus.  | Hidrografinio tinklo skyrius            | I-IV ketv.  |  |
|  |  |  | 33. Išnagrinėti 3 prašymai dėl tvenkiniių taisyklių patvirtinimo.  | Hidrografinio tinklo skyrius            | I-IV ketv.  |  |
|  |  |  | 34. Išnagrinėta 10 paraškų paviršinio vandens telkinio naudojimo vandeniu išgauti sąlygomis gauti.   | Hidrografinio tinklo skyrius            | I-IV ketv.  |  |
|  |  | 10. Organizuoti žuvų įveisimo valstybiniuose vandens telkiniuose paslaugų vykdymą  | 1. Įvykdytas 1 žuvų įveisimo valstybiniuose vandens telkiniuose paslaugų pirkimai  | Gyvosios gamtos leidimų skyrius         | I-IV ketv.  |  |
|  |  | 11. Vykdyti ir tobulinti nacionalinę į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio apskaitą   | 1. Parengta ir pateikta nacionalinės į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio apskaitos ataskaita (IIR – Informative Inventory Report) pagal Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos reikalavimus už 1990 - 2015 m. | Oro kokybės vertinimo skyrius           | I ketv.     |  |
|  |  |  | 2. Papildyta nacionalinė į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio apskaitos ataskaita 2016 metų duomenimis   | Oro kokybės vertinimo skyrius           | I ketv.     |  |
|  |  |  | 3. Išanalizuoti teršalų apskaitos gairėse pateiktus neapibrėžčių skaičiavimo reikalavimus, taikomą praktiką kitose šalyse, pateikti išvadas dėl taikytino neapibrėžčių skaičiavimo būdo tobulinant teršalų apskaitas ataskaitas    | Oro kokybės vertinimo skyrius           | III ketv.   |  |
|  |  | 12. Sustiprinti aplinkos oro būklės stebėseną, vertinimą ir valstybinę aplinkos apsaugos kontrolę siekiant operatyviai reaguoti į taršos atvejus | 1. Parengtos aplinkos oro kokybės matavimo užtikrinimo įrangos, planuojamos įsigyt iš ES 2014-2020 m. struktūrinės paramos lėšų, techninės specifikacijos.   | Automatizuotų matavimo sistemų skyrius  | II ketv.    |  |
|  |  |  | 2. Instaliuota 14 naujų ankstyvojo radiacinio pavojaus perspėjimo stočių prie Lietuvos-Baltarusijos respublikos sienos, tikslu vykdyti Astravo AE (Baltarusijos Respublika) galimo gama spinduliutės poveikio vertinimą.           | Automatizuotų matavimo sistemų skyrius; | I-IV ketv.  |  |
|  |  |  | 3. Parengtos ankstyvojo radiacinio pavojaus perspėjimo stočių, planuojamų įsigyt iš ES 2014-2020 m. struktūrinės paramos lėšų, poreikio projektas bei techninės specifikacijos.  | Automatizuotų matavimo sistemų skyrius; | I-III ketv. |  |

|                 |  |  |   |  |            |      |
|-----------------|--|--|---|--|------------|------|
| 01.30.01.01.03. | 2. Užtikrinti kokybišką laboratorinės įrangos ir stacionarių oro kokybės monitoringo stocių veiklą | 1. Įgyvendinti direktyvų 2008/50/EB, 2004/107/EB ir 2015/1480 reikalavimus   | 1. Nepertraukiamai funkcionuojantis oro kokybės monitoringo tinklas (17 stocių)   | Automatizuotų matavimo sistemų skyrius; Informacinių sistemų vystymo skyrius | I-IV ketv. | 64,0 |
| 01.30.01.01.04. | 3. Teikti su aplinkosauga susijusias paslaugas   | 1. Atliliki Europos Sąjungos teisės aktų bei juos lydinčių ir rekomendacinių dokumentų vertimų ir/arba vertimų į lietuvių kalbą peržiūrą | 1. Atlikta 3 Europos teisės aktų bei juos lydinčių ir rekomendacinių dokumentų vertimų arba vertimų į lietuvių kalbą peržiūra | Cheminių medžiagų skyrius  | I-IV ketv. | 23,0 |

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

|                 |  |  |  |                               |            |       |
|-----------------|--|--|--|-------------------------------|------------|-------|
| 01.31.03.01.03. | 1. Administruoti atliekų tvarkymo programą | 1. Vykdysi licencijas išduodančios institucijos funkcijas (gamintojų ir importuotojų organizacijų)   | 1. Išnagrinėtas 1 prašymas dėl licencijos išdavimo, koregavimo   | Atliekų licencijavimo skyrius | I-IV ketv. | 197,5 |
|                 |  |  | 2. Suderinta 12 veiklos organizavimo planų ir 12 švietimo programų   | Atliekų licencijavimo skyrius | I-IV ketv. |       |
|                 |  |  | 3. Išnagrinėtos 36 ketvirtinės ataskaitos ir 12 metinių ataskaitų  | Atliekų licencijavimo skyrius | I-IV ketv. |       |
|                 |  | 2. Vykdysi užstatato už vienkartines pakuoutes sistemos administratoriaus veiklą kontroliuojančios institucijos funkcijas                                  | 1. Išnagrinėti 2 prašymai tikslinti užstatato už vienkartines pakuoutes sistemos administratorių veiklos organizavimo planus, finansavimo schemas ir švietimo programas<br><br>2. Išnagrinėtos 2 tarpinės ir 2 metinės užstatato už vienkartines pakuoutes sistemos administratorių veiklos ataskaitos | Atliekų licencijavimo skyrius | I-IV ketv. |       |
|                 |  | 3. Tvarkyti Gamintojų ir importuotojų sąvado, gaminiių tiekimo rinkai apskaitos ataskaitų duomenų bazes, vertinti kaupiamus duomenis ir teikti informaciją | 1. Aplinkos apsaugos agentūros svetainėje paskelbtį 2 pranešimai, kuriuose pateikiama informacija apie gamintojų ir importuotojų, vidaus rinkai tiekiančių gaminiais užpildytas pakuoutes ir elektros ir elektroninę įrangą, užimamas rinkos dalis.  | Atliekų licencijavimo skyrius | II ketv.   |       |

|  |  |  |  |                               |             |  |
|--|--|--|--|-------------------------------|-------------|--|
|  |  | valstybės ir tarptautinėms institucijoms, visuomenei   | 2. Aplinkos apsaugos agentūros svetainėje paskelbtį 4 pranešimai apie pakuotės, elektros ir elektroninės įrangos, baterijų ir akumuliatorių ir apmokestinamujų gaminių atliekų tvarkymo užduočių vykdymą už praėjusius metus.  | Atliekų licencijavimo skyrius | II-IV ketv. |  |
|  |  |  | 3. Pagal gaminių tiekimo rinkai ir atliekų tvarkymo apskaitos dokumentų duomenis (~14 tūkst.) parengta ir pateikta visuomenei bei tarptautinėms institucijoms informacija apie pakuotės ir gaminių atliekų susidarymą ir tvarkymą: Aplinkos apsaugos agentūros svetainėje (1 ataskaita), Europos Komisijai (4 ataskaitos)  | Atliekų licencijavimo skyrius | II-IV ketv. |  |
|  |  | 4. Vykyti komunalinių ir gamybinių atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos duomenų vertinimą ir teikti informaciją valstybės ir tarptautinėms institucijoms, visuomenei | 1. Pagal įmonių teikiamą atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ataskaitų (~9 tūkst.) duomenis parengta ir pateikta visuomenei bei valstybės ir tarptautinėms institucijoms informacija apie komunalinių atliekų susidarymą ir tvarkymą: Aplinkos apsaugos agentūros svetainėje (1 ataskaita), Statistikos departamento (duomenys darnaus vystymosi), Europos Komisijai (1 ataskaita), Europos Komisijos statistikos tarnybai Eurostat (1 ataskaita), Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijai (1 ataskaita) | Atliekų licencijavimo skyrius | II-IV ketv. |  |
|  |  |  | 2. Pagal savivaldybių ir regionų plėtros tarybų duomenis parengta ir Aplinkos apsaugos agentūros svetainėje paskelbta apibendrinta informacija (2 ataskaitos) apie komunalinių atliekų tvarkymo sistemas Lietuvos savivaldybėse ir regionuose  | Atliekų licencijavimo skyrius | I-II ketv.  |  |
|  |  |  | 3. Atlirkas 1 vertinimas ir apskaičiuotas sąvartynuose pašalinčių gamybos ir kitos ūkinės veiklos atliekų (išskyrus fosfogipso atliekas) kiekis pagal Valstybinio atliekų tvarkymo 2014-2020 metų plano įgyvendinimo vertinimo kriterijų 5.  | Atliekų licencijavimo skyrius | I ketv.     |  |
|  |  |  | 4. Atlirkas 1 vertinimas ir apskaičiuotas komunalinių atliekų, šalinamų sąvartynuose, kiekis bei pateikta informacija pagal 2014-2020 m. nacionalinės pažangos programos vertinimo kriterijų 3.3.3.1.  | Atliekų licencijavimo skyrius | IV ketv.    |  |

|                 |   |  |  |  |            |       |
|-----------------|---|--|--|--|------------|-------|
|                 |   | <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 Gaminį ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus turinčių teisę išrašyti atliekų tvarkytojų sąrašą</p> | <p>1. Dalyvauta 2 tarptautiniuose renginiuose ir konferencijose, seminaruose, darbiniuose susitikimuose pagal Valstybinio atliekų tvarkymo 2014-2020 m. plano įgyvendinimo priemonių plano 6.2.1 papunktą</p> <p>1. Išnagrinėta 100 prašymų dėl įmonių įtraukimo į Gaminį ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus turinčių teisę išrašyti atliekų tvarkytojų sąrašą</p> <p>2. Išnagrinėta 50 pateiktų papildomų dokumentų paketų, susijusių su Gaminiu ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus turinčių teisę išrašyti atliekų tvarkytojų sąrašu</p> | <p>Atliekų licencijavimo skyrius</p> <p>Atliekų licencijavimo skyrius</p> <p>Atliekų licencijavimo skyrius</p> | I-IV ketv. |       |
| 01.31.01.01.02. | 1. Administruoti Klimato kaitos specialiosios programos lėšomis finansuojamus projektus | <p>1. Nagrinėti veiklos vykdymo ir orlaivio naudotojų prašymus dėl išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų stebėsenos apskaitos planų tvirtinimo ir orlaivio naudotojų</p>  | <p>1. Suderinti ir pateikti tvirtinimui veiklos vykdymo ir orlaivio naudotojų išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) stebėsenos apskaitos planai ir orlaivio naudotojų tonkilometrių apskaitos planai (100 proc. nuo pateiktų planų skaičiaus); priimtos, patikrintos ir paskelbtos interneto svetainėje ATL prekybos sistemoje dalyvaujančių įmonių metinės ŠESD stebėsenos ataskaitos (85).</p>   | Klimato kaitos skyrius   | I-IV ketv. | 151,0 |

|  |  |   |                        |              |
|--|--|---|------------------------|--------------|
|  | tonkilometrių apskaitos planų tvirtinimo. Skelbtį AAA interneto svetainėje metines šiltnamio efektą sukeliančių dujų stebėsenos ataskaitas |   |                        |              |
|  | 2. Rengti Nacionalinę išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaitą   | <p>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.</p> <p>2. Parengta išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaita už 1990-2015 m. pagal reglamento 525/2013 7 str. 1-5 punktus ir įgyvendinamojo akto Nr.749/2014 priedus I-VIII</p> <p>3. Parengta išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekiei prognozijai iki 2035 m. ataskaita pagal reglamento 525/2013 14 str. ir įgyvendinamojo akto Nr.749/2014 23 str. ir XII priedą</p> <p>4. Parengta informacija ir duomenys 3-ajai dvimelei ataskaitai pagal reglamento 525/2013 18 str.</p> <p>5. Pagal kompetenciją pateikti duomenys ir informacija 7-ajam Nacionaliniams pranešimui pagal reglamento 525/2013 18 str.</p> | Klimato kaitos skyrius | IV ketv.     |
|  | 3. Rengti tarpinę išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaitą (pagal ES reglamento 525/2013 8 str.)                     | 1. Parengta tarpinė išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ataskaita (pagal ES reglamento 525/2013 8 str.), įvertinant 2016 m. duomenis   | Klimato kaitos skyrius | I-II ketv.   |
|  |  |   | Klimato kaitos skyrius | I-II ketv.   |
|  |  |   | Klimato kaitos skyrius | IV ketv.     |
|  |  |   | Klimato kaitos skyrius | II-III ketv. |

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius



Robertas Marteckas