

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2022-ŪJŪ METŲ VEIKLOS PLANO VYKDYMAS PER I-IV KETVIRČIUS

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPŪP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
Programa. Aplinkos apsauga ir klimato kaitos valdymas							
Vykdyti valstybinį aplinkos oro ir paviršinio vandens monitoringą ir didinti taršos prevencijos veiksmingumą (02-001-11-01-01)	1. Vykdyti aplinkos oro, ežerų ir tvenkinių, upių, Baltijos jūros priekrantės, tarpinių vandens telkinių, išskirtinės ekonominės zonos ir teritorinės jūros vandens kokybės ir Baltijos jūros bei Kuršių marių krantų pokyčių monitoringą, siekiant sudaryti sąlygas priimti tvarius sprendimus dėl ūkinių veiklų, numatyti veiksmingas aplinkosaugos priemones bei valdyti ir prognozuoti aplinkos kokybę, remiantis surinktu pakankamu ir patikimu informacijos ir duomenų apie aplinkos būklę kiekiu	1.1. Surinktas aplinkos oro kokybės aglomeracijose ir zonose (labiausiai urbanizuotose zonos teritorijose), foninio oro ir foninių atmosferos kritulių vertinimui reikalingų patikimų metinių duomenų kiekis (proc.)	ne mažiau kaip 90	Aplinkos tyrimų departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Surinkta 94 proc. duomenų pagal LR aplinkos ministro patvirtintą „Aplinkos oro kokybės monitoringo aglomeracijoje ir zonose, foninio oro monitoringo ir foninio atmosferos kritulių monitoringo 2022 metų planą“.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPŪP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		1.2. Surinktas oro ir kritulių, vandens (paviršinio, dirvožemio, gruntinio) ir biotos (augalijos) būklės sąlygiškai natūraliose miško ekosistemose vertinimui reikalingų patikimų duomenų kiekis (proc.)	ne mažiau kaip 80	Aplinkos tyrimų departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Surinkta 93 proc. duomenų pagal LR aplinkos ministro patvirtintą „Oro ir kritulių, dirvožemio, vandens ir augalijos (įvairių biotos komponentų) būklės sąlygiškai natūraliose miško ekosistemose monitoringo 2022 metų planą“.
		1.3. Surinktas ežerų ir tvenkinių vandens kokybės vertinimui reikalingų patikimų duomenų kiekis (proc.)	ne mažiau kaip 90	Aplinkos tyrimų departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Surinkta 100 proc. duomenų pagal LR aplinkos ministro patvirtintą „Ežerų ir tvenkinių monitoringo 2022 metų planą“.
		1.4. Ežerų ir tvenkinių vandens kokybei nustatyti įvertintų ežerų ir tvenkinių skaičius (vnt.)	75	Vandenų būklės vertinimo skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Atliktas 75 ežerų ir tvenkinių vandens kokybės vertinimas. Įvertinta 100 proc..
		1.5. Surinktas upių vandens kokybės vertinimui reikalingų patikimų duomenų kiekis (proc.)	ne mažiau kaip 90	Aplinkos tyrimų departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Surinkta 100 proc. duomenų pagal LR aplinkos ministro patvirtintą „Upių monitoringo 2022 metų planą“.
		1.6. Upių vandens kokybei nustatyti įvertintų upių vietų skaičius (vnt.)	198	Vandenų būklės vertinimo skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Atliktas 199 upių vandens kokybės vertinimas. Įvertinta 100 proc..

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		1.7. Surinktas Baltijos jūros priekrantės, tarpinių vandens telkinių, išskirtinės ekonominės zonos ir teritorinės jūros vandens kokybės vertinimui reikalingų patikimų duomenų kiekis (proc.)	ne mažiau kaip 85	Aplinkos tyrimų departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Surinkta 90 proc. duomenų pagal LR aplinkos ministro patvirtintą „Baltijos jūros monitoringo ir Kuršių marių monitoringo 2022 metų planą“.
		1.8. Įvertinta Kuršių marių ir Baltijos jūros ekologinė ir cheminė būklė (vnt.)	2	Jūros aplinkos vertinimo skyrius	2022-10-15		Įvykdyta. Parengtos 2 ataskaitos: Kuršių marių ir Baltijos jūros ekologinė ir cheminė būklė. https://aaa.lrv.lt/uploads/aaa/documents/files/Kur%C5%A1i%C5%B3%20mari%C5%B3%20ir%20Baltijos%20j%C5%ABros%20chemin%C4%97%20b%C5%ABk1%C4%97%202021%20metais.pdf
		1.9. Organizuoti Baltijos jūros antropogeninio nenutrūkstamo povandeninio triukšmo lygio nustatymo tyrimai ir vertinimas teritorinėje jūroje ir Lietuvos išskirtinėje ekonominėje zonoje (vnt.)	1	Jūros aplinkos vertinimo skyrius	2022-12-31		Vykdoma. 2022-11-09 priimta II tarpinė ataskaita. 2023-01-06 gautas NMA raštas, kuriuo neprieštarujama įvadinėje ataskaitoje pateikto paslaugų teikimo planą keitimui. III – oji tarpinė ataskaita turi būti pateikta iki 2023-04-30. Sutartis – iki 2023-12-16.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPŪP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		1.10. Organizuoti jūrą teršiančių šiukšlių tyrimai paplūdimiuose, dugno nuosėdose, paviršinių nuotekų sistemose ir miestų komunalinių nuotekų valyklose (vnt.)	1	Jūros aplinkos vertinimo skyrius	2022-12-31		Vykdoma. Jūrą teršiančių šiukšlių tyrimai vykdomi įgyvendinant dvi sutartis: 1. „Jūros aplinką teršiančių šiukšlių tyrimo vykdymo, šiukšlių kiekių, pobūdžio, šaltinio ir kitų charakteristikų nustatymas“, pagal kurią II-oji tarpinė ataskaita pateikta 2022-06-01 ir III-oji tarpinė ataskaita pateikta 2022-11-15; 2. „Metodinių nurodymų parengimo jūros aplinką teršiančių šiukšlių tyrimų vykdymas“, pagal kurią II-oji tarpinė ataskaita pateikta 2022-10-13 bei 2022-12-27 pasirašytas susitarimas su tiekėju dėl sutarties pakeitimo, kuriuo vadovaujantis galutinė ataskaitos pateikimo terminas pakeistas į 2023-03-31.
		1.11. Surinktas Baltijos jūros bei Kuršių marių krantų pokyčių monitoringo duomenų kiekis (proc.)	ne mažiau kaip 90	Aplinkos tyrimų departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Surinkta 100 proc. duomenų pagal LR aplinkos ministro patvirtintą „Krantų pokyčių monitoringo 2022 metų planą“.
		1.12. Organizuoti NATURA 2000 tinklui priklausančių jūros rifų (1170) buveinių Baltijos jūroje ir makrofitų Baltijos jūroje bei Kuršių mariose tyrimai ir vertinimas (vnt.)	1	Jūros aplinkos vertinimo skyrius	2022-12-31		Vykdoma. 2022-02-22 pasirašyta sutartis (įsigaliojo 2022-02-25) galioja iki 2023-08-24. 2022-06-03 pateikta I tarpinė ataskaita, kuri priimta 2022-06-27 raštu Nr. A4E-7494. Galutinė ataskaita turi būti pateikta iki 2023-05-18.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
	2. Įvertinti atskirų ūkio sektorių indėlių išmetamo teršalų kiekio pokyčiams, identifikuojant ūkio sektorius, labiausiai įtakojančius šiuos pokyčius	2.1. Sudaryti ir paskelbti Agentūros internetinėje svetainėje ūkio sektorių ir aktualių subsektorių, turinčių didžiausią poveikį nacionaliniu mastu išmetamam direktyva (ES) 2016/2284 reguliuojamų teršalų – SO ₂ , NO _x , KD, NMLOJ, NH ₃ – kiekiui, sąrašai (vnt.)	5	Oro kokybės vertinimo skyrius, darbo grupė - Aplinkosaugos politikos poveikio vertinimo kompetencijų centras	2022-04-01		Įvykdyta. 2022-04-01 https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/nacionaline-oro-tersalu-apskaita (Informacinės santraukos)
		2.2. Sudaryti ir paskelbti Agentūros internetinėje svetainėje ūkio sektorių ir aktualių subsektorių, turinčių didžiausią poveikį nacionaliniu mastu išmetamam JT TTOTP konvencija reguliuojamų sunkiųjų metalų, patvariųjų organinių teršalų kiekiui, sąrašai (vnt.)	2	Oro kokybės vertinimo skyrius, darbo grupė - Aplinkosaugos politikos poveikio vertinimo kompetencijų centras	2022-04-01		Įvykdyta. 2022-04-01 https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/nacionaline-oro-tersalu-apskaita (Informacinės santraukos)

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
	3. Įvertinti į aplinkos orą išmetamo teršalų kiekio pokytį 1990-2020 m. (pagrindinių 5 teršalų pokytį 2005-2020 m.)	3.1 JT TTOTP konvencija ir direktyva (ES) 2016/2284 reguliuojamų oro teršalų, kurių išmestas kiekio pokytis įvertintas, skaičius (vnt.)	26	Oro kokybės vertinimo skyrius, darbo grupė - Aplinkosaugos politikos poveikio vertinimo kompetencijų centras	2022-02-15		Įvykdyta. 2022-04-01. https://cdr.eionet.europa.eu/lt/eu/nec_revised/inventories/envygusha/
	4. Įvertinti Lietuvos aplinkos oro kokybę remiantis metiniais aplinkos oro kokybės matavimų ir modeliavimo duomenimis	4.1. Zonų ir aglomeracijų skaičius, kuriose valstybės lygiu įvertinta aplinkos oro kokybė (vnt.)	3	Oro kokybės vertinimo skyrius, darbo grupė - Aplinkosaugos politikos poveikio vertinimo kompetencijų centras	2022-09-30		Įvykdyta. Iki 2022-05-01 paruoštos ir paskelbtos oro kokybės apžvalgos aglomeracijose ir zonoje, parengta apibendrinanti apžvalga apie oro kokybę Lietuvoje 2021 m. https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/oro-kokybes-ataskaitos/oro-kokybes-apzvalgos-aglomeracijose-ir-zonoje https://aaa.lrv.lt/uploads/aaa/documents/files/Ap%C5%B Evalga_Oro%20kokyb%C4%97%20Lietuvoje_2021_4.pdf
		4.2. Miestų, kuriuose sudarytas erdvinis oro teršalų pasiskirstymas, skaičius (vnt.)	9	Oro kokybės vertinimo skyrius, darbo grupė - Aplinkosaugos politikos poveikio vertinimo kompetencijų centras	2022-09-30		Įvykdyta. Parengti ir paviešinti teršalų sklaidos modeliavimo žemėlapiai AAA tinklapyje: https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/oro-uzterstumo-sklaidos-zemelapiai-duomenys-fonines-koncentracijos-paov-skaiciavimams/2021-m-fonines-koncentracijos-paov-skaiciavimams-duomenys-ir-zemelapiai

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
	5. Optimizuoti ir stiprinti oro monitoringo stočių tinklą	5.1. Atnaujinta oro užterštumo indekso internetinė svetainė (vnt.)	1	Oro kokybės vertinimo skyrius, darbo grupė - Aplinkosaugos politikos poveikio vertinimo kompetencijų centras	2022-12-31		Neįvykdyta. Svetainė ruošiama, tačiau dėl techninių kliūčių nebuvo paviėšinta. Techninio pobūdžio problemos sprendžiamos kartu su Informacinių technologijų skyriumi. Planuojama įgyvendinti 2023 m. I ketv.
		5.2. Kauno Petrašiūnų oro kokybės tyrimų stotis perkelta iš Kalantos g. į Taikos pr., užtikrinant jos atitikimą transporto tipo stočiai keliamiems reikalavimams (stočių skaičius, vnt.)	1	Planavimo ir aprūpinimo ištekliais skyrius; Oro kokybės vertinimo skyrius; Aplinkos tyrimų departamentas darbo grupė – Aplinkosaugos politikos poveikio vertinimo kompetencijų centras	2022-03-30		Įvykdyta. Kauno oro kokybės tyrimų stotis Nr. 0041 perkelta 2022-12-07 iš Kalantos g. į Taikos pr.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
	6. Teikti informaciją, pozicijas, kitus dokumentus valstybės ir kitoms tarptautinėms institucijoms, visuomenei, taip užtikrinant įsipareigojimų dėl informacijos apie aplinkos būklę ir cheminių medžiagų valdymą teikimo europiniame lygmenyje įgyvendinimą ir nacionalinių aplinkos informacijos poreikių patenkinimą	6.1. Atliktas aplinkos oro taršos, jo poveikio ekosistemoms ir kokybės vertinimas, parengtos duomenų ir vertinimo ataskaitos pateiktos tarptautinėms institucijoms (duomenų ir informacijos paketai, vnt.)	11	Oro kokybės vertinimo skyrius, darbo grupė - Aplinkosaugos politikos poveikio vertinimo kompetencijų centras	2022-12-31		Įvykdyta. Aplinkos oro taršos, jos poveikio ekosistemoms ir kokybei įvertinti parengta ir pateikta 11 ataskaitų valstybės bei tarptautinėms institucijoms.
		6.2. Nuolat teikiami automatinių oro kokybės tyrimo stočių duomenys Oro kokybės indekso, skirto visuomenės informavimui, skaičiavimui (minimalus dienų skaičius, kai duomenys indekso skaičiavimui buvo pateikti)	65	Oro kokybės vertinimo skyrius, darbo grupė - Aplinkosaugos politikos poveikio vertinimo kompetencijų centras	2022-12-31		Įvykdyta. Iki 2022-12-31 pateikti duomenys už 365 dienas.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		6.3. Parengta ir Agentūros svetainėje paskelbta ataskaita apie oro taršą Lietuvoje, remiantis nacionalinės į aplinkos orą išmetamų teršalų apskaitos duomenimis (vnt.)	1	Oro kokybės vertinimo skyrius, darbo grupė - Aplinkosaugos politikos poveikio vertinimo kompetencijų centras	2022-06-15		Įvykdyta. 2022-06-15. https://aaa.lrv.lt/uploads/aaa/documents/files/2005_2020_Ap%C5%BEvalga_politikams_visuomenei.pdf
		6.4.Pateikta informacija Aplinkos ministerijai siekiant mažinti aplinkos oro užterštumą urbanizuotose teritorijose ir nustatyti griežtesnes ribines aplinkos oro užterštumo vertes pagal Pasaulio sveikatos organizacijos rekomenduojamus oro užterštumo lygius (vnt.)	1	Oro kokybės vertinimo skyrius, darbo grupė - Aplinkosaugos politikos poveikio vertinimo kompetencijų centras	2022-06-30		Įvykdyta. Raštas pateiktas AM 2022-04-21 raštas Nr. (23)-A4E-4617.
		6.5. Europos Komisijai ataskaita pagal reglamento (EB) Nr. 166/2006 dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo reikalavimus (IPTR registro duomenų paketai, vnt.)	1	Taršos prevencijos departamentas	2022-09-30		Įvykdyta. Pagal reglamento (EB) Nr. 166/2006 dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo reikalavimus ataskaita pateikta 2022-12-23.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNĮP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		6.6. Parengtos ir pateiktos vandenių srities informacija ir ataskaitos tarptautinėms institucijoms (vnt.)	23	Hidrografinio tinklo skyrius, Jūros aplinkos vertinimo skyrius, Vandenių būklės vertinimo skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Parengtos ir pateiktos 41 vandenių srities ataskaitos ir informacijos paketai tarptautinėms institucijoms.
		6.7. Parengta ir Bazelio konvencijos sekretoriatui pateikta Bazelio konvencijos ataskaita Bazelio konvencijos sekretoriatui apie atliekų tarpvalstybinius pervežimus pagal Reglamento 1013/2006 reikalavimus už 2021 m. (vnt.)	1	Atliekų licencijavimo skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Ataskaita apie atliekų tarpvalstybinius pervežimus pagal Reglamento 1013/2006 reikalavimus už 2021 m. pateikta 2022-12-30.
		6.8. Parengtos ir paskelbtos Agentūros internetinėje svetainėje pranešimai ir statistinės informacijos rinkmenos (vnt.) apie : 1. gamintojų ir importuotojų, vidaus rinkai tiekiančių gaminiais užpildytas pakuotes, elektros ir elektroninę įrangą bei	9	Atliekų licencijavimo skyrius	2022-12-31		1.Įvykdyta. Gamintojų ir importuotojų, vidaus rinkai tiekiančių gaminiais užpildytas pakuotes. EEI bei padangas, užimamos rinkos dalys paskelbtos I-II ketv. https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/atliekos/gamintoju-ir-importuotoju-uzimamos-rinkos-dalys 2.Įvykdyta. Statistinės informacijos rinkmenos apie gaminių ir pakuočių tiekimą rinkai bei atliekų susidarymą ir tvarkymą paskelbtos 2022 m. gruodį.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNĮ ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		<p>padangas, užimamas rinkos dalis,</p> <p>2. gaminių ir pakuočių tiekimą rinkai bei atliekų susidarymą ir tvarkymą (pagal ūkio subjektų teikiamus duomenis),</p> <p>3. Valstybinio atliekų tvarkymo plano įgyvendinimo priemonių vykdymą ,</p> <p>4. komunalinių atliekų tvarkymą savivaldybėse (pagal sav. teikiamus duomenis).</p>					<p>https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/atliekos/atlieku-apskaita/atlieku-apskaitos-duomenys/suvestine-pagal-atlieku-kodus</p> <p>https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/atliekos/atlieku-apskaita/atlieku-apskaitos-duomenys/pakuociu-atliekos</p> <p>3. Nebus vykdoma. Valstybinio atliekų tvarkymo plano įgyvendinimo priemonių vykdymo ataskaitos nepaskelbtos – dėl pavėluotai patvirtinto Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano ataskaitų teikimas atidėtas 2023 m.</p> <p>4.Įvykdyta. Statistinės informacijos rinkmena apie komunalinių atliekų tvarkymą savivaldybėse 2021 m. paskelbta 2022 m. lapkritį. https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/atliekos/atlieku-apskaita/informacija-apie-komunaliniu-atlieku-tvarkymo-sistemas-lietuvos-savivaldybese</p>
		6.9. Parengti ir patalpinti Oficialiosios statistikos portale statistinių duomenų rinkiniai apie atliekų susidarymą ir tvarkymą už 2021 m. (vnt.)	4	Atliekų licencijavimo skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Statistinių duomenų rinkiniai apie atliekų susidarymą ir tvarkymą 2021 m. OSP paskelbti 2022-12-30.
		6.10. Parengta ir pateikta EUROSTAT ir EBPO ataskaita apie komunalinių atliekų struktūrinius rodiklius už 2021 m. (vnt.)	1	Atliekų licencijavimo skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Ataskaita apie komunalinių atliekų struktūrinius rodiklius už 2021 m. pateikta 2022-12-05.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		6.11. Parengtų ir pateiktų atliekų srities ataskaitų Europos Komisijai skaičius (vnt.)	10	Atliekų licencijavimo skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Parengta ir pateikta 10 atliekų srities ataskaitų tarptautinėms institucijoms.
		6.12. Parengtos ir pateiktos ES institucijoms ataskaitos apie cheminių medžiagų srities teisės aktų įgyvendinimą Lietuvoje (vnt.)	6	Cheminių medžiagų skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Parengtos ir pateiktos 11 ataskaitų apie cheminių medžiagų srities teisės aktų įgyvendinimą Lietuvoje.
		6.13. Parengtos, su suinteresuotomis institucijomis ir, esant poreikiui, su visuomene suderintos bei Europos Komisijai pristatytos: Lietuvos Respublikos pozicijos ir nuomonės dėl REACH, CLP reglamentų bei kitų cheminių medžiagų valdymą reglamentuojančių teisės aktų pakeitimų (vnt.)	30	Cheminių medžiagų skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Parengta 59 Lietuvos Respublikos pozicijų.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		6.14. Parengtos ir pateiktos Europos cheminių medžiagų agentūrai Rizikos vertinimo komiteto nuomonės dėl cheminių medžiagų suderinto klasifikavimo ženklinimo ir saugaus naudojimo (vnt.)	4	Cheminių medžiagų skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Parengtos 2 nuomonės dėl cheminių medžiagų suderinto klasifikavimo ir ženklinimo bei 4 nuomonės dėl autorizuotinos cheminės medžiagos naudojimo.
		6.15. Atlikta Europos teisės aktų bei juos lydinių ir rekomendacinių dokumentų vertimų peržiūra (vnt.)	4	Cheminių medžiagų skyrius	2022-12-31		Neįvykdyta. Atlikta 1-o teisės akto peržiūra: „Komisijos reglamento (ES) .../..., kuriuo dėl švino ir jo junginių PVC iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedas, vertimo peržiūra“. Dėl užsėtusių diskusijų Europos Komisija teisės aktų peržiūras atsiuntė 2022 m. gruodžio antroje pusėje. Vertimų peržiūra vykdoma iki 2023 m. sausio vidurio.
	7. Didinti visuomenės ir ūkio subjektų informuotumą apie aplinkos būklę	7.1.Parengti pranešimai oro taršos ir kokybės, Baltijos jūros, Kuršių marių, upių ir ežerų vandens būklės, tyrimų ir būklės gerinimo klausimais (vnt.)	23	Oro kokybės vertinimo skyrius, Jūros aplinkos vertinimo skyrius, Vandenių būklės vertinimo skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Naujienos oro kokybės bei Lietuvos paviršinių vandenių būklės temomis – sudaro apie 30 proc. (37 vnt.) visų (120 vnt.) per šiuos metus AAA paskelbtų naujienų. Per metus parengti 33 informaciniai straipsniai ir pranešimai spaudai.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		7.2. Parengti duomenų rinkiniai informacijos apie oro užterštumo lygius 6 didžiuosiuose šalies miestuose viešinimui portale „Aruodas“ (vnt.)	12	Oro kokybės vertinimo skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. 2022-02-01 https://aaa.lrv.lt/lt/naujienos/perkant-busta-nuo-siol-bus-galima-patikrinti-ir-oro-uzterstuma-aplink-objekta
		7.3. Įgyvendintų 2022 m. priemonių (Agentūros įvaizdžio (vizualinio) formavimas, „Agentūros ekspertai kalba“, „Agentūros vertimų biuras“, „Pradėk nuo savęs“), numatytų Agentūros visuomenės informavimo komunikacijos strategijoje ir priemonių plane, skaičius (vnt.)	4	Personalo ir dokumentų valdymo skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Iš viso paskelbta 161 naujiena AAA interneto svetainėje.
		7.4. Parengta apibendrinta Lietuvos esamos aplinkos būklės ataskaita ir pristatyta visuomenei (vnt.)	1	Vandenių būklės vertinimo skyrius; Jūros aplinkos vertinimo skyrius; Klimato kaitos vertinimo skyrius;	2022-12-31		Įvykdyta. Parengta apibendrintos Lietuvos aplinkos būklės ir jos pokyčių ataskaita. Leidinys pristatytas visuomenei lapkričio 10 d. Energetikos muziejuje ir tiesioginės transliacijos metu Aplinkos apsaugos agentūros Facebook paskyroje.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
				Atliekų licencijavimo skyrius; Cheminių medžiagų skyrius; Gyvosios gamtos licencijavimo skyrius; Taršos prevencijos departamentas			
		7.5.Geresnis įmonių informuotumas apie cheminių medžiagų ir cheminių mišinių tvarkymo reikalavimus, cheminių medžiagų rizikos valdymą, saugesnių alternatyvų pasirinkimą, saugų cheminių medžiagų tvarkymą per visą jų gyvavimo ciklą (interesantų dalis, teigiančių, kad vykdyta švietėjiška veikla ir konsultacijos buvo naudingos (proc.))	80	Cheminių medžiagų skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Vidutinis informuotumo naudingumas siekė apie 80 proc.: 86 proc. apklausą užpildžiusių interesantų teigė, kad seminarai buvo naudingi, 81 proc. teigė, kad pranešimai buvo naudingi (18 proc. – iš dalies naudingi), 74 proc. teigė, kad informaciniai leidiniai ir naujienos Agentūros svetainėje naudingi (26 proc. – iš dalies naudingi), 76 proc. interesantų konsultacijas vertino labai gerai arba gerai.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		7.6. Įrašų apie cheminių medžiagų tvarkymą ir cheminės taršos mažinimą pasiekiamumas vartotojams („Total reach“ kriterijus, vnt.)	50 000	Cheminių medžiagų skyrius, Personalo ir dokumentų valdymo skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Apie 42.5 tūkst. vartotojų („Total reach“ kriterijus) pasiekė informacija dėl cheminių medžiagų tvarkymo ir taršos mažinimo per Agentūros socialinius tinklus (Facebook, LinkedIn). Šiuo metu Agentūros svetainė, kurią kuruoja Vyriausybė, neturi puslapio lankytojų skaitliuko, tačiau senojoje svetainėje (www.gamta.lt) Cheminių medžiagų rubriką per mėnesį aplankydavo apie 3 tūkst. vartotojų. Tad pridėjus galimus aaa.lrv.lt svetainės lankytojus, kriterijus 50 tūkst. yra pasiektas ir greičiausiai viršytas.
		7.7. Organizuotų informavimo kampanijų, siekiant ugdyti pramonės įmonių kompetencijas mažinant pavojingųjų cheminių medžiagų naudojimą ir keliamą riziką aplinkai, skaičius (vnt.)	2	Cheminių medžiagų skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Suorganizuoti 4 seminarai / informacinės kampanijos ir 1 seminare skaitytas pranešimas (iš viso 559 dalyviai): 2022-02-03 „Klausimų-atsakymų sesija dėl cheminių medžiagų ir cheminių mišinių apskaitos suvestinės pildymo bei informacijos ir duomenų teikimo į IS AIVIKS“ – 2 vnt.; 2022-05-25 seminaras „Ar griežtėjantis kosmetikos gaminių reglamentavimas užtikrins vienodas sąlygas kosmetikos rinkos dalyviams, o vartotojams – saugius gaminius lentynose. Dabartis ir ateities perspektyvos“; 2022-05-11 seminaras „CLP reglamento 45 str. ir VIII priedas. Informacijos teikimas apsinuodijimų centrams“. 2022-11-08 seminaras „Eterinių aliejų teisinis reglamentavimas“.
		7.8. Parengtų ir išplatintų informacinių leidinių ir naujienų apie cheminių medžiagų ir mišinių naujus tvarkymo reikalavimus ir tvarų jų naudojimą, skaičius (vnt.)	20	Cheminių medžiagų skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Parengti ir išplatinti 5 informaciniai leidiniai bei 39 naujienos AAA tinklapyje, socialiniuose tinkluose apie cheminių medžiagų ir mišinių naujus tvarkymo reikalavimus.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPŪP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
	8. Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų surinkimo ir sklaidos (teikimo) gerinimas	8.1. Peržiūrėtos ir patikslintos Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijos (vnt.)	1	Oro kokybės vertinimo skyrius, Taršos prevencijos departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Patikslintos ir AAA direktoriaus įsakymu keičiamos Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijos.
	9. Atlikti ūkio subjektų, pagal LR Vandens įstatymą privalančių į IS AIVIKS pateikti vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo metines ataskaitas, ir ūkio subjektų, pateikusių šias ataskaitas, palyginamąją analizę	9.1. Sudarytas ir pateiktas kontroliuojančiai institucijai ūkio subjektų, nepateikusių vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo ataskaitų, sąrašas (vnt.)	1	Vandenių būklės vertinimo skyrius	2022-03-31		Įvykdyta. 2022-04-05 pateiktas raštas Nr. (24)-A4E-3887 AAD.
	10. Pagal kompetenciją konsultuoti fizinius ar juridinius asmenis, kitas valstybės institucijas, įstaigas ar organizacijas aplinkosauginio reguliavimo klausimais	10.1. Suteiktų konsultacijų dėl gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos bei GPAIS naudojimo klausimais ir kitais skyriaus kompetencijos klausimais skaičius (vnt.)	4500	Atliekų licencijavimo skyrius, Informacinių technologijų skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Suteikta 11800 (4100 ALS +7700 ITS) konsultacijų dėl gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos bei GPAIS naudojimo klausimais ir kitais skyriaus kompetencijos klausimais.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPŪP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		10.2. Siekiant aktyvesnio ir efektyvesnio cheminių medžiagų ir mišinių tvarkymo kontrolės institucijų bendradarbiavimo, organizuotų susitikimų su kontroliuojančių institucijų atstovais, skaičius (vnt.)	2	Cheminių medžiagų skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Suorganizuoti 3 (21-asis, kuris vyko 2022-01-26, 22-asis, kuris vyko 2022-03-04 ir 23-asis, kuris vyko 2022-12-20) Tarpinstitucinio reikalavimų vykdymo užtikrinimo koordinavimo grupės posėdžiai.
		10.3. Įvykdytų ūkio subjektų, institucijų bei visuomenės atstovų konsultacijų dėl cheminių medžiagų ir mišinių tvarkymo reikalavimų skaičius (vnt.)	1300	Cheminių medžiagų skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Suteiktos 1582 konsultacijos dėl cheminių medžiagų ir mišinių tvarkymo reikalavimų ūkio subjektams, institucijų bei visuomenės atstovams. Konsultacijų skaičius priklauso nuo interesantų aktyvumo.
	11. Peržiūrėti aplinkosaugos leidimų sąlygų atitikimą teisės aktų reikalavimams	11.1. Įvertintų ūkio subjektų aplinkos monitoringo programų skaičius ir įpareigoti ūkio subjektai jas pakeisti pagal pasikeitusį teisinį reglamentavimą, siekiant efektyvesnio su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo. (vnt.)	ne mažiau 200	Taršos prevencijos departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Įvertinta 265 ūkio subjektų aplinkos monitoringo programų. Įgyvendinamomis priemonėmis (monitoringo programų patikslinimas pagal naują teisinį reglamentavimą) siekiama efektyvesnio su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo. Subjektai įpareigojami atlikti tyrimus prieš valymą, kas leidžia tiksliau įvertinti nuotekų valymo įrenginių efektyvumą.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		11.2. Užbaigtas leidimų paviršinių nuotekų išleidimui, griežčiau apribojant azoto ir fosforo kiekius, pakeitimo procesas (2022 m. pakeistų leidimų skaičius, vnt.)	30	Taršos prevencijos departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Pakeisti 69 taršos leidimai paviršinių nuotekų išleidimui, griežčiau apribojant azoto ir fosforo kiekius.
		11.3. Atlikus vertinimą, patvirtintas ir viešai paskelbtas įmonių, kurioms bus keičiami vidutinių kurų deginančių įrenginių normatyvai nuo 2025 m., taršos leidimų peržiūrėjimo planas (vnt.)	1	Taršos prevencijos departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Pradėta peržiūrėti išduoti taršos leidimai. Parengtas ir priimtas Agentūros direktoriaus 2022-12-31 įsakymas Nr. AV-309 „Dėl kurų deginantiems įrenginiams išduotų taršos leidimų peržiūros plano patvirtinimo“. Planas paskelbtas AAA interneto puslapyje.
		12.1. Pagal atrankos dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir poveikio aplinkai vertinimo procesų metu priimtas išvadas/sprendimus bei išnagrinėtus statinių projektus susisteminti atsinaujinančių energijos šaltinių (vėjo ir saulės) plėtros duomenis, parengti duomenų analizę ir ją paviėšinti (vnt.)	2	Taršos prevencijos departamentas	2022-06-30 2022-12-31		Įvykdyta. AAA tinklapyje 2022-08-10 paskelbta susisteminta informacija apie 2022 m. I pusmetį, o 2023-01-09 apie 2022 m. II pusmetį AAA priimtus sprendimus energijos gamybos iš atsinaujinančių šaltinių (vėjo ir saulės) srityje.
12. Atlikti vėjo ir saulės elektrinių plėtros analizę							

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
	13. Atlikti regioninių komunalinių atliekų sąvartynams išduotų leidimų analizę	13.1. Atlikti išduotų taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų analizę įvertinant biodujų surinkimo, susidarančio filtrato tvarkymo, statybinių atliekų naudojimo sąvartynų perdengimams ir kelių tiesimui sprendinius, jų atitiktį teisinei bazei ir pateikti siūlymus dėl leidimų sąlygų keitimo (vnt.)	11	Taršos prevencijos departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Atlikta analizė ir susisteminta informacija Agentūros TPD pristatyta/aptarta 2022-12-16 per TEAMS. Atsižvelgiant į aptartus aspektus, parengta atnaujinta ir papildyta informacija pateikta TPD. Analizės pristatymas Aplinkos ministerijai nukeltas į 2023 m. pradžią.
	14. Organizuoti ir vykdyti ūkinės veiklos aplinkosauginį reguliavimą	14.1. Priimtų teigiamų administracinių sprendimų dėl ūkinės veiklos reguliavimo gyvosios gamtos srityje dalis nuo gautų prašymų skaičiaus (proc.)	95	Gyvosios gamtos licencijavimo skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Įvertinti 1087 prašymai, parengti 1220 sprendimų projektai. Teigiami administraciniai sprendimai dėl ūkinės veiklos reguliavimo gyvosios gamtos srityje – 88,41 proc..
		14.2. Priimti administraciniai sprendimai, numatantys sąlygas tvarkyti atliekas aplinkai saugiu būdu (vnt.)	150	Atliekų licencijavimo skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Priimti 176 administraciniai sprendimai, numatantys sąlygas tvarkyti atliekas aplinkai saugiu būdu.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		14.3. Įvertintos ir priimtos įmonių pateiktos ataskaitos apie pagamintas, importuotas, platintas, eksportuotas ir pramoninėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje naudotas chemines medžiagas bei cheminius mišinius (vnt.)	1200	Cheminių medžiagų skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Įvertintos ir priimtos 1521 ūkio subjektų pateiktos ataskaitos, iš kurių 154 grąžintos tikslinti ūkio subjektams.
		14.4. Išnagrinėti prašymai dėl organinius tirpiklius naudojančių įrenginių įregistravimo ir įrenginio registracijos duomenų patikslinimo bei įrenginių išregistravimo (vnt.)	10	Cheminių medžiagų skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Viso 23 vnt.: įregistruoti 9 organinius tirpiklius naudojančius įrenginiai, patikslintos 13 organinius tirpiklius naudojančių įrenginių registracijos, išregistruota 1 organinius tirpiklius naudojančius įrenginiai.
		14.5. Naudojantis IS AIVIKS duomenimis, parengti įmonių, kurios naudoja pavojingąsias chemines medžiagas, sąrašus ir pateikti Aplinkos apsaugos departamentui (vnt.)	2	Cheminių medžiagų skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Parengta 2 įmonių, kurios naudoja pavojingąsias chemines medžiagas, sąrašai, naudojantis IS AIVIKS. 2022-05-31 raštas Nr. (14)-A4E-6506 ir 2022-10-26 raštas Nr. (14)-A4E-11801 pateiktas Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
	15. Vertinti laboratorijų pateiktas paraiškas dėl leidimo atlikti taršos šaltinių išmetamų ir (arba) išleidžiamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose (ore, vandenyje, dirvožemyje) laboratorinius tyrimus ir (ar) matavimus ir (ar) imti ėminius laboratoriniams tyrimams atlikti išdavimo ir/ar atnaujinimo	15.1. Įvertinta paraiškų dalis nuo pateiktų paraiškų skaičiaus (proc.)	100	Aplinkos tyrimų departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Gauta ir įvertinta 17 paraiškų.
	16. Atlikti laboratorijų, turinčių leidimus atlikti taršos šaltinių išmetamų ir (arba) išleidžiamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose (ore, vandenyje, dirvožemyje) laboratorinius tyrimus ir (ar) matavimus ir (ar) imti ėminius laboratoriniams tyrimams atlikti, veiklos patikrinimus	16.1. Patikrintų laboratorijų skaičius (vnt.)	35	Aplinkos tyrimų departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Patikrintos 32 laboratorijos. 3 planuotos tikrinti laboratorijos pranešus apie patikrinimą pateikė prašymus panaikinti leidimo galiojimą ir jų prašymai buvo patenkinti.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPŪP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
	17. Vykdyti tyrimus valstybinės aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės tikslais	17.1. Surinktas pagal Aplinkos apsaugos departamento valstybinių laboratorinių tyrimų planus kontrolei reikalingų patikimų duomenų kiekis (proc.)	90	Aplinkos tyrimų departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Surinkta 90 proc. kontrolei reikalingi duomenų.
		17.2. Surinktas avarijų, ekstremalių situacijų atvejais ir pagal aplinkos apsaugos kontrolės institucijos gautus pranešimus apie taršą kontrolei reikalingų patikimų duomenų kiekis (proc.)	90	Aplinkos tyrimų departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Surinkta 100 proc. duomenų avarijų, ekstremalių situacijų atvejais ir pagal 571 pranešimą, gautą iš aplinkos apsaugos kontrolės institucijos.
	18. Įdiegti naują įrangą ir tyrimų metodus gerinant tyrimų atlikimo operatyvumą ir kokybę aplinkos monitoringo, valstybinės aplinkos apsaugos kontrolės ir ekstremalių situacijų valdymo srityse	18.1. Pagerintas tyrimų operatyvumas reaguojant į skundus dėl aplinkos oro taršos ar ekstremalių situacijų valdymo srityse išplečiant vietoje matuojamų oro teršalų sąrašą (vnt.)	20	Aplinkos tyrimų departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Iš viso matuojamų oro teršalų sąrašė yra virš 300 naujų junginių. Įsigyta kilnojama oro kokybės matavimo stotis, kurioje įmontuota lakiųjų organinių junginių (LOJ), kietųjų dalelių (KD2,5, KD10), azoto oksidų (NO/NO2/NOx), ozono (O3), anglies monoksido (CO) ir sieros dioksido (SO2) matavimo aplinkos ore įranga, automatinė 44 cheminių elementų (Al, Si, P, S, Cl, K, Fe, Ni, Cu, Zn, As, Ca, Ti, V, Cr, Mn, Br, Rb, Zr, Cd, Sb, Ba, La, Ce, Pt, Au, Pb, Hg, Co, Se, Sr, Mo, Sn, Ge, Ga, Y, Ag, Cs, W, Tl, Bi), esančių kietosiose dalelėse (KD10). Įsigyti 3 nešiojami dujų analizatoriai, leidžiantys įvykio vietoje išmatuoti daugiau kaip 300 įvairių organinių dujinių junginių. Ši įranga leidžia operatyviai atlikti oro taršos tyrimus bei ženkliai išplėsti naujų matuojamų oro teršalų sąrašą.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNĮP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		18.2. Padidintas akredituotų tyrimų metodų skaičius, siekiant pagerinti tyrimų atlikimo kokybę (vnt.)	6	Aplinkos tyrimų departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Akredituotų tyrimų metodų skaičius padidintas 8, tuo pačiu pagerinta tyrimų atlikimo kokybė. 2022-05-30 Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus įsakymu Nr. AK-80 patvirtintas naujas akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.064, išduoto 2021-01-29 AAA Aplinkos tyrimų departamentui, priedas. Vėliau dėl vieno laboratorijos skyriaus adreso pavadinimo pasikeitimo (iš Rudnios g. 6 į Oršos g. 8) 2022-08-31 išduotas naujas akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.01.064 ir Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus 2022-08-31 įsakymu Nr. AK-151 patvirtintas akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.064 priedas.
	19. Stiprinti atliekamų laboratorinių tyrimų kokybės kontrolę	19.1. Gauta priimtinių tyrimų rezultatų dalyvaujant tarptautiniuose palyginamuosiuose bandymuose (proc.)	80	Aplinkos tyrimų departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Dalyvauta tarptautiniuose palyginamuosiuose bandymuose (PT) nustatant 165 parametrus, gauta 95 proc. priimtų rezultatų.
	20. Įvertinti atnaujinamo Nacionalinio oro taršos mažinimo plano (NOTMP) priemonių poveikį oro taršai ir kokybei	20.1. Parengtas ir Aplinkos ministerijai pateiktas NOTMP priemonių poveikio aplinkos oro taršai ir kokybei vertinimas (vnt.)	1	Oro kokybės vertinimo skyrius, darbo grupė - Aplinkosaugos politikos poveikio vertinimo kompetencijų centras	2022-02-01	6.2.4 Siekiant gyventi švaresnėje aplinkoje ir veiksmingai įgyvendinti Lietuvai nustatytus oro taršos mažinimo tikslus, atnaujinti Nacionalinį	Įvykdyta. Vertinimo rezultatai pateikti AM el. paštu iki 2022-02-01. Kiekvienos NOTMP priemonės poveikio atskirų teršalų išmetimų sumažinimui ir oro kokybei kiekybinis įvertinimas leido nustatyti, kurių priemonių oro taršos mažinimo efektas bus reikšmingiausias.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPŪP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
						oro taršos mažinimo planą – numatyti papildomas priemonės oro taršai mažinti iki 2030 m. (pakeisti Vyriausybės nutarimą)	
	21. Įdiegti iš gaminių ar pakuočių atliekų pagaminamų produktų stebėseną	21.1. Parengta ir suinteresuotoms institucijoms pateikta iš gaminių pagaminamų produktų analizė (vnt.)	1	Atliekų licencijavimo skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Parengta iš gaminių pagaminamų produktų, kaip netinkamų naudoti padangų, baterijų, akumuliatorių analizė.
	22. Parengti specifinių atliekų srautų susidarymo ir tvarkymo analizę	22.1. Parengtos ir Agentūros internetinėje svetainėje paskelbtos plastikinių pakuočių, tekstilės ir maisto atliekų susidarymo ir tvarkymo analizė (vnt.)	3	Atliekų licencijavimo skyrius	2022-12-31		Neįvykdyta. Bus vykdoma 2023 m. IV ketv. atsižvelgiant į aktualumą, tikėtina plastikinių pakuočių analizė. Priemonė neįvykdyta dėl žmogiškųjų išteklių kaitos.
	23. Parengti tarpvalstybinių atliekų vežimų analizę	23.1. Parengta ir Agentūros internetinėje svetainėje paskelbta 2019 – 2021 m. atliekų importo ir eksporto pagal valstybes ir atliekų srautus analizė (vnt.)	2	Atliekų licencijavimo skyrius	2022-05-31		Įvykdyta. https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/atliekos/atlieku-apskaita/atlieku-apskaitos-duomenys/atlieku-importas-ir-eksporas

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNĮP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
	24. Tobulinti Agentūros vidaus kontrolės sistemą, siekiant valdyti rizikas ir tobulinti veiklos procesus	24.1. Patvirtinta Rizikų valdymo Agentūroje politika (vnt.)	1	Vadovybė, Teisės skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Rizikų valdymo AAA politika patvirtinta direktoriaus 2022-05-19 įsakymu Nr. AV-119.
		24.2. Sudaryti veiklos proceso/procesų srauto vertės žemėlapiai (pasirenkant Agentūrai aktualiausia/rizikingia usią vertinamą veiklos sritį/sritis) (vnt.)	2	Vadovybė	2022-12-31		Įvykdyta. 2022 m. balandžio mėn. AM Centralizuoto vidaus audito skyrius pagal vertės srauto žemėlapio metodą atliko AAA viešųjų pirkimų inicijavimo ir vykdymo procedūrų vertinimą. Pateikti pasiūlymai procedūros tobulinimui. Pagal kokybės valdymo sistemos (LEAN) diegimo procesą, sudaryti taršos leidimų ir taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo procesų esamos situacijos vertės ir tikslinės situacijos srauto vertės žemėlapiai, parengtas perėjimo nuo esamos link tikslinės situacijos veiksmų planas, nustatyti veiklos vertinimo rodikliai, jų peržiūrėjimo periodiškumas. Pravestas pristatymas AAA darbuotojams, kaip reikia dirbti nauju metodu. Pagal ASAICHI metodą parengtas susirinkimų lentos dizainas ir turinys, pravestos susirinkimų pravedimo pratybos. Vidiniai ekspertai apmokyti taikyti pasirinktus LEAN metodus.
		24.3. Optimizuotas ir efektyvintas Agentūros Aplinkos tyrimų departamento veiklos procesas, siekiant efektyviai paskirstyti darbo krūvius, žmogiškuosius ir materialius (reagentus, transportą) išteklius (vnt.)	1	Vadovybė, Aplinkos tyrimų departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Nupirkta Aplinkos tyrimų departamento veiklos efektyvumo ir laboratorinių tyrimų procesų analizės ir efektyvinimo įvertinimo paslauga, atlikta Aplinkos tyrimų departamento veiklos procesų studija/ auditas ir 2022-12-13 pateikta ataskaita. Nuo 2022 m. balandžio mėn. įvestas trečias pasyvaus budėjimo namuose ekipažas, kuris apima Kauną, Alytų, Marijampolę. Vakarų ir Vidurio Lietuvoje padidėjo reagavimo į neplaninius iškvietimus operatyvumas – greičiau nuvykstama į įvykio vietą, nebeliko ilgų

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
							nuvažiavimo atstumų (didesnių kaip 200 km) (2021 metais tokių išvykimų buvo 10), 3 kartus rečiau vykstama atstumais didesniais kaip 100 km. Tarp Aplinkos tyrimų departamento skyrių perskirstytas darbų krūvis (dalies tyrimų (Hg, Na, K) atlikimas iš vienu skyrių perkeltas į kitus skyrius. tokių išvykimų buvo 10), 3 kartus rečiau vykstama atstumais didesniais kaip 100 km. Tarp Aplinkos tyrimų departamento skyrių perskirstytas darbų krūvis (dalies tyrimų (Hg, Na, K) atlikimas iš vienu skyrių perkeltas į kitus skyrius.
	25. Vykdyti Agentūros valstybės tarnautojų ir darbuotojų švietimą, siekiant gerinti kolektyvinį intelektą ir įsitraukimo į Agentūros veiklos tobulinimo galimybes	25.1. Organizuoti mokymai (valandų skaičius kvalifikacijai kelti, tenkantis vienam darbuotojui per metus, val.)	10	Personalo ir dokumentų valdymo skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Suorganizuota 36 mokymai, valandų skaičius kvalifikacijai kelti, tenkantis vienam darbuotojui – 23,68.
		25.2. Įvertintas valstybės tarnautojų ir darbuotojų įsitraukimo rodiklis ir parengtas planas valstybės tarnautojų ir darbuotojų įsitraukimo rodiklio reikšmės gerinimui (vnt.)	2	Personalo ir dokumentų valdymo skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Įvertintas valstybės tarnautojų ir darbuotojų įsitraukimo į darbą rodiklis. Rodiklio reikšmė – 3,58. Parengtas priemonių planas įsitraukimo rodiklio reikšmės gerinimui.
	26. Didinti žaliųjų pirkimų būdu įsigyjamų prekių, darbų ir paslaugų dalį	26.1. Lėšų dalis, išleista Agentūros prekėms, darbams ir paslaugoms įsigyti žaliųjų pirkimų būdu (proc.)	90	Visi padaliniai	2022-12-31		Įvykdyta. Iki metų pabaigos 93,93 proc. AAA lėšų išleista AAA prekėms, paslaugoms, darbams įsigyjant žaliųjų pirkimų būdu.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
	27. Vertinti Agentūros tarnybinių automobilių išmetamą CO ₂ kiekį, siekiant mažinti automobilių parko poveikį aplinkai	27.1. Atliktas Agentūros tarnybinių automobilių per metus išmetamo CO ₂ kiekio (tonomis), vertinimas ir CO ₂ kiekio mažinimo alternatyvų analizė (vnt.)	1	Planavimo ir aprūpinimo ištekliais skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Atliktas Agentūros tarnybinių automobilių per metus išmetamo CO ₂ kiekio (tonomis) vertinimas, t. y. kiekvieną 2022 m. ketvirtį buvo įvertinamas Agentūros tarnybinių automobilių išmetamas CO ₂ kiekis. Išanalizavus CO ₂ kiekio mažinimo alternatyvas, nuspręsta buvo atsisakyti 2022 m. II ketvirtyje dviejų taršių dyzeline varomų automobilių. 2022 m. III ketvirtyje Agentūros automobilių parkas išmetė CO ₂ kiekio 2,14 tonomis mažiau ir IV ketvirtyje 2,08 tonomis mažiau nei 2022 m. II ketvirtyje.
	28. Įdiegti kokybės valdymo sistemą (LEAN) Taršos prevencijos departamente	28.1. Įdiegti LEAN metodai: vertės srauto projektavimo (VSM), darbo standartizavimo, darbo instruktavimo, susirinkimų pravedimo (ASAICHI), praktinio problemų sprendimo (PDCA) (vnt.)	3	Teisės skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Įdiegti 3 LEAN metodai: Vertės srauto projektavimo (VSM), darbo standartizavimo, darbo instruktavimo, susirinkimų pravedimo (ASAICHI), praktinio problemų sprendimo (PDCA).
		28.2. Parengti darbo standartų aprašai TIPK ir TL srityje pasirinktiems procesams ir procesų schemas, siekiant optimizuoti procesus ir gerinti priimamų sprendimų kokybę (vnt.)	2	Teisės skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. 2022-10-18 parengtos standartizuoto darbo schemas, standartų aprašai TIPK ir TL procesams, procesų schemas, siekiant optimizuoti procesus ir gerinti priimamų sprendimų kokybę.
	29. Stiprinti korupcijos prevenciją ir didinti Agentūros veiklos skaidrumą	29.1. Organizuoti Antikorupcinio elgesio kodekso projekto pristatymą Agentūros darbuotojams (vnt.)	1	Teisės skyrius	2022-05-01		Įvykdyta. 2022-05-23 organizuotas Antikorupcinio elgesio kodekso projekto per TEAMS pristatymas AAA darbuotojams. Patvirtintas AAA Antikorupcinio elgesio kodeksas AAA 2022-06-01 įsakymu Nr. AV-137.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		29.2. Organizuoti Lobistinės veiklos priežiūros Agentūroje tvarkos aprašo pristatymą Agentūros darbuotojams, siekiant pagerinti viešumą ir skaidrumą dėl prievolės deklaruoti Agentūros darbuotojų atžvilgiu vykdytą lobistinę veiklą (vnt.)	1	Teisės skyrius	2022-05-01		Įvykdyta. Organizuotas Lobistinės veiklos priežiūros AAA tvarkos aprašo per TEAMS pristatymas AAA darbuotojams 2022-04-20.
		29.3. Parengtas Agentūros etikos kodekso pakeitimo projektas (vnt.)	1	Teisės skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. AAA direktoriaus 2022-12-21 įsakymas Nr. AV-300 „Dėl Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2021 m. spalio 5 d. įsakymo Nr. AV-257 „Dėl Aplinkos apsaugos agentūros etikos kodekso patvirtinimo“ pakeitimo“
		29.4 Išplėstas atsparumo korupcijai lygio nustatymo klausimynų arba klausimynų dalių skaičius (vnt.)	8	Teisės skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. 2022-08-24 išplėstas atsparumo korupcijai lygio nustatymo klausimynų arba klausimynų skaičius iki 8. Pasirinkti Antikorupcinės aplinkos viešajame sektoriuje kūrimo ir įgyvendinimo vadovo 17.15-17.16, 17.18-17.20, 17.22-17.24 klausimynai.
		29.5. Nustatytas atsparumo korupcijai lygio (AKL) rodiklis (balai)	ne mažesnis kaip 0,8	Teisės skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. AAA atsparumo korupcijai lygis apskaičiuotas 2022-08-24 ir jo rezultatai 2022-09-06 paskelbti AAA interneto svetainėje https://aaa.lrv.lt/ . Nustatytas AKL = 0,838 (aukštas AKL).

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
	30. Gerinti klientų aptarnavimo kokybę	30.1. Parengtas Klientų aptarnavimo įstaigoje standartas (vnt.)	1	Teisės skyrius	2022-08-01		Įvykdyta. Parengtas 2022-05-18 ir AAA direktoriaus 2022-06-01 įsakymu Nr. AV-138 patvirtintas Klientų aptarnavimo įstaigoje standartas.
		30.2. Organizuotas klientų (vartotojų) pasitenkinimo Agentūros teikiamomis paslaugomis (licencijų ir leidimų išdavimas verslo subjektams, mokymai ir konsultacijos smulkiojo ir vidutinio verslo atstovams) tyrimas, siekiant apskaičiuoti klientų pasitenkinimo indeksą (vnt.)	1	Personalo ir dokumentų valdymo skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Atliktas Klientų (vartotojų) pasitenkinimo Agentūros teikiamomis paslaugomis (licencijų ir leidimų išdavimas verslo subjektams, mokymai ir konsultacijos smulkiojo ir vidutinio verslo atstovams) tyrimas, siekiant apskaičiuoti klientų pasitenkinimo indeksą. Nustatytas Klientų pasitenkinimo indeksas – 3,8.
		30.3. Parengtas Asmenų skundų dėl priimtų Agentūros sprendimų, nagrinėjimo Agentūroje tvarkos aprašo projektas (vnt.)	1	Teisės skyrius	2022-06-01		Įvykdyta. Parengtas 2022-06-01 ir AAA direktoriaus 2022-06-10 įsakymu Nr. AV-143 patvirtintas Asmenų skundų dėl priimtų AAA sprendimų, nagrinėjimo tvarkos aprašas.
		30.4. Išnagrinėtų asmenų skundų Agentūroje dėl Agentūros priimtų sprendimų dalis, nuo visų Agentūroje gaunamų skundų (proc.)	10	Teisės skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Pagal patvirtintą AAA 2022-06-10 įsakymą Nr. AV-143, patvirtinus naują tvarkos aprašą, išnagrinėtų asmenų skundų 2022-01-01-2022-12-31 gauta 40 skundų registruoti SK ir AS registruose), priimta 11 sprendimų – 27, 5 proc.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
	31. Mažinti administracinę našą	31.1. Pritaikytos saugios „Office 365“ dokumentų apsikeitimo platformos viešųjų pirkimų, duomenų teikimo ir akreditacijos sutarčių derinimo proceso efektyvinimui, siekiant sumažinti derinimo trukmę (proc.)	50	Informacinių technologijų skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. 50 dokumentų apsikeitimo platformos darbų yra įvykdyta. Visos AAA grupės sukurtos ir duomenys perkelti.
		31.2. Remiantis kokybės valdymo sistemos (LEAN) diegimo proceso išvadomis, įvertintas poreikis keisti teisinę bazę ir pateikti siūlymai Aplinkos ministerijai kaip ją tobulinti, siekiant supaprastinti leidimų išdavimo/keitimo procesą (vnt.)	1	Taršos prevencijos departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Įdiegus LEAN buvo peržiūrėtos TIPK ir TL leidimų taisyklės. Aplinkos ministerijai 2022 m. spalio 6d. raštu Nr. (30)-A4E-10934 „Dėl Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymo Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ projekto“ ir „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6d. įsakymo Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ projekto“ pateikta pastabos ir pasiūlymai dėl dviejų teisės aktų TIPK ir TL leidimų taisyklių keitimo tobulinant teisinį reguliavimą įdiegus LEAN.
		31.3. Organizuotos konsultacijos ūkio subjektams ir aplinkosauginės dokumentacijos rengėjams ūkinės veiklos aplinkosauginio	5	Taršos prevencijos departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Nuotoliniu būdu suorganizuoti 3 seminarai taršos leidimų išdavimo, keitimo, tikslinimo oro taršos ir klimato kaitos valdymo (2022-05-10), nuotekų tvarkymo ir vandens išgavimo iš paviršinių vandens telkinių (2022-09-28), atliekų tvarkymo (2022-03-15) srities klausimais. Seminarų metu buvo pristatyti pranešimai apie šiuo metu galiojantį teisinį reglamentavimą bei aptartos dažniausiai

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		reguliavimo srityje, siekiant sumažinti daromų klaidų kiekį rengiant dokumentus ir sutrumpinti sprendimų priėmimo terminą (seminarų skaičius, vnt.)					<p>daromos klaidos, rengiant ir teikiant paraiškas bei kitus dokumentus taršos leidimų su specialiosiomis dalimis „Aplinkos oro taršos valdymas“, „Klimato kaitos valdymas“, „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)“, „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“, „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“ gavimui, keitimui, leidimo sąlygų tikslinimui.</p> <p>Ketvirtasis seminaras-diskusija dėl dažniausiai daromų klaidų, dažniausiai užduodamų klausimų atsinaujinančios energetikos (vėjo elektrinių statyba) srityje, rengiant atrankų dėl poveikio aplinkai vertinimo ir poveikio aplinkai vertinimo dokumentus vyko 2022-11-29. Seminaro metu buvo pristatyti 5 pranešimai apie poveikio aplinkai vertinimą atsinaujinančios energetikos (vėjo elektrinių statyba) srityje, PAV programos, pranešimo apie PAV pradžią rengimą, PAV ataskaitos rengimą ir dažniausiai daromas klaidas rengiant šiuos dokumentus.</p> <p>Penktas seminaras „Dėl dažniausiai kylančių neaiškumų ir daromų klaidų rengiant paraiškas taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti/pakeisti“ įvyko 2022 -12-15 jame dalyvavo 141 dalyvis, iš kurių apie 100 buvo išorės (ūkio subjektai, dokumentų rengėjai, AAD darbuotojai). Pristatytos 6 temos: „Taršos prevencija“, „Tarša į aplinkos orą“, „Vandens paėmimas ir nuotekų tvarkymas“, „Atliekų tvarkymo reglamentavimo pakeitimų apžvalga“, „Geriausi prieinami gamybos būdai (GPGB)“, „Poveikio aplinkai vertinimo procedūrų taikymas“. Po pristatymų vyko diskusija atsakant į pateiktus klausimus.</p>

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNĮP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		31.4. Sumažinta pakartotinai ūkio subjektams ir aplinkosauginės dokumentacijos rengėjams teikiamų pastabų dalis ūkinės veiklos aplinkosauginio reguliavimo srityje (proc.)	15	Taršos prevencijos departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Pakartotinai ūkio subjektams ir aplinkosauginės dokumentacijos rengėjams teikiamų pastabų dalis ūkinės veiklos aplinkosauginio reguliavimo srityje sumažėjo vidutiniškai 18 proc. Įvairiuose Taršos prevencijos departamento skyriuose pakartotinai teiktų pastabų sumažėjimas labai netolygus, labai priklauso nuo teikiamų dokumentų apimties ir sudėtingumo. Paskutiniai seminarai suorganizuoti 2022 m. IV ketvirtyje, todėl vykdytų priemonių rezultatai, tendencijos ir įvykę pokyčiai bus įvertinti 2023 m. I pusmetyje.
		31.5. Sudaryti galimybę ūkio subjektams vietoj elektroniniu būdu teikiamos informacijos apie iš gyventojų surenkamų nuotekų tvarkymą teikti šią informaciją į IS AIVIKS (sukurtas IS AIVIKS funkcionalumas, vnt.)	1 (esant finansavimui)	Vandenių būklės vertinimo skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Modernizavus AIVIKS, buvo sumažinta administracinė našta ūkio subjektams ir buvo sukurta galimybė 2022 m. ūkio subjektams informaciją apie iš gyventojų surenkamų nuotekų tvarkymą teikti į IS AIVIKS.
		31.6. Sudaryti galimybę Aplinkos apsaugos departamentui ir ūkio subjektams atliktų valstybinių laboratorinių tyrimų rezultatus pasiimti tiesiai iš IS AIVIKS (sukurtas IS AIVIKS funkcionalumas, vnt.)	1 (esant finansavimui)	Aplinkos tyrimų departamentas	2022-12-31		Įvykdyta. Įgyvendintas AIVIKS tobulinimo projektas: atlikti pakeitimai leidžiantys AAD ir ūkio subjektams planinių tyrimų rezultatus pasiimti tiesiogiai iš AIVIKS. Atlikti vidinių procedūrų pakeitimai. Vykdytas konsultavimas AAD darbuotojų nuotolinių susitikimų metu, telefonu, el. paštu. Atliktas naujo funkcionalumo testavimas su AAD ir ūkio subjektais.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNĮP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
	32. Identifikuoti 5 didžiausius administracinės naštos šaltinius Agentūros veiklos srityse ir pateikti pasiūlymus Aplinkos ministerijai dėl administracinės naštos sumažinimo šių šaltinių apimtyje	32.1. Parengtas 5 didžiausių administracinės naštos šaltinių Agentūros veiklos srityse sąrašas ir pateikti Aplinkos ministerijai siūlymai dėl identifikuotuose didžiuosiuose administracinės naštos šaltiniuose sumažinimo bent po 10 proc. (vnt.)	1	Visi padaliniai	2022-04-30		Įvykdyta. Parengtas ir pateiktas Aplinkos ministerijai 20 didžiausių administracinės naštos šaltinių Agentūros veiklos srityse sąrašas dėl identifikuotuose didžiuosiuose administracinės naštos šaltiniuose sumažinimo bent po 10 proc. Taip pat Aplinkos ministerijai pateikti konkretūs siūlymai dėl galimybės užtikrinti galimą ne esminių klaidų taisymą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (toliau – TIPK), Taršos leidimų (toliau – TL) išdavimo keitimo procese. Visi duomenys pateikti Aplinkos ministerijai iki 2022-04-30.
		32.2. Sumažinta administracinė našta identifikuotuose didžiuosiuose šaltiniuose Agentūros veikloje (proc. šių šaltinių apimtyje)	10	Visi padaliniai	2022-12-31		Įvykdyta. Dėl 32.1 punkte vertinimo kriterijaus informacijoje pateiktame sąraše nurodytų teisės aktų administracinei naštai mažinti keitimo pateikta 15 pasiūlymų, iš kurių 7 įgyvendinti: 6 teisės aktai, kuriais sumažinama administracinė našta, 1 teisės aktas kai administracinės naštos dydis nesikeičia, yra pakeisti. Sumažintos administracinės naštos identifikuotuose didžiuosiuose šaltiniuose Agentūros veikloje procentinė išraiška 35, 69 proc.
	33. Parengti informacinėse sistemose, registruose ir kadastruose saugomus duomenis atvėrimui visuomenei	33.1. Pateikti reikalingas duomenų atvėrimui duomenų bazių schemas, suteikti reikalingas prieigas prie būtinų procesui duomenų bazių rinkinių (proc.)	100	Informacinių technologijų skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. 100 proc. duomenų bazių schemų ir prieigų prie būtinų procesui duomenų suteikta.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		33.2. Lietuvos atvirų duomenų portale visuomenei atverti Agentūros registruose ir kadastruose kaupiamų metaduomenų ir duomenų rinkinių skaičius (vnt.)	8	Atliekų licencijavimo skyrius, Cheminių medžiagų skyrius, Hidrografinio tinko skyrius, Jūros aplinkos vertinimo skyrius, Klimato kaitos skyriaus, Oro kokybės vertinimo skyrius, Taršos prevencijos departamento Oro taršos prevencijos skyrius ir Taršos integruotos prevencijos skyrius, Vandenių būklės vertinimo skyrius	2022-12-31	AM17 Sutvarkyti Aplinkos ministerijos ir jai pavaldžių institucijų informacinių duomenų rinkinius ir atverti juos viešai, taip skatinant verslą jais naudotis, kuriant naujas funkcijas ir aplikacijas (veiksmas įgyvendinamas koordinuotai su Vyriausybės programos devintojo prioriteto antrojo projekto „E. VYRIAUSYBĖ 360“ veiksmas	Įvykdyta. Atverta 17 duomenų rinkinių Lietuvos atvirų duomenų portale: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ežerų, tvenkinių ir dirbtinių nepratekamų paviršinio vandens telkinių duomenys 2. Upių valstybinio monitoringo duomenys 3. Ežerų valstybinio monitoringo duomenys 4. Kuršių marių ir Baltijos jūros valstybinio monitoringo duomenys 5. Kuršių marių ir Baltijos jūros būklės duomenys 6. Upių kategorijos vandens telkinių būklės duomenys 7. Ežerų kategorijos vandens telkinių būklės duomenys 8. Metinių vandens naudojimo apskaitos ataskaitų duomenys 9. Stacionarių taršos šaltinių metinių aplinkos oro ataskaitų duomenys 10. Ūkio subjektų aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijų sąrašas 11. Fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų duomenys 12. Į aplinkos orą išmetamų teršalų apskaitos duomenys 13. Lietuvos rinkoje esančios pavojingos cheminės medžiagos 14. Lietuvos rinkoje esantys pavojingi cheminiai mišiniai 15. Juridiniai asmenys savo ūkinėje ar pramoninėje veikloje naudojančios chemines medžiagas ir (arba) cheminius mišinius 16. Organinius tirpiklius naudojančių įrenginių sąrašas 17. Gaminių tiekimo vidaus rinkai apskaitos duomenys

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNĮP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
	34. Stiprinti bendradarbiavimą su Nacionaliniu kibernetinio saugumo centru (NKSC) siekiant gerinti tvarkomų valstybės informacinių sistemų ir registrų kibernetinio saugumo garantijas ir stiprinti kompetencijas plečiantis veiklos procesų skaitmenizavimui	34.1. Organizuotų susitikimų, su NKSC dėl taikomų kibernetinio saugumo priemonių kokybės gerinimo, skaičius (vnt.)	1	Informacinių technologijų skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Įvykdytas susitikimas nuotoliniu būdu 2022-10-27. Sutarta sudalyvauti NKSC rengiamuose mokymuose, kibernetinio saugumo klausimais.
		34.2. Parinkti ir pritaikyti sprendimai, gerinantys tvarkomų valstybės informacinių sistemų ar registrų kibernetinio saugumo garantijas, skaičius (vnt.)	2	Informacinių technologijų skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Pritaikyti du sprendimai gerinantys tvarkomų valstybės informacinių sistemų ar registrų kibernetinio saugumo garantijas.
	35. Perkelti institucijos valdomas valstybines informacines sistemas į valstybinius duomenų centrus, taip didinant jų veikimo stabilumą, kokybę ir efektyvumą	35.1. Perkeltų į valstybinius duomenų centrus Agentūros valdomų valstybinių sistemų – ATVR ir AIVIKS – skaičius (vnt.)	2	Informacinių technologijų skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Perkeltos ATVR ir AIVIKS į valstybinį duomenų centrą.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
	36. Plėsti informacinių technologijų paslaugų valdymui skirtos informacinės sistemos (PTIS) galimybes, ir ją naudoti ūkio subjektų konsultavimo ir (ar) vidaus administravimo procesuose, siekiant optimizuoti šiems procesams skiriamus išteklius, užtikrinti greitesnę apsikeitimą dokumentais ir informacija, duomenų kokybę, sąlygas rinkti statistinius duomenis apie procesų eigą ir gerinti procesų efektyvumą	36.1. Veiklos procesų, perkeltų į JIRA informacinę sistemą, skaičius (vnt.)	2	Informacinių technologijų skyrius, Cheminių medžiagų skyrius, Planavimo ir aprūpinimo ištekliais skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Perkeltas Cheminių medžiagų skyriaus veiklos procesas į JIRA informacinę sistemą. Pagal prioritetinę svarbą buvo įgyvendintas AAA veiklos srities viešinamų ar atveriamų (open data) duomenų rinkinių, pakeitimų projektų valdymas per Jira (poreikių registravimas, rinkinių formavimo problematikos analizė). Dėl minėto projekto prioriteto svarbos, taip pat dėl JIRA licencijų trūkumo bei artėjančio JIRA migravimo į JIRA Cloud versiją Planavimo ir aprūpinimo ištekliais skyriaus veiklos procesas nebus perkeliamas.
		36.2. Sumažinta veiklos procesų keliama administracinė našta (proc.)	70	Informacinių technologijų skyrius, Cheminių medžiagų skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Cheminių medžiagų skyrius gryninasi programinės įrangos galimybes, pritaikant ją pagal savo procesą. Stebimas administracinės naštos mažėjimas šiais aspektais: perkeltos proceso veikla efektyvesnė, nes proceso dalyviai (ūkio subjektai ir institucijos darbuotojai) gauna informaciją apie proceso žingsnius ir tokiu būdu žino, ko tikėtis ir gali greičiau reaguoti į procesą; JIRA informacinėje sistemoje sukurta proceso žinių bazė, kuria naudodamiesi ūkio subjektai mažina bendrą užklausų skaičių. Procesas perkeltas 2022 m. II ketv. pabaigoje, AAA tinklalapyje ir socialiniuose tinklalapiuose paskelbta informacija apie teikiamų paslaugų kokybės gerinimą, tokiu būdu siekiama, kad kuo daugiau ūkio subjektų įsitrauktų į naują procesą. Procentiniai skaičiavimai bus vykdomi, kai perkeltu procesu bus naudojamos pilnai ir

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNĮP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
							bus galima palyginti panašias veiklos imtis be perkeltos proceso ir jau perkeltos proceso.
	37.Patobulinti informacinės sistemos AIVIKS aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos posistemį	37.1.Atstatytas funkcionalumas ir modernizuotas informacinės sistemos AIVIKS aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos posistemis (vnt.)	1 Tuo atveju, jei būtų gautas finansavimas	Informacinių technologijų skyrius, Taršos prevencijos departamentas	2022-12-31		Nebus vykdoma. Negautas finansavimas.
	38.Stiprinti bendradarbiavimą su institucijomis	38.1 Organizuotų bendrų seminarų - diskusijų su Aplinkos apsaugos departamentu dėl Aplinkos apsaugos įstatymo nuostatų, susijusių su TIPK, Taršos leidimų galiojimo panaikinimu, taikymu ir teikiamos informacijos, pagal kurią atliekama leidimų sąlygų peržiūra, turinio, siekiant vieningo teisės aktų traktavimo ir jų taikymo praktikos, mažinant administracinę našą ūkio subjektams, skatinant ūkio subjektų	3	Padaliniai pagal pasirinktas seminarų-diskusijų temas	2022-12-31		Įvykdyta. 2022 m. balandžio mėn. organizuotas pasitarimas-mokymai su AAD Vilniaus valdyba laboratorinių tyrimų klausimais. 2022-05-11, 2022-06-15 vyko diskusijos su AAD dėl bendros praktikos formavimo taikant Aplinkos apsaugos įstatymo (AAĮ) 191 str. 14 d. 9 p. ir 192 str. 11 d. 9 p. str., Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių nuostatas. Rugsėjo mėn. pasitarime tarp AAA ir AAD vadovybės nuspręsta tęsti bendradarbiavimą išsiginčinti veiklos gerinimo sritis. To pasėkoje rugsėjo-spalio mėn. buvo organizuoti keli darbiniai tematiniai pasitarimai. 2022-10-5 tarp AAA ir AAD įvyko ekstremalios situacijos pratybos „Gaisras Klaipėdos mieste“, kurių tikslas buvo patikrinti darbų organizavimą, informacijos apsikeitimo ir reagavimo operatyvumą tarp AAA ir AAD bei šių institucijų viduje, gavus pranešimą apie aplinkos taršą. Pratybų metu Klaipėdos valdyboje pademonstruota Aplinkos tyrimų departamento mobili įranga skirta aplinkos oro taršos matavimams, pristatytos ATD galimybės tirti aplinkos oro taršą.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		atsakingą savireguliaciją (vnt.)					<p>2022-10-13 nuotoliniu būdu organizuotas seminaras tarp abiejų institucijų eilei klausimų aptarti bei numatytas tolimesnis bendradarbiavimas. Seminare dalyvavo AAD visų valdybų ir departamentų atstovai, ATD skyrių vedėjai.</p> <p>Su AAD ir AM specialistais darbine tvarka 2022 m. rugsėjo - gruodžio mėn. nagrinėjamas AM parengtas „Aplinkybių nustatymo, priimant sprendimą dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo ar taršos leidimo galiojimo panaikinimo, nustačius šių leidimų sąlygų pažeidimus ar leidime pateiktos informacijos neatitikimus, tvarkos aprašas“. 2022-09-05, 2022-09-29, 2022-11-03 vyko pasitarimai per TEAMS, pastabos dėl aprašo projekto buvo teikiamos elektroniniu paštu.</p> <p>2022-12-14 organizuotas pasitarimas dėl taršos ir TIPK leidimų sąlygų peržiūros, gavus informaciją iš AAD apie nustatytus leidimo sąlygų pažeidimus.</p> <p>Aplinkos apsaugos priežiūrą ir valstybinę kontrolę vykdančiams pareigūnams ir specialistams 2022-11-10 suorganizuotas nuotolinis seminaras „Aplinkos oro taršos valdymas“, pasidalinti žiniomis ir įgyta patirtimi, valdant ir sprendžiant dažniausiai kylančias problemines situacijas aplinkos oro taršos valdymo ir prevencijos srityje, kartu plėtojant tarpinstitucinį bendradarbiavimą, efektyvinant Aplinkos apsaugos įstatyme ir kituose aplinkos apsaugą reglamentuojančiuose teisės aktuose ūkio subjektams nustatytų reikalavimų taršos prevencijos srityje įgyvendinimo priežiūrą ir kontrolę.</p>

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNĮP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		38.2. Parengta ir Aplinkos apsaugos departamentui pateikta 2021 m. importuotų specifinių atliekų srautų tvarkymo analizė pagal atliekų kilmę ūkio subjektų lygmenyje (vnt.)	1	Atliekų licencijavimo skyrius	2022-12-01		Įvykdyta. Aplinkos apsaugos departamentui analizė apie 2021 m. importuotų specifinių atliekų srautų tvarkymą pagal atliekų kilmę pateikta 2023-01-11.
		38.3. Parengti ir Aplinkos apsaugos departamentui pateikti sąrašai ūkio subjektų, tiekiančių rinkai apmokestinamuosius gaminius ir gaminiais pripildytas pakuotes, bet nevykdančių apskaitos GPAIS ir (ar) neteikiančių VMI mokesčio už aplinkos teršimą deklaracijų (FR0523, FR0524) (vnt.)	2	Atliekų licencijavimo skyrius	2022-07-31		Įvykdyta. Sąrašai ūkio subjektų, tiekiančių rinkai apmokestinamuosius gaminius, bet nevykdančių apskaitos GPAIS ir (ar) neteikiančių VMI mokesčio už aplinkos teršimą deklaracijų, pateikti AAD 2022-09-30.
		38.4. Suformuotas ir su priminiu apie prievolę vykdyti pareigas atitinkamoms gamintojų importuotojų organizacijoms išsiųstas sąrašas gamintojų importuotojų	1	Atliekų licencijavimo skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. 2022-12-29 Asociacijai EEPA, VšĮ „Elektronikos gamintojų ir importuotojų organizacija“, VšĮ „PATS LT“, Padangų importuotojų organizacijai išsiųsti sąrašai gamintojų importuotojų organizacijų steigėjų, dalyvių ir pavedimo davėjų, įsiregistravusių GPAIS GII sąvade kaip tiekiančių vidaus rinkai elektros ir elektroninę įrangą ar apmokestinamuosius gaminius, bet nevykdančių apskaitos GPAIS arba aplanai neregistruotų GPAIS GIIS.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNĮP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		organizacijų steigėjų, dalyvių ir pavidimo davėjų, įsiregistravusių GII sąvade kaip tiekiančių vidaus rinkai apmokestinamuosius gaminius, bet nevykdančių apskaitos GPAIS (vnt.)					
		38.5.Sukurta(s)/atnaujinta(s) tarptautinio bendravimo ir bendradarbiavimo su kitų šalių (ypač kaimyninių) aplinkos apsaugos agentūromis ar analogiškais institucijomis platforma ar kitas formatas (vnt.)	1	Vadovybė	2022-12-31		Įvykdyta. Stiprinamas bendradarbiavimas su Lenkijos vyriausiąją aplinkos apsaugos inspekcija dėl kovinių cheminių medžiagų identifikavimo metodų, siekiant parengti siūlymus dėl tinkamiausio pavojingų cheminių medžiagų (cheminio ginklo) monitoringo tinklo sukūrimo, tarpvalstybinių atliekų vežimų srityje. Stiprinamas bendradarbiavimas tarp Baltijos šalių aplinkos apsaugos institucijų (Estijos aplinkos valdyba ir Latvijos valstybinė aplinkos tarnyba), dalinamasi gerąja praktika.
Administruoti Klimato kaitos programos lėšomis finansuojamus projektus (02-001-11-04-01)	1. Teikti informaciją, kitus dokumentus valstybės ir kitoms tarptautinėms institucijoms, taip užtikrinant įsipareigojimų dėl informacijos apie klimato kaitą teikimo europiniame lygmenyje įgyvendinimą	1.1. Laiku parengtos ir pateiktos klimato kaitos srities ataskaitos, informacijos ir duomenų rinkiniai Aplinkos ministerijai ir tarptautinėms institucijoms (vnt.)	5	Klimato kaitos skyrius	2022-12-31		Įvykdyta. Pateikta visa reikalinga informacija, duomenys bei ataskaitos. Pateiktos ŠESD apskaitos, išankstinė ŠESD kiekio, dviemė ir degalų tiekėjų ataskaitos bei informacija apie direktyvos 2003/87/EB taikymą Lietuvoje 2021 m.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
	2. Atlikti juridinių ir fizinių asmenų, turinčių fluorintų ŠESD tvarkymo atestatus, teikiamų IS AIVIKS ataskaitų analizę	2.1. Aplinkos apsaugos departamentui pateiktas sąrašas įmonių galimai vykdančių fluorintų ŠESD tvarkymo veiklą ir neteikiančių ataskaitų apie fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų naudojimą (vnt.)	1	Klimato kaitos skyrius	2022-06-30		Įvykdyta. 2022-06-23 analizės rezultatai t. y. sąrašas pateiktas AAD.
	3. Atlikti ūkio subjektų dalyvaujančių Europos Sąjungos apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemoje teikiamos informacijos ir duomenų patikrą bei analizę	3.1. Aplinkos apsaugos departamentui pateiktas rekomendacinis sąrašas dėl ūkio subjektų įtraukimo į patikrinimo planą (vnt.)	1	Klimato kaitos skyrius	2022-12-01		Įvykdyta. Patikrintos ATL PS dalyvaujančių įmonių metinės veiklos lygio pokyčių ir ŠESD metinės ataskaitos. Parengtas ir AAD pateiktas sąrašas.
	4. Atlikti Lietuvos Respublikos rinkai 2021 m. patiektų degalų kiekio (Valstybinės mokesčių inspekcijos ir Agentūros duomenų) palyginamąją analizę	4.1. Parengta informacija duomenų teikėjams dėl galimo duomenų neatitikimo (vnt.)	1	Klimato kaitos skyrius	2022-11-30		Įvykdyta. Atlikta duomenų analizė bei apie neatitikimus informuoti duomenų tiekėjai.
	5. Parengti politikos ir priemonių poveikio šiltnamio efektą sukeliančių dujų ir oro teršalų kiekiui ex-post ir ex-ante vertinimo metodikas	5.1. Parengtas politikos ir priemonių vertinimo (ŠESD ir oro teršalų kiekiui ex-post ir ex-ante) skaičiuoklių rinkinys (vnt.)	1	Klimato kaitos skyrius, Oro kokybės vertinimo skyrius, darbo grupė - Aplinkosaugos politikos	2022-12-31	6.6.3 Stiprinti tarpinstitucinius nacionalinio ŠESD kiekio prognozavimo ir atskirų	Įvykdyta. Parengtos skaičiuoklių metodikos su formulėmis bei automatizuotos skaičiuoklės skirtos esamų ir planuojamų politikos priemonių išmetamų ŠESD ir oro teršalų kiekiui mažinimo vertinimui pagal atskirus sektorius. Iš viso, nuo 2022 m. pradžios, parengta daugiau nei 200 skaičiuoklių.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
				poveikio vertinimo kompetencijų centras		politikos priemonių planuojamo poveikio vertinimo pajėgumus, pereinant prie modeliavimo grįsto proceso	
	6.Atnaujinti Nacionaliniam energetikos ir klimato srities veiksmų plano (NEKSVP) iki 2030 m. dekarbonizacijos daliai skirtą informaciją ir duomenis	6.1.Įvertintas atnaujinamo NEKSVP dekarbonizacijos priemonių efektas ir apimtys (vnt.)	1	Klimato kaitos skyrius, Oro kokybės vertinimo skyrius, darbo grupė - Aplinkosaugos politikos poveikio vertinimo kompetencijų centras	2022-10-01	6.1.13 Atnaujinti Nacionalinį energetikos ir klimato srities veiksmų planą iki 2030 m., kuris užtikrintų pakankamai spartų ŠESD kiekio mažėjimą atskiruose sektoriuose veiksmingiausiomis ir ekonomiškai naudingiausiomis priemonėmis, suderintomis per tuo tikslu įsteigtas atskirų sektorių darbo grupes,	Įvykdyta. Apskaičiuoti ir susisteminti rodikliai reikalingi ŠESD vertinimui skirtinguose sektoriuose. Sudarytos sektorinės veiklos duomenų prognozės ir sumodeliuotos išmetamų ŠESD kiekio projekcijos, leidžiančios tiksliau įvertinti bendrą politikos ir priemonių efektyvumą.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
						įtraukiant verslo, mokslo, socialinių partnerių, pilietinės visuomenės atstovus	
		6.2 Parengtos Lietuvos ŠESD kiekio prognozės atskiriems sektoriams iki 2050 m. (vnt.)	1	Klimato kaitos skyrius, Oro kokybės vertinimo skyrius, darbo grupė - Aplinkosaugos politikos poveikio vertinimo kompetencijų centras	2022-12-07		Neįvykdyta. Įvertintos esamos ir planuojamos politikos ir priemonių poveikis ŠESD kiekiui iki 2030 m. Kriterijus bus įgyvendintas 2023-03-15.
		6.3 Parengta NEKSVP 4.1 ir 4.2, 5.1.1 dalių aprašomoji dalis (vnt.)	1	Klimato kaitos skyrius, Oro kokybės vertinimo skyrius, darbo grupė - Aplinkosaugos politikos poveikio vertinimo kompetencijų centras	2022-12-31		Neįvykdyta. Bus vykdoma kai bus baigti parengti ŠESD kiekio scenarijai su esamomis ir su papildomomis priemonėmis. ENMIN nėra pateikusi informacijos apie energetikos sektoriuje planuojamas priemones, todėl nėra galimybės sudaryti galutinius ŠESD kiekio prognozių scenarijus. Nesant galutiniams scenarijams, nėra galimybės rengti aprašomąją dalį.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		6.4 Parengta NEKSVP dalis apie planuojamų politikos priemonių poveikį oro taršai (vnt.)	1	Oro kokybės vertinimo skyrius, darbo grupė – Aplinkosaugos politikos poveikio vertinimo kompetencijų centras	2022-11-30		Neįvykdyta. Dėl NEKSVP rengimo proceso vėlavimų, įvertintas ne visų ūkio sektorių planuojamų politikos priemonių poveikis oro taršai. Baigtinis veiksmo įgyvendinimas numatomas 2023 m. II ketv.
	7. Išplėsti Agentūros veiklą politikos ir priemonių poveikio vertinimo kompetencijų srityje, pagal pamatuotas aplinkosaugos rodiklius	7.1. Parengtas naujos Agentūros administracinės struktūros projektas pateiktas Aplinkos ministerijai (vnt.)	1	Vadovybė	2022-04-30	6.6.3. Stiprinti tarpinstitucinius nacionalinio ŠESD kiekio prognozavimo ir atskirų politikos priemonių planuojamo poveikio vertinimo pajėgumus, pereinant prie modeliavimo grįšto proceso	Įvykdyta. Naujos administracinės struktūros projektas pateiktas AM. Aplinkos ministro 2022 m. gegužės 19 d. įsakymu Nr. V-99 „Dėl Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2019 m. vasario 15 d. įsakymo Nr. D1-86 „Dėl Aplinkos apsaugos agentūros administracinės struktūros ir administracijos struktūros schemas patvirtinimo“ pakeitimo“ patvirtinta nauja Aplinkos apsaugos agentūros administracinė struktūra.
		7.2. Agentūroje įsteigtas politikos ir priemonių poveikio vertinimo kompetencijų centras (vnt.)	1	Vadovybė	2022-06-01		Įvykdyta. 2022-05-26 Aplinkos apsaugos agentūros direktorės įsakymu Nr. AV-127 „Dėl struktūrinių pertvarkymų ir Aplinkos apsaugos agentūros pareigybių sąrašo patvirtinimo“ 2022 m. birželio 1 d. įsteigtas Aplinkos buklės analitikos centras.

Priemonės pavadinimas ir kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės		Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	VPNIP ar AM veiksmo Nr. ir pavadinimas	Informacija apie vykdymą
		Pavadinimas	Reikšmė				
		7.3. Išanalizuotas ir Lietuvai adaptuotas „Pathway Explorer“ modelis, siekiant integruotai vertinti atskirų sektorių politikos priemonių poveikį bendram ŠESD kiekio pokyčiui (vnt.)	1	Klimato kaitos skyrius, darbo grupė - Aplinkosaugos politikos poveikio vertinimo kompetencijų centras	2022-06-15		Nebus vykdoma. Buvo atliktas duomenų atnaujinimas, tačiau išanalizavus modelio galimybes (nėra galimybės įvertinti kiekvienos politikos ir priemonės atskirai, kiekviena priemonė turėtų būti vertinama atskirai ir keliama į modelį) nutarta šio modelio nenaudoti. Šiuo metu yra parengtos esamos politikos ir priemonių poveikio ŠESD kiekiui vertinimo skaičiuoklės, kurios leidžia įvertinti apytikrą kiekvienos politikos ir priemonės poveikį. Be to, yra vykdomas LIFE IP projektas, kurio metu yra kuriamas išsamesnis ir galingesnis modelis nei „Pathway Explorer“, todėl turėti du modelius nėra tikslinga.