

## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2026 METŲ VEIKLOS PLANAS

**Vizija:** Patikimiausia informacija apie aplinką bei juntamas poveikis ekosistemų stiprinimui.

**Misija:** Būdami skaidria ir atvira organizacija teikiame patikimą informaciją visuomenei, užtikriname teikiamų paslaugų kokybę ir siekiame didinti aplinkosauginį reguliavimą ir visuomenės informuotumą. Siekiame apsaugoti aplinką ir visuomenę nuo žalos vykdant efektyvią laboratorijų veiklos (aplinkos tyrimų ir (ar) matavimų atlikimo, ėminių ėmimo) priežiūrą.

**Pagrindinis tikslas:** Įgyvendinti priemones skirtas saugoti aplinkos orą nuo taršos, išlaikyti zonose ir aglomeracijose mažesnius oro užterštumo lygius, įgyvendinti priemones, skirtas išsaugoti ir gerinti paviršinių vandens telkinių būklę, rinkti, vertinti ir teikti informaciją apie aplinkos būklę, cheminių medžiagų ir mišinių srautus, taršą ir taršos prevencijos priemones, įgyvendinti ūkinės veiklos aplinkosauginį reguliavimą ir cheminių medžiagų valdymo politiką, užtikrinti racionalų gyvosios gamtos išteklių naudojimą ir tinkamą, teisės aktų reikalavimus atitinkančią jų apsaugą.

### 2026 M. VEIKLOS PRIORITETAI:

#### 1. PRIORITETAS: *Aplinkos sistemos debiurokratizacija ir skaidrumas*

Tikslas: *Mažinti administracinę naštą ūkio subjektams*

Siekiamas rezultatas: *Suplanuotos ir įgyvendintos ne mažiau kaip 3 iniciatyvos mažinti administracinę naštą ūkio subjektams*

Matavimo vienetas: *vienetai*

Sąsaja su planavimo dokumentu: *Aplinkos ministerijos 2026-2028 m. strateginis veiklos planas*

#### 2. PRIORITETAS: *Pasirengimas ES pirmininkavimui*

Tikslas: *Pagal Agentūros kompetenciją dalyvauti pasirengimo Lietuvos pirmininkavimo ES Tarybai veiklose*

Siekiamas rezultatas: *Efektyvus Agentūros ekspertų dalyvavimas pasirengimo Lietuvos pirmininkavimo ES Tarybai veiklose, kurias kuruos Aplinkos ministerija, procesą – dalyvaujančių ekspertų skaičius - ne mažiau 15*

Matavimo vienetas: *vienetai*

Sąsaja su planavimo dokumentu: *Aplinkos ministerijos 2026-2028 m. strateginis veiklos planas*




#### 3. PRIORITETAS: *Prisidėti prie prisitaikymo prie klimato kaitos pastangų*



Tikslas: *Efektyvinti aplinkos taršos ir būklės vertinimo sistemą aplinkos oro kokybės srityje bei prisidėti įgyvendinant ES Gamtos atkūrimo reglamentą*

Siekiamas rezultatas: *Atnaujinti: valstybinio aplinkos oro monitoringo automatinių aplinkos oro kokybės tyrimų stočių tinklas (18 vnt.) ir 4 upių baseinų rajonų valdymo planai, atliktas potvynių grėsmės modeliavimas 6 upėse siekiant parengti atnaujintus potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapius*


Matavimo vienetas: *vienetai*




Sąsaja su planavimo dokumentu: *Aplinkos ministerijos 2026-2028 m. strateginis veiklos planas*


JT darnaus vystymosi tikslas <a href="#">DVR LT</a>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, matavimo vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĮP, NPP, Susitarimas), elemento kodas  <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>PRIORITETAS:</b> <i>Aplinkos sistemos debiurokratizacija ir skaidrumas</i>									
<b>Tikslas:</b> <i>Mažinti administracinę naštą ūkio subjektams</i>									
<b>Siekiamas rezultatas ir matavimo vienetas:</b> <i>Suplanuotos ir įgyvendintos ne mažiau kaip 3 iniciatyvos mažinti administracinę naštą ūkio subjektams</i>									
<b>DVT:</b>   <b>Uždaviniai:</b> 12.6; 16.6; 16.10	Prisidėti mažinant administracinę naštą ūkio subjektams	Iki metų pabaigos įgyvendintos trys su tiesioginiu vadovu suderintos administracinės naštos mažinimo iniciatyvos (vnt.)	-	2	-	3	Struktūriniai padaliniai	III ketv.	Susitarimas 6. Tikslas pagal veiklos kryptis; VPNĮP veiksmas: 1.6.8 <sup>ii</sup>
		Pateikti pasiūlymai Aplinkos ministerijai, kuriant ir įdiegiant taršos prevencijos IS, siekiant supaprastinti poveikio aplinkai vertinimo, atrankos, taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų bei taršos leidimų išdavimo procesus (proc.)	-	-	100	100	Taršos prevencijos departamentas	IV ketv.	
		Aktualizuotos TIPK ir taršos leidimų redakcijos (vnt.)	434	160	403	250	Taršos prevencijos departamentas	IV ketv.	
<b>DVT:</b> 	Stiprinti bendradarbiavimą su suinteresuotomis šalimis (įskaitant asociacijas)	Kartu su identifikuotų ūkio subjektų, kuriems pagal kompetenciją teikiamos licencijavimo paslaugos, grupėmis, juos vienijančiomis asociacijomis, identifikuotos licencijavimo, konsultavimo ir komunikacijos procesų problemos, trūkumai ir pateikti apibendrinti siūlymai	-	-	-	2	Taršos prevencijos departamentas; Aplinkos būklės analitikos centras; Gyvosios gamtos licencijavimo	IV ketv.	



JT darnaus vystymosi tikslas <u>DVR LT</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĮP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 <p><b>Uždaviniai:</b> 12.6; 16.6</p>		nustatytiems trūkumams pašalinti (vnt.)					skyrius; Cheminių medžiagų skyrius		
<p><b>DVT:</b></p>  <p><b>Uždaviniai:</b> 16.6</p>	Patobulinti ir optimizuoti leidimų išdavimą, išgryninant procesus, efektyviai paskirstant išteklius ir konsultuojant fizinius ir juridinius asmenis	Skaitmenizuotas išduodamų leidimų procesas (proc.)	33	70	41	100	Informacinių technologijų skyrius	IV ketv.	Susitarimas 1. Tikslas pagal veiklos kryptis <sup>iii</sup> ; Susitarimas 3. Tikslas pagal veiklos kryptis <sup>xvii</sup>
Optimizuoti leidimų išdavimo vidiniai procesai (proc.)	40	70	78	100	Aplinkos būklės analitikos centras; Gyvosios gamtos licencijavimo skyrius; Taršos prevencijos departamentas	IV ketv.			


JT darnaus vystymosi tikslas <u>DVR LT</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĮP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Stebimas ir vertinamas optimizavimo plano įgyvendinimas, parengtos išvados pristatytos Aplinkos ministerijai (vnt.)	-	1	1	1	Taršos prevencijos departamentas; Aplinkos tyrimų departamentas	IV ketv.	
		Išnagrinėtos galimybės pritaikyti DI įrankius Agentūros veikloje, analizuojant dokumentus, duomenis, nagrinėjant skundus, priimant sprendimus ir pateikti siūlymai dėl DI pritaikymo galimybių (vnt.)	-	-	-	1	Informacinių technologijų skyrius; Cheminių medžiagų skyrius; taršos prevencijos departamentas; Gyvosios gamtos licencijavimo skyrius; Aplinkos būklės analitikos centras; Personalo ir dokumentų valdymo skyrius; Aplinkos tyrimų departamentas; Teisės skyrius	III ketv.	



JT darnaus vystymosi tikslas <a href="#">DVR LT</a>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĮP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>PRIORITETAS: Pasirengimas ES pirmininkavimui</b>									
<b>Tikslas:</b> Pagal Agentūros kompetenciją dalyvauti pasirengimo Lietuvos pirmininkavimo ES Tarybai veiklose									
<b>Siekiamas rezultatas ir matavimo vienetas:</b> <i>Efektyvus Agentūros ekspertų dalyvavimas pasirengimo Lietuvos pirmininkavimo ES Tarybai veiklose, kurias kuruos Aplinkos ministerija, procesą – dalyvaujančių ekspertų skaičius - ne mažiau 15</i>									
	Dalyvauti pasirengimo Lietuvos pirmininkavimo ES Tarybai veiklose, kurias kuruos Aplinkos ministerija	Įsitraukę Agentūros ekspertai į pasirengimo Lietuvos pirmininkavimui ES Tarybai veiklas (ekspertų skaičius, vnt.)	-	-	-	ne mažiau 15	Cheminių medžiagų skyrius; Aplinkos būklės analitikos centras, Gamtos licencijavimo skyrius	IV ketv.	
<b>PRIORITETAS: Prisidėti prie prisitaikymo prie klimato kaitos pastangų</b>									
<b>Tikslas:</b> <i>Efektyvinti aplinkos taršos ir būklės vertinimo sistemą aplinkos oro kokybės srityje bei prisidėti įgyvendinant ES Gamtos atkūrimo reglamentą</i>									
<b>Siekiamas rezultatas ir matavimo vienetas:</b> <i>Atnaujinti: valstybinio aplinkos oro monitoringo automatinių aplinkos oro kokybės tyrimų stočių tinklas (18 vnt.) ir 4 upių baseinų rajonų valdymo planai, atliktas potvynių grėsmės modeliavimas 6 upėse siekiant parengti atnaujintus potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapius</i>									
<b>DVT:</b> 	Stiprinti ir tobulinti aplinkos taršos ir būklės vertinimo bei stebėsenos sistemą aplinkos oro kokybės srityje	Atnaujinta valstybinio aplinkos oro monitoringo automatinių aplinkos oro kokybės tyrimų stočių teršalų matavimo įranga (stočių skaičius, vnt.)	-	-	-	18	Aplinkos tyrimų departamentas	IV ketv.	NPP 6.11 <sup>xvi</sup> ; VPNĮP 1.6.7 <sup>xii</sup>





JT darnaus vystymosi tikslas <u>DVR LT</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, matavimo vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĮP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 <p><b>Uždaviniai:</b> 3.9.; 11.6.</p>		<p>Įsteigtos naujos valstybinio aplinkos oro monitoringo automatinių aplinkos oro kokybės tyrimų stotys (stočių skaičius, vnt.)</p> <p>Atnaujinta ir įdiegta Oro kokybės tyrimų informacinė sistema (OKT IS), skirta aplinkos oro kokybės duomenų surinkimui, vertinimui ir visuomenės informavimui ( vnt.)</p>	-	-	-	1	Aplinkos tyrimų departamentas	IV ketv.	
<p><b>DVT:</b></p>   <p><b>Uždaviniai:</b> 3.9.; 11.6.</p>	Didinti į aplinkos orą išmetamų teršalų apskaitos ir prognozių kokybę	Atliktas transporto sektoriaus į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio perskaičiavimas pagal naujausią turimą informaciją apie kelių transporto priemonių, turinčių teisę dalyvauti eisme skaičių ir kt. duomenis (duomenų rinkinys, vnt.)	-	-	-	1	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	

JT darnaus vystymosi tikslas <u>DVR LT</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĖP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Įgyvendintos EK ekspertų rekomendacijos pagrindiniuose ūkio sektoriuose išmetamų į aplinkos orą teršalų apskaitos detalumui ir tikslumui didinti (proc. nuo 2024 m. EK ekspertų pateiktų ir 2025 m. apskaitos patikros metu patvirtintų įgyvendintomis rekomendacijų skaičiaus)	59	30	44	30	Aplinkos būklės analitikos centras	III ketv.	
<b>DVT:</b>  <b>Uždaviniai:</b> 6.3.	Dalyvauti įgyvendinant ES Gamtos atkūrimo reglamentą	Parengti pasiūlymai ir suteiktos konsultacijos dėl ES Gamtos atkūrimo reglamento 9 straipsnio dalies susijusios su natūralių upių jungčių nustatymu: - parengtas dirbtinių kliūčių (užtvankos, slenksčiai ir kt.) išilginiam upės vientisumui užtikrinti sąrašas (vnt.); - parengtas pagal turimus duomenis skersinėms (upės tiesinimo) paviršinių vandenių jungtims užtikrinti sąrašas (vnt.)  Pateikti pasiūlymai Nacionalinio gamtos atkūrimo plano projektui dėl priemonių, skirtų vidaus vandenių ir Baltijos jūros ekosistemų būklei gerinti (vnt.)	-	1	1	2	Aplinkos būklės analitikos centras	III ketv.	VPNĖP 10.1.8. <sup>iv</sup> ; AM-11 <sup>v</sup> ; Susitarimas 2. Tikslas pagal veiklos kryptis <sup>xv</sup>
		Pateikti pasiūlymai Nacionalinio gamtos atkūrimo plano projektui dėl priemonių, skirtų vidaus vandenių ir Baltijos jūros ekosistemų būklei gerinti (vnt.)	-	1	-	1	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketvirtis	

JT darnaus vystymosi tikslas <u>DVR LT</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, matavimo vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNIP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>Įvertinus aplinkos monitoringo rezultatus, parengti preliminarūs 2028–2033 m. periodo Dauguvos, Lielupės, Nemuno ir Ventos upių baseinų rajonų (UBR) valdymo planai ir paskelbti Agentūros interneto svetainėje, siekiant informuoti visuomenę ir suinteresuotas institucijas ir gauti iš jų pastabas (vnt.)</p> <p>Atliktas potvynių grėsmės modeliavimas upėse siekiant parengti atnaujintus potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapius (upių skaičius, vnt.)</p>	-	-	-	4	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketvirtis	
		Atliktas potvynių grėsmės modeliavimas upėse siekiant parengti atnaujintus potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapius (upių skaičius, vnt.)	-	-	-	6	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	
<b>Tęstinės veiklos</b>									
<p><b>AM SVP uždavinys: 02-001-11-01 (T)</b> Užtikrinti nepertraukiamą ir kokybišką aplinkos taršos ir kokybės, gamtos išteklių stebėjimą ir vertinimą, aplinkos taršos ir kokybės pokyčių prognozavimą ir visuomenės informavimą, politikos priemonių poveikio pamatuojamiems aplinkosaugos rodikliams vertinimą, kurti priemones, leidžiančias siekti geros vandens telkinių būklės ir šalies mastu vykdyti aplinkosauginio reguliavimo įgyvendinimo priežiūrą, cheminių medžiagų valdymą ir taršos prevenciją.</p> <p><b>AM SVP priemonė: 02-001-11-01-01 (TP):</b> Vykdyti valstybinį aplinkos oro ir paviršinio vandens monitoringą ir didinti taršos prevencijos veiksmingumą.</p>									
<p><b>DVT:</b></p>  	<p>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,</p>	<p>Surinktas aplinkos oro kokybės aglomeracijose ir zonose (labiausiai urbanizuotose zonos teritorijose), foninio oro ir foninių atmosferos kritulių vertinimui reikalingų patikimų metinių duomenų kiekis (proc.)</p>	94	ne mažiau kaip 90	87	ne mažiau kaip 90	Aplinkos tyrimų departamentas	IV ketv.	NPP 6 <sup>vii</sup> ; 6.7 <sup>ix</sup>

JT darnaus vystymosi tikslas <u>DVR LT</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĮP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 <p><b>Uždaviniai:</b> 6.3.; 11.3.; 14.1.; 14.2.; 14.3.; 14.5.</p>	<p>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 bei atitikti EEA numatytus duomenų patikimumo kriterijus</p>	<p>Surinktas oro ir kritulių, dirvožemio, vandens ir augalijos būklės sąlygiškai natūraliose miško ekosistemose vertinimui reikalingų patikimų duomenų kiekis (proc.)</p> <p>Surinktas ežerų ir tvenkinių vandens kokybės vertinimui reikalingų patikimų duomenų kiekis (proc.)</p> <p>Surinktas upių vandens kokybės vertinimui reikalingų patikimų duomenų kiekis (proc.)</p> <p>Surinktas Baltijos jūros priekrantės, tarpinių vandens telkinių, išskirtinės ekonominės zonos ir teritorinės jūros vandens kokybės vertinimui reikalingų patikimų duomenų kiekis (proc.)</p> <p>Surinktas Baltijos jūros bei Kuršių marių krantų pokyčių vertinimui reikalingų patikimų duomenų kiekis (proc.)</p>	<p>99</p> <p>99</p> <p>96</p> <p>98</p> <p>100</p>	<p>ne mažiau kaip 80</p> <p>ne mažiau kaip 90</p> <p>ne mažiau kaip 90</p> <p>ne mažiau kaip 85</p> <p>ne mažiau kaip 90</p>	<p>95</p> <p>97</p> <p>96</p> <p>95</p> <p>79</p>	<p>ne mažiau kaip 80</p> <p>ne mažiau kaip 90</p> <p>ne mažiau kaip 90</p> <p>ne mažiau kaip 85</p> <p>ne mažiau kaip 90</p>	<p>Aplinkos tyrimų departamentas</p> <p>Aplinkos tyrimų departamentas</p> <p>Aplinkos tyrimų departamentas</p> <p>Aplinkos tyrimų departamentas</p> <p>Aplinkos tyrimų departamentas</p>	<p>IV ketv.</p> <p>IV ketv.</p> <p>IV ketv.</p> <p>IV ketv.</p> <p>IV ketv.</p>	

JT darnaus vystymosi tikslas <u>DVR LT</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, matavimo vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĮP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Modeliavimo būdu įvertintas erdvinis aplinkos oro teršalų (KD10, KD25, NO2, SO2, CO, LOJ, B(a)P) pasiskirstymas šalyje 2025 m. (žemėlapių rinkinys, vnt.) Ežerų ir tvenkinių vandens kokybei nustatyti įvertintų ežerų ir tvenkinių skaičius (vnt.) Upių vandens kokybei nustatyti įvertintų upių vietų skaičius (vnt.) Įvertintų telkinių skaičius Kuršių marių ir Baltijos jūros vandens kokybei nustatyti (vnt.)	- 77 202 8	- 70 180 8	- 77 209 8	1 77 192 8	Aplinkos būklės analitikos centras Aplinkos būklės analitikos centras Aplinkos būklės analitikos centras Aplinkos būklės analitikos centras	III ketv. IV ketv. IV ketv. IV ketv.	
<b>DVT:</b>  <b>Uždaviniai:</b> 11.6	Įvertinti atnaujinamo Nacionalinio oro taršos mažinimo plano (NOTMP) priemonių poveikį oro taršai ir kokybei	Parengtas ir Aplinkos ministerijai pateiktas atnaujinamo NOTMP priemonių poveikio aplinkos oro taršai ir kokybei vertinimas (duomenų ir informacijos rinkinys, vnt.)	1	-	-	1	Aplinkos būklės analitikos centras	II ketv.	VPNĮP 10.3.9 <sup>vi</sup>
<b>DVT:</b> 	Įvertinti JT TTOTP konvencija ir direktyva (ES) 2016/2284 reguliuojamų oro teršalų išmestą kiekio pokytį	JT TTOTP konvencija ir direktyva (ES) 2016/2284 reguliuojamų oro teršalų, kurių išmestas kiekio pokytis įvertintas, skaičius (vnt.)	26	26	26	26	Aplinkos būklės analitikos centras	I ketv.	NPP <sup>vii</sup>

JT darnaus vystymosi tikslas <u>DVR LT</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĮP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Uždaviniai:</b> 11.6									
<b>DVT:</b>     <b>Uždaviniai:</b> 12.4.; 6.5.; 7.2;	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	Parengtos ir pateiktos Europos Komisijai ir tarptautinėms institucijoms aplinkos oro kokybės, taršos ir jos poveikio ataskaitos (duomenų ir informacijos rinkiniai, vnt.)  Visuomenės informavimui apie aplinkos oro kokybę Agentūros interneto svetainėje skelbtas Oro kokybės indeksas (dienų skaičius per metus)  Parengta ir Agentūros interneto svetainėje paskelbta ataskaita apie oro taršą Lietuvoje, remiantis nacionalinės į aplinkos orą išmetamų teršalų apskaitos duomenimis ( vnt.)  Parengtos, pateiktos suinteresuotoms institucijoms bei paskelbtos Agentūros interneto svetainėje apžvalgos apie aplinkos oro kokybę zonoje ir aglomeracijose 2025 m. ( vnt.)	10	11	11	11	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	NPP 6 <sup>vii</sup> ; 6.6 <sup>viii</sup> ; 6.7 <sup>ix</sup> ; 6.10 <sup>x</sup>
			366	365	365	365	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	
			1	1	1	1	Aplinkos būklės analitikos centras	II ketv.	
			3	3	4	4	Aplinkos būklės analitikos centras	III ketv.	





JT darnaus vystymosi tikslas <a href="#">DVR LT</a>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNIP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.10.		Parengti ir paskelbti Agentūros interneto svetainėje į aplinkos orą išmetamų teršalų ir aplinkos oro kokybės rodiklių duomenys (rodiklių skaičius, vnt.)	6	6	6	6	Aplinkos būklės analitikos centras	III ketv.	
		Sudaryti ir paskelbti Agentūros interneto svetainėje ūkio sektorių ir aktualių subsektorių, turinčių didžiausią poveikį nacionaliniu mastu išmetamam direktyva (ES) 2016/2284 reguliuojamų teršalų – SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , KD <sub>2,5</sub> , NMLOJ, NH <sub>3</sub> – kiekiui, sąrašai (vnt.)	5	5	5	5	Aplinkos būklės analitikos centras	I ketv.	
		Sudaryti ir paskelbti Agentūros interneto 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	2	2	2	Aplinkos būklės analitikos centras	II ketv.	
		Parengtos ir pateiktos ataskaitos Europos Komisijai apie nuotekas, nuotekų dumblą, apie aplinkos būklę, apie monitoringą (vnt.)	3	3	3	5	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	






JT darnaus vystymosi tikslas <a href="#">DVR LT</a>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĮP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Parengtos ir pateiktos upių, ežerų tarpinių ir priekrantės vandens telkinių fizikinių-cheminių, biologinių, pavojingų ir stebėsenos sąrašo medžiagų, vandens naudojimo ir teršalų su nuotekomis duomenų ataskaitos Europos aplinkos agentūrai (vnt.)	8	8	8	8	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	
		Parengtos ir pateiktos EUROSTAT EBPO, ir HELCOM ataskaitos apie vandens naudojimą, nuotekų tvarkymą ir aplinkosauginę informaciją (vnt.)	15	15	14	15	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	
		Parengti ir pateikti duomenys ir informacija Latvijos ir Lenkijos institucijoms pagal bendradarbiavimo vandenų srityje sutartis	2	2	2	2	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	
		Parengtos ir pateiktos vandenų srities informacija ir ataskaitos nacionalinėms institucijoms (vnt.)	17	17	17	14	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	
		Parengti ir patalpinti Oficialiosios statistikos portale statistinių duomenų rinkiniai apie vandens naudojimą ir nuotekų tvarkymą už 2025 m. (vnt.)	3	3	3	3	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	

JT darnaus vystymosi tikslas <u>DVR LT</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĮP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Parengta ir Agentūros interneto svetainėje paskelbta informacija apie vandens telkinių kokybę, vandens naudojimą, nuotekų tvarkymą (vnt.)	14	14	10	18	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	
		Parengtos ir pateiktos atliekų srities ataskaitos Europos Komisijai (vnt.)	14	14	18	22	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	
		Parengta ir pateikta EUROSTAT ir EBPO ataskaita apie komunalinių atliekų struktūrinius rodiklius už 2025 m. (vnt.)	1	1	1	1	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	
		Parengtos ir paskelbtos Agentūros internetinėje svetainėje statistinės informacijos rinkmenos ir (ar) pranešimai apie gamintojų ir importuotojų, vidaus rinkai tiekiančių gaminius užpildytas pakuotes, elektros ir elektroninę įrangą, eksploatuoti netinkamas transporto priemonės bei padangas, užimamas rinkos dalis (vnt.)	3	3	3	4	Aplinkos būklės analitikos centras	II ketv.	



JT darnaus vystymosi tikslas <a href="#">DVR LT</a>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, matavimo vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNIP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Parengtos ir paskelbtos Agentūros internetinėje svetainėje statistinės informacijos rinkmenos ir pranešimai apie komunalinių atliekų tvarkymo sistemas Lietuvos savivaldybėse ir regionuose (vnt.)	-	-	-	5	Aplinkos būklės analitikos centras	II ketv.	
		Parengti ir patalpinti Oficialiosios statistikos portale statistinių duomenų rinkiniai apie atliekų susidarymą ir tvarkymą (vnt.)	4	4	4	4	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	
		Parengtos ir pateiktos ES institucijoms ataskaitos apie cheminių medžiagų srities teisės aktų įgyvendinimą Lietuvoje (vnt.)	6	6	10	6	Cheminių medžiagų skyrius	IV ketv.	
		Parengtos, su suinteresuotomis institucijomis ir, esant poreikiui, su visuomene suderintos bei Europos Komisijai pristatytos: LR pozicijos dėl REACH, CLP reglamentų bei kitų cheminių medžiagų valdymą reglamentuojančių teisės aktų pakeitimų (vnt.)	64	30	52	40	Cheminių medžiagų skyrius	IV ketv.	
		Parengti ir išplatinti informaciniai leidiniai ir naujienos apie cheminių medžiagų ir mišinių tvarkymo reikalavimus ir tvarų jų naudojimą (vnt.)	25	30	50	30	Cheminių medžiagų skyrius	IV ketv.	



JT darnaus vystymosi tikslas <u>DVR LT</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĮP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Parengti informaciniai pranešimai visuomenei aplinkosauginio reguliavimo aspektu gyvosios gamtos srityje (vnt.)	-	-	-	3	Gyvosios gamtos licencijavimo skyrius;	II ketv	
		Parengtos ir pavišintos duomenų analizės pagal atrankos dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir poveikio aplinkai vertinimo procesų metu priimtas išvadas/sprendimus bei pagal išnagrinėtus statinių projektus susisteminti atsinaujinančių išteklių (biodujų gamybos, „žaliojo vandenilio“ ir vėjo elektrinių) plėtros duomenys (vnt.)	2	2	2	2	Taršos prevencijos departamentas	II, IV ketv	
		Pateikta Europos Komisijai ataskaita pagal reglamento (EB) Nr. 166/2006 dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo reikalavimus (IPTR registro duomenų paketai, vnt.)	1	1	1	1	Taršos prevencijos departamentas	IV ketv	


JT darnaus vystymosi tikslas <u>DVR LT</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, matavimo vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĖP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>DVT:</b>    <b>Uždaviniai:</b> 3.9.; 6.3; 11.6.	Vykdyti tyrimus valstybinės aplinkos apsaugos kontrolės tikslais	Surinktas pagal Aplinkos apsaugos departamento valstybinių laboratorinių tyrimų planus kontrolei reikalingų duomenų kiekis (proc.)	79	90	81	90	Aplinkos tyrimų departamentas	IV ketv.	NPP 6.7 <sup>ix</sup>
Surinktas vertinimui reikalingų avarijų, ekstremalių situacijų atvejais ir pagal Aplinkos apsaugos departamento pateiktus pavedimus neplaniniams valstybiniais tyrimams atlikti, duomenų kiekis (proc.)	100	90	100	90	Aplinkos tyrimų departamentas	IV ketv.			
<b>DVT:</b> 	Stiprinti ir tobulinti aplinkos taršos ir būklės vertinimo bei stebėsenos sistemą	Paruoštas dokumentų rinkinys akreditacijos srities plėtimui (plečiamų metodų pagal veiklos vykdymo vietas skaičius, vnt.)	21	8	29	16	Aplinkos tyrimų departamentas	IV ketv.	NPP 6.7 <sup>ix</sup> ; NPP 6.11 <sup>xvi</sup> ; VPNĖP 10.3.7 <sup>xi</sup> ; VPNĖP 1.6.7 <sup>xii</sup> ir VPNĖP 1.6.7 <sup>xiii</sup> ; Susitarimas 4. Tikslas pagal veiklos kryptis <sup>xiv</sup>


JT darnaus vystymosi tikslas <u>DVR LT</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, matavimo vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNIP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>6</b> ŠVARUS VANDUO IR SANITARIJA 		Atnaujintas sąrašas dėl vandens telkinių hidromorfologinių sąlygų pagerinimo ištiesintuose upių ruožuose (vnt.)	-	-	1	1	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	
<b>11</b> DARNŪS MIESTAI IR BENDRUOMENĖS 		Atnaujinta Lietuvos jūros rajono monitoringo programa pagal Jūrų strategijos pagrindų direktyvos (2008/56/EB) 17 str. (vnt.)	-	-	-	1	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	
<b>12</b> ATSAKINGAS VARTOJIMAS IR GAMYBA 		Pagal AAI įsigaliojusius pakeitimus peržiūrėti ir esant poreikiui pakeisti vidaus tvarkos aprašai (vnt.)	-	-	-	2	Taršos prevencijos departamentas	IV ketv.	
<b>14</b> VANDENYNŲ IR JŪRŲ IŠTEKLIAI 		Pateikti pasiūlymai Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų pakeitimo projektui (vnt.)	-	-	1	1	Taršos prevencijos departamentas	IV ketv.	
<b>16</b> TAIKA, TEISINGUMAS IR STIPRIOS INSTITUCIJOS 		Pagal įsigaliojusius Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų pakeitimus peržiūrėti ir, esant poreikiui, pakeisti vidaus tvarkos aprašai (vnt.)	-	-	-	2	Taršos prevencijos departamentas	IV ketv.	


JT darnaus vystymosi tikslas <u>DVR LT</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĮP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Uždaviniai:</b> 3.9.; 6.3; 11.5; 11.6.;12.6; 14.1.; 14.2.; 14.5.16.6		Pateikti pasiūlymai Aplinkos ministerijai parengtiems specialiųjų sričių (aplinkos oras, vanduo) aplinkos ministro įsakymų projektams (proc.)	-	-	-	100	Taršos prevencijos departamentas	IV ketv.	
		Susisteminta gaunama ūkio subjektų aplinkos monitoringo ataskaitų informacija apie taršos normų viršijimus, siekiant didinti panaudojamumą (vnt.)	-	-	-	1	Taršos prevencijos departamentas	IV ketv.	
		Inicijuotas laboratorijos informacijos valdymo sistemos (LIMS) pirkimas, siekiant pritaikyti ir modernizuoti IS aplinkos monitoringo duomenų surinkimui ir apdorojimui (skaičius, vnt.)	-	-	-	1	Aplinkos tyrimų departamenta; Informacinių technologijų skyrius	II ketv.	
		Užtikrintas integralus AIVIKS sistemos veikimas numatant valstybinio, savivaldybių ir ūkio subjektų monitoringo duomenų sąveiką ir surinktų duomenų panaudojamumą 100 proc. vykdant Agentūros funkcijas, duomenų atvėrimą monitoringo sistemos subjektams (proc.)	-	50	50	100	Informacinių technologijų skyrius	IV ketv.	



JT darnaus vystymosi tikslas <a href="#">DVR LT</a>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, matavimo vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNIP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Parengtas sąrašas teršalų (įskaitant jų emisijų faktorius ir savybes), išsiskiriančių gaisrų metu degant skirtingoms medžiagoms ir objektams didinant reagavimą ekstremalių situacijų ir avarijų atvejais, potencialiai pavojingų ir taršių veiklų objektų kontrolę ir neleistinos/avarinės taršos prevenciją (vnt.)	-	-	-	1	Aplinkos būklės analitikos centras, Cheminių medžiagų skyrius	II ketv.	
<b>DVT:</b>  	Užtikrinti laboratorinių tyrimų atlikimo kokybę aplinkos monitoringo, valstybinės aplinkos apsaugos kontrolės ir ekstremalių situacijų valdymo srityse	Įvertinta laboratorijų pateiktų paraiškų leidimui, skirtam 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, gauti ir/ar atnaujinti dalis nuo pateiktų paraiškų skaičiaus (proc.)	100	100	100	100	Aplinkos tyrimų departamentas	IV ketv.	





JT darnaus vystymosi tikslas <u>DVR LT</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, matavimo vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĮP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 <p><b>Uždaviniai:</b> 3.9.; 6.3; 11.6.</p>		<p>Patikrintų 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 ėminių laboratoriniams tyrimams atlikti, skaičius (vnt.)</p>	32	36	30	38	Aplinkos tyrimų departamentas	IV ketv.	
<p><b>DVT:</b></p>  <p><b>Uždaviniai:</b> 16.10.</p>	Didinti informacijos apie aplinkos būklę ir ūkinės veiklos poveikį jai prieinamumą visuomenei	<p>Parengtos teisėkūros ir investicinių priemonių (ex ante) vertinimo skaičiuoklės klimato kaitos švelninimo, oro ir vandenų kokybės, išteklių naudojimo efektyvumo srityse (4 sritys)</p>	Parengta 20 skaičiuoklių	Atnaujinto s/peržiūrėt a 20 skaičiuoklių	Atnaujinto s/peržiūrėt a 20 skaičiuoklių	-	Aplinkos būklės analitikos centras	-	NPP 6 <sup>vii</sup> ; 6.6 <sup>viii</sup> ; 6.7 <sup>ix</sup> ; 6.10 <sup>x</sup> ; 6.11 <sup>xvi</sup> ; Susitarimas 2. Tikslas pagal veiklos kryptis <sup>xv</sup>
		Sukurti Agentūros kuruojamų sričių skaičiuoklių praktinio taikymo WebDemo gidai (vnt.)	-	1	4	-	Aplinkos būklės analitikos centras	-	
		Siekiant valdyti kokybišką ir faktiniais duomenimis pagrįstą informaciją, išvystytos ir sustiprintos Aplinkos būklės analitikos centro kompetencijos (proc.)	59,3	25	88	30	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	



JT darnaus vystymosi tikslas <u>DVR LT</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĖP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Atverta duomenų visuomenei dalis nuo valdomų duomenų rinkinių (proc.)		100		100	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketvirtis	
		Parengta ir viešai paskelbta interaktyvi, reguliariai atnaujinama aplinkos būklės rodiklių apžvalga (vnt.)	-	-	-	1	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	
		Parengtos ir paviešintos atliekų tvarkymo, gyvosios gamtos, taršos prevencijos, cheminių medžiagų, vandenių būklės kaitos rodiklių analitinės švieslentės (vnt.)	-	-	-	12	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv	
		Patvirtintų paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų žemėlapių segmentų dalis nuo visos šalies teritorijos ploto (proc.)	-	80	100	-	Aplinkos būklės analitikos centras	-	
<b>DVT:</b> 	Vykdėti ūkinės veiklos aplinkosauginį reguliavimą	Įvertintos ir priimtose įmonių pateiktose vandens naudojimo, nuotekų tvarkymo ir dumblo naudojimo ataskaitos (vnt.)	3000	2800	3000	2600	Aplinkos būklės analitikos centras,	IV ketv.	



JT darnaus vystymosi tikslas <u>DVR LT</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĮP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 <p><b>Uždaviniai:</b> 12.6.; 16.6.</p>		Išnagrinėti prašymai ir priimti sprendimai dėl uoste iškasto grunto šalinimo jūroje, dėl užsienio laivų mokslinių tyrimų Lietuvos jūros rajone (proc.)	100	100	100	100	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	
		Įvertintos ir priimtose įmonių pateiktose ataskaitose apie pagamintas, importuotas, platintas, eksportuotas ir pramoninėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje naudotas chemines medžiagas bei cheminius mišinius (vnt.)	1443	1350	1701	1400	Cheminių medžiagų skyrius	IV ketv.	
		Įvertintos ir priimtose įmonių pateiktose apskaitose ataskaitose apie išmestus į aplinkos orą lakiuosius organinius junginius organinius tirpiklius naudojančiuose įrenginiuose (vnt.)	101	-	106	100	Cheminių medžiagų skyrius	IV ketv.	
		Atlikta leidimų peržiūra pagal patvirtintą ir viešai paskelbtą įmonių, kurioms bus keičiami vidutinių kurų deginančių įrenginių normatyvai, taršos leidimų peržiūros planą, (proc.)	100	100	100	100	Taršos prevencijos departamentas	IV ketv.	
		Atnaujintas gautų teisės aktų reikalavimus atitinkančių atliekų naudojimo ar šalinimo techninių reglamentų skaičius (proc.)	100	100	100	100	Taršos prevencijos departamentas	IV ketv.	



JT darnaus vystymosi tikslas <a href="#">DVR LT</a>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĮP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>DVT:</b>  <b>Uždaviniai:</b> 12.6; 16.6.	Užtikrinti Agentūros klientų aptarnavimo kokybę	Ūkio subjektų, institucijų bei visuomenės atstovams kokybiškai suteiktos konsultacijos dėl cheminių medžiagų ir mišinių tvarkymo reikalavimų (apklausoje dalyvavusių respondentų konsultacijas vertina gerai arba labai gerai, proc./ konsultacijų skaičius, vnt.)	95 / 1743	82 / 1500	91 / 1398	84 / 1000	Cheminių medžiagų skyrius	IV ketv.	NPP 6.11 <sup>xvi</sup> ; Susitarimas 3. Tikslas pagal veiklos kryptis <sup>xvii</sup>
		Organizuotos informavimo kampanijos, siekiant ugdyti pramonės įmonių kompetencijas mažinant pavojingųjų cheminių medžiagų naudojimą ir keliamą riziką aplinkai (vnt.)	4	3	4	3	Cheminių medžiagų skyrius	III ketv.	
		Parengta metodinė informacija ir (ar) organizuoti atliekų apskaitos vykdymo mokymai (vnt.)	1	1	1	1	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	
		Surengti konsultaciniai-mokomieji seminarai dėl oro taršos metinių ataskaitų ir kuro ir iš kurą deginančių įrenginių į aplinkos orą išmesto teršalų kiekio apskaitos ataskaitų teikimo per IS AIVIKS (vnt.)	2	1	1	2	Aplinkos būklės analitikos centras,	IV ketv.	


JT darnaus vystymosi tikslas <u>DVR LT</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, matavimo vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Šąsaja su planavimo dokumentu (VPNĪP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Suteiktos konsultacijos ūkio subjektams nuotekų tvarkymo, vandens naudojimo ir nuotekų dumblo naudojimo žemės ūkyje apskaitos ataskaitų teikimo per IS AIVIKS klausimais (vnt.)	2500	2800	3000	2800	Aplinkos būklės analitikos centras,	IV ketv.	
		Papildytos ir paviešintos DUK rekomendacijos ūkio subjektams aktualiais taršos prevencijos klausimais (vnt.)	-	-	-	5	Taršos prevencijos departamentas	IV ketv.	
		Gerėjanti Agentūros klientų nuomonė apie Agentūros veiklą (balai, vertinant suteiktas paslaugas 10 balų sistemoje)	8	8,5	8,2	9	Struktūriniai padaliniai teikiantys administracines paslaugas	IV ketv.	
<b>DVT:</b>  	Stiprinti tarpinstitucinį bendradarbiavimą pasinaudojant institucijų galimybėmis ir siekiant aplinkos kokybės gerinimo	Surengtas seminaras su mokslo institucija gyvosios gamtos srityje (vnt.)	-	-	-	1	Gyvosios gamtos licencijavimo skyrius	II ketv.	
		Organizuoti posėdžiai su institucijomis, atsakingomis už cheminių medžiagų ir mišinių valstybinę kontrolę, parengiant diskusijų apibendrinimus ir konkrečių sutartų veiksmų juose įgyvendinimu/papildomų tvarkų (jei reikia) parengimu (vnt.)	2	2	3	2	Cheminių medžiagų skyrius	IV ketv.	

JT darnaus vystymosi tikslas <u>DVR LT</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, matavimo vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĪP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
  <b>Uždaviniai:</b> 6.3.; 11.6.; 12.4.; 16.7.		<p>Parengti ir pateikti Aplinkos apsaugos departamentui įmonių, kurios naudoja pavojingąsias chemines medžiagas ir mišinius, sąrašai (vnt.)</p> <p>Stiprinti bendradarbiavimą su Aplinkos apsaugos departamentu, ūkinės veiklos reguliavimo ir reagavimo į avarines ir/ar ekstremalias situacijas srityje (susitikimai/diskusijos/mokymai/bendri algoritmai, vnt.)</p>	3	2	3	2	Cheminių medžiagų skyrius	IV ketv.	
<b>DVT:</b>   <b>Uždaviniai:</b> 1.3; 1.5; 8.1; 8.5; 8,8	Sukurti sąžiningą ir motyvuojančią darbo aplinką, užtikrinančią konkurencingą atlygį, lygias galimybes ir darbuotojų įsitraukimą	<p>Darbuotojų, kurie teigiamai vertina psichologinį klimatą, dalies didėjimas, lyginant su praėjusio tyrimo rezultatais (pagal VRM atliekamą ar analogišką tyrimą) (proc.)</p> <p>Darbuotojų įsitraukimo vertinimas, lyginant su praėjusio tyrimo rezultatais (vertinamas įsitraukimo į darbą indekso balais dalies didėjimas pagal VRM arba analogišką tyrimą)</p>	55	-	-	2	Personalo ir dokumentų valdymo skyrius	IV ketv.	Susitarimas III Veiklos tvarumo tikslas <sup>xviii</sup>
			3,59	-	-	0,10	Personalo ir dokumentų valdymo skyrius	IV ketv.	

JT darnaus vystymosi tikslas <a href="#">DVR LT</a>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, matavimo vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĮP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Darbuotojų, kurie teigiamai vertina skatinimo ir motyvavimo sistemą, dalies didėjimas, lyginant su praėjusio tyrimo rezultatais (pagal VRM atliekamą ar analogišką tyrimą) (proc.)	15,2	-	-	2	Personalo ir dokumentų valdymo skyrius	IV ketv.	
<b>DVT:</b>  <b>Uždaviniai:</b> 16.5.; 16.6.	Didinti darbuotojų nepakantumą korupcijai, antikorupcinį sąmoningumą	Atsparumo korupcijai lygio išlaikymas arba teigiamas pokytis, lyginant su 2024 m. rodikliu (90 proc.) (proc.)	90	92	94	95	Teisės skyrius	IV ketv.	Susitarimas IV Veiklos tvarumo tikslas <sup>xix</sup>
		Taikyti nepakantumą korupcijai irankiai leidžiantys valstybės tarnautojams ir darbuotojams, dirbantiems pagal darbo sutartį, atpažinti korupciją (vnt.)	4	4	4	4	Teisės skyrius	IV ketv.	
<b>DVT:</b> 	Mažinti Agentūros poveikį klimatui ir aplinkai	Atlikta Agentūros klimato neutralumo plano vykdymo stebėseną (parengta ir pavišinta plano vykdymo tarpinė ataskaita, vnt.)	-	-	-	1	Planavimo ir aprūpinimo ištekliais skyrius	IV ketvirtis	Susitarimas II Veiklos tvarumo tikslas <sup>xx</sup>

JT darnaus vystymosi tikslas <u>DVR LT</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĮP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 <p><b>Uždaviniai:</b> 13.2.; 13.3.; 16.6.</p>		Agentūros ŠESD pokyčio pozityvus rodiklis per metus, lyginant su 2023 m. siekiant Klimato neutralumo tikslų (proc.)	-	2,5	3,32	5	Planavimo ir aprūpinimo ištekliais skyrius	IV ketv.	
<p><b>DVT:</b></p>  <p><b>Uždaviniai:</b> 16.6</p>	Užtikrinti kibernetinį saugumą Agentūroje	Įgyvendintos kibernetinio saugumo priemonės, numatytos rizikų valdymo plane (proc.)	80	75	80	80	Informacinių technologijų skyrius	IV ketv.	Susitarimas 5. Tikslas pagal veiklos kryptis <sup>xxi</sup>
		Informacinių sistemų veikimas atstatytas laiku per nustatytus terminus (proc.)	99	99	99	99	Informacinių technologijų skyrius	IV ketv.	
		Darbuotojų kibernetinės saugos kvalifikacijos kėlimas (darbuotojų, išklausiusių kursus, dalis, proc.)	100	75	100	85	Informacinių technologijų skyrius	IV ketv.	
		Atlikti Informacinių sistemų (IS) veiklos tęstinumo valdymo planų išbandymai (proc.)	25	75 proc. visų turimų IS atlikti veiklos tęstinumo bandymai	25	90 proc. visų turimų IS atlikti veiklos tęstinumo bandymai	Informacinių technologijų skyrius	IV ketv.	

JT darnaus vystymosi tikslas <a href="#">DVR LT</a>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, matavimo vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNIP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>AM SVP uždavinys: 02-001-11-04 (T)</b> Sudaryti teisinės ir finansinės prielaidas įgyvendinti Lietuvoje Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos, Paryžiaus susitarimo, ES klimato kaitos ir energetikos tikslų iki 2030 m. teisės aktų ir kitų strateginių dokumentų reikalavimus.									
<b>AM SVP priemonė: 02-001-11-04-01 (TP)</b> Administruoti Klimato kaitos programos lėšomis finansuojamus projektus.									
<b>DVT:</b>  <b>Uždaviniai:</b> 13.2.; 13.3.; 16.10.	Teikti informaciją, kitus dokumentus valstybės ir kitoms tarptautinėms institucijoms, taip užtikrinant įsipareigojimų dėl informacijos apie klimato kaitą teikimo europiniame lygmenyje įgyvendinimą	Parengtos ir pateiktos klimato kaitos srities ataskaitos, informacijos ir duomenų rinkiniai Aplinkos ministerijai ir tarptautinėms institucijoms (vnt.): - Nacionalinė ŠESD kiekio apskaitos ataskaita; - Informacija apie Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2003/87/EB taikymą Lietuvoje 2023 m. - Tarpinė 2024 m. ŠESD kiekio ataskaita (II ketv); - Dvimetė skaidrumo ataskaita ir Nacionalinis komunikatas	4	5	5	4	Aplinkos būklės analitikos centras	II ketv.; IV ketv.	
<b>DVT:</b> 	Organizuoti ir vykdyti ūkinės veiklos aplinkosauginį reguliavimą	Įvertintos ir priimtos įmonių pateiktos ataskaitos (proc.): - veiklos vykdytojų metinės ŠESD kiekio; - reguliuojamų subjektų metinės ŠESD kiekio; - įrenginių valdytojų veiklos lygio duomenų; - įrenginių valdytojų pažangos siekiant neutralaus poveikio klimatui; - F-dujų naudojimo ir inventorizacijos.	100	100	90	90	Aplinkos būklės analitikos centras	II ketv.	

JT darnaus vystymosi tikslas <a href="#">DVR LT</a>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (VPNĮP, NPP, Susitarimas), elemento kodas <small>Pastaba: norėdami pereiti į paaiškinimą, laikykite Ctrl ir spustelėkite numerį</small>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 <b>Uždaviniai:</b> 12.6; 13.3.		Išnagrinėti prašymai ir priimti sprendimai dėl F-dujų tvarkymo atestatų išdavimo (proc.)	100	100	100	100	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	
		Išnagrinėti ir patvirtinti metiniai ŠESD planai (proc.)	100	100	100	100	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	
		Išnagrinėti prašymai ir suteiktas PADKM deklaranto statusas (proc.), tiems ūkio subjektams, kurių prašymai atitiko teisės aktų reikalavimus	-	100	45	100	Aplinkos būklės analitikos centras	IV ketv.	

Direktorė  
(Istaigos vadovo pareigos)

Milda Račienė  
(vardas, pavardė)

<sup>i</sup> **Susitarimas: Valstybės lūkestis.** Agentūrai tapti pagrindiniu aplinkos būklės duomenų analitikos ir konsultavimo centru, atveriant analitinius duomenis visuomenei ir siekti užtikrinti aukščiausią aplinkos apsaugos lygį užtikrinant kokybišką, savalaikį aplinkos būklės monitoringą ir skatinant tvarų išteklių naudojimą.

**6. Tikslas pagal veiklos kryptis.** Kasmet iki gegužės 31 d. (2025 m. pateikti iki 2025 m. birželio 30 d.) pateikti bent 5 iniciatyvas dėl administracinės naštos mažinimo (įskaitant ir administracinę naštą, sukeltą Aplinkos ministerijos iniciatyva), iš jų, gavus tiesioginio vadovo pritarimą, bent dvi įgyvendinti iki metų pabaigos.

<sup>ii</sup> **VPNĮP veiksmas: 1.6.8.** Padidinti taršos prevencijos procesų (poveikio aplinkai vertinimo, atrankos, taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų bei taršos leidimų išdavimo) efektyvumą, skaidrumą, duomenų prieinamumą, visuomenės ir nevyriausybių organizacijų (toliau – NVO) įtrauktį, supaprastinant ir skaitmenizuojant šiuos procesus.

**1 Veikla.** Sukurti ir įdiegti Taršos prevencijos informacinę sistemą (organizuoti viešuosius pirkimus, sudaryti pirkimų sutartį, koordinuoti su diegėjais analizės, kūrimo, diegimo, istorinių duomenų perkėlimo procesus)

<sup>iii</sup> **Susitarimas: Valstybės lūkestis.** Agentūrai tapti pagrindiniu aplinkos būklės duomenų analitikos ir konsultavimo centru, atveriant analitinius duomenis visuomenei ir siekti užtikrinti aukščiausią aplinkos apsaugos lygį užtikrinant kokybišką, savalaikį aplinkos būklės monitoringą ir skatinant tvarų išteklių naudojimą.

**1. Tikslas pagal veiklos kryptis.** Patbulinti ir optimizuoti leidimų išdavimą, išgryninant procesus, efektyviai paskirstant išteklius ir konsultuojant fizinius ir juridinius asmenis.

- <sup>iv</sup> **VPNIP veiksmas: 10.1.8.** Kartu su NVO, mokslininkais ir kitais socialiniais partneriais parengti Nacionalinį gamtos atkūrimo planą, numatantį natūralių buveinių ir saugomų rūšių buveinių geros būklės atkūrimo ir palaikymo priemones sausumoje ir jūroje, kurios iki 2030 m. apimtų bent 30 proc. visų Gamtos atkūrimo reglamento I priede išvardytų tipų buveinių viso ploto, kurio būklė nėra gera, taip pat kitas miškų, žemės ūkio, miesto ekosistemų būklę gerinančias, upių vientisumą ir apdulkinantį populiacijas didinančias atkūrimo priemones.
- 1. Veikla.** Parengti Nacionalinio atkūrimo plano projektą, atsižvelgiant į aktualius mokslinius duomenis ir kitus tyrimus, suinteresuotų šalių pasiūlymus, organizuoti jo viešinimą ir aptarimą, pateikti Europos Komisijai pagal Gamtos atkūrimo reglamente numatytus terminus
- <sup>v</sup> **AM-11<sub>(VPNIP)</sub> veiksmas:** Siekiant, kad Lietuvos vandens telkiniai taptų geros būklės, naujai įvertinti jų būklę ir nustatyti veiksmingas taršos mažinimo, potvynių prevencijos ir atsparumo klimato kaitai priemones 2028-2033 metams.
- 1. Veikla.** Įgyvendinant 2000 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/60/EB, nustatančios Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus, pasitelkiant mokslinį potencialą parengti 2028–2033 m. periodo Dauguvos, Lielupės, Nemuno ir Ventos upių baseinų rajonų (UBR) valdymo planus, kurių pagrindu tvirtinamas Nacionalinis vandenų srities planas
- <sup>vi</sup> **VPNIP veiksmas: 10.3.9.** Siekiant užtikrinti Lietuvos įsipareigojimų dėl oro taršos mažinimo įgyvendinimą, pakeisti Nacionalinį oro taršos mažinimo planą – įtraukti papildomų oro taršos mažinimo poveikį turinčių priemonių ir sustiprinti jų įgyvendinimo stebėseną.
- 1. Veikla.** Pakeisti Nacionalinį oro taršos mažinimo planą, patvirtintą Vyriausybės 2019 m. balandžio 17 d. nutarimu Nr. 371
- <sup>vii</sup> **NPP Tikslas 6.** Užtikrinti gerą aplinkos kokybę ir gamtos išteklių naudojimo darną, saugoti biologinę įvairovę, švelninti Lietuvos poveikį klimato kaitai ir didinti atsparumą jos poveikiui
- <sup>viii</sup> **NPP Uždavinys 6.6.** Sustiprinti gebėjimą prisitaikyti ir padidinti gamtinių ekosistemų ir šalies ūkio sektorių atsparumą klimato kaitos pokyčiams
- <sup>ix</sup> **NPP Uždavinys 6.7.** Gerinti vandens telkinių būklę bei didinti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą ir efektyvumą
- <sup>x</sup> **NPP Uždavinys 6.10.** Mažinti susidarantių atliekų kiekį ir efektyviai jas tvarkyti
- <sup>xi</sup> **VPNIP veiksmas: 10.3.7.** Sukurti paveikesnę taršos prevencijos ir kontrolės sistemą ūkinės veiklos sukeliama aplinkos taršai veiksmingiau mažinti – numatyti ekonominių sankcijų už aplinkos apsaugą ir gamtos išteklių naudojimą proporcingą susiejimą su pažeidimų mastu, įpareigoti pramonės įmones diegti „žaliąsias inovacijas“ (inovacijas su aplinkosaugine dimensija) ir modernias taršos mažinimo technologijas.
- 1 Veikla.** Parengti ir pateikti Seimui Aplinkos apsaugos įstatymo Nr. I-2223 pakeitimo įstatymo projektą ir susijusių įstatymų pakeitimo projektus
- <sup>xii</sup> **VPNIP veiksmas: 1.6.7.** Suderinti visų aplinkos monitoringo sistemoje dalyvaujančių subjektų pareigas ir veikimą taip, kad mažiausiomis sąnaudomis būtų užtikrintas operatyvus visuomenės, verslo, savivaldos ir valstybės poreikius atitinkantis išsamios informacijos apie aplinkos būklę teikimas ir prieinamumas.
- 1 Veikla.** Pakeisti Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatus, patvirtintus LR aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ (toliau – Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatai):
- peržiūrėti ir optimizuoti ūkio subjektų monitoringo planavimo, vykdymo, ataskaitų teikimo procesus;
  - atsisakyti dviejų aplinkosaugos institucijų (Aplinkos apsaugos agentūros ir Valstybinės saugomų teritorijų tarybos) dalyvavimo – palikti vieną iš jų – derinant ūkio subjektų poveikio biologinei įvairovei ir kraštovaizdžiui monitoringo programas ir pritariant monitoringo ataskaitoms.
- Tai leistų sutrumpinti dokumentų derinimo procesą, ūkio subjektams būtų aiškesnis procesas
- 2 Veikla.** Pakeisti susijusius specialiuųjų sričių aplinkos ministro įsakymus (aplinkos oras, vanduo, gyvoji gamta).
- 3 Veikla.** Pakeisti LR aplinkos monitoringo įstatymą ir įgyvendinančius teisės aktus, peržiūrėti aplinkos monitoringo sistemoje dalyvaujančių subjektų teises ir pareigas, monitoringo turinį ir reikalavimus, surinktų duomenų panaudojamumą, viešumą.
- 4. Veikla.** Pakeitus LR aplinkos monitoringo reglamentuojančius teisės aktus aplinkos monitoringo vykdymo metu gaunamų duomenų surinkimą atlikti pasitelkiant IS. Pritaikyti ir modernizuoti IS aplinkos monitoringo duomenų surinkimui ir apdorojimui
- <sup>xiii</sup> **VPNIP veiksmas: 1.6.7.** Suderinti visų aplinkos monitoringo sistemoje dalyvaujančių subjektų pareigas ir veikimą taip, kad mažiausiomis sąnaudomis būtų užtikrintas operatyvus visuomenės, verslo, savivaldos ir valstybės poreikius atitinkantis išsamios informacijos apie aplinkos būklę teikimas ir prieinamumas
- 5 Veikla.** Atnaujinti Aplinkos informacijos valdymo integruotą kompiuterinę sistemą (AIVIKS): atnaujinti el. paslaugas, centralizuoti aplinkosauginės informacijos pasiekimą mokslo, akademinę visuomenę, sukurti galimybes pirminės aplinkosauginės informacijos vertinimui visuomenei ir visuomenės informavimo šaltiniams, aplinkosauginės informacijos (ataskaitų) teikimui, keitimuisi su tarptautinėmis (ypač ES) ir vietinėmis IS
- <sup>xiv</sup> **Susitarimas: Valstybės lūkestis.** Agentūrai tapti pagrindiniu aplinkos būklės duomenų analitikos ir konsultavimo centru, atveriant analitinius duomenis visuomenei ir siekti užtikrinti aukščiausią aplinkos apsaugos lygį užtikrinant kokybišką, savalaikį aplinkos būklės monitoringą ir skatinant tvarų išteklių naudojimą
- 4. Tikslas pagal veiklos kryptis.** Optimizuoti ir efektyvinti aplinkos monitoringo (valstybinio, savivaldybių, ūkio subjektų) sistemą
- <sup>xv</sup> **Susitarimas: Valstybės lūkestis.** Agentūrai tapti pagrindiniu aplinkos būklės duomenų analitikos ir konsultavimo centru, atveriant analitinius duomenis visuomenei ir siekti užtikrinti aukščiausią aplinkos apsaugos lygį užtikrinant kokybišką, savalaikį aplinkos būklės monitoringą ir skatinant tvarų išteklių naudojimą
- 2. Tikslas pagal veiklos kryptis.** Stiprinti analitinius Agentūros pajėgumus, plėsti Aplinkos būklės analitikos centro veiklą, siekiant tapti nepriklausomu planuojamos ir įgyvendinamos aplinkosaugos politikos poveikio vertinimo kompetencijų centru. Didinti duomenų atvėrimą ir sinchronizaciją tarp skirtingų Agentūros ir kitų institucijų valdomų platformų.
- <sup>xvi</sup> **NPP Uždavinys 6.11.** Stiprinti neigiamo poveikio aplinkai prevenciją, aplinkos monitoringą ir aplinkos apsaugos kontrolę
- <sup>xvii</sup> **Susitarimas: Valstybės lūkestis.** Agentūrai tapti pagrindiniu aplinkos būklės duomenų analitikos ir konsultavimo centru, atveriant analitinius duomenis visuomenei ir siekti užtikrinti aukščiausią aplinkos apsaugos lygį užtikrinant kokybišką, savalaikį aplinkos būklės monitoringą ir skatinant tvarų išteklių naudojimą
- 3. Tikslas pagal veiklos kryptis.** Agentūros, kaip kompetencijos centro aplinkos apsaugos klausimais, įvaizdžio gerinimas ir veiklos efektyvumo didinimas, atsižvelgiant į ilgalaikę Agentūros strategiją
- <sup>xviii</sup> **Susitarimas III Veiklos tvarumo tikslas (Socialinė atsakomybė).** Sukurti darbo aplinką, kurioje būtų užtikrinamas sąžiningas ir konkurencingas atlygis už atliktą darbą, lygios galimybės ir skatinamas aukštas darbuotojų įsitraukimas, užtikrinant jų motyvaciją
- <sup>xix</sup> **Susitarimas IV Veiklos tvarumo tikslas (Valdysena).** Užtikrinti veiklos vykdymą pagal aukščiausius etikos, skaidrumo, antikorupcijos, standartus
- <sup>xx</sup> **Susitarimas II Veiklos tvarumo tikslas (Aplinkosauga).** Mažinti Agentūros poveikį klimatui ir aplinkai, siekiant efektyvaus išteklių naudojimo visose įstaigos veiklos srityse

---

<sup>xxi</sup> *Susitarimas: Valstybės lūkestis.* Agentūrai tapti pagrindiniu aplinkos būklės duomenų analitikos ir konsultavimo centru, atveriant analitinius duomenis visuomenei ir siekti užtikrinti aukščiausią aplinkos apsaugos lygį užtikrinant kokybišką, savalaikį aplinkos būklės monitoringą ir skatinant tvarų išteklių naudojimą.

*5 Tikslas pagal veiklos kryptis.* Užtikrinti kibernetinį saugumą Agentūroje, integruojant jį į informacinių sistemų tęstinumo užtikrinimo, rizikų, incidentų valdymo ir duomenų saugos politikas ir procesus