

**Ataskaita
apie Aplinkos apsaugos agentūros veiklos vykdymą už 2025 m.**

VADOVO PRANEŠIMAS

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) vykdydama Agentūros 2025 m. metinį veiklos planą, dalyvaudama 2025 m. Aplinkos ministerijos strateginio 2025-2027 m. veiklos plano programoje „Aplinkos apsaugos ir klimato kaitos valdymo programoje, 02-001 (F), prisidėjo prie Lietuvos Respublikos 19-osios Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo plano (VPNIP), Nacionalinės aplinkos apsaugos strategijos, Nacionalinio oro taršos mažinimo plano, Nacionalinio vandenų srities plėtros 2022–2027 m. plano įgyvendinimo veiksmų plano, Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo (VAPTP) 2021-2027 m. plano įgyvendinimo.

Atlikti svarbiausi darbai ir pasiekti rezultatai įgyvendinant 2025 m. veiklos prioritetus (detalesnė informacija pateikiama Agentūros 2025 m. metinio veiklos plano ataskaitoje):

1. Prioritetas. Užtikrinti gamtos išteklių apsaugą, tvarų naudojimą, efektyvų atliekų tvarkymą

1. Tikslas: Mažinti į Baltijos jūrą iš Nemuno patenkančių teršalų kiekį (tonos per metus)

Siekiamas rezultatas: Bendras azotas – 30000 t; Bendras fosforas – 750 t

Siekiant mažinti azoto ir fosforo patekimą į Baltijos jūrą ir užtikrinti, kad patenkantis teršalų kiekis neviršytų nustatytų ribų (30 tūkst. t azoto ir 750 t fosforo), buvo stiprinama taršos kontrolė ir išteklių naudojimo monitoringas: tam parengta upių baseinų rajonų vandensaugos problemų apžvalga, metodikos projektas neigiamam poveikiui vidaus paviršinio vandens telkinių būklei vertinti, Baltijos jūros būklės ataskaita, leidžianti tikslingai valdyti taršos šaltinius, gairės savivaldybėms dėl vandens telkinių monitoringo vykdymo bei organizuoti susitikimai su paviršinio vandens naudotojais, skatinant jų registravimąsi, kuris užtikrintų tvaresnį gamtos išteklių naudojimą. Gauti 2024 m. monitoringo duomenys parodė, kad faktinis azoto kiekis siekė apie 28 420 t, o fosforo – apie 685 t. Nors šie rodikliai formaliai atitinka Agentūros 2025 m. veiklos plane numatytus siekiamus rezultatus, „Vandensaugos problemų apžvalgoje“ pažymima, kad pasklidoji žemės ūkio tarša vis dar sudaro apie 74 proc. azoto krūvio. Todėl minėti Agentūros parengti dokumentai bei organizuoti susitikimai su paviršinio vandens naudotojais yra kritiškai svarbūs, siekiant užtikrinti tvaresnį gamtos išteklių naudojimą ir ilgalaikį rodiklių stabilumą.

2. Tikslas: Didinti pakartotinai naudoti ir perdirbtų komunalinių atliekų dalį

Siekiamas rezultatas: paruoštų naudoti pakartotinai ir perdirbtų Lietuvoje susidariusių komunalinių atliekų dalis – 55 proc.

2024 m. šalyje susidarius 1333 tūkst. t komunalinių atliekų, jų perdirbimo dalis pasiekė 52,5 proc., tad siekiant užsibrėžto 55 proc. rodiklio, 2025 m. Agentūra įgyvendino kritines „minkštąsias“ priemones: parengė metodiką namų ūkių kompostavimui vertinti bei atliko pirminį mišrių atliekų sudėties vertinimą plastikinių pakuočių kontekste. Šie veiksmai kartu su publikuotomis gairėmis savivaldybėms užtikrins aukštesnę duomenų kokybę bei leis į oficialią statistiką įtraukti individualiai sutvarkomas žaliąsias atliekas, taip užpildant trūkstamą dalį iki numatytos perdirbimo ribos.

2. Prioritetas. Užtikrinti klientų aptarnavimo kokybę aukščiausiu lygiu.

Tikslas: Gerinti klientų aptarnavimo kokybę

Siekiamas rezultatas: Agentūros viešųjų paslaugų vartotojų patenkinimo indeksas - 4,2 (5 balų skalėje)

Agentūra padidino veiklos efektyvumą, sutrumpino paslaugų teikimo terminus ir užtikrino aukštą klientų pasitikėjimo bei institucinį skaidrumo lygį. Bendras vartotojų pasitenkinimo indeksas (VPI) 2025 m. pasiekė 4,1 balo ir nuosekliai augo visą trejų metų laikotarpį (2023 m. - 3,9; 2024 m. - 4,0), aiškiai rodydamas stabilų klientų pasitenkinimo ir paslaugų kokybės gerėjimą. Geriausiai vertinamas veiklos aspektas išlieka mandagus ir dalykiškas aptarnavimas - 2025 m. jo įvertinimas pakilo iki 4,6 balo (2023 m. - 4,4; 2024 m. - 4,5). Tai patvirtina aukštą aptarnavimo kultūrą ir nuosekliai stiprinamas bendravimo kompetencijas. Antroje vietoje - specialistų kompetencija, 2025 m. įvertinta 4,3 balo. Šis rodiklis reikšmingai augo trečius metus iš eilės (2023 m. - 3,9; 2024 m. - 4,2), atspindėdamas stiprėjančias profesines kompetencijas ir augantį klientų pasitikėjimą. Pažymėtina, kad vykdytas konsultacijas cheminių medžiagų ir mišinių tvarkymo klausimais net 91 proc. apklausoje dalyvavusių respondentų įvertino teigiamai. Prie šio rezultato reikšmingai prisidėjo procesų skaitmenizavimas ir parengtos vaizdo instrukcijos, sudariusios galimybes klientams paprasčiau ir greičiau savarankiškai rasti reikiamą informaciją.

Proveržis pasiektas operatyvumo srityje - konsultavimo tarnybos atsakymų pateikimo trukmė, palyginti su 2024 m., sutrumpėjo vidutiniškai 10 valandų.

Be tiesioginio aptarnavimo, aktyviai vykdyta švietėjiška veikla - organizuoti specializuoti seminarai pramonės įmonėms apie rizikų valdymą ir ataskaitų teikimą. Kartu stiprintas institucijos skaidrumas: nuosekliai įgyvendinant mokymus ir etikos stiprinimo priemones, pasiektas 94 proc. darbuotojų atsparumo korupcijai lygis.

Pažymėtina, kad 2025 m., kaip ir ankstesniais metais, iš esmės išliko tie patys pagrindiniai veiksniai, darę įtaką planuotų rezultatų įgyvendinimui - tiek padėję juos pasiekti, tiek kėlę iššūkių.

Svarbiausi veiksniai, padėję arba trukdę įgyvendinti planuotus rezultatus:

1. Teisiniai ir politiniai veiksniai:

Aiškus, Agentūros kompetenciją atitinkančių funkcijų priskyrimas teisės aktais sudarė prielaidas nuosekliai vykdyti pavestas užduotis. Tuo pat metu karinių veiksmų Europoje keliamas neapibrėžtumas darė įtaką strateginiam planavimui ir veiklos aplinkai.

2. Ekonominiai veiksniai:

Nepakankamas viešojo sektoriaus atlyginimų konkurencingumas darbo rinkoje apsunkino aukštos kvalifikacijos specialistų ir vadovų pritraukimą bei išlaikymą, kas turėjo įtakos žmogiškųjų išteklių stiprinimui.

3. Socialiniai ir kultūriniai veiksniai:

Visuomenės žinomumas apie Agentūros vykdomas veiklas ir teikiamas paslaugas prisidėjo prie didesnio įsitraukimo ir bendradarbiavimo, tačiau kartu išryškino poreikį nuosekliai stiprinti komunikaciją ir švietimą.

4. Technologiniai veiksniai:

Prieiga prie valstybės institucijų informacinių sistemų, valstybės informacinių išteklių konsolidavimas ir elektroninių paslaugų plėtra sudarė sąlygas efektyvinti veiklą ir plėsti duomenų atvėrimą. Kartu didėjantys duomenų apsaugos reikalavimai ir dažnėjančios kibernetinės atakos kėlė papildomų saugumo ir sistemų atsparumo užtikrinimo iššūkių.

I SKYRIUS AGENTŪROS VEIKLOS ĮGYVENDINIMO REZULTATAI PER 2025 M.

Pasiekti šie svarbiausi rezultatai (detalesnė informacija pateikiama Agentūros 2025 m. metinio veiklos plano ataskaitoje):

1. Užtikrintas pakankamas valstybinio aplinkos oro ir paviršinio vandens monitoringo metinių duomenų ir informacijos surinkimas (91,5 proc.) gamtinės aplinkos būklės Lietuvoje vertinimui, valdymui ir prognozavimui bei atitinkamų institucijų aprūpinimui informacija apie aplinkos būklę būtiniams sprendimams priimti;
2. Valstybinio aplinkos oro ir paviršinio vandens monitoringo metinių duomenų ir informacijos surinkimui buvo paimti 7854 ėminiai, atlikti 60226 tyrimai ir/ar matavimai;
3. Sudaryti ir paskelbti ūkio sektorių ir aktualių subsektorių, turinčių didžiausią poveikį nacionaliniu mastu išmetamam teršalų – SO₂, NO_x, KD_{2,5}, NMLOJ, NH₃ – kiekiui, sunkiųjų metalų bei patvariųjų organinių teršalų kiekiui, sąrašai;
4. 10-yje šalies miestų modeliavimo būdu įvertintas erdvinis aplinkos oro teršalų (KD₁₀, KD_{2,5}, NO₂, SO₂, CO, LOJ, B(a)P) pasiskirstymas;
5. Įvertinta 75 ežerų bei tvenkinių, 199 upių Kuršių marių ir Baltijos jūros vandens kokybei nustatyti.
6. Siekiant, kad Lietuvos vandens telkiniai taptų geros būklės, parengta reikšmingesnių Dauguvos, Lielupės, Nemuno ir Ventos upių baseinų rajonų (UBR) upės baseine nustatytų vandens valdymo problemų tarpinė apžvalga;
7. Parengta ir pateikta ne mažiau kaip 200 ataskaitų ir duomenų rinkinių, pozicijų tarptautinėms ir nacionalinėms institucijoms, visuomenei, taip užtikrinant įsipareigojimų dėl informacijos apie aplinkos būklę ir cheminių medžiagų valdymą teikimo europiniame lygmenyje įgyvendinimą ir nacionalinių aplinkos informacijos poreikių patenkinimą;
8. Didinant visuomenės informacijos apie aplinkos būklę ir ūkinės veiklos poveikį jai prieinamumą, rengtos ir viešintos ne tik naujienos, informaciniai leidiniai ir duomenų rinkiniai, bet ir sukurtos bei paviešintos interaktyvios informavimo priemonės apie oro kokybę, oro teršalus, ŠESD, paviršinių vandens telkinių būklę, ūkio subjektų išleidžiamas nuotekas ir vandens sunaudojimą bei jų kaitą. Iš viso – 37 vnt.
9. Siekiant aplinkos kokybės gerinimo, stiprintas tarpinstitucinis bendradarbiavimas, apimantis duomenų mainus, bendrų vertinimų ir planų rengimą, koordinuotas kontrolės veiklas bei specialistų kompetencijų stiprinimą;
10. Atliktos ir paviešintos 2 atsinaujinančių išteklių (biodujų gamybos, žaliojo vandenilio ir vėjo elektrinių) plėtros analizės;
11. Vykdytas ūkinės veiklos aplinkosauginis reguliavimas, apimantis įmonių ataskaitų (apie 5000 vnt.) vertinimą, leidimų peržiūrą ir aktualizavimą. Peržiūrėta 60 taršos leidimų (TL), kuriems nuo 2030 m. turi būti nustatyti vidutinių kurą deginančių įrenginių išmetamų teršalų normatyvai. Iš viso parengtos 327 taršos ir 76 TIPK leidimų aktualios redakcijos (įskaitant 26 TL iš peržiūrėtų 60), taip pat vykdyta aplinkos monitoringo duomenų analizė ir teikta metodinė bei konsultacinė pagalba;
12. Agentūroje taikant modernius priežiūros metodus ir optimizavus rizikos valdymo sistemą efektyviai mažinama administracinė našta verslui bei didinamas institucijos veiklos skaidrumas. Ekonomikos ir inovacijų ministerijos (EIMIN) atliktame 2025 m. verslo priežiūros pažangos tyrime

„Švieslentė“ Agentūra įvertinta kaip viena didžiausių pažangą padariusių institucijų (+3,53 balo). Agentūra išskirta kaip lyderė rizikos vertinimo ir valdymo srityje (+6,7 balo), kurioje įdiegti kriterijai užtikrina skaidrią, efektyvią ir verslui perteklinės naštos nesukuriančią priežiūrą. Agentūra lyderiauja mažareikšmių pažeidimų instituto kategorijoje: nustačiusi aiškius mažareikšmiškumo kriterijus, institucija prioritetą nukreipė nuo formalaus poveikio taikymo į konsultavimą, taip užtikrindama minimalią ir proporcingą priežiūros našta verslui.

II SKYRIUS
LIETUVOS RESPUBLIKOS 19-OSIOS VYRIAUSYBĖS PROGRAMOS NUOSTATŲ ĮGYVENDINIMO PLANO
ĮGYVENDINIMO REZULTATAI PER 2025 M.

1 lentelė. Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo plano vykdymas

Eil. Nr.	Vyriausybės prioritetas (Nr. / pavadinimas)	VPNĮP ar AM veiksmo Nr.	VPNĮP veiksmo ar VPNĮP <u>neįtraukto</u> veiksmo pavadinimas	Veiklos pavadinimas	Veiklos vykdymo laikotarpis	Informaciją apie įvykdymą
1.	10.1 Gamtos atkūrimo tikslų įgyvendinimas, miškų išsaugojimas, tvarios miškininkystės vystymas ir prisitaikymas prie klimato kaitos bei jos švelninimas	10.1.9.	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	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	2025 - 2026	Atliktas užtvankų ir hidroelektrinių reikšmingumo vertinimas ir parengtas sąrašas dėl hidromorfologinių gerinimo priemonių ir pateiktas Aplinkos ministerijai raštu (2025-12-15 Nr. (36-4)-A4E-12656. Be to, Aplinkos ministerija, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba ir Agentūra rengia techninę specifikaciją duomenų apie Lietuvos jūrines buveines, reikalingų nacionaliniam Gamtos atkūrimo plano parengimui ir Reglamento (ES) 2024/1991 įgyvendinimui, surinkimo ir analizės paslaugoms įsigyti.

			vientisumą ir apdulkintojų populiacijas didinančias atkūrimo priemones			
2.	10.3. Efektyvios aplinkosaugos stiprinimas	10.3.3	Užtikrinti efektyvesnį atliekų tvarkymą ir didesnę svarbių žaliavų atgavimą: pakeisti atliekų tvarkymą reglamentuojančius įstatymus, ypatingą dėmesį skiriant padangoms, pakuotėms, tekstilei, elektros ir elektroninei įrangai, alyvai bei pavojingosioms atliekoms (vadovaujantis principu „teršėjas moka“ ir gamintojo atsakomybe, teisingai paskirstyti atsakomybę visiems sistemos dalyviams)	Detalizuoti padangų atliekų apskaitos vykdymą, pakeičiant Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisykles, patvirtintas LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“	2025	Agentūra 2025-11-24 raštu Nr. (36-7)-A4E-11871 teikė pastabas Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėms, patvirtintoms LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“.
3.	10.3. Efektyvios aplinkosaugos stiprinimas	AM-12	Siekiant užtikrinti Lietuvos perėjimo prie žiedinės ekonomikos horizontalaus principo įgyvendinimą ES, nacionaliniu, regioniniu, vietos ir tarptautiniu lygiu, paskirti instituciją,	Sudaryti tarpinstitucinę darbo grupę pasirengimui paskirti stebėsenos instituciją	2025	Agentūros atstovai buvo paskirti į Aplinkos ministerijos sudarytą tarpinstitucinę darbo grupę bei dalyvauja periodiniuose susitikimuose, kuriuose, siekiant įgyvendinti Lietuvos perėjimo prie žiedinės ekonomikos iki 2035 metų gairių (toliau – ŽEG) tikslus ir užtikrinti horizontalaus principo taikymą ES, nacionaliniu, regioniniu, vietos ir

			atsakingą už žiedinės ekonomikos stebėsenos vykdymą, siekiant proverenčio šioje srityje šalies ir tarptautiniu mastu, patvirtinti žiedinės ekonomikos įgyvendinimo stebėsenos ir valdymo modelį, prireikus – jį skaitmenizuoti			tarptautiniu lygmenimis, rengiami pasiūlymai dėl institucijos, atsakingos už žiedinės ekonomikos įgyvendinimo stebėseną (toliau – stebėsenos institucija), paskyrimo, siekiant proverenčio šioje srityje šalies ir tarptautiniu mastu. Iki stebėsenos institucijos paskyrimo ji būtų atsakinga už reikalingos teisinės bazės parengimą ir ŽEG priemonių bei rodiklių įgyvendinimo stebėsenos priežiūros užtikrinimą.
4.	10.3. Efektyvios aplinkosaugos stiprinimas	AM-14	Siekiant, kad Lietuvos vandens telkiniai taptų geros būklės, naujai įvertinti jų būklę ir nustatyti veiksmingas taršos mažinimo, potvynių prevencijos ir atsparumo klimato kaitai priemonės 2028-2033 metams	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	2025 – 2027	Priemonei įgyvendinti lėšos numatytos pažangos priemonėje Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių būklę“ ir projekto Integruotas vandens valdymas Lietuvoje (LIFE SIP Vanduo) lėšomis. Agentūra įvykdė šias veiklas: 2025 m. gruodį Aplinkos ministro patvirtintuose potvynių grėsmės ir potvynių rizikos žemėlapiuose Nemuno, Ventos, Lielupės ir Dauguvos upių baseinų rajonuose nustatė potvynių grėsmės teritorijas, kurioms taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, įregistravo Nekilnojamojo turto registre; įgyvendinant projektą LIFE SIP Vanduo (LIFE22-IPE-LT-LIFE SIP Vanduo) pagal „Pavojingų medžiagų inventORIZACIJOS paviršiniuose vandenyse paslaugų“ pirkimo-pardavimo sutartį Nr. U2-APVA-2025-52 kartu su paslaugų vykdytojais rengia informaciją apie pavojingas medžiagas ir ruošia sąrašą pavojingų medžiagų šaltinių nustatymui; siekiant patarti savivaldybėms kaip geriau vykdyti monitoringą, parengė

				vandenų srities planas		<p>rekomendacijas „Rekomendacijos savivaldybėms vykdant paviršinių vandens telkinių monitoringą“;</p> <p>parengė „Vandensaugos problemų apžvalgą“ visuomenei, kurioje pateikta tarpinė informacija rengiant IV-uosius Nemuno, Lielupės, Ventos ir Dauguvos upių baseinų rajonų planus apie vandens telkinių būklę, poveikius, taršą, priemones vandens telkinių būklei gerinti;</p> <p>parengė Žalos reikšmingumo įvertinimo metodikos projektą, kuriame, laikantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/35/EB dėl atsakomybės už aplinkos apsaugą siekiant išvengti žalos aplinkai ir ją ištaisyti (atlyginti) nuostatų, žala vandeniui apibrėžiama kaip žala, daranti reikšmingą neigiamą poveikį.</p>
5.	10.3. Efektyvios aplinkosaugos stiprinimas	AM-14	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	Užtikrinant tvarų ir integruotą paviršinių ir požeminių vandens telkinių, jūros aplinkos, potvynių rizikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo valdymą, suderintą su kitų sričių politika ir Europos Sąjungos teise, parengti ir patvirtinti Nacionalinį vandenų srities 2028-2033 m. planą, kuriame bus pateikta esamos	2025–2028	<p>Agentūra parengė ir 2025-10-23 direktoriaus įsakymu Nr. AV-210 patvirtino 2018-2024 m. preliminarus potvynių rizikos vertinimo peržiūros ir atnaujinimo ataskaitą.</p> <p>Be to, dalyvavo darbo grupėje rengiant pozicijas dėl keičiamų Europos Parlamento ir Tarybos Direktyvų (ES): Direktyva 2000/60/EB, nustatanti Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus, Direktyva 2006/118/EB dėl požeminio vandens apsaugos nuo taršos ir jo būklės blogėjimo ir Direktyva 2008/105/EB dėl aplinkos kokybės standartų vandens politikos srityje.</p> <p>Priemonei įgyvendinti taip pat lėšos numatytos pažangos priemonėje Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių</p>

				situacijos analizė bei nustatyti Lietuvos vandenų srities tikslai, uždaviniai, priemonės ateinantiems 6 metams		būklę“. Projekto veiklos „Vandens išteklių valdymo tobulinimas“ poveiklės „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“ metu 2025 m. atlikti tyrimai pagal pirkimo-pardavimo sutartį Nr. 28T-2025-44 „Dėl Lietuvos upių ir ežerų/tvenkinių hidromorfologinių sąlygų ir ichtiofaunos tyrimų paslaugų“ ir pirkimo-pardavimo sutartį Nr. 28T-2025-53 „Lietuvos upių ir ežerų/tvenkinių makrofitų ir fitobentosos tyrimų, skirtų upių vandens floros rodikliams, kurie apibūdina paviršinių vandens telkinių ekologinę būklę, įvertinti paslaugos“. Tyrimai bus tęsiami 2026-2027 m.
6.	10.3. Efektyvios aplinkosaugos stiprinimas	AM-14	Siekiant, kad Lietuvos vandens telkiniai taptų geros būklės, naujai įvertinti jų būklę ir nustatyti veiksmingas taršos mažinimo, potvynių prevencijos ir atsparumo klimato kaitai priemonės 2028-2033 metams	Įgyvendinant 2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/56/EB, nustatanti Bendrijos veiksmų jūrų aplinkos politikos srityje pagrindus (Jūrų strategijos pagrindų direktyva), atnaujinti jūros rajono aplinkos būklės įvertinimą, geros aplinkos būklės savybes ir aplinkosaugos tikslus	2025	Priemonei įgyvendinti lėšos numatytos pažangos priemonėje Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių būklę“ ir projekto Integruotas vandens valdymas Lietuvoje (LIFE SIP Vanduo) lėšomis. Agentūra, įgyvendinant projektą LIFE SIP Vanduo (LIFE22-IPE-LT-LIFE SIP Vanduo), parengė ir EK pateikė ataskaitą apie Lietuvos jūros rajono aplinkos būklės įvertinimą, geros aplinkos būklės savybes ir aplinkosaugos tikslus (<u>Jūrų strategijos pagrindų direktyvos įgyvendinimas III etapas - Aplinkos apsaugos agentūra</u>). Taip pat kartu su partneriais parengė Lietuvos jūros akvatorijos vandens telkinių naudojimo ekonominės ir socialinės analizės ataskaitą. Ataskaita EK pateikta 2025-07-11, duomenų schema – 2025-07-18. Siekiant parengti priemones ir veiksmus pasiekti gerai jūros aplinkos būklei 2025-

						10-16 pasirašyta pirkimo-pardavimo sutartis Nr. 28T-2025-87 „Priemonių ir veiksmų, skirtų pasiekti gerą Kuršių marių ir Baltijos jūros rajono aplinkos būklę, parengimo paslaugos“. Veikla įgyvendinama projekto „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizės, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ metu. Projektas vykdomas pagal Plėtros programos pažangos priemonės „Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių būklę“ veiklos „Vandens išteklių valdymo tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“. Veikla įgyvendinama 2025-2027 m.
7.	10.3. Efektyvios aplinkosaugos stiprinimas	AM-15	Siekiant apsaugoti gyventojus nuo klimato kaitos didinamos potvynių grėsmės ir išvengti didelių ekonominių nuostolių valstybei, pasitelkus mokslinį potencialą, kitų šalių gerąją praktiką, parengti efektyvų potvynių švelninimo ir padarinių mažinimo priemonių planą bei teisinio reguliavimo ir paramos priemonėmis užtikrinti jo įgyvendinimą	Peržiūrėti, atnaujinti ir patvirtinti LR aplinkos ministro įsakymu potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapius	2025 – 2026	Agentūra su Centrine projektų valdymo agentūra 2025-10-07 pasirašė finansuojamo Europos Sąjungos projekto „Potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapių atnaujinimo ir valdymo planų parengimas“ finansavimo sutartį. Su Lietuvos energetikos institutu 2025-10-31 pasirašytas susitarimas prie jungtinės veiklos (partnerystės) sutarties, kuriuo projekto partneris iki 2026 m. pabaigos įsipareigojo atlikti 6 upių potvynių modeliavimą ir klimato kaitos poveikio potvyniams įvertinimą.

8.	10.3. Efektyvios aplinkosaugos stiprinimas	AM-15	Siekiant apsaugoti gyventojus nuo klimato kaitos didinamos potvynių grėsmės ir išvengti didelių ekonominių nuostolių valstybei, pasitelkus mokslinį potencialą, kitų šalių gerąją praktiką, parengti efektyvų potvynių švelninimo ir padarinių mažinimo priemonių planą bei teisinio reguliavimo ir paramos priemonėmis užtikrinti jo įgyvendinimą	Pasitelkus mokslinį potencialą, kitų šalių gerąją praktiką ir įvertinus klimato kaitos tendencijas atlikti potvynių grėsmės ir rizikos vertinimą ir jo pagrindu parengti Potvynių rizikos valdymo planą ir priemonių, skirtų apsaugoti gyventojus ir jų turtą, išvengti ekonominių nuostolių valstybei, veiksmų planą, numatant finansavimą šioms priemonėms įgyvendinti	2026-2028	Finansavimas skirtas pagal Plėtros programos pažangos priemonės Nr. 02-001-06-06-01 „Didinti atsparumą ekstremaliesiems hidrometeorologiniams reiškiniams“ veiklą „Potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapių atnaujinimas ir valdymo planų parengimas“.
9.	10.3. Efektyvios aplinkosaugos stiprinimas	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	Parengti ir pateikti Seimui Aplinkos apsaugos įstatymo Nr. I-2223 pakeitimo įstatymo projektą ir susijusių įstatymų pakeitimo projektus	2025 - 2026	Agentūra dalyvauja darbo grupėje dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2024/1785 TIPK direktyvos nuostatų perkėlimo į nacionalinę teisę. Agentūra yra vienas iš 2025 m. sudarytos Lietuvos pramonės konkurencingumo komisijos „Pramonė 4.0“ pramonės transformacijos darbo grupės dalyvių, kurios tikslas spręsti pramonės skaitmeninimo, žiedinės ekonomikos, technologinio atsinaujinimo, žaliavų ir energinio efektyvumo klausimus, užtikrinant integruotą požiūrį į pramonės perėjimą prie pažangių, švarių ir

			inovacijas“ (inovacijas su aplinkosaugine dimensija) ir modernias taršos mažinimo technologijas			konkurencingų gamybos, remonto, pergaminimo bei žaliavų atgavimo (toliau – pramonės transformacijos) modelių.
10.	1.8 Administracinės ir biurokratinės naštos mažinimas	1.8.12.	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	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“: - peržiūrėti ir optimizuoti ūkio subjektų monitoringo planavimo, vykdymo, ataskaitų teikimo procesus; - atsisakyti dviejų aplinkosaugos institucijų (Aplinkos apsaugos agentūros ir Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos) dalyvavimo – palikti vieną iš jų – derinant ūkio subjektų poveikio biologinei	2025-2026	Išanalizuotos pateiktos 265 ūkio subjektų aplinkos monitoringo ataskaitos už 2024 metus dėl vykdyto išmetamų teršalų, poveikio aplinkos orui monitoringo. Išanalizavus gautas 265 aplinkos monitoringo 2024 m. ataskaitas, kuriose pateikti vykdyto aplinkos oro kokybės ir taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų (aplinkos oro) monitoringo duomenys, buvo nustatyta, kad beveik 10 proc. ataskaitų ir/ar jose pateikti duomenys neatitiko Monitoringo nuostatų reikalavimų, t. y. buvo pateikta nepilna ar netiksli informacija ir/ar neišsamūs, netikslūs duomenys (ataskaitos III skyriuje), teikta nepasirašyta monitoringo ataskaita ir kt. Apie nustatytus ataskaitos ir jose pateiktų duomenų neatitikimus Monitoringo nuostatams buvo informuoti ūkio subjektai, pateikę tokias ataskaitas. Praktiniai aplinkos monitoringo vykdymo aspektai bei ataskaitų vertinimo metu nustatyti neatitikties Monitoringo nuostatų reikalavimams atvejai buvo aptarti 2025 m. lapkričio 25 d. veiklos vykdytojams ir dokumentų rengėjams organizuotame seminare „Ūkio subjektų aplinkos monitoringas“. Ataskaitų analizės metu išryškėję teisinio reglamentavimo trūkumai buvo įtraukti į 2025-12-23 raštu Nr. (30-1)-A4E-13072

				įvairovei ir kraštovaizdžiui monitoringo programas ir pritarian monitoringo ataskaitoms. Tai leistų sutrumpinti dokumentų derinimo procesą, ūkio subjektams būtų aiškesnis procesas.		„Dėl aplinkos monitoringo nuostatų“ Aplinkos ministerijai pateiktus pasiūlymus Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“, ir Bendrųjų savivaldybių aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021-02-26 įsakymu Nr. D1-117 „Dėl Bendrųjų savivaldybių aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“, tobulinimui. 2025-10-07 Agentūra dalyvavo darbo grupės atsinaujinančios energetikos plėtros problemoms spręsti posėdyje.
11.	1.8 Administracinės ir biurokratinės naštos mažinimas	1.8.12.	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	Pakeisti susijusius specialiųjų sričių aplinkos ministro įsakymus (aplinkos oras, vanduo, gyvoji gamta)	2025	Pateikti siūlymai Aplinkos ministerijai dėl žvejybos kvotų perdavimo ir/ar apsikeitimo duomenų pildymo Aplinkosaugos leidimų informacinės sistemos (ALIS) rolės perdavimo pagal kompetenciją Žuvininkystės tarnybai prie Žemės ūkio ministerijos. Atlikta ALIS procesų korekcija, funkcija perduota Žuvininkystės tarnybai prie Žemės ūkio ministerijos. Prisidėta prie ALIS integracijos į Žemės informacinę sistemą (ŽIS), kurios valdytojas Žemės ūkio ministerija, atlikti ŽIS testavimo darbai. Vykdant ūkio subjektų konsultavimo plėtrą, siekiant efektyvinti teikiamų paslaugų konsultacijas, taip sumažinant administracinę naštą, parengti 7 rekomendacijų ūkio subjektams rinkiniai

						<p>ir paviėšinti Agentūros svetainėje https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/gyvoji-gamta/.</p> <p>Pateikti siūlymai teisės aktų keitimams: atsisakyti numatytos pareigos, Agentūrai gavus prašymą išduoti leidimą laikyti laukinius gyvūnus nelaisvėje, prašyti Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos informacijos apie gyvūnų užkrečiamųjų ligų židinius prašyme numatytoje teritorijoje; Prekybos laukiniais gyvūnais, augalais ir grybais taisyklėse nurodytus prašymus (išskyrus CITES rūšims) teikti tik per ALIS sistemą.</p>
12.	1.8 Administracinės ir biurokratinės naštos mažinimas	1.8.13.	Padidinti taršos prevencijos procesų (poveikio aplinkai vertinimo, atrankos, taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų bei taršos leidimų išdavimo) efektyvumą, skaidrumą, duomenų prieinamumą, visuomenės ir nevyriausybinių organizacijų (toliau – NVO) įtrauktį, supaprastinant ir skaitmenizuojant šiuos procesus	Sukurti ir įdiegti Taršos prevencijos procesų informacinę sistemą (organizuoti viešuosius pirkimus, sudaryti pirkimų sutartį, koordinuoti su diegėjais analizės, kūrimo, diegimo, istorinių duomenų perkėlimo procesus)	2025-2027	Pagrindinis vykdytojas Aplinkos ministerija. Agentūra 2025 m. dalyvavo Taršos prevencijos procesų informacinės sistemos (TPPIS) kūrime ir testavime.

III SKYRIUS
TARPINSTITUCINIŲ VEIKLOS/VEIKSMŲ PLANŲ, PLĖTROS PROGRAMŲ IR STRATEGIJŲ ĮGYVENDINIMO REZULTATAI PER 2025 M.

2 lentelė. Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų įgyvendinimo rezultatai

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
Valstybinis atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų planas	<u>Tikslas.</u> 7. Stiprinti atliekų prevencijos ir tvarkymo kontrolės sistemą <u>Priemonė.</u> 7.1.1. parengti metodinę informaciją ir organizuoti atliekų apskaitos vykdymo mokymus ūkio subjektams ir kontroliuojančioms institucijoms		2025-01-16 organizuoti mokymai AAD specialistams.
	<u>Priemonė.</u> 7.3.1. finansuoti aplinkos apsaugos kontrolės institucijų darbuotojų kompetencijos tobulinimo mokymus		2025 m. laikotarpiu darbuotojų kompetencijų kėlimo poreikis buvo pilnai užtikrintas ankstesnių etapų mokymais, todėl naujų mokymų ciklų poreikis šiais metais nebuvo deklaruotas. Priemonės vykdymas bus tęsiamas atsiradus poreikiui tolimesniuose etapuose.
Nacionalinė aplinkos apsaugos strategija	<u>Tikslas.</u> Mažinti susidarančių atliekų kiekį, užtikrinti žmonių sveikatai ir aplinkai saugų atliekų tvarkymą ir racionalų atliekų medžiaginių ir energinių išteklių naudojimą, taip sumažinant gamtos, kitų išteklių naudojimą ir atliekų šalinimą sąvartynuose	<u>Stebėsenos rodiklis</u> Perdirbtų ir kitaip panaudotų gamybos ir kitos ūkinės veiklos atliekų (išskyrus fosfogipso atliekas) dalis, procentais (kodas - 13)	92,1 proc. (2024 m.)

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
		<u>Stebėsenos rodiklis</u> Sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų kiekio dalis nuo visų per metus susidariusių komunalinių atliekų kiekio, procentais (kodas - 14)	5,65 proc. (2024 m.)
	<u>Tikslas</u> Užtikrinti, kad požeminio vandens, paviršinių vidaus vandens telkinių, Kuršių marių ir Baltijos jūros būklė būtų gera, paviršiniai vandens telkiniai tiktų rekreacijos reikmėms tenkinti, o visi šalies gyventojai gautų saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį	<u>Stebėsenos rodiklis</u> Geros būklės vandens telkinių dalis, procentais (kodas – 15)	Rodiklis apima paviršinio ir požeminio vandens duomenis. Agentūra yra atsakinga tik už paviršinio vandens duomenų pateikimą. Pasiiekta stebėsenos rodiklio reikšmė nustatoma, kai kartą per šešerius metus (2015 m., 2021 m. ir t. t.) Aplinkos apsaugos agentūra parengia Nemuno, Lielupės, Ventos ir Dauguvos upių baseinų rajonų valdymo planus, kuriuose nurodoma pasiekta šio rodiklio reikšmė. 2025 m. faktinė geros būklės paviršinių vandens telkinių dalis sudarė 35 proc.
		<u>Stebėsenos rodiklis</u> Būstų, prijungtų prie geriamojo vandens tiekimo sistemos, dalis, procentais (kodas – 16)	Gyventojų, prijungtų prie geriamojo vandens tiekimo sistemos, dalis, procentais: 2019 m. - 82,71 2020 m. – 82,69, 2021 m. – 82,91, 2022 m. – 81,97, 2023 m. – 83,45, 2024 m. – 83,32. Atkreiptinas dėmesys, kad pagal rodiklį „Būstų, prijungtų prie geriamojo vandens tiekimo sistemos, dalis, proc.“ nėra vertinama.
		<u>Stebėsenos rodiklis</u> Būstų, prijungtų prie nuotekų tvarkymo sistemos, dalis, procentais (kodas – 17)	Gyventojų, prijungtų prie nuotekų tvarkymo, dalis, procentais: 2019 m. – 76,64, 2020 m. – 76,67, 2021 m. – 77,02, 2022 m. – 76,11, 2023 m. – 78,07, 2024 m. – 78,09. Atkreiptinas dėmesys, kad vertinama gyventojų, prijungtų prie nuotekų tvarkymo sistemos, dalis, o ne būstų, prijungtų prie geriamojo vandens tiekimo sistemos, dalis.

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
	<u>Tikslas</u> Užtikrinti, kad Lietuvoje į aplinkos orą išmetamas teršalų kiekis neviršytų tarptautiniuose ir ES teisės aktuose nustatyto kiekio, oro teršalų koncentracija aplinkos ore neviršytų žmogaus sveikatai ir aplinkai nepavojingų aplinkos oro užterštumo lygių	<u>Stebėsenos rodiklis</u> Aplinkos oro monitoringo stočių, kuriose nustatyta viršyta kietųjų dalelių (KD ₁₀) koncentracijos vidutinė metinė ribinė vertė, skaičius, vienetais (kodas – 24)	0
		<u>Stebėsenos rodiklis</u> Aplinkos oro monitoringo stočių, kuriose nustatyta viršyta kietųjų dalelių (KD ₁₀) koncentracijos paros ribinė vertė, skaičius, vienetais (kodas – 25)	Kietųjų dalelių KD ₁₀ koncentracijos paros ribinė vertė 2025 m. - 0
		<u>Stebėsenos rodiklis</u> Aplinkos oro monitoringo stočių, kuriose nustatyta viršyta kietųjų dalelių (KD _{2,5}) koncentracijos vidutinė metinė siektina vertė, skaičius, vienetais (kodas – 26)	0
		<u>Stebėsenos rodiklis</u> Aplinkos oro monitoringo stočių,	0

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
		kuriose nustatyta viršyta benzo(a)pireno koncentracijos vidutinė metinė siektina vertė, skaičius, vienetais (kodas – 27)	
<p>Nacionalinio vandenių srities 2022–2027 metų plano įgyvendinimo veiksmų planas</p>	<p><u>Priemonė.</u> Įvertinti Lietuvos žemės ūkio ir kaimo plėtros 2023–2027 metų strateginiame plane nustatytų vandensaugos priemonių efektyvumą ir teikti pasiūlymus jų tobulinimui (kodas - 1.1.2.)</p> <p><u>Veiksmas.</u> Rizikos dėl žemės ūkio poveikio vandens telkinių baseinuose įvertinti Lietuvos žemės ūkio ir kaimo plėtros 2023–2027 metų strateginiame plane (toliau – SP) nustatytų vandensaugos priemonių (ariamosios žemės šaltuoju laikotarpiu uždengimą tarpiniais augalais arba ražienų palikimą, taip pat bearimės žemdirbystės taikymą ir kt.) poveikį vandens telkinių kokybei, pateikti išvadas ir siūlymus dėl SP priemonių tobulinimo (kodas - 1.1.2.1.)</p>	-	<p>Įvykdyta. Įgyvendinant LIFE projektą „Integruotas vandens valdymas Lietuvoje“ kartu su partneriais (Aplinkos apsaugos politikos centru, ŽŪM ir AM), 2025 m. Agentūra parengė ir partneriams pateikė analitinę monitoringo bei pasėlių erdvinę informaciją. Jos pagrindu Aplinkos apsaugos politikos centras parengė ataskaitą su rekomendacijomis dėl BŽŪP strateginio plano (SP) tobulinimo. Vadovaudamasi šiomis išvadomis, ŽŪM parengė bei ūkininkams pristatė naują SP priemonę „Tręšimo plano sudarymas ir laikymasis“. Taip pat parengė vandensaugos problemų apžvalgą, kurioje aptartas ir pristatytas pasklidusios taršos poveikis, jos pokyčiai, kaip ir SP priemonių galimas poveikis.</p>

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
	<u>Priemonė.</u> Vykdyti upių vagų renatūralizaciją (kodas - 1.2.2.) <u>Veiksmas.</u> Atlikti tyrimus vandens telkinių hidromorfologinėms sąlygoms patikslinti (kodas - 1.2.2.1.)	-	Vykdoma. 2025 m. atlikti tyrimai pagal pirkimo-pardavimo sutartį Nr. 28T-2025-44 „Dėl Lietuvos upių ir ežerų/ tvenkinių hidromorfologinių sąlygų ir ichtiofaunos tyrimų paslaugų“. Tyrimai bus tęsiami 2026-2027 m.
	<u>Veiksmas.</u> Įvertinti 2021–2023 m. renatūralizuotų upių ruožų pokyčius		Planuojama. Rezultatai bus gauti 2026 m.
	<u>Veiksmas.</u> Sureguliuotuose vandens telkiniuose taikyti upių vagų renatūralizavimo priemonės (kodas - 1.2.2.4.)	-	Agentūra nėra atsakinga už šios priemonės vykdymą, jos neįgyvendina.
	<u>Priemonė.</u> Pagerinti žuvų migracijos sąlygas (kodas – 1.2.3.) <u>Veiksmas.</u> Atkurti upių vagų vientisumą (kodas – 1.2.3.1.)	-	Agentūra nėra atsakinga už šios priemonės vykdymą, jos neįgyvendina. Vykdo priemonę APVA.
	<u>Priemonė.</u> Vykdyti paviršinių vandens telkinių vandens kokybės gerinimo priemonės (kodas- 1.3.1.) <u>Veiksmas.</u> Atkurti nusausintą Obelių ežero apypelkį (1.3.1.2.)	-	Agentūra nėra atsakinga už šios priemonės vykdymą, jos neįgyvendina. Už vykdymą atsakinga Rokiškio r. sav.
	<u>Veiksmas.</u>	-	Agentūra nėra atsakinga už šios priemonės vykdymą, jos neįgyvendina.

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
	Įvertinus vandens telkinio apžėlimo laipsnį ir priemonės tikslingumą, išpjauti makrofitus (kodas – 1.3.1.9.)		
	<u>Veiksmas.</u> Tarpvalstybiniuose vandens telkiniuose, kuriuose kaimyninės šalys aptiko pavojingų medžiagų, atlikti šių medžiagų tyrimus Lietuvos teritorijoje (kodas - 1.3.1.18.)	-	Vykdoma. Vadovaujantis 2024 m. birželio 26 d. LR Vyriausybės nutarimu Nr. 527 „Dėl Valstybinės aplinkos monitoringo 2024–2029 metų programos patvirtinimo“ patvirtinta Valstybine aplinkos monitoringo 2024–2029 m. programa, suplanuoti 2025–2029 m. tyrimai. Jie apima ir Vandenių srities plėtros 2022–2027 m. programoje numatytas priemones.
	<u>Veiksmas.</u> Įgyvendinti vandens telkinių kokybės gerinimo bandomąjį projektą, kurio metu bus atliekami tyrimai geros būklės neatitikties priežastims nustatyti, įgyvendinamos vandens telkinių būklės gerinimo priemonės, pasiūlytos papildomos efektyvios neigiamo poveikio mažinimo priemonės (kodas – 1.3.1.19.)	-	Vykdoma įgyvendinant LIFE projektą „Integruotas vandens valdymas Lietuvoje“, rezultatai planuojami iki 2027 m.
	<u>Priemonė.</u> _Stiprinti nuotekų taršos prevenciją ir kontrolę ir (ar) valdymą (kodas – 1.5.1) <u>Veiksmas.</u> Peržiūrėti išduotus Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimus (toliau – TIPK) ir Taršos leidimus ūkio subjektams, kai išleidžiamų nuotekų priimtuvui nustatomas poreikis mažinti	-	Vykdoma. Pagal Nacionalinio vandenių srities 2022–2027 metų plano įgyvendinimo veiksmų plano 1 priede nustatytas priemones: - peržiūrėtas UAB „Kauno vandenys“ Kauno m. NVĮ taršos leidimas, leidimo sąlygos patikslintos (priemonė įgyvendinta);

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
	taršą, patikslinti išleidžiamų nuotekų koncentraciją ir kiekius atsižvelgiant į vandens telkiniui nustatytus vandensaugos tikslus (kodas – 1.5.1.1.)		- atlikta UAB „Jonavos vandenys“ Jonavos miesto NVĮ rekonstrukcijos atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, leidimas bus pakeistas rekonstravus NVĮ.
	<u>Veiksmas.</u> Parengti poveikio nuotekų priimtuvui vertinimo metodiką, prireikus, ja vadovaujantis patikslinti Nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, į gamtinę aplinką išleidžiamų buitinių, komunalinių ir gamybinių nuotekų užterštumo (kodas – 1.5.1.2.)	-	Vykdoma. Pagrindinis vykdytojas Aplinkos ministerija, todėl Agentūra, esant poreikiui, prisidės prie veiksmo įgyvendinimo.
	<u>Veiksmas.</u> Parengti pavojingų medžiagų mažinimo rekomendacijas, nustatant veiklos sąlygas stacionariems sutelktosios taršos šaltiniams (kodas – 1.5.1.3.)	-	Planuojama. Rekomendacijos bus rengiamos projekto „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizės, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ apimtyje, veikla - Metodinių rekomendacijų stacionarių taršos šaltinių veiklos sąlygoms nustatyti parengimas. Priemonės įgyvendinimo terminas 2026–2028 m. Per 2025 m. parengtas dokumentų paketas viešųjų pirkimų konkursui.
	<u>Priemonė.</u> Stiprinti ūkio subjektų, kurie įgyvendino nuotekų valyklų rekonstrukciją ir plėtrą, taršos prevenciją (kodas – 1.5.2.) <u>Veiksmas.</u>	-	Vykdoma. Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto 2006-05-17 AM įsakymu Nr. D1-236, 29 punkto 2 lentelėje nustatyti normatyvai bendro azoto (BN) ir bendro fosforo (BP) šalinimui < 10 000 GE valymo įrenginiams įsigalioja nuo

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
	Peržiūrėti išduotus TIPK ir taršos leidimus, po nuotekų valyklų rekonstrukcijų ir (arba) nuotekų tinklų plėtros ir leidimuose patikslinti išleidžiamų nuotekų koncentraciją ir kiekius atsižvelgiant į vandens telkiniams nustatytus vandensaugos tikslus (kodas – 1.5.2.1.)		2027-12-31, jei jie leidime nebuvo nustatyti pagal poveikio priimtuvui skaičiavimo rezultatus. 2025 m. peržiūrėti taršos leidimai ir nustatytos BN ir BP DLK: UAB „Biržų vandenys“ Meilūnų NVĮ; UAB „Švenčionių komunalinis centras“ Pabradės NVĮ; UAB „Kuršėnų vandenys“ Gruzdžių NVĮ, Šilėnų NVĮ; UAB „Jonavos vandenys“ Žeimių k. NVĮ; UAB „Kėdainių vandenys“ Kaplių NVĮ, Krakių NVĮ, Beržų NVĮ, Josvainių mstl. NVĮ; UAB „Akmenės vandenys“ Sablauskių NVĮ, Alkiškių NVĮ, Kivylių NVĮ; UAB „Kuršėnų vandenys“ Gedintės NVĮ, Varputėnų NVĮ, Gilvyčių NVĮ; UAB „Jonavos vandenys“ Šveicarijos k. NVĮ; UAB „Kelmės vanduo“ Kražių NVĮ; UAB Vilniaus degtinė filialas „Obeliu distillery“.
	<u>Priemonė.</u> Mažinti eutrofikaciją skatinančių maistinių medžiagų patekimą į Kuršių marių ir Baltijos jūros aplinką (kodas – 2.1.1.) <u>Veiksmas.</u> Įvertinti taršos iš Nemuno baseino ir vidinės taršos Kuršių mariose mastą ir poveikį Baltijos jūros priekrantei (kodas – 2.1.1.1.)	-	Planuojama. Veikla įgyvendinama projekto „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizės, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ metu. Projektas vykdomas pagal Plėtros programos pažangos priemonės „Nr. 02-01-06-07-01 “Gerinti vandens telkinių būklę“ veiklos „Vandens išteklių valdymo tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“. Veikla numatoma 2026-2028 m. 2025 m. parengti viešojo pirkimo dokumentai tarptautiniam pirkimui.

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
	<p><u>Veiksmas.</u> Atlikti Kuršių marių litoralės makrozoobentosos bendrijos tyrimus ir parengti ekologinės būklės vertinimo sistemą pagal makrozoobentosos kokybės elementą (kodas 2.1.1.2.)</p>	-	<p>Vykdoma. Veikla įgyvendinama projekto „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizė, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ metu. Projektas vykdomas pagal Plėtros programos pažangos priemonės „Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių būklę“ veiklos „Vandens išteklių valdymo tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“. 2025-09-15 pasirašyta pirkimo-pardavimo sutartis Nr. 28T-2025-74 „Kuršių marių litoralės makrozoobentosos bendrijos tyrimai ir ekologinės būklės vertinimo sistemos pagal makrozoobentosos kokybės elementą vystymo paslaugos“. Veikla įgyvendinama 2025-2027 m.</p>
	<p><u>Priemonė.</u> Mažinti pavojingų cheminių medžiagų poveikį ir patekimą į jūros aplinką (kodas – 2.1.2.)</p> <p><u>Veiksmas.</u> Dalyvauti vykdant Baltijos jūroje palaidoto cheminio ginklo galimo poveikio jūrinei aplinkai ir žmogui stebėjimus, tarptautinių organizacijų veikloje siekiant dalytis patirtimi ir informacija, vertinti galimo cheminio ginklo poveikio stebėjimų duomenis (kodas – 2.1.2.4.)</p>	-	<p>Vykdoma. Agentūra dalyvauja tarptautiniame Interreg Baltijos jūros regiono (Interreg Baltic Sea region) projekte „Baltijos jūros išvalymo nuo amunicijos gairės“ (Baltic Sea Munitions Remediation Roadmap) (MUNIMAP) (2024-2027). MUNIMAP projektas siekia paspartinti ir koordinuoti šalių nacionalinius procesus, sukuriant gaires Baltijos jūros amunicijos šalinimui. Projekto metu siekiama sukurti ir įvertinti įvairius jūros išvalymo nuo amunicijos gairių elementus, tokius kaip politines rekomendacijas, IT sprendimus vietovių prioretizavimui, stebėsenos strategijas bei inovatyvius, ekonomiškai efektyvius ir aplinkai draugiškus šalinimo metodus. Agentūra prisidės prie amunicijos vietų stebėsenos metodų peržiūros. Lietuvoje paskutiniai tyrimai cheminio ginklo laidojimo vietoje atlikti daugiau nei prieš 10 metų, todėl būtina surinkti duomenis</p>

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
			<p>apie dabartinę situaciją, kad būtų galima įvertinti galimas rizikas prieš priimant sprendimus ar rengiant šalinimo planus.</p> <p>2025 m. Aplinkos ministerijoje įvyko projekto dalyvių susitikimas, kuriame su AM, URM ir kitų institucijų atstovais aptarta jūrų amunicijos utilizavimo koncepcija bei tolesni projekto veiksmai. Sėkmingai įgyvendinta ekspedicija Lietuvos ekonominėje zonoje: cheminio ginklo rajone pirmą kartą paimti ir išanalizuoti dugno nuosėdų ėminiai konvencinio ginklo taršai įvertinti. Taip pat parengtas ekspertinis indėlis partnerių rengiamai analizei apie konvencinio ir cheminio ginklo valdymo teisinius aspektus.</p>
	<p><u>Veiksmas.</u> Įvertinti teršalų paplitimą Klaipėdos uosto įmonių išleidžiamose nuotekose į Klaipėdos sąsiaurį, numatyti priemonės ir technologijas su nuotekomis patenkančių teršalų sumažinimui ar pašalinimui (kodas – 2.1.2.5.)</p>	-	<p>Vykdoma. Peržiūrėtos 5 Klaipėdos uosto įmonių taršos leidimų sąlygos: F UAB Klaipėdos jūrų krovinių kompanijos „Bega“, UAB „Kamineros krovinių terminalas“, UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“ taršos leidimai pakeisti ar patikslinti, numatant papildomas prevencines priemones; UAB „Malkų įlankos terminalas“ taršos leidimas patikslintas, įtraukiant naują paviršinių nuotekų išleistuvą ir jam nustatant normatyvus; Laivų krovos akcinės bendrovės Klaipėdos Smeltė“ patikslintas leidimas pakoreguojant normuojamus teršalus.</p>
	<p><u>Priemonė.</u> Mažinti jūros šiukšlių poveikį priekrantės ir jūros aplinkai (kodas – 2.1.3.) <u>Veiksmas.</u></p>	-	<p>Planuojama. Veikla planuojama įgyvendinti projekto „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizės, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ metu. Projektas</p>

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
	Atlikti tyrimus ir nustatyti mikrošiukšlių kiekius nuotekų tvarkymo infrastruktūroje (komunalinių, pramoninių, paviršinių) ir identifikuoti tikslines nuotekų tvarkymo infrastruktūros vietas, kuriose būtų efektyviausia taikyti taršos prevencijos priemonės (kodas – 2.1.3.1.)		bus vykdomas pagal Plėtros programos pažangos priemonės „Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių būklę“ veiklos „Vandens išteklių valdymo tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“. Veikla numatoma 2026-2028 m.
	<u>Veiksmas.</u> Informuoti visuomenę apie jūrinę aplinką teršiančias šiukšles ir jų keliamą grėsmę, taršos prevencijos ir mažinimo priemonės (kodas - 2.1.3.2.)	-	Planuojama. Veikla planuojama įgyvendinti projekto „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizės, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ metu. Projektas bus vykdomas pagal Plėtros programos pažangos priemonės „Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių būklę“ veiklos „Vandens išteklių valdymo tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“. Veikla numatoma 2026-2027 m.
	<u>Priemonė.</u> Siūlyti ratifikuoti tarptautinius protokolus, susijusius su jūrine aplinka, peržiūrėti ir atnaujinti nacionalinius teisės aktus ir monitoringo procedūras (kodas – 2.1.4.) <u>Veiksmas.</u> Pakeisti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 26 d. įsakymą Nr. 77 „Dėl aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 46A-2002 „Grunto kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose ir iškasto grunto šalinimo	-	Vykdoma: 2024 m. atliktas įsakymo pakeitimas, kurio pagrindinis tikslas leisti uoste iškastą gruntą panaudoti statant uosto infrastruktūrą ir kitus statinius jūrų uosto teritorijoje, taip sumažinant jūroje gramzdinamo grunto kiekį. Nuoroda į „Dėl aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 46A-2002 „Grunto kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose ir iškasto grunto šalinimo taisyklės“ patvirtinimo“: https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.162103/asr . Taip pat, atsižvelgiant į 2024 metais atnaujintas HELCOM gaires dėl iškasto grunto tvarkymo jūroje, aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 46A-2002 „Grunto kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose ir iškasto

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
	<p>taisyklės“ patvirtinimo“ siekiant sumažinti šalinamo grunto poveikį jūros aplinkai, atnaujinti grunto tvarkymo ir klasifikavimo procedūras numatant grunto tikslingo panaudojimo galimybes (atkuriant paplūdimius, žemės ūkyje, statybos darbuose), numatyti papildomas alternatyvas IV užterštumo klasės grunto tvarkymui, atnaujinti reikalavimus grunto savybių privalomiesiems cheminiams tyrimams (kodas - 2.1.4.4.)</p>		<p>grunto šalinimo taisyklės“ nuostatos bus peržiūrimos įgyvendinant projektą „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizės, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ metu. Projektas bus vykdomas pagal Plėtros programos pažangos priemonės „Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių būklę“ veiklos „Vandens išteklių valdymo tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“. Veikla numatoma 2026-2028 m.</p>
	<p><u>Veiksmai.</u> Peržiūrėti Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194 „Dėl Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimų“, ir prireikus atnaujinti ribines vertes dugno nuosėdų užterštumui vertinti atsižvelgiant į regionui suderintas ribines vertes nuosėdoms, natūralų geocheminį taršos foną, smulkios dugno nuosėdų frakcijos ir organikos kiekio dugno nuosėdose pasiskirstymą (kodas- 2.1.4.6.)</p>	-	<p>Planuojama. Veikla planuojama įgyvendinti projekto „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizės, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ metu. Projektas bus vykdomas pagal Plėtros programos pažangos priemonės „Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių būklę“ veiklos „Vandens išteklių valdymo tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“. Veikla numatoma 2026-2028 m.</p>
	<p><u>Priemonė.</u> Išsaugoti palankias sąlygas žiemojantiems jūros paukščiams jų žiemojimo vietose, mažinti jų mirtingumą</p>	-	VSTT funkcija.

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
	susitepus naftos produktais ir (ar) patekus į verslinės žvejybos įrankius (kodas – 2.2.2.) <u>Veiksmas.</u> Patvirtinti metodinius reikalavimus (duomenų rinkimo, apimties ir kokybės, analizės ir vertinimo metodų ir kt.) vertinti galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį jūros paukščiams (kodas – 2.2.2.2.)		
	<u>Veiksmas.</u> Vykdėti žiemojančių jūros paukščių ir nafta suteptų jūros paukščių stebėseną Lietuvos jūrinuose vandenyse (ir Lietuvos išskirtinėje ekonominėje zonoje), dalyvauti regioniniu lygmeniu koordinuotoje žiemojančių jūros paukščių apskaitoje, siekiant įvertinti jūros paukščių gausumą ir pasiskirstymą Baltijos jūros mastu (kodas – 2.2.2.5.)	-	VSTT funkcija.
	<u>Veiksmas.</u> Atlikti tyrimus ir įvertinti paukščių žiemojimo buveinių kokybę ir maisto resursų prieinamumą (kodas – 2.2.2.6.)	-	Priemonės vykdymas šiuo metu nėra aktualus.
	<u>Priemonė.</u> Sumažinti Baltijos jūrai naujų nevietinių gyvūnų rūšių atsiradimo riziką Lietuvos Respublikos jūros rajone (kodas – 2.2.3.) <u>Veiksmas.</u>	-	Planuojama. Veikla planuojama įgyvendinti projekto „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizės, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ metu. Projektas bus vykdomas pagal Plėtros programos pažangos priemonės „Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
	Įvertinti nevietinių rūšių paplitimą ir pasiskirstymą, įtraukiant apaugų tyrimus ant stacionarių objektų ir laivų korpusų, nevietinių rūšių keliamą riziką ir galimą poveikį (kodas – 2.2.3.1.)		būklę“ veiklos „Vandens išteklių valdymo tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“. Veikla numatoma 2026-2028 m. 2025 metais paskelbtas tarptautinis viešasis pirkimas.
	<u>Veiksmas.</u> _Parengti ankstyvojo perspėjimo sistemos naudojimo tvarką, kuri padėtų rinkti duomenis apie nevietinių rūšių aptikimą ir invazinių rūšių plitimą ir poveikį (aplinkai, ekonomikai ir žmogaus sveikatai) (kodas – 2.2.3.2.)	-	Planuojama. Ataskaitiniu laikotarpiu Aplinkos ministerijos kreipimusi Agentūra negavo, todėl papildomi veiksmai nebuvo inicijuoti. Priemonės įgyvendinimas bus užtikrinamas operatyviai, reaguojant į būsimus koordinuojančios institucijos prašymus bei nustatytą poreikį.
	<u>Veiksmas.</u> Prireikus teisės aktuose nustatyti reikalavimus pagal Tarptautinės jūrų organizacijos gaires dėl laivų korpusų biologinių apaugų kontrolės ir valdymo siekiant sumažinti invazinių vandens rūšių perkėlimą (pagal rezoliuciją MEPC.207 (62)) ir nevietinių / invazinių organizmų plitimą per biologines apaugas (kodas – 2.2.3.3.)	-	Planuojama. Ataskaitiniu laikotarpiu Aplinkos ministerijos kreipimusi Agentūra negavo, todėl papildomi veiksmai nebuvo inicijuoti. Priemonės įgyvendinimas bus užtikrinamas operatyviai, reaguojant į būsimus koordinuojančios institucijos prašymus bei nustatytą poreikį.
	<u>Veiksmas.</u> Vykdyti informacines kampanijas visuomenei apie jūrines nevietines rūšis, jų plitimo būdus, poveikį aplinkai ir žmogui, prevencines priemones (kodas – 2.2.3.4.)	-	Planuojama. Veikla planuojama įgyvendinti projekto „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizės, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ metu. Projektas vykdomas pagal Plėtros programos pažangos priemonės „Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių būklę“ veiklos „Vandens išteklių valdymo

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
			tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“. Veikla numatoma 2027-2028 m.
	<p><u>Priemonė.</u> Užtikrinti, kad ūkinė veikla jūroje nedarytų didelio neigiamo poveikio jūros dugno buveinėms, būtų išvengta jų nykimo ir būklės blogėjimo (kodas – 2.2.4.)</p> <p><u>Veiksmas.</u> Atsižvelgiant į vyraujančių dugno buveinių tipų pasiskirstymą Lietuvos jūros rajone, papildyti planuojamus makrozoobentosos tyrimus Valstybinėje aplinkos monitoringo programoje (kodas – 2.2.4.2.)</p>	-	<p>Vykdoma. Į 2026 m. valstybinio aplinkos monitoringo planą (patvirtintą Agentūros direktoriaus 2025-12-30 įsakymu Nr. AV-312) papildomai įtrauktos makrozoobentosos ir fizinių-cheminių rodiklių tyrimų vietos atviroje jūroje.</p>
	<p><u>Veiksmas.</u> Įdiegti ilgalaikio povandeninio triukšmo stebėjimo sistemą, vertinti povandeninio triukšmo lygį ir poveikį bioįvairovei (kodas – 2.2.4.4.)</p>	-	<p>Planuojama. Veikla planuojama įgyvendinti projekto „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizės, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ metu. Projektas vykdomas pagal Plėtros programos pažangos priemonės „Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių būklę“ veiklos „Vandens išteklių valdymo tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“. Veikla numatoma 2026-2028 m. 2025 m. paskelbtas tarptautinis pirkimas.</p>

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
	<p><u>Priemonė.</u> Stiprinti potvynių prevenciją potvynių grėsmės teritorijose (kodas – 3.1.1.)</p> <p><u>Veiksmas.</u> Sureguliuotuose vandens telkiniuose (Šyšos ir Zuniškės upėse) potvynių užliejamose teritorijose taikyti upių vagų renatūralizavimo priemonės (kodas – 3.1.1.3.)</p>	-	Priemonės vykdytojas - APVA.
	<p><u>Priemonė.</u> Įgyvendinant Direktyvos 2007/60/EB reikalavimus, parengti naujo periodo strateginius dokumentus (kodas – 3.1.3.)</p> <p><u>Veiksmas.</u> Atsižvelgiant į 2007 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2007/60/EB dėl potvynių rizikos įvertinimo ir valdymo reikalavimus, peržiūrėti ir prireikus atnaujinti preliminarus potvynių vertinimo ataskaitą, potvynių rizikos ir potvynių grėsmės žemėlapius, potvynių rizikos mažinimo planą (kodas – 3.1.3.1.)</p>	-	<p>Vykdoma. Atsižvelgiant į 2007 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2007/60/EB dėl potvynių rizikos įvertinimo ir valdymo reikalavimus, peržiūrėta ir atnaujinta preliminarus potvynių vertinimo ataskaita, patvirtinta 2025-10-23 Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymu Nr. AV-210.</p>
	<p><u>Priemonė.</u> Skatinti tarpvalstybinį bendradarbiavimą vandens telkinių būklei gerinti (kodas – 4.1.1.)</p> <p><u>Veiksmas.</u></p>	-	<p>Vykdoma. 2025 m. gruodžio 2 d. Agentūra, kartu su AM, URM, AAD, Valstybės sienos apsaugos tarnybos atstovais dalyvavo 13-ame Lietuvos–Lenkijos tarpvalstybinių vandenų komisijos posėdyje. Nuotoliniu būdu susitikime dalyvavo Lenkijos Infrastruktūros ministerijos, Lenkijos Aplinkos apsaugos</p>

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
	Tęsti Lietuvos ir Lenkijos bendradarbiavimą tarptautinio Nemuno upių baseinų rajono valdymo srityje Lietuvos ir Lenkijos tarpvalstybinių vandenų komisijos darbo grupėse (kodas – 4.1.1.1.)		vyriausiosios inspekcijos, Lenkijos sienos apsaugos štabo ir Valstybinio vandenų ūkio „Lenkijos vandenys“ atstovai. Susitikime pasidalinta informacija apie esamas vandens telkinių apsaugos ir valdymo problemas Nemuno UBR (pasienio telkiniuose ir jų baseinuose), pasienio upių vagų priežiūrą, ekstremalių reiškinių (potvynių, sausrų) pasireiškimą ir klimato kaitos poveikį paviršinio vandens ištekliams šalyse bei tarpvalstybiniuose vandens telkiniuose, tarpvalstybinių paviršinių ir požeminių vandenų telkinių stebėseną, bendros pasienio vandenų stebėsenos programą. Apsikeista 2025 m. Lietuvos-Lenkijos pasienyje esančių upių ir ežerų monitoringo duomenimis su Balstogės valstybinės aplinkos apsaugos inspekcijos Suvalkų agentūra pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės ir Lenkijos Respublikos Vyriausybės susitarimą „Dėl bendradarbiavimo tarpvalstybinių vandenų eksploatavimo ir apsaugos srityje“
	<u>Veiksmas.</u> Tęsti Lietuvos ir Latvijos bendradarbiavimą tarptautinių Ventos, Dauguvos ir Lielupės upių baseinų rajonų valdymo srityje (kodas – 4.1.1.2.)	-	Vykdoma. 2025 m. rugsėjo mėnesį įvyko tarptautinis seminaras „Vandens pagrindų direktyvos įgyvendinimas: nacionalinė patirtis, iššūkiai ir ateities perspektyvos žemės ūkio taršos valdymo srityje“ dalyvavo atstovai iš Lietuvos Aplinkos ir Žemės ūkio ministerijų, Agentūros, Gamtos tyrimų centro, Aplinkos apsaugos politikos centro, Latvijos gyvybės mokslų ir technologijų universiteto, Latvijos aplinkos, geologijos ir meteorologijos centro, Estijos Klimato ministerijos, Estijos Tyrimų centro, Estijos Aplinkos agentūros, Valstybinio vandenų ūkio „Lenkijos Vandenys“, Švedijos Klimato ir verslo ministerijos, Airijos Vietos

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
			valdžios ir paveldo tarnybos ir Airijos Aplinkos apsaugos agentūros. Apsikeista 2025 m. Latvijos-Lietuvos pasienyje esančių upių ir ežerų monitoringo duomenimis su Latvijos aplinkos, geologijos ir meteorologijos centru pagal bendradarbiavimo dėl tarpvalstybinių telkinių monitoringo ir keitimosi duomenimis susitarimą.
	<u>Priemonė.</u> Tobulinti vandens telkinių būklės įvertinimą ir monitoringą (kodas – 4.1.2.) <u>Veiksmas.</u> Atlikti tyrimus vandens telkinių būklei patikslinti (kodas – 4.1.2.1.)	-	Įvykdyta. 2024 m. birželio 26 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 527 „Dėl Valstybinės aplinkos monitoringo 2024–2029 metų programos patvirtinimo“ monitoringui vykdyti yra patvirtinta Valstybinė aplinkos monitoringo programa. Vykdam šią programą yra suplanuoti tyrimai 2025-2029 m., kurie apims tyrimus nurodytus Vandenuų srities plėtros 2022–2027 metų programoje. 2025 m. atlikti tyrimai pagal Valstybinę aplinkos monitoringo programą ir tyrimai pagal pirkimo-pardavimo sutartį Nr. 28T-2025-44 „Dėl Lietuvos upių ir ežerų/ tvenkinių hidromorfologinių sąlygų ir ichtiofaunos tyrimų paslaugų“.
	<u>Veiksmas.</u> Parengti ir vykdyti tyrimų programas žuvų bendrijų rodiklių, kurie apibūdina paviršinių vandens telkinių ekologinę būklę, įvertinimui (kodas – 4.1.2.2.)	-	Vykdoma. Veikla įgyvendinama projekto „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizės, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ metu. Projektas vykdomas pagal Plėtros programos pažangos priemonės „Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių būklę“ veiklos „Vandens išteklių valdymo tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“. Veikla etapais numatoma 2025-2029 m. 2025 m. atlikti tyrimai pagal pirkimo-pardavimo sutartį

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
			Nr. 28T-2025-44 „Dėl Lietuvos upių ir ežerų/ tvenkinių hidromorfologinių sąlygų ir ichtiofaunos tyrimų paslaugų“. Tyrimai bus tęsiami 2026-2027 m.
	<p><u>Veiksmas.</u> Parengti ir vykdyti tyrimų programas vandens floros rodiklių, kurie apibūdina paviršinių vandens telkinių ekologinę būklę, įvertinimui (kodas – 4.1.2.3.)</p>	-	<p>Vykdoma. Veikla įgyvendinama projekto „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizės, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ metu. Projektas vykdomas pagal Plėtros programos pažangos priemonės „Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių būklę“ veiklos „Vandens išteklių valdymo tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“. Veikla etapais numatoma 2025-2029 m.</p> <p>2025 m. atlikti tyrimai pagal pirkimo-pardavimo sutartį Nr. 28T-2025-53 „Lietuvos upių ir ežerų/tvenkinių makrofitų ir fitobentosos tyrimų, skirtų upių vandens floros rodikliams, kurie apibūdina paviršinių vandens telkinių ekologinę būklę, įvertinti paslaugos“. Tyrimai bus tęsiami 2026-2027 m. Taip pat atlikti Kuršių marių ir Baltijos jūros vandens floros tyrimai pagal pirkimo-pardavimo sutartį Nr. 28T-2025-65 „Kuršių marių ir Baltijos jūros makrofitobentosos ir hidromorfologinių sąlygų tyrimų ir aplinkos būklės vertinimo paslaugos“. Tyrimai bus vykdomi ir 2026 m.</p>
	<p><u>Veiksmas.</u> Parengti ir vykdyti tyrimų programas pavojingų medžiagų, kurios apibūdina paviršinių vandens telkinių cheminę būklę, paplitimui ir kiekiui įvertinti (kodas – 4.1.2.4.)</p>	-	<p>Vykdoma. Veikla įgyvendinama projekto „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizės, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ metu. Projektas vykdomas pagal Plėtros programos pažangos priemonės „Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių</p>

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
			<p>būklę“ veiklos „Vandens išteklių valdymo tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“. Veikla etapais numatoma 2025-2029 m. Taip pat dalis veiklos įgyvendinama 2024-2029 m. VAMP. 2025 m. atlikti tyrimai numatyti Valstybinėje aplinkos monitoringo programoje. Papildomai veikla įgyvendinama pagal „Pavojingų medžiagų inventorizacijos paviršiniuose vandenyse paslaugų“ pirkimo-pardavimo sutartį Nr. U2-APVA-2025-52 projekto LIFE metu (LIFE22-IPE-LT-LIFE SIP Vanduo (T2.2)).</p>
	<p><u>Veiksmai.</u> Parengti ir vykdyti tyrimų programas hidromorfologinių rodiklių, kurie apibūdina paviršinių vandens telkinių ekologinę būklę, įvertinimui (kodas – 4.1.2.5.)</p>	-	<p>Vykdoma. Veikla įgyvendinama projekto „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizės, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ metu. Projektas vykdomas pagal Plėtros programos pažangos priemonės „Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių būklę“ veiklos „Vandens išteklių valdymo tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“. Veikla etapais numatoma 2025-2029 m. 2025 m. atlikti tyrimai pagal pirkimo-pardavimo sutartį Nr. 28T-2025-44 „Dėl Lietuvos upių ir ežerų/ tvenkinių hidromorfologinių sąlygų ir ichtiofaunos tyrimų paslaugų“. Tyrimai bus tęsiami 2026-2027 m. Taip pat vykdyti Kuršių marių ir Baltijos jūros hidromorfologiniai tyrimai pagal pirkimo-pardavimo sutartį Nr. 28T-2025-65 „Kuršių marių ir Baltijos jūros makrofitobentoso ir hidromorfologinių sąlygų tyrimų ir</p>

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
			aplinkos būklės vertinimo paslaugos". Tyrimai bus vykdomi ir 2026 m.
	<p><u>Priemonė.</u> Atlikti išimčių gerai vandens telkinių būklei pasiekti taikymo sąnaudų ir naudos analizę (kodas 4.1.3.)</p> <p><u>Veiksmas.</u> Išanalizuoti galimus praktinius būdus taikyti Direktyvos 2000/60/EB 4 straipsnio 7 punkte nurodytos išimties c) ir d) papunkčiuose minimas sąlygas ir parengti metodiką, kuria remiantis būtų galima pagrįsti atitiktį minėtoms išimties sąlygoms (kodas - 4.1.3.1.)</p>	-	<p>Vykdoma Veikla įgyvendinama projekto LIFE metu (LIFE22-IPE-LT-LIFE SIP Vanduo (T2.4).</p>
	<p><u>Veiksmas.</u> Atlikti Direktyvos 2000/60/EB 4 straipsnio 7 punkte c) ir d) papunkčiuose nurodytų išimčių taikymo pagrindimo sąnaudų efektyvumo analizę palyginant galimybių sąnaudas. Įvertinti gamtines sąlygas vandensaugos tikslams pasiekti ir išimčių taikymo pagrindimui (kodas - 4.1.3.2.)</p>	-	<p>Vykdoma Veikla įgyvendinama projekto LIFE metu (LIFE22-IPE-LT-LIFE SIP Vanduo (T2.4).</p>
	<p><u>Priemonė.</u> Įgyvendinant Direktyvų 2000/60/EB, 2007/60/EB ir 2008/56/EB reikalavimus, parengti naujo UBR periodo strateginius dokumentus (kodas – 4.1.4.)</p> <p><u>Veiksmas.</u></p>	-	<p>Planuojama. 2025 m. buvo parengta Nemuno, Lielupės, Ventos ir Dauguvos UBR vandens valdymo pagrindinių problemų apžvalga, kuri yra pavišinta Agentūros tinklapyje: https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/vanduo/upes-ezerai-ir-tvenkiniai/vandens-valdymas-upiu-baseinu-rajonu-principu/vandensaugos-problemu-apzvalga/. Remiantis</p>

Tarpinstituciju veiklos planu, plētros programu ir strategiju pavadinimas	Tikslo/Priemonēs pavadinimas ir kods	Stebēsenos rodiklio pavadinimas, kods ir siektina reikšmē	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonēs/ vykdyamā ir (arba) Stebēsenos rodiklio faktinē reikšmē
	Parengti naujo periodo Nemuno, Ventos, Dauguvos ir Lielupēs upiū baseinū rajonu planus (kods – 4.1.4.1.)		atliktu vandensaugos problemū vertinimu ir atliekant tolimesnes analizes pirminiai Nemuno, Lielupēs, Ventos ir Dauguvos UBR valdymo planū projektai bus parengti iki 2026 m. pabaigos.
	<p><u>Veiksmas.</u> Parengti naujo perioda priemonēs ir veiksmus gerai paviršiniū ir požeminiū vandens telkiniū būklei pasiekti (kods – 4.1.4.2.)</p>	-	<p>Planuojama. 2025 m. buvo parengta Nemuno, Lielupēs, Ventos ir Dauguvos UBR vandens valdymo pagrindiniū problemū apžvalga, kuri yra paviešinta Agentūros tinklapyje: https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/vanduo/upes-ezerai-ir-tvenkiniai/vandens-valdymas-upiu-baseinu-rajonu-principu/vandensaugos-problemu-apzvalga/. Remiantis atliktu vandensaugos problemū vertinimu ir atliekant tolimesnes analizes bus rengiami pirminiai naujo perioda priemoniū ir veiksmū gerai vandens telkiniū būklei pasiekti projektai. Tarpiniū ir priekrantēs vandens telkiniū būklēs gerinimo priemoniū ir veiksmū rengimas numatytas įgyvendinant 2025-10-16 pirkimo-pardavimo sutartį Nr. 28T-2025-87 „Priemoniū ir veiksmū, skirtū pasiekti gerā Kuršiū mariū ir Baltijos jūros rajono aplinkos būklę, parengimo paslaugos“. Veikla įgyvendinama projekto „Vandens telkiniū būklēs tyrimai, duomenū analizēs, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenēs informavimas“ metu. Projektas vykdomas pagal Plētros programos pažangos priemonēs „Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkiniū būklę“ veiklos „Vandens ištekliū valdymo tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkiniū monitoringo sistemos tobulinimas“. Veikla įgyvendinama 2025-2027 m.</p>
	<u>Veiksmas.</u>	-	Vykdoma.

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
	Atlikti priemonių gerai vandens telkinių būklei pasiekti sąnaudų efektyvumo analizę palyginant galimybių sąnaudas (kodas – 4.1.4.3.)		Veikla įgyvendinama projekto LIFE metu (LIFE22-IPE-LT-LIFE SIP Vanduo (T2.4)). Be to, priemonių sąnaudų efektyvumo analizė tarpiniams ir priekrantės vandens telkiniams bus atliekama įgyvendinant 2025-10-16 pirkimo-pardavimo sutartį Nr. 28T-2025-87 „Priemonių ir veiksmų, skirtų pasiekti gerą Kuršių marių ir Baltijos jūros rajono aplinkos būklę, parengimo paslaugos“. Veikla įgyvendinama projekto „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizės, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ metu. Projektas vykdomas pagal Plėtros programos pažangos priemonės „Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių būklę“ veiklos „Vandens išteklių valdymo tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“. Veikla įgyvendinama 2025-2027 m.
	<u>Veiksmas.</u> Atnaujinti jūros aplinkos būklės įvertinimą, geros būklės savybes, jūros aplinkos apsaugos tikslus ir monitoringo programą (kodas – 4.1.4.4.)	-	Vykdoma. Veikla įgyvendinama projekto LIFE metu (LIFE22-IPE-LT-LIFE SIP Vanduo (T5.3)), kita dalis - planuojama įgyvendinti projekto „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizės, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ metu. Projektas bus vykdomas pagal Plėtros programos pažangos priemonės „Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių būklę“ veiklos „Vandens išteklių valdymo tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“. Veikla numatoma 2027-2029 m.
	<u>Veiksmas.</u> Parengti priemonės ir veiksmus pasiekti gerai jūros aplinkos būklei (kodas – 4.1.4.5.)	-	Vykdoma. Veikla įgyvendinama projekto „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizės, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ metu. Projektas

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
			vykdomas pagal Plėtros programos pažangos priemonės „Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių būklę“ veiklos „Vandens išteklių valdymo tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“. Veikla numatoma 2025-2027 m. 2025-10-16 pasirašyta pirkimo-pardavimo sutartis Nr. 28T-2025-87 „Priemonių ir veiksmų, skirtų pasiekti gerą Kuršių marių ir Baltijos jūros rajono aplinkos būklę, parengimo paslaugos“.
	<u>Priemonė.</u> Įsigyti įrangos ir priemonių paviršinių vandens telkinių būklės tyrimams (kodas – 4.1.6.) <u>Veiksmas.</u> Įsigyti įrangos ir priemonių paviršinių vandens telkinių būklės stebėsenai stiprinti (kodas – 4.1.6.1.)	-	Vykdoma. Veikla įgyvendinama projekto „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizės, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ metu. Projektas vykdomas pagal Plėtros programos pažangos priemonės „Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių būklę“ veiklos „Vandens išteklių valdymo tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“. Veikla numatoma įgyvendinti 2026 ir 2028 m. 2025 m. parengti viešojo pirkimo dokumentai.
	<u>Priemonė.</u> Informuoti visuomenę apie vandens telkinių būklę, taršos šaltinius, būdus padėti mažinti taršą (kodas – 4.1.7.) <u>Veiksmas.</u> Informuoti netoliese vandens telkinių, nurodytų 1, 2 ir 3 prieduose, gyvenančius gyventojus apie telkinių būklę, taršą, jos priežastis. Informuoti apie taršos iš namų ūkių mažinimo ir tvaraus žemės ūkio galimybes, ekonominę ir aplinkosauginę	-	Planuojama. Planuojama vykdyti įgyvendinant LIFE projektą „Integruotas vandens valdymas Lietuvoje“

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
	naudą, galimybes gauti ES paramą vandensaugos problemoms spręsti (kodas - 4.1.7.1.)		
	<u>Veiksmas.</u> Vykdyti švietimo ir informavimo kampanijas, kuriomis siekiama plačiau skleisti informaciją apie atsakingą elgesį su buitinės chemijos gaminiais ir pavojingomis medžiagomis, kad jos nepatektų į aplinką (kodas - 4.1.7.2.)	-	Vykdoma. Veikla įgyvendinama projekto „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizės, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ metu. Projektas vykdomas pagal Plėtros programos pažangos priemonės „Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių būklę“ veiklos „Vandens išteklių valdymo tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“. Veiklą įgyvendins APVA.
	<u>Veiksmas.</u> Vykdyti švietimo ir informavimo kampanijas siekiant informuoti visuomenę apie farmacinių medžiagų paplitimą aplinkoje, jų patvarumą ir kenksmingą poveikį (kodas - 4.1.7.3.)	-	Vykdoma. Veikla įgyvendinama projekto „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizės, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ metu. Projektas vykdomas pagal Plėtros programos pažangos priemonės „Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių būklę“ veiklos „Vandens išteklių valdymo tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“. Veiklą įgyvendins APVA.
	<u>Veiksmas.</u> Vykdyti švietimo ir informavimo kampanijas apie išleidžiamas pavojingas medžiagas šiose ūkio šakose: dažų pramonė, metalo apdirbimo, plastikų, statybinių medžiagų gamyba, automobilių plovyklos, pramoninio ir buitinės paskirties valymo priemonių naudojimas ir gaminimas, pneumatinių	-	Vykdoma. Veikla įgyvendinama projekto „Vandens telkinių būklės tyrimai, duomenų analizės, monitoringo įrangos atnaujinimas ir visuomenės informavimas“ metu. Projektas vykdomas pagal Plėtros programos pažangos priemonės „Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių būklę“ veiklos „Vandens išteklių valdymo tobulinimas“ poveiklę „Vandens telkinių monitoringo sistemos tobulinimas“. Veiklą įgyvendins APVA.

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
	prietaisų skysčių naudojimas ir gaminimas, audinių ir odos apdorojimas, metalurgijos, mašinų gamybos, galvanizavimo procesai, akmens anglies deginimas; iškastinio kuro deginimas, naftos perdirbimo įmonės, laivų korpusų dažymas ir apdorojimas (kodas - 4.1.7.4.)		
Nacionalinio oro taršos mažinimo plano tikslų, uždavinių įgyvendinimo priemonių planas	<u>21 priemonė.</u> Administracinių gebėjimų stiprinimas ir Nacionalinės į aplinkos orą išmetamo teršalų kiekio apskaitos vykdymas taikant kuo didesnę detalumo lygį	-	Įvykdyta. Iš viso 2025 m. pabaigoje apskaitai vykdyti buvo skirtos ir funkcijas vykdė 4 VT pareigybės.
	<u>22 priemonė.</u> Lietuvos oro taršos ataskaitų ir prognozių apžvalgų rengimas ir viešinimas	-	Įvykdyta. 2025 m. Lietuvos oro taršos apskaitos rezultatų apžvalga „Oro teršalų išmetimų į aplinkos orą 2005-2023 m. Lietuvos ūkyje apžvalga“ paskelbta ir prieinama visuomenei https://aaa.lrv.lt/public/canonical/1749813301/3687/Oro%20ter%C5%A1al%C5%B3%20i%C5%A1metim%C5%B3%20%C4%AF%20aplinkos%20or%C4%85%202005-2023%20m.%20Lietuvos%C5%ABkyje%20ap%C5%BEvalga%20%20.pdf ; Į aplinkos orą išmetamų teršalų apskaitos ataskaitos ir prognozės skelbiamos https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/nacionaline-oro-tersalu-apskaita/ataskaitos/
	<u>23 priemonė.</u> Mokslinių taikomųjų tyrimų, skirtų oro taršos apskaitai, mažinimui (valdymui),	-	Įvykdyta. 2025 m. pratęstas bendradarbiavimas su KTU energetikos srities mokslininkais ir gauti NOx emisijos faktoriai (g/GJ)

Tarpinstitucinių veiklos planų, plėtros programų ir strategijų pavadinimas	Tikslo/Priemonės pavadinimas ir kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas, kodas ir siektina reikšmė	Informacija apie tikslo/uždavinio/priemonės/ vykdymą ir (arba) Stebėsenos rodiklio faktinė reikšmė
	oro kokybės vertinimui, prognozavimui ir gerinimui, plėtojimas		skirtingų galios grupių medienos kurą naudojančiams įrenginiams, pritaikyti rengiant 1990-2024 m. apskaitos ataskaitą.
	<u>24 priemonė.</u> Naftos perdirbimo sektoriuje išmetamo NMLOJ kiekio apskaitos tobulinimas	-	Vykdoma. 2022-2024 m. NMLOJ išmetimų dydžiui įvertinti ūkio subjektai išmetamam teršalo kiekio nustatyti iš dalies taikė (68,47 proc. taršos šaltinių) instrumentinius matavimus. Nacionalinėje į aplinkos orą išmetamų teršalų apskaitos 1990-2024 m. ataskaitoje šie pakeitimai atsispindi. Likusiai daliai taršos šaltinių išmetimų įvertinti ūkio subjektai rengiasi taikyti Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodiką (EMEP/EEA).
	<u>25 priemonė.</u> Aplinkos oro taršos poveikio ekosistemoms stebėsenos (monitoringo) stiprinimas	-	Vykdoma. 2024-2029 m. valstybinio aplinkos monitoringo programoje ICP IM programos (Jungtinių Tautų Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos įgyvendinimui skirta Tarptautinė bendradarbiavimo programa integruoto monitoringo srityje) vykdymas išplėstas pietų Lietuvoje (Dzūkijos nacionaliniame parke). 2026 m. bus paskelbta išsami atliktų tyrimų pagal ICP IM analizė (perkamos paslaugos, naudojant ES paramos fondų lėšas).
	<u>26 priemonė.</u> Aplinkos oro taršos poveikio sveikatai vertinimo stiprinimas	-	Įvykdyta. 2024 m. NVSC teikti kietųjų dalelių KD10 ir KD2,5 valstybinio aplinkos oro monitoringo tyrimų duomenys už 2023 m.