

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL VANDENILIO PLĖTROS LIETUVOJE 2024–2050 METAIS
GAIRIŲ ĮGYVENDINIMO VEIKSMŲ PLANO PATVIRTINIMO“ PROJEKTO
DERINIMO PAŽYMA**

Eil. Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Pastabos ir pasiūlymai	Argumentai, kodėl neatsižvelgta arba atsižvelgta iš dalies į suinteresuotos institucijos pastabas ir pasiūlymus
1.	UAB EPSO-G, 2024-07-10 raštas Nr. 2024-SD-080	<p>1) Siūlome apsvarstyti, ar prie atsakingų vykdytojų uždavinyje Nr. 1 niekur nevertėtų įtraukti ir VERT (greta Energetikos ministerijos), nes, tikėtina, kad įgyvendinamuosius teisės aktus (pvz., ekonominio reguliavimo, leidimų vandenilio veiklai išdavimo klausimais ir pan.), jei, pvz., vandenilio transportavimo veikla būtų reguliuojama, rengtų ir VERT.</p> <p>2) Atsižvelgiant į neapibrėžtumą dėl reikalingų aplinkosauginių priemonių lygmens vandenilio infrastruktūrai, siūlome pridėti priemonę skirtą aplinkosauginių reikalavimų peržiūrai ir formuluoti ją sekančiai – „Peržiūrėti vandenilio infrastruktūros (perdavimo, gamybos, saugojimo ir kt.) aplinkosauginiai reikalavimai“.</p> <p>3) Atsižvelgiant į poreikį bendradarbiauti vystant tarpvalstybinę vandenilio infrastruktūrą ir ekosistemą su aplinkinėmis valstybėmis ir siekiant užtikrinti vandenilio vystymo aktualumą ir suderinamumą, o taip pat remtis vandenilio vystyme labiau pažengusių valstybių patirtimi, siūlome pridėti dvi priemones, skirtas tarpvalstybiniams politiniams susitarimams ir formuluoti jas sekančiai: Sudaryti tarpvalstybiniai susitarimai dėl vandenilio infrastruktūros vystymo regione; Sudaryti tarpvalstybiniai susitarimai dėl mokslo ir žinių dalinimosi tarpvalstybinės/regioninės vandenilio ekosistemos vystymo klausimais su vandenilio vystyme pažengusiomis valstybėmis.</p> <p>4) Atsižvelgiant į tai, kad plane nurodytų priemonių vėliausia įgyvendinimo pabaigos data - 2030 m., siūlome numatyti vandenilio gairių įgyvendinimo plano laikotarpį 2024-2030 metams ir plano priemones bei metus reguliariai atnaujinti, pagal poreikį. Šiuo metu Nutarimo projekto pavadinime pateiktas laikotarpis yra siejamas su pačiomis gairėmis, o ne su plane numatytų priemonių įgyvendinimo laikotarpiu, t. y. plano priemonių įgyvendinimo laikotarpis pavadinime apskritai nenumatytas, dėl ko galima preziumuoti, kad jis numato priemones iki galutinės datos (iki 2050 m.). Pavadinimą galima pakeisti tokiu būdu: „Dėl Vandenilio plėtros Lietuvoje 2024-2050 metais gairių įgyvendinimo plano 2024-2030</p>	<p>1) Atsižvelgta iš dalies. Teisės aktų pakeitimus rengia Energetikos ministerija, todėl Valstybinė energetikos reguliavimo taryba nurodyta kaip dalyvaujantis subjektas.</p> <p>2) Neatsižvelgta. Atliekamas SPAV visam veiksmų planui, jo metu turėtų būti identifikuotas toks poreikis.</p> <p>3) Atsižvelgta iš dalies. Jau sudaryti tarpvalstybiniai susitarimai dėl vandenilio infrastruktūros vystymo regione. Papildyta nauja priemone dėl tarpvalstybinių susitarimų dėl mokslo ir žinių dalinimosi.</p> <p>4) Atsižvelgta iš dalies. Numatoma, jog planas bus peržiūrimas, o dalis priemonių bus tęstinės, vyks ir po 2030 m.</p>

		metams patvirtinimo“. Alternatyviai, siūlome planą papildyti priemonėmis, kurių įgyvendinimo laikotarpis apimtų ir 2050 metus.	
2.	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras, 2024-07-10 raštas Nr. SR-588	<p>1) Plane trūksta aiškaus uždavinių ir su jais susijusių veiksmų prioretizavimo tiek pačių uždavinių eiliškumo, tiek ir jiems numatomų įvykdyti terminų išdėstymo prasme. Pavyzdžiui, 2-as ir 3-čias uždaviniai numato vandenilio panaudojimą transporte (2024 – 2030) ir pramonės sektoriuose (2024 – 2026), ir tik tolimesni uždaviniai numato žaliojo vandenilio slėnio įkūrimą (6 uždavinys, 2026 – 2028) bei lankstumo užtikrinimo priemonių testavimą (5 uždavinys, 2026 – 2027). Logiškesnė būtų atvirkštinė seka, kur pirmiausia planuojama žaliojo vandenilio gamyba (skatinimo priemonės, slėnio įkūrimas), bandomieji lankstumo projektai ir tuomet plėtojamas jo panaudojimas transporte bei pramonėje. Suprantama, kad daugelio priemonių įgyvendinimas turės vykti lygiagrečiai ir terminai yra persiklojantys, tačiau plano struktūra turėtų būti aiškesnė.</p> <p>2) Atsižvelgiant į dabar plane numatytus terminus, priemonės „8.2. Įvertintas poreikis atnaujinti studijų programas ar jų modulius, stiprinant energetikos specialistų kompetencijų, atitinkančių vandenilio plėtos poreikius, ugdymą“ terminai, t.y. 2024 – 2026 atrodo gerokai pavėluoti, kadangi kalbama tik apie specialistų poreikio vertinimą, kuomet 2026 m jau turėtų prasidėti pirmojo žaliojo vandenilio slėnio kūrimas (6 uždavinys, 6.2 priemonė).</p>	<p>1) Neatsižvelgta. Eiliškumas plane nenurodo vykdomų priemonių svarbumo.</p> <p>2) Atsižvelgta iš dalies. Specialistų rengimas turi būti ne vienkartinis dalykas, o tęstinis. Pirmųjų projektų specialistai gali būti pasamdyti iš užsienio, bet svarbiausia, kad atsirastų studijos programos arba bent moduliai, kurie atlieptų vandenilio plėtrą.</p>
3.	AB "Ignitis grupė", 2024-07-10 raštas Nr. SR_2024-98	<p>1) Teisės akto nuostata: 2.7. Užtikrintas tvariųjų aviacinių degalų naudojimas oro transporte</p> <p>Komentaras: Projekto 2 uždaviniu siekiama Skatinti vandenilio panaudojimą transporto sektoriuje, tačiau Projekto 2.7. punkte formuluojamoje priemonėje Užtikrintas tvariųjų aviacinių degalų naudojimas oro transporte nėra įvardijamos aiškios užduotys ar priemonės, kaip tvariųjų aviacinių degalų naudojimas bus užtikrinamas oro transporte.</p> <p>Pasiūlymas: Papildyti punktą, nurodant priemones, kuriomis bus užtikrintas tvariųjų aviacinių degalų naudojimas oro transporte.</p> <p>2) Teisės akto nuostata: 5.2. Sukurtas H2P/P2H (angl. Hydrogen to Power, Power to Hydrogen) rinkos mechanizmas elektros energetikos sistemos lankstumo paslaugoms teikti</p> <p>Komentaras: Lankstus tarifai yra viena iš pagrindinių dedamųjų įgalinanti lanksčių elektrolizės įrenginių plėtrą. Atsižvelgiant į tai, kad šiuo metu elektrolizės įrenginių prijungimui yra taikoma standartinė kainodara, PSO lanksčių tarifų sistemos sukūrimas, turėtų būti pirmoji užduotis, kuri įgalintų lanksčių įrenginių prijungimą ir užtikrintų jų lankstų darbą. Taipogi siūlome paspartinti šios priemonės įgyvendinimą bei numatyti jos įgyvendinimo terminą per 2025 metus.</p>	<p>1) Neatsižvelgta. Nematomas poreikis detalizuoti priemones, kuriomis bus užtikrintas tvariųjų aviacinių degalų naudojimas transporte. Pareiga naudoti tvariusius degalus yra nustatyta Europos Parlamento ir Tarybos Reglamente (ES) 2023/2405 dėl vienodų sąlygų darniajam oro transportui užtikrinimo (iniciatyva „ReFuelEU aviation“). Šio reglamento nuostatuose yra nurodytas visas užtikrinimo</p>

		<p>Pasiūlymas: 5.2. Sukurtas H2P/P2H (angl. Hydrogen to Power, Power to Hydrogen) lanksčių PSO tarifų mechanizmas, įgalinantis lankstų įrenginių darbą. rinkos mechanizmas elektros energetikos sistemos lankstumo paslaugoms teikti.</p> <p>Priemonės įgyvendinimo pradžios/pabaigos laikotarpius iš 2027 m. pakeisti į 2025 m.</p>	<p>mechanizmas. Lietuvos transporto saugos administracija būtų atsakinga už tvarių aviacinių degalų naudojimo oro transporte kontrolę.</p> <p>2) Neatsižvelgta. Pirmiausia bus atliktas vertinimas ir prireikus sukurti lanksčių tarifų mechanizmai. Tai padengiama numatomomis priemonėmis.</p>
4.	<p>Akcinė bendrovė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, 2024-07-09 raštas Nr. UD-1.1.2-1191</p>	<p>1) 1.4 priemonės įgyvendinimo laikotarpio pabaigą paankstinti, atsižvelgiant į tai, kad Lietuvoje jau yra įgyvendinami 2 vandenilio gamybos projektai, finansuojami Europos Sąjungos ir kuriems yra taikomos gana griežtos finansavimo sąlygos dėl vandenilio gamybos ir realizavimo. Šiuos projektus įgyvendinančioms organizacijoms iki vandenilio pagaminimo pradžios yra svarbu žinoti vandenilio saugojimo, transportavimo, tiekimo ir naudojimo leidimų gavimo procesą bei atitinkamai pasiruošti šių leidimų gavimui. Siūlytume laikotarpio pabaigą numatyti 2025 m. I ketvirtį.</p> <p>2) Siekiant skatinti transporto kompanijas kryptingai planuoti investicijas į vandeniliu varomą transportą bei užtikrinti vandenilio gamybos projektams Lietuvoje gautų Europos Sąjungos paramų tvarumą ir projektų metu sukurto vandenilio panaudojimą, siūlome:</p> <p>– Koreguoti 2.2 priemonę atitinkamai:</p> <p>2.2. a Finansavimo priemonių, skirtų sunkiasvorėms ir lengvosios transporto priemonėms, varomoms vandeniliu, įsigyti sukūrimas bei finansavimo šaltinių paskyrimas. Laikotarpio pabaiga 2025 m.</p> <p>2.2. b Finansavimo priemonių, skirtų sunkiasvorėms ir lengvosios transporto priemonėms, varomoms vandeniliu, įsigyti, tęstinumo užtikrinimas bei finansavimo šaltinių paskyrimas. Laikotarpio pabaiga 2035 m.</p> <p>– Koreguoti 2.3. priemonę atitinkamai:</p>	<p>1) Neatsižvelgta. Veiksmų plane terminai nustatomi metais, o ne ketvirčiais.</p> <p>2) Neatsižvelgta. Nematomas poreikis 2.2 „Finansavimo priemonių, skirtų sunkiasvorėms ir lengvosios transporto priemonėms, varomoms vandeniliu, įsigyti, sukūrimas ir tęstinumo užtikrinimas“ ir 2.3 „Finansavimo priemonių, skirtų įsigyti transporto priemonės, kuriomis būtų teikiamos viešosios keleivių vežimo paslaugos, tęstinumo užtikrinimas ir prieinamumo didinimas“ priemonių skaidyti į smulkesnes priemones, nes šiuo metu žinomi ir turimi finansavimo šaltiniai yra jau paskirstyti,</p>

		<p>2.3. a Finansavimo priemonių, skirtų įsigyti transporto priemonės, kuriomis būtų teikiamos viešosios keleivių vežimo paslaugos, sukūrimas bei finansavimo šaltinių paskyrimas. Laikotarpio pabaiga 2025 m.</p> <p>2.3. b Finansavimo priemonių, skirtų įsigyti transporto priemonės, kuriomis būtų teikiamos viešosios keleivių vežimo paslaugos, tęstinumo užtikrinimas bei finansavimo šaltinių paskyrimas. Laikotarpio pabaiga 2035 m.</p>	<p>finansavimo priemonės sukurtos. Taip pat pažymėtina, kad finansavimo priemonės sukūrimas apima finansavimo šaltinius ir jų paskirstymą priemonių įgyvendinimui.</p>
5.	<p>Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija, 2024-07-09 raštas Nr. 47</p>	<p>Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija (toliau – Asociacija) susipažino su Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos parengtu ir išvadoms gauti pateiktu Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Vandenilio plėtros Lietuvoje 2024–2050 metais gairių įgyvendinimo plano“ projektu (toliau – Nutarimo projektas) ir pastebi, kad vandenilio gamybos procese neskiriama dėmesio (nenumatyta priemonė) susidariusios liekamosios šilumos panaudojimui efektyviose centralizuoto šilumos tiekimo (toliau – CŠT) sistemose. Manome, kad Nutarimo projektą reiktų papildyti nauju uždaviniu ar bent priemone, skatinančia vandenilio gamybos metu išsiskiriančios liekamosios šilumos panaudojimą miestų šildymui Lietuvoje paplitusių CŠT sistemų pagalba. Taip pat galėtų būti daugiau dėmesio skiriama visuomenės švietimui vandenilio panaudojimo ir gamybos procesų metu, kadangi galimi stereotipai apie vandenilio taršą gamtai ar klimato kaitą.</p> <p>1) Įvertinus tai, kas išdėstyta, siūlome uždavinį Nr. 5 papildyti ir išdėstyti taip: „<i>Skatinti vandenilio ekosistemos ir elektros bei šilumos energetikos sektorių sąveiką</i>“. Taip pat prie 5.2. priemonės tikslinga būtų tarp dalyvaujančių subjektų įterpti ir Asociaciją.</p>	<p>Neatsižvelgta. Uždavinys išskirtas atsižvelgiant į tai, kad vandenilio gamyba laikoma vienu iš būdų panaudoti perteklinę elektros energiją, taip tiek užtikrinant konkurencingą vandenilio ir jo produktų kainą bei skatinant atsinaujinančių energijos išteklių plėtrą. Todėl svarbu įvertinti bei skatinti vandenilio ekosistemos bei elektros energetikos sektorių sąveiką, ko negalima pasakyti apie šilumos energetikos sektorių, kuriam atliekinė šiluma gali būti teikiama bet kuriuo atveju.</p>
6.	<p>Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, 2024-07-02</p>	<p>Siūlome tikslinti Vandenilio plėtros Lietuvoje 2024–2050 metais gairių įgyvendinimo plane nurodytą 1.2 priemonę „<i>Saugos ir sveikatos reikalavimų reglamentavimo sukūrimas ir pritaikymas vandenilio gamybos, transportavimo, saugojimo ir naudojimo srityse</i>“, taip pat ją įgyvendinančias institucijas atsižvelgiant į priemonės poreikį bei tikslus ir toliau teikiamus argumentus.</p> <p>Jei minėta 1.2 priemone būtų planuojama aptarti vandenilio gamybos, transportavimo, saugojimo ir naudojimo aspektus, susijusius su darbuotojų sauga ir sveikata, tai pagal Lietuvos Respublikos</p>	<p>Atsižvelgta iš dalies. Priemonė išskirta į dvi dalis (dėl priešgaisrinės saugos ir darbuotojų saugos reglamentavimo), formuluotę pakeičiant iš reglamentavimo sukūrimo į</p>

	<p>raštas Nr. 10-2257</p>	<p>darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo 5 straipsnio 2 dalį, Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerija yra viena iš institucijų, formuojančių valstybės politiką darbuotojų saugos ir sveikatos srityje. Socialinės apsaugos ir darbo ministras arba šis ministras su kitu (kitais) ministru įgaliotas tvirtinti atitinkamus darbuotojų saugos ir sveikatos norminius teisės aktus, nustatydamas jų įsigaliojimo ir taikymo tvarką. Tokiu atveju priemonė turėtų būti aptarta (suderinta) su Socialinės apsaugos ir darbo ministerija.</p> <p>Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos parengtame Vandenilio plėtros Lietuvoje 2024–2050 m. gairių projekte, kuriam pritarė Lietuvos Respublikos Vyriausybė (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2024 m. balandžio 24 d. pasitarimo protokolo Nr. 15 2 klausimo 1 punktas), nebuvo keliami tikslai sukurti (ar pritaikyti) vandenilio gamybos, transportavimo, saugojimo ir naudojimo sričiai visuomenės sveikatos saugos ar darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus bei nenurodoma, kad esamų minėtų reikalavimų nepakanka, todėl abejotinas priemonės „<...> sveikatos reikalavimų reglamentavimo sukūrimas ir pritaikymas vandenilio gamybos, transportavimo, saugojimo ir naudojimo srityse“ poreikis.</p>	<p>pritaikymą, esant tokiam poreikiui. Saugumo klausimų aptarimas yra svarbus aspektas siekiant įgyvendinti Vandenilio plėtros Lietuvoje 2024–2050 metais gaires, dėl to matomas poreikis įtraukti šias priemones įvertinti esamą reglamentavimą, ir esant poreikiui, jį atnaujinti.</p>
7.	<p>Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, 2024-07-08 raštas Nr. R2-(D)-6038</p>	<p>1) Nutarimo „Dėl vandenilio plėtros Lietuvoje 2024-2050 metais gairių įgyvendinimo plano patvirtinimo“ projekto (toliau – Nutarimo projektas) 2 punktas, kuriuo siūloma Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba) kartu su kitomis institucijomis dalyvauti įgyvendinant Vandenilio plėtros Lietuvoje 2024–2050 m. gairių įgyvendinimo plano (toliau – Įgyvendinimo planas) nuostatas.</p> <p>Taryba siūlo patikslinti, kokių būdu būtų organizuojamas institucijų bendradarbiavimas, Įgyvendinimo plane išskiriant papildomą stulpelį, kuriame, be atsakingos institucijos ir dalyvaujančių subjektų, būtų numatytas ir bendradarbiavimo būdas (pvz., pastabų teikimas viešosios konsultacijos metu / rengiant teisės aktų projektus viešajai konsultacijai, sudaryta darbo grupė ar kt.).</p> <p>2) 1.1. Vadovaujantis Europos Sąjungos teisės aktų nuostatomis, sukurtas teisinis reglamentavimas visoje vandenilio vertės grandinėje nuo vandenilio gamybos, tiekimo, transportavimo, saugojimo iki naudojimo ir kilmės garantijų sistemos, įtraukiantis vandenilio ir išvestinių vandenilio produktų sertifikavimo sistemą ir šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau – ŠESD) emisijų pėdsako nustatymo ir sertifikavimo sistemas</p> <p>Vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento dėl iš atsinaujinančių išteklių pagamintų dujų, vandenilio ir gamtinių dujų vidaus rinkų, kuriuo keičiami reglamentai (ES) Nr. 1227/2011, (ES) 2017/1938, (ES) 2019/942 ir (ES) 2022/869 ir sprendimas (ES) 2017/684 ir panaikinamas reglamentas (EB) Nr. 715/2009 (angl. Regulation of the European Parliament and the Council on the internal markets for</p>	<p>1) Atsižvelgta iš dalies. Teikime Vyriausybei nurodoma, ko tikimasi iš atsakingų ir dalyvaujančių institucijų.</p> <p>2) Neatsižvelgta. Priemonės pabaigos metai negali būti paankstinti, nes reguliavimui parengti ir atnaujinti nebūtų pakankamai laiko. Plane numatomos bendros priemonės, nedetalizuojant, kokie konkrečiai teisės aktai turėtų būti priimami ar keičiami.</p> <p>4.) Neatsižvelgta. Konkrečių teisinės bazės pakeitimų poreikis bus įvertintas patvirtinus Planą, taip pat vertinama, kad gali reikėti</p>

		<p>renewable gas, natural gas and hydrogen, amending Regulations (EU) No 1227/2011, (EU) 2017/1938, (EU) 2019/942 and (EU) 2022/869 and Decision (EU) 2017/684 and repealing Regulation (EC) No 715/2009 (recast), toliau – Reglamentas), projekto naujausios redakcijos 89 straipsniu, Reglamentas, išskyrus 89 straipsnio 2 dalyje numatytas Reglamento nuostatas, įsigalios iškart po jo paskelbimo, o 89 straipsnio 2 dalyje nurodytos Reglamento nuostatos – nuo 2025 m. sausio 1 d.</p> <p>3) Taip pat pažymėtina, kad Reglamento įgyvendinimas pareikalaus jo nuostatų perkėlimo į nacionalinę teisinę bazę ne tik įstatymų, bet ir įgyvendinamųjų teisės aktų lygmeniu. Atsižvelgdama į tai, Taryba siūlo detalizuoti Įgyvendinimo plano 1.1 priemonę apibrėžiant reikalingas reglamentuoti sritis (tokias kaip licencijavimas, dujų kokybės rodiklių ir vandenilio įmaišymo lygio nustatymas, vandeniliui transportuoti skirtos infrastruktūros reguliavimo sistema ir kt.), išskiriant konkrečius terminus dėl įstatyminio lygmens teisės aktų ir įgyvendinamųjų teisės aktų pakeitimo, kartu detalizuojant ir teisės aktus, kurie turės būti pakeisti.</p>	<p>keisti ne tik nuostatasm susijusias su Reglamento įgyvendinimu, bet ir kitose srityse, kurios yra susijusios su vandenilio veikla.</p>					
8.	<p>AB Vidaus vandens kelių direkcija, 2024-07-08 raštas Nr. 1D-3306</p>	<p>AB Vidaus vandens kelių direkcija (toliau – Direkcija), įvertinusi tai, kad vandenilio panaudojimo vidaus vandens transporte Lietuvos sąlygomis galimybės nėra nagrinėtos, teikia pastabas ir pasiūlymus dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl vandenilio plėtros Lietuvoje 2024–2050 metais gairių įgyvendinimo plano patvirtinimo“ projekto, patikslinant Vandenilio plėtros Lietuvoje 2024–2050 metais gairių įgyvendinimo plano priemones ir jas siūlo išdėstyti taip (pateikiama lyg. varianto forma):</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>1) 2.4.* Finansavimo priemonių, skirtų vidaus vandens transporto priemonėms (keleiviniai ir krovininiai laivai), varomoms vandeniliu, įsigyti, sukūrimas ir tęstinumo užtikrinimas, atsižvelgiant į vandenilio</p> </td> <td> <p>Susisiekimo ministerija</p> </td> <td> <p>Energetikos ministerija Aplinkos ministerija Finansų ministerija</p> </td> <td> <p>2026 m.</p> </td> <td> <p>2030 m.</p> </td> </tr> </table>	<p>1) 2.4.* Finansavimo priemonių, skirtų vidaus vandens transporto priemonėms (keleiviniai ir krovininiai laivai), varomoms vandeniliu, įsigyti, sukūrimas ir tęstinumo užtikrinimas, atsižvelgiant į vandenilio</p>	<p>Susisiekimo ministerija</p>	<p>Energetikos ministerija Aplinkos ministerija Finansų ministerija</p>	<p>2026 m.</p>	<p>2030 m.</p>	<p>1) Neatsižvelgta. Šiuo metu visi esami finansavimo šaltiniai yra paskirstyti (nėra numatyta vidaus vandens kelių sektoriui), o naujų nėra numatyta.</p> <p>2) Atsižvelgta iš dalies. Atsakinga institucija numatoma Akcinė bendrovė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija.</p>
<p>1) 2.4.* Finansavimo priemonių, skirtų vidaus vandens transporto priemonėms (keleiviniai ir krovininiai laivai), varomoms vandeniliu, įsigyti, sukūrimas ir tęstinumo užtikrinimas, atsižvelgiant į vandenilio</p>	<p>Susisiekimo ministerija</p>	<p>Energetikos ministerija Aplinkos ministerija Finansų ministerija</p>	<p>2026 m.</p>	<p>2030 m.</p>				

		<p>panaudojimo vidaus vandenų transporte galimybes</p>				
		<p>2) 2.5. Pradėta naudoti vandenilį vidaus vandenų ir jūrų transporte, įvertintas vandenilio pildymo infrastruktūros plėtros vidaus vandenų keliuose poreikis</p>	<p>Susisiekimo ministerija</p>	<p>Akcinė bendrovė Vidaus vandens kelių direkcija Akcinė bendrovė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija</p>	<p>2024 m.</p>	<p>2026 m.</p>
9.	<p>Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija, 2024-05-15 raštas Nr. 3-2449</p>	<p>1) Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. kovo 24 d. nutarimo Nr. 330 „Dėl ministrams pavedamų valdymo sričių“ 1.2.3. papunkčiu ir Energetikos ministerijos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. vasario 11 d. nutarimu Nr. 86 „Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos nuostatų patvirtinimo“ 7.3 ir 10.6 papunkčių nuostatomis, siūlome papildyti Nutarimo projekto 3.3 priemonės „Skatinti vandenilio technologijų panaudojimo pramonės įmonėse, siekiant ŠESD tikslų“ atsakingus vykdytojus nurodant ir Energetikos ministeriją.</p> <p>2) Siūlome pakeisti Nutarimo projekto 6.3 priemonės „Parengtas vertinimas dėl galimybes Lietuvoje sukurti palankią investicinę aplinką vandenilio vertės grandinės komponentų gamybai, įvertinant ar tai leistų įgyti konkurencinį pranašumą prieš užsienio vandenilio vertės grandinės komponentų gamintojus“ atsakingą vykdytoją, atsižvelgiant į tai, kad ši veikla apima specifinį sektorių ir jo reguliavimą, paskiriant Energetikos ministeriją, o Ekonomikos ir inovacijų ministeriją bei VšĮ Investuok Lietuvoje įtraukti į dalyvaujančių institucijų sąrašą. Vadovaujantis strateginio valdymo metodikos patvirtintos 2021 m. balandžio 28 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo Nr. 292 92 punktu, valstybės institucijos asignavimus planuoja trims metams į priekį. Atsižvelgiant į tai, kad priemonė yra nauja ir jos įgyvendinimui nėra suplanuota lėšų, siūlytina koreguoti šios priemonės įgyvendinimo laikotarpį.</p>				<p>1) Atsižvelgta iš dalies. Energetikos ministerija įtraukta kaip dalyvaujantis subjektas.</p> <p>2) Atsižvelgta iš dalies. Prie dalyvaujančių subjektų įtraukta Viešoji įstaiga „Investuok Lietuvoje“</p>

