

## PASIŪLYMAI DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR KEITIMO

2016 m. balandžio 6 d.

<b>Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti institucija:</b>	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija
<b>Veiksmų programos prioriteto numeris ir pavadinimas:</b>	5 prioritetas. Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos
<b>Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas:</b>	5.1.1 konkretus uždavinys. Sumažinti dėl klimato kaitos atsirandančius nuostolius
<b>Veiksmų programos įgyvendinimo priemonės (toliau – priemonė) kodas ir pavadinimas:</b>	NR. 05.1.1-APVA-V-004 „Aplinkos monitoringo ir kontrolės stiprinimas“
<b>Priemonei skirtų Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų suma, mln. Eur:</b>	16,8
<b>Pagal priemonę remiamos veiklos:</b>	<p>1. Nacionalinei oro teršalų ir šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) apskaitos sistemai tobulinti reikalingų dokumentų parengimas ir priemonių įsigijimas;</p> <p>2. hidrologinių ir meteorologinių stebėjimų, prognozavimo, modeliavimo, hidrometeorologinių ir klimato paslaugų teikimo, informacijos koordinavimo ir informavimo pajėgumų stiprinimas;</p> <p>3. aplinkos oro monitoringo ir ankstyvojo perspėjimo stočių tinklo ir laboratorijų atnaujinimas;</p> <p>4. miškų būklės, naudojimo, atkūrimo, įveisimo ir apsaugos kontrolės techninių pajėgumų atnaujinimas ir tobulinimas.</p>
<b>Pagal priemonę remiamos veiklos arba dalis veiklų bus vykdomos:</b>	<p><b><i>(Stebėsenos komiteto pritarimas reikalingas)</i></b></p> <p><input type="checkbox"/> ne Lietuvoje, o kitose Europos Sąjungos šalyse (taikoma projektams, finansuojamiems iš Europos regioninės plėtros fondo arba Sanglaudos fondo);</p> <p><input type="checkbox"/> ne ES šalyse (taikoma projektams, finansuojamiems iš Europos socialinio fondo);</p> <p><i>(Taip pat pateikiamas trumpas paaiškinimas, kodėl veiklos turi būti vykdomos ne programos teritorijoje.)</i></p> <p><b><i>(Stebėsenos komiteto pritarimas nereikalingas)</i></b></p> <p><b>x</b> vykdoma Lietuvoje (arba ES šalyse, kai projektai finansuojami iš Europos socialinio fondo);</p> <p><input type="checkbox"/> apribojimai veiklų vykdymo teritorijai netaikomi.</p>

Projektų atrankos būdas (finansavimo forma finansinių priemonių atveju):	<input checked="" type="checkbox"/> Valstybės projektų planavimas <input type="checkbox"/> Regionų projektų planavimas <input type="checkbox"/> Projektų konkursas <input type="checkbox"/> Tęstinė projektų atranka <input type="checkbox"/> Finansinė priemonė
--	--

1 veiklai. Nacionalinei oro teršalų ir šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) apskaitos sistemai tobulinti reikalingų dokumentų parengimas ir priemonių įsigijimas

Teikiamas tvirtinti: <input checked="" type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS <input type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS	<input type="checkbox"/> Nustatymas <input checked="" type="checkbox"/> Keitimas
Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:	1. Projekto atitiktis Valstybinei aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programai, patvirtintai Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. kovo 2 d. nutarimu Nr. 315 „Dėl Valstybinės aplinkos monitoringo programos patvirtinimo“ (toliau – <b>Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programa</b> ) ir/arba Nacionalinės į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio apskaitos gerinimo 2015-20172020 m. planui, patvirtintam Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015-04-04 m. balandžio 1 d. įsakymu Nr. D1-262 „Dėl Nacionalinės į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio apskaitos gerinimo 2015–2020 metų plano patvirtinimo“ (2016 m. vasario 18 d. įsakymo Nr. D1-111 redakcija) (toliau – Nacionalinės į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio apskaitos gerinimo 2015–2020 metų planas).
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:	Vertinama, ar projekto veiklos atitinka bent vieną iš šių aspektų: 1) Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos, <del>patvirtintos LR V 2011 kovo 2 d. nutarimu Nr. 315 „Dėl Valstybinės aplinkos monitoringo programos patvirtinimo“</del> 12.3 ir/arba 12.6 tikslų 12.3.1. ir/arba 12.3.2. ir/arba 12.6.1. ir/arba 12.6.2. uždavinius: Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos tikslai ir uždaviniai: 12.3. tikslas – vertinti teršalų pernašų iš kitų valstybių poveikį bendram Lietuvos oro baseino užterštumo lygiui. Uždaviniai tikslui pasiekti: 12.3.1. atlikti foninį oro monitoringą; 12.3.2. atlikti foninį atmosferos kritulių monitoringą; 12.6. tikslas – vertinti Lietuvos Respublikos teritorijoje į atmosferą išmetamų antropogeninės kilmės teršalų kiekį, taršos lygius ir apkrovas ekosistemoms, išmetamų ir

	<p>absorbuojamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį. Uždaviniai tikslui pasiekti:</p> <p>12.6.1. atlikti išmetamų į atmosferą teršalų ir šiltnamio efektą sukeliančių dujų monitoringą;</p> <p>12.6.2. atlikti antropogeninės taršos lygių ir apkrovų ekosistemoms monitoringą.</p> <p>Ir/arba</p> <p>2) Nacionalinės į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio apskaitos gerinimo 2015–20172020 metų plano, <del>patvirtinto aplinkos ministro 2015-04-01 įsakymu Nr. D1-262</del>, 6 priemonę: „Siekiant nacionalinę oro teršalų apskaitą iš kuro deginimo (įskaitant namų ūkio sektorių) sektoriaus (išskyrus transporto sektorių) vykdyti Tier 2 tikslumo lygiu, įvertinti duomenų (įskaitant duomenų, reikalingų teršalų išmetimo nacionalinėms prognozėms rengti) poreikį, galimybę juos gauti Lietuvoje ir parengti <b>bei įgyvendinti</b> veiksmų planą duomenų surinkimui“.</p> <p>Ir/arba</p> <p>3) Nacionalinės į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio apskaitos gerinimo 2015–2017<b>2020</b> metų plano, <del>patvirtinto aplinkos ministro 2015-04-01 įsakymu Nr. D1-262</del>, 7 priemonę: „Siekiant nacionalinę oro teršalų apskaitą vykdyti Tier 2 tikslumo lygiu, įvertinti duomenų (įskaitant duomenų, reikalingų teršalų išmetimo nacionalinėms prognozėms rengti) poreikį, galimybę juos gauti Lietuvoje ir parengti <b>bei įgyvendinti</b> veiksmų planą duomenų surinkimui iš:</p> <p>7.1. žemės ūkio sektoriaus;</p> <p>7.2. pagrindinių lakiuosius organinius junginius išmetančių sektorių;</p> <p>7.3. kitų <b>sektorių pagrindinių taršos kategorijų</b></p> <p>7.4. likusių sektorių, nurodytų teršalų apskaitos gairėse“.</p> <p>Ir/arba</p> <p>4) Nacionalinės į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio apskaitos gerinimo 2015–20172020 metų plano, <del>patvirtinto aplinkos ministro 2015-04-01 įsakymu Nr. D1-262</del>, 9 priemonę: „Išanalizuoti teršalų apskaitos gairėse pateiktus neapibrėžčių skaičiavimo reikalavimus, taikomą praktiką kitose šalyse, pateikti išvadas dėl taikytino neapibrėžčių skaičiavimo būdo ir (jeigu tikslinga) organizuoti reikiamos programinės įrangos neapibrėžtims skaičiuoti įsigijimą“.</p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b></p>	<p><b>Patikslintas Nacionalinės į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio apskaitos gerinimo 2015–2020 m. plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. balandžio 1 d. įsakymu Nr. D1-262, „Dėl Nacionalinės į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio apskaitos gerinimo 2015-2020 metų plano patvirtinimo“ 6 bei 7 priemonės pagal 2016 m. vasario 18 d. įsakymo Nr. D1-111 redakciją (pridedama).</b></p> <p><b>Vadovaujantis Teisės aktų projektų rengimo rekomendacijų, patvirtintų</b></p>

	<p><b>Lietuvos Respublikos Teisingumo ministro 2013 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 1R-298 „Dėl Teisės aktų projektų rengimo rekomendacijų patvirtinimo“ 15.2 ir 15.3 papunkčiais tikslinamos nuorodos į teisės aktus.</b></p> <p>Kriterijui nustatyti buvo pasirinkti strateginio planavimo dokumentai, kuriuose yra išskirti tikslai ir uždaviniai, prie kurių prisidės pagal šią veiklą finansuojami projektai. Valstybinėje aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programoje, patvirtintoje LRV 2011-03-02 nutarimu Nr. 315 “Dėl Valstybinės aplinkos monitoringo programos patvirtinimo” yra numatyti šiai veiklai įgyvendinti nustatyti tikslai ir uždaviniai.</p> <p>Projektams atitikus minėtų teisės aktų nuostatų reikalavimus bus prisidedama prie nacionalinės oro teršalų ir ŠESD apskaitos sistemos kūrimo ir valdymo pajėgumų stiprinimo.</p> <p>Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 25 d. įsakymu Nr. 468 „Dėl sieros dioksido, azoto oksidų, lakiųjų organinių junginių ir amoniako nacionalinių limitų patvirtinimo“ (kartu su 2009 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-827 “Dėl Aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 25 d. įsakymo Nr. 468 „Dėl sieros dioksido, azoto oksidų, lakiųjų organinių junginių ir amoniako nacionalinių limitų patvirtinimo“ pakeitimo”) pavesta Aplinkos apsaugos agentūrai vykdyti į atmosferą išmetamų teršalų, kuriems nustatyti nacionaliniai limitai, apskaitą, tikslinti prognozes 2010 ir vėlesniems metams ir kasmet, ne vėliau kaip iki gruodžio 31 d. Europos Komisijai ir Europos aplinkos agentūrai teikti ataskaitas.</p> <p>Projektams atitikus minėtų dokumentų nuostatų reikalavimus bus prisidedama prie Veiksmų programos 5.1.1 konkrečiau uždavinio „Sumažinti dėl klimato kaitos atsirandančius nuostolius“ įgyvendinimo.</p>
--	---

**2 veiklai. Hidrologinių ir meteorologinių stebėjimų, prognozavimo, modeliavimo, hidrometeorologinių ir klimato paslaugų teikimo, informacijos koordinavimo ir informavimo pajėgumų stiprinimas**

<p><b>Teikiamas tvirtinti:</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b>  <input type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b></p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Nustatymas</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>Keitimas</b></p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b></p>	<p>2. Projekto atitiktis Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo tarpinstituciniam veiklos planui, patvirtintam Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. rugpjūčio 20 d. nutarimu Nr. 833 “Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. balandžio 23 d. nutarimo Nr. 366 „Dėl Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos 2013-2020 metų tikslų ir uždavinių įgyvendinimo tarpinstitucinio veiklos plano patvirtinimo“ pakeitimo” (toliau –</p>

	<p><b>Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo tarpinstitucinis veiklos planas)</b>  arba  Registrų, kadastrų, informacinių sistemų diegimo ir vystymo panaudojant informacines technologijas aplinkos sektoriuje 2014–2020 metų veiksmų planui, patvirtintam Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. rugsėjo 30 d. įsakymu Nr. D1-796 „<b>Dėl Registrų, kadastrų, informacinių sistemų diegimo ir vystymo panaudojant informacines technologijas Aplinkos sektoriuje 2014-2020 metų veiksmų plano patvirtinimo</b>“ (toliau – Registrų, kadastrų, informacinių sistemų diegimo ir vystymo panaudojant informacines technologijas aplinkos sektoriuje 2014–2020 metų veiksmų planas)  arba  <b>Meteorologinių, hidrologinių, klimato stebėjimų ir prognozavimo sistemos vystymo 2015–2020 metų veiksmų plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. rugpjūčio 6 d. įsakymu Nr. D1-586 „Dėl Meteorologinių, hidrologinių, klimato stebėjimų ir prognozavimo sistemos vystymo 2015–2020 metų veiksmų plano patvirtinimo“</b> patvirtintam Meteorologinių, hidrologinių, klimato stebėjimų ir prognozavimo sistemos vystymo 2015–2020 metų veiksmų planui. (toliau – <b>Meteorologinių, hidrologinių, klimato stebėjimų ir prognozavimo sistemos vystymo 2015–2020 metų veiksmų planas</b>).</p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b></p>	<p>Vertinama, ar projekto veiklos atitinka bent vieną iš toliau išvardintų aspektų:</p> <p>1) Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo tarpinstitucinio veiklos plano 19.2 Uždavinio – užtikrinti kvalifikuotą ir nuolatinę informacijos apie klimato kaitą rinkimą, saugojimą, tvarkymą ir pateikimą įvairioms interesų grupėms (mokslininkams, valstybės institucijoms, visuomenei) 19.2.1 priemonę – sukurti klimato kaitos informacijos koordinavimo mechanizmą – informacinį portalą apie klimato kaitą – II skyriaus „Plano tikslai, uždaviniai, priemonės, asignavimai ir įgyvendinančios institucijos“ 4.1. uždavinio – užtikrinti, kad aplinkos, meteorologinių ir hidrologinių stebėjimų sistema būtų nuolat tobulinama ir atnaujinama, 4.1.1. priemonę – įgyvendinti aplinkos monitoringo ir kontrolės stiprinimo projektus ir šiai priemonei įgyvendinti numatytą projekto vykdytoją.  Arba:</p> <p>2) Registrų, kadastrų, informacinių sistemų diegimo ir vystymo panaudojant informacines technologijas aplinkos sektoriuje 2014–2020 metų veiksmų plano 1 priede numatytą 1.1. uždavinį „plėtoti ir tobulinti aplinkos sektoriaus administracines paslaugas, panaudojant IRT priemones“ ir 1.1.10 priemonę „plėtoti aplinkos informacijos valdymo integruotą kompiuterinę sistemą (AIVIKS)“ ir šiai priemonei įgyvendinti numatytą</p>

	<p>projekto vykdytoją.</p> <p>Arba</p> <p>3) Vertinama, ar Meteorologinių, hidrologinių, klimato stebėjimų ir prognozavimo sistemos vystymo 2015–2020 metų veiksmų plano 5 punkte nurodyto pareiškėjo numatytos įgyvendinti projektų veiklos prisideda prie bent vieno Meteorologinių, hidrologinių, klimato stebėjimų ir prognozavimo sistemos vystymo 2015–2020 metų veiksmų plano 8.1 ar 8.2 ar 8.3 punktuose nurodytų tikslų, 8.1.1 ar 8.2.1 ar 8.2.2 ar 8.3.1 ar 8.3.2 ar 8.3.3 ar 8.3.4 ar 8.3.5 ar 8.3.6 papunkčiuose nurodytų uždavinių ir įgyvendina bent vieną šio veiksmų plano priedo 1.1.1 –3.6.6 papunkčiuose išdėstyta priemonę.</p> <p>Meteorologinių, hidrologinių, klimato stebėjimų ir prognozavimo sistemos vystymo 2015–2020 metų veiksmų plano tikslai ir uždaviniai:</p> <p>8.1. Užtikrinti nepertraukiamus meteorologinius, agrometeorologinius stebėjimus, gaunamų duomenų patikimumą ir tikslesnių perspėjimų apie pavojingus, stichinius ir katastrofinius meteorologinius reiškinius rengimą.</p> <p>8.1.1. Atnaujinti meteorologinių, agrometeorologinių, Saulės spinduliuotės, ultravioletinės Saulės spinduliuotės, žaibų išlydžių aptikimo, radiolokacinių automatinų matavimų prietaisus ir programinę įrangą.</p> <p>8.2. Užtikrinti nepertraukiamus hidrologinius stebėjimus, gaunamų duomenų patikimumą ir tikslesnių hidrologinių prognozių rengimą.</p> <p>8.2.1. Atnaujinti hidrologinių matavimų potvynių zonoje ir hidrologinio monitoringo infrastruktūrą, padidinti matuojamų hidrologinių elementų skaičių.</p> <p>8.2.2. Stiprinti potvynių prognozavimo ir užliejamų teritorijų nustatymo sistemos pajėgumus atnaujinant kompiuterinę ir programinę įrangą.</p> <p>8.3. Stiprinti hidrologinių ir meteorologinių stebėjimų, prognozavimo, modeliavimo, hidrometeorologinių ir informacijos apie klimatą paslaugų teikimo pajėgumus.</p> <p>8.3.1. Tobulinti skaitmeninį orų modeliavimą.</p> <p>8.3.2. Sukurti vieningą skaitmeninę klimato stebėjimo duomenų bazę.</p> <p>8.3.3. Užtikrinti informacinių ir ryšių technologijų infrastruktūros tinkamą funkcionalumą.</p> <p>8.3.4. Atnaujinti orų prognozavimo sistemą.</p> <p>8.3.5. Atnaujinti hidrometeorologinių stebėjimų tinklo priežiūros priemones.</p> <p>8.3.6. Užtikrinti tinkamą ir patikimą klimato, meteorologinės ir hidrologinės informacijos teikimą.</p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b></p>	<p><b>Keičiamos Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo tarpinstitucinio veiklos plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. balandžio 23 d. nutarimu Nr. 366 „Dėl Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos 2013–2020 metų tikslų ir</b></p>

	<p>uždavinių įgyvendinimo tarpinstitucinio veiklos plano patvirtinimo“ uždaviniai ir priemonės pagal galiojančią redakciją (<a href="https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.A277513E33EB/qndJlcETuB">https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.A277513E33EB/qndJlcETuB</a>).</p> <p>Vadovaujantis Teisės aktų projektų rengimo rekomendacijų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Teisingumo ministro 2013 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 1R-298 "Dėl Teisės aktų projektų rengimo rekomendacijų patvirtinimo" 15.2 ir 15.3 papunkčiais tikslinamos nuorodos į teisės aktus.</p> <p>Kriterijui nustatyti buvo pasirinkti strateginio planavimo dokumentai, kuriuose yra išskelti tikslai ir uždaviniai, prie kurių prisidės pagal šią veiklą finansuojami projektai. Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo tarpinstituciniame veiklos plane, yra nurodomi plano tikslai, uždaviniai, priemonės ir šioms priemonėms įgyvendinti numatyti projektų vykdytojai.</p> <p>Registrų, kadastrų, informacinių sistemų diegimo ir vystymo panaudojant informacines technologijas aplinkos sektoriuje 2014-2020 metų veiksmų plano 1 priede numatyti veiksmų plano uždaviniai, priemonės ir jas įgyvendinančios institucijos.</p> <p>Meteorologinių, hidrologinių, klimato stebėjimų ir prognozavimo sistemos vystymo 2015–2020 metų veiksmų plane numatyti veiksmų plano tikslai, uždaviniai, priemonės ir jas įgyvendinanti institucija.</p> <p>Projektams atitikus minėtų teisės aktų nuostatų reikalavimus bus prisidedama prie aplinkos informacinės sistemos modernizavimo, klimato paslaugų ir informacijos sistemos bei Lietuvos klimato stebėjimo duomenų skaitmeninio archyvo kūrimo, taip pat hidrologinių ir meteorologinių stebėjimų techninių pajėgumų atnaujinimo ir tobulinimo.</p> <p>Projektams atitikus minėtų dokumentų nuostatų reikalavimus bus prisidedama prie Veiksmų programos 5.1.1 konkretaus uždavinio „Sumažinti dėl klimato kaitos atsirandančius nuostolius“ įgyvendinimo.</p>
--	---

### 3 veiklai. Aplinkos oro monitoringo ir ankstyvojo perspėjimo stočių tinklo ir laboratorijų atnaujinimas

<p><b>Teikiamas tvirtinti:</b>  <input checked="" type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS  <input type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p>	<p><i>Kriterijus buvo patvirtintas 2015 m. rugpjūčio 27 d. Stebėsenos komiteto posėdyje</i></p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b></p>	<p>3. Projekto atitiktis Valstybinei aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programai, patvirtintai Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. kovo 2 d. nutarimu Nr. 315 “Dėl Valstybinės aplinkos monitoringo programos patvirtinimo” arba Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. vasario 9 d. įsakymui Nr. D1-102 „Dėl matavimo prietaisų, mėginių paėmimo, kitos laboratorinės įrangos ir priemonių, reikalingų Aplinkos apsaugos</p>

	agentūrai Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos vykdymui, sąrašo patvirtinimo“.
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b>	<p>Vertinama, ar projekto veiklos atitinka bent vieną iš šių aspektų:</p> <p>1) Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos, 12.1 ir/ar 12.3 ir/ar 12.4 ir/ar 12.5 tikslų 12.1.1. ir/ar 12.3.1. ir/ar 12.4.2. ir/ar 12.5 uždavinius.</p> <p>Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos tikslai ir uždaviniai:</p> <p>12.1. tikslas – vertinti aplinkos oro užterštumo lygį aglomeracijose ir zonose (labiausiai urbanizuotose zonos teritorijose), prognozuoti aplinkos oro kokybę, vertinti šalies klimato pokyčius. Uždaviniai tikslui pasiekti:</p> <p>12.1.1. atlikti aplinkos oro kokybės monitoringą aglomeracijose ir zonose;</p> <p>12.3. tikslas – vertinti teršalų pernašų iš kitų valstybių poveikį bendram Lietuvos oro baseino užterštumo lygiui. Uždaviniai tikslui pasiekti:</p> <p>12.3.1. atlikti foninį oro monitoringą;</p> <p>12.4. tikslas – nustatyti aerolinių radionuklidų šaltinius, vertinti Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo metu išmetamų radionuklidų skaidą aplinkoje, jų poveikį aplinkai. Uždaviniai tikslui pasiekti:</p> <p>12.4.2. atlikti radiologinį oro monitoringą tiesioginio Ignalinos atominės elektrinės poveikio zonoje;</p> <p>12.5. tikslas – fiksuoti radiacinę būklę Lietuvoje tiesioginiu režimu, vertinti lygiavertės dozės galios pokyčius. Uždavinys tikslui pasiekti – užtikrinti, kad veiktų ankstyvojo perspėjimo sistema;</p> <p>Arba</p> <p>2) Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. vasario 9 d. įsakymu Nr. D1-102 „Dėl matavimo prietaisų, mėginių paėmimo, kitos laboratorinės įrangos ir priemonių, reikalingų Aplinkos apsaugos agentūrai Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos vykdymui, sąrašo patvirtinimo“ patvirtintą matavimo prietaisų, mėginių paėmimo, kitos laboratorinės įrangos ir priemonių, reikalingų Aplinkos apsaugos agentūrai Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos vykdymui, sąrašą.</p>
<b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b>	<p>Kriterijui nustatyti buvo pasirinkti strateginio planavimo dokumentai, kuriuose yra išskirti tikslai ir uždaviniai, prie kurių prisidės pagal šią veiklą finansuojami projektai. Projektai prisidės prie Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos, įgyvendinimo.</p> <p>Projektams atitikus minėtų teisės aktų nuostatų reikalavimus bus prisidedama prie valstybės institucijų, atliekančių aplinkos monitoringo funkcijas, laboratorinės įrangos, technikos atnaujinimo.</p>



Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-530 „Dėl keitimosi aplinkos oro kokybės informacija ir aplinkos oro kokybės ataskaitų teikimo Europos Komisijai“, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. D1-68 „Dėl Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ (su 2012 m. sausio 26 d. pakeitimu Nr. D1-66 ir 2014 m. liepos 30 d. pakeitimu Nr. D1-622) ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. balandžio 6 d. įsakymu Nr. D1-279 „Dėl aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymo Nr. 596 „Dėl aplinkos oro kokybės vertinimo“ pakeitimo“ yra nurodyta atsakinga institucija.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. D1-68 „Dėl Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ (su 2012 m. sausio 26 d. pakeitimu Nr. D1-66 ir 2014 m. liepos 30 d. pakeitimu Nr. D1-622) patvirtintų Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų 22 punkte „Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentų (toliau – RAAD) Valstybinės analitinės kontrolės skyriai ir Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamento Analitinės kontrolės skyrius vykdo RAAD kontroliuojamoje teritorijoje esančių ūkio subjektų stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų valstybinę laboratorinę kontrolę pagal Programas, parengtas remiantis šių metodinių rekomendacijų nuostatomis ir šių metodinių rekomendacijų 2 priede pateikta forma.“ nustatytus reikalavimus.

Pagal LR aplinkos ministro 2010 m. balandžio 6 d. įsakymo Nr. D1-279 „Dėl aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymo Nr. 596 „Dėl aplinkos oro kokybės vertinimo“ pakeitimo“ 3 punktą Aplinkos apsaugos agentūra paskirta atsakinga už:

- 3.1. aplinkos oro kokybės vertinimo zonoje ir aglomeracijose organizavimą, zonų ir aglomeracijų klasifikavimą pagal vertinimo ribas ir vertinimo kokybės užtikrinimą;
- 3.2. matavimo sistemų (metodų, įskaitant naudojamų matuoti kietųjų dalelių KD2,5 cheminę sudėtį, įrangos, įskaitant jos tipo patvirtinimą, tinklų ir laboratorijų) patvirtinimą, tarp jų ir įrangos atitikties pamatinių matavimo metodų taikymo reikalavimams bandymo ataskaitų, kurias kitose valstybėse narėse išdavė pagal EN ISO 17025 tokiems bandymams atlikti akredituotos laboratorijos, priėmimą (pripažinimą);
- 3.3. minimalaus matavimų skaičiaus, įgalinančio gauti informaciją, reikalingą aplinkos oro kokybei įvertinti, nustatymą;
- 3.4. matavimų tikslumo užtikrinimą;
- 3.5. aplinkos oro kokybės vertinimo metodų parinkimą ir vertinimo metodų analizę;
- 3.6. Europos Sąjungos mastu Europos Komisijos organizuojamų kokybės užtikrinimo

	<p>programų ir tinkamo pamatinių aplinkos oro kokybės vertinimo metodų įgyvendinimo ir nepamatinių aplinkos oro kokybės vertinimo metodų lygiavertiškumo įrodymo koordinavimą Lietuvoje;</p> <p>3.8. informacijos ir ataskaitų, nurodytų Tvarkos aprašo VI skyriuje, teikimą Europos Komisijai.</p> <p>Projektams atitikus minėtų dokumentų nuostatų reikalavimus bus prisidedama prie Veiksmų programos 5.1.1 konkrečiau uždavinio „Sumažinti dėl klimato kaitos atsirandančius nuostolius“ įgyvendinimo.</p>
--	--

#### 4 veiklai. Miškų būklės, naudojimo, atkūrimo, įveisimo ir apsaugos kontrolės techninių pajėgumų atnaujinimas ir tobulinimas

<p><b>Teikiamas tvirtinti:</b>  <b>x SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b>  <input type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b></p>	<p><i>Kriterijus buvo patvirtintas 2015 m. rugpjūčio 27 d. Stebėsenos komiteto posėdyje</i></p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b></p>	<p>4. Projekto atitiktis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 9 d. įsakymu Nr. D1-209 „Dėl Nacionalinės miškų ūkio sektoriaus plėtros 2012–2020 metų programos įgyvendinimo priemonių 2015–2017 metų plano patvirtinimo“ (kartu su papildymu, padarytu 2015 m. liepos 17 d. įsakymu Nr. D1-548), 11<sup>1</sup> punkte numatytos priemonės įgyvendinimui  ir  Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. rugpjūčio 6 d. įsakymui Nr. D1-587 “Dėl Nacionalinės miškų ūkio sektoriaus plėtros 2012–2020 metų programos įgyvendinimo priemonių 2015–2017 metų plano 11<sup>1</sup> punkto vykdymo”.</p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b></p>	<p>Vertinama, ar projekto veiklos atitinka vieną ar kelis žemiau išvardytus aspektus:</p> <p>1) Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 9 d. įsakymu Nr. D1-209 „Dėl Nacionalinės miškų ūkio sektoriaus plėtros 2012–2020 metų programos įgyvendinimo priemonių 2015–2017 metų plano patvirtinimo“ (kartu su papildymu, padarytu 2015 m. liepos 17 d. įsakymu Nr. D1-548), 11<sup>1</sup> punkte numatytą priemonę: Tobulinti miškų kontrolės sistemą įsigyjant tam reikalingą techniką, įrangą.  Ir  2) Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. rugpjūčio 6 d. įsakymą Nr. D1-587 “Dėl Nacionalinės miškų ūkio sektoriaus plėtros 2012–2020 metų programos įgyvendinimo priemonių 2015–2017 metų plano 11<sup>1</sup> punkto vykdymo”, kuriuo pavedama Valstybinei miškų tarnybai organizuoti miškų kontrolės sistemos tobulinimui skirtos įrangos – 70 komplektų padidinto bei didelio pravažumo automobilių su specialia įranga, skirtų galimiems miškų pažeidimams fiksuoti, lokaliai pozicijai nustatyti ir vykdyti miškų</p>

	<p>būklės, naudojimo, atkūrimo, įveisimo, apsaugos ir miškotvarkos darbų kokybės kontrolę, ir 1 DNR laboratorinės įrangos komplekto, skirto miško dauginamosios medžiagos identifikavimui – įsigijimą.</p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b></p>	<p>Kriterijui nustatyti buvo pasirinkti strateginio planavimo dokumentai, kuriuose yra išskelti tikslai ir uždaviniai, prie kurių prisidės pagal šią veiklą finansuojami projektai.</p> <p>Projektams atitikus minėtų teisės aktų nuostatų reikalavimus bus prisidedama prie miškų būklės, naudojimo, atkūrimo, įveisimo ir apsaugos kontrolės techninių pajėgumų atnaujinimo ir tobulinimo.</p> <p>Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. rugpjūčio 6 d. įsakyme Nr. D1-587 “Dėl Nacionalinės miškų ūkio sektoriaus plėtros 2012–2020 metų programos įgyvendinimo priemonių 2015–2017 metų plano 11<sup>1</sup> punkto vykdymo” yra nurodomos priemonės ir jas įgyvendinančioji institucija.</p> <p>Atsižvelgiant į Nacionalinės miškų ūkio sektoriaus plėtros 2012–2020 metų programos, patvirtintos 2012 m. gegužės 23 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 569, nuostatas, projekto įgyvendinimas leis efektyviau įgyvendinti šiuos pagrindinius valstybinės visų nuosavybės formų šalies miškų būklės, naudojimo, atkūrimo, įveisimo ir apsaugos kontrolės tikslus:</p> <p>7.1. Išsaugoti ir gausinti Lietuvos miškus ir jų išteklius;</p> <p>7.3. Užtikrinti racionalų Lietuvos miškų išteklių naudojimą ir didinti medynų produktyvumą.</p> <p>Remiantis Lietuvos Respublikos Miškų įstatymo 5 str. 3 dalies 3, 5, 6,7, 9 punktais yra nustatoma:</p> <p>straipsnis. Miškų valstybinis valdymas ir Miškų įstatymo vykdymo priežiūra</p> <p>3. Valstybinė miškų tarnyba – įstaiga prie Aplinkos ministerijos, skirta valstybės politikai aplinkos ministrui pavestose gamtos išteklių (tai yra miškų) valdymo srityje įgyvendinti. Valstybinė miškų tarnyba, vykdydama šio įstatymo įgyvendinimo priežiūrą, atlieka šias pagrindines funkcijas:</p> <p>3) atlieka valstybinę visų nuosavybės formų šalies miškų būklės, naudojimo, atkūrimo, įveisimo ir apsaugos kontrolę;</p> <p>5) kontroliuoja miškotvarkos darbų kokybę;</p> <p>6) kontroliuoja miško dauginamosios medžiagos kilmę, kokybę, auginimą, prekybą ir naudojimą;</p> <p>7) atrenka ir aprobejoja miško genetinius išteklius, organizuoja sėklinės miško bazės kūrimą ir palaikymą, vertina ir kontroliuoja jos kilmę ir kokybę;</p> <p>9) konsultuoja miško valdytojus ir naudotojus miško naudojimo, atkūrimo, priežiūros ir apsaugos klausimais.</p>

	Projektams atitikus minėtų dokumentų nuostatų reikalavimus bus prisidedama prie Veiksmų programos 5.1.1 konkreto uždavinio „Sumažinti dėl klimato kaitos atsirandančius nuostolius“ įgyvendinimo.
--	---

\_\_\_\_\_  
Aplinkos viceministras  
(ministerijos atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

Algirdas Genevičius  
(vardas ir pavardė)