

2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.1.1-APVA-V-004 priemonės „Aplinkos monitoringo ir kontrolės stiprinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 1 2 priedas

SPECIALIEJI PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJAI

Veikla, kuriai taikomas atrankos kriterijus	Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas	Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai
<p>Nacionalinei oro teršalų ir šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) apskaitos sistemai tobulinti reikalingų dokumentų parengimas ir priemonių įsigijimas (šio Aprašo 9.1 papunktyje nurodyta veikla)</p>	<p>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 – Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programa) ir/arba Nacionalinės į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio apskaitos gerinimo 2015–2020 m. planui, patvirtintam 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“ (2016 m. vasario 18 d. įsakymo Nr. D1-111 redakcija) (toliau – Nacionalinės į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio apskaitos gerinimo 2015–2020 metų planas).</p>	<p>Vertinama, ar projekto veiklos atitinka bent vieną iš šių aspektų:</p> <p>1) Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos 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 absorbuojamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį. Uždaviniai tikslui pasiekti: 12.6.1. atlikti išmetamų į atmosferą teršalų ir šiltnamio efektą sukeliančių dujų monitoringą; 12.6.2. atlikti antropogeninės taršos lygių ir apkrovų ekosistemoms monitoringą. Ir/arba</p> <p>2) Nacionalinės į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio apskaitos gerinimo 2015–2020 metų plano 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 bei įgyvendinti veiksmų planą duomenų surinkimui“. Ir/arba</p> <p>3) Nacionalinės į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio apskaitos gerinimo 2015–2020 metų plano 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 bei įgyvendinti veiksmų planą duomenų surinkimui iš:</p>

		<p>7.1. žemės ūkio sektoriaus; 7.2. pagrindinių lakiuosius organinius junginius išmetančių sektorių; 7.3. kitų sektorių“. Ir/arba 4) Nacionalinės į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio apskaitos gerinimo 2015–2020 metų plano 9 priemone: “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>Hidrologinių ir meteorologinių stebėjimų, prognozavimo, modeliavimo, hidrometeorologinių ir klimato paslaugų teikimo, informacijos koordinavimo ir informavimo pajėgumų stiprinimas (šio Aprašo 9.2 papunktyje nurodyta veikla)</p>	<p>2. Projekto atitiktis Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo tarpinstituciniam veiklos planui, patvirtintam Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. balandžio 23 d. nutarimo Nr. 366 „Dėl Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo tarpinstitucinio veiklos plano patvirtinimo“ (toliau – Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo tarpinstitucinis veiklos planas) 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. rugšėjo 30 d. įsakymu Nr. D1-796 „Dėl Registrų, kadastrų, informacinių sistemų diegimo ir vystymo panaudojant informacines</p>	<p>Vertinama, ar projekto veiklos atitinka bent vieną iš toliau išvardintų aspektų: 1) Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo tarpinstitucinio veiklos plano 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: 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 projekto vykdytoją. Arba 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 išdėstytą priemonę. Meteorologinių, hidrologinių, klimato stebėjimų ir prognozavimo sistemos vystymo 2015–2020 metų veiksmų plano tikslai ir uždaviniai: 8.1. Užtikrinti nepertraukiamus meteorologinius, agrometeorologinius stebėjimus,</p>

	<p>technologijas Aplinkos sektoriuje 2014–2020 metų veiksmų plano patvirtinimo“ (toliau – Registrų, kadastrų, informacinių sistemų diegimo ir vystymo panaudojant informacines technologijas aplinkos sektoriuje 2014–2020 metų veiksmų planas)</p> <p>arba</p> <p>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“ (toliau – Meteorologinių, hidrologinių, klimato stebėjimų ir prognozavimo sistemos vystymo 2015–2020 metų veiksmų planas).</p>	<p>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 klimata 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>Aplinkos oro monitoringo ir ankstyvojo perspėjimo stočių tinklo ir laboratorijų atnaujinimas (šio Aprašo 9.3 papunktyje nurodyta veikla)</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” (toliau – Valstybinei aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programa) arba Matavimo prietaisų, mėginių paėmimo, kitos laboratorinės įrangos ir priemonių, reikalingų Aplinkos apsaugos agentūrai Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos vykdymui, sąrašo,</p>	<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</p>

	<p>patvirtinto 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“ (toliau – Matavimo prietaisų, mėginių paėmimo, kitos laboratorinės įrangos ir priemonių, reikalingų Aplinkos apsaugos agentūrai Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos vykdymui, sąrašas).</p>	<p>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) Matavimo prietaisų, mėginių paėmimo, kitos laboratorinės įrangos ir priemonių, reikalingų Aplinkos apsaugos agentūrai Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos vykdymui, sąrašą.</p>
<p>Miškų būklės, naudojimo, atkūrimo, įveisimo ir apsaugos kontrolės techninių pajėgumų atnaujinimas ir tobulinimas (šio Aprašo 9.4 papunktyje nurodyta veikla)</p>	<p>4. Projekto atitiktis Nacionalinės miškų ūkio sektoriaus plėtros 2012–2020 metų programos įgyvendinimo priemonių 2015–2017 metų plano, patvirtinto 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“, 11¹ punkte nurodytos 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 11¹ punkto vykdymo“.</p>	<p>Vertinama, ar projekto veiklos atitinka vieną ar kelis žemiau išvardytus aspektus:</p> <p>1) Nacionalinės miškų ūkio sektoriaus plėtros 2012–2020 metų programos įgyvendinimo priemonių 2015–2017 metų plano, patvirtinto 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“, 11¹ punkte numatytą priemonę: Tobulinti miškų kontrolės sistemą įsigyjant tam reikalingą techniką, įrangą.</p> <p>Ir</p> <p>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 11¹ 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 būklės, naudojimo, atkūrimo, įveisimo, apsaugos ir miškotvarkos darbų kokybės kontrolę, ir 1 DNR laboratorinės įrangos komplekto, skirto miško dauginamosios medžiagos identifikavimui – įsigijimą.</p>