

**PRIEMONĖS NR. 05.5.1-APVA-V-018 „BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS APSAUGA“
ĮGYVENDINIMO PLANO PAKEITIMO PROJEKTAS**

1. Priemonės Nr. 05.5.1-APVA-V-018 „Biologinės įvairovės apsauga“ (toliau – priemonė) aprašymas:

- 1.1. priemonės įgyvendinimas finansuojamas ES Sanglaudos fondo lėšomis;
- 1.2. įgyvendinant priemonę prisidedama prie uždavinio „Pagerinti vietinės augalijos ir gyvūnijos rūšių, buveinių ir kraštovaizdžio arealų būklę“ įgyvendinimo;
- 1.3. remiamos veiklos:
 - 1.3.1. saugomų teritorijų dokumentų ir saugomų rūšių veisimo programų, saugomų rūšių apsaugos ir invazinių rūšių gausos reguliavimo dokumentų parengimas;
 - 1.3.2. saugomų teritorijų monitoringo ir tvarkymo pajėgumų stiprinimas;
 - 1.3.3. gamtosaugos ir gamtotvarkos priemonių saugomose (įskaitant Natura 2000 teritorijas) ir kitose, saugomų teritorijų statuso neturinčiose, teritorijose, kuriose taikytinos saugomų rūšių apsaugos ir invazinių rūšių reguliavimo priemonės, įgyvendinimas;
 - 1.3.4. genetiškai modifikuotų organizmų rizikos vertinimas ir kontrolės stiprinimas;
 - 1.3.5. augalų nacionalinių genetinių išteklių išsaugojimo ir atkūrimo užtikrinimui reikalingos įrangos įsigijimas;
 - 1.3.6. saugomų rūšių apsaugos priemonių įgyvendinimas;
 - 1.3.7. Saugomų teritorijų valstybės kadastro modernizavimas;
 - 1.3.8. ekosistemų ir jų paslaugų vertinimas;
 - 1.3.9. biologinės įvairovės informacinės platformos sukūrimas.
- 1.4. galimi pareiškėjai:
 - 1.4.1. Aplinkos ministerija;
 - 1.4.2. Aplinkos apsaugos agentūra;
 - 1.4.3. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos;
 - 1.4.4. Augalų genų bankas ;
 - 1.4.5. Saugomų teritorijų direkcijos;
 - 1.4.6. Nacionalinis maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutas; 1.4.7. Lietuvos zoologijos sodas.
- 1.5. galimi partneriai:
 - 1.5.1. Aplinkos ministerija;
 - 1.5.2. saugomų teritorijų direkcijos;
 - 1.5.3. savivaldybių administracijos;
 - 1.5.4. VĮ Valstybinių miškų urėdija; 1.5.5. viešosios įstaigos;
 - 1.5.6. Aplinkos apsaugos agentūra;
 - 1.5.7. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos;
 - 1.5.8. Augalų nacionalinių genetinių išteklių koordinaciniai centrai.

2. Priemonės finansavimo forma

Negražinamoji subsidija

3. Projektų atrankos būdas

Valstybės projektų planavimas

4. Atsakinga įgyvendinančioji institucija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra

5. Reikalavimai, taikomi priemonei atskirti nuo kitų iš ES bei kitos tarptautinės finansinės paramos finansuojamų programų priemonių

Papildomi reikalavimai netaikomi

6. Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

Stebėsenos rodiklio kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetas	Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d.	Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d.
R.S.333	„Lietuvoje aptinkamų Europos Bendrijos svarbos buveinių tipų, kurių palanki apsaugos būklė, dalis“	Procentai	20	40
P.B.223	„Buveinių, kurių palankiai apsaugos būklei palaikyti ar atkurti buvo skirtos investicijos, plotas“	Hektarai	0	1 150
P.N.080	„Parengti saugomų teritorijų planavimo ir biologinės įvairovės išsaugojimo dokumentai“	Skaičius	143	382
P.N.081	„Įsigyti įrangos, reikalingos saugomų teritorijų ir genetinių išteklių apsaugai, komplektai“	Komplektų skaičius	0	99
P.N.082	„Įgyvendintos gamtotvarkinės ir / ar gamtosauginės priemonės	Skaičius	0	170
P.N.084	„Atnaujinta GMO kontrolės laboratorija“	Skaičius	0	1
P.N.085	„Modernizuotas Saugomų teritorijų valstybės kadastras“	Skaičius	0	1
P.N.086	„Įvertintos ekosisteminės paslaugos“	Skaičius	0	24
P.N.087	„Sukurta biologinės įvairovės informacinė platforma“	Skaičius	0	1

7. Priemonės finansavimo šaltiniai

(eurais)

PRIEMONĖS
NR. 05.6.1-APVA-V-020 „UŽTERŠTŲ TERITORIJŲ TVARKYMAS“ FINANSAVIMO
LENTELĖS PAKEITIMO PROJEKTAS

(eurais)

Projektams skiriamas finansavimas		Kiti projektų finansavimo šaltiniai				
ES struktūrinių fondų lėšos – iki	Nacionalinės lėšos					
	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos – iki	Projektų vykdytojų lėšos				
		Iš viso – ne mažiau kaip	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos	Savivaldybės biudžeto lėšos	Kitos viešosios lėšos	Privatios lėšos
1. Priemonės finansavimo šaltiniai, neįskaitant veiklos lėšų rezervo ir jam finansuoti skiriamų lėšų						
17.325.301	0	911.858	15.296	896.562	0	0
2. Veiklos lėšų rezervas ir jam finansuoti skiriamos nacionalinės lėšos						
0	0	0	0	0	0	0
3. Iš viso						
17.325.301	0	911.858	15.296	896.562	0	0

NACIONALINIŲ RODIKLIŲ P.N.080, P.N.083 IR P.N.084 APRAŠŲ PAKEITIMO PROJEKTAS

Eil. Nr.	Rodiklio kodas	Rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetai	Sąvokų apibrėžtys	Apskaičiavimo tipas	Skaičiavimo būdas	Duomenų šaltinis	Pasiekimo momentas	Institucija
15.1.	P.N.080	„Parengti saugomų teritorijų planavimo ir biologinės įvairovės išsaugojimo dokumentai“	Skaičius	<p>Saugomų teritorijų dokumentai suprantami kaip:</p> <p><i>Specialiojo teritorijų planavimo dokumentai</i> – teritorijų planavimo dokumentai, kuriuose pagal teritorijų planavimo lygmenį ir uždavinius nustatomos tam tikroms veikloms planuojamų teritorijų naudojimo, tvarkymo ir (ar) apsaugos priemonės (šaltinis: Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas)</p> <p><i>Saugomų teritorijų strateginio planavimo dokumentai</i> – gamtotvarkos planai, tikslinės programos, veiksmų planai, biosferos rezervatų ir biosferos poligonų stebėsenos (monitoringo) programos, rengiami prireikus ir nustatantys prioritetinius tikslus ir veiksmus, saugomose teritorijose arba vietovėse, atitinkančiose buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, esančių objektų tvarkymo ir apsaugos priemonės, jų įgyvendinimo eiliškumą, lėšų poreikį ir</p>	Automatiškai apskaičiuojamas	Skaičiuojamas sumuojant parengtus saugomų teritorijų dokumentus; biologinės įvairovės išsaugojimo dokumentus: saugomų rūšių veisimo programas; dokumentus, numatančius saugomų rūšių ir buveinių apsaugos priemones; dokumentus, numatančius invazinių rūšių gausos reguliavimo priemones; ataskaitas apie kiekvienos tiriamos saugomos, invazinės ir kitos	<p>Pirminiai šaltiniai: paslaugų suteikimo aktai</p> <p>Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai</p>	Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai pasirašomas paslaugų suteikimo aktas	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie rodiklio pasiekimą teikimą įgyvendinančiam institucijai yra atsakingas projekto vykdytojas

			<p>atsakingas institucijas (šaltinis: Saugomų teritorijų strateginio planavimo dokumentų rengimo ir tvirtinimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. birželio 9 d. nutarimu Nr. 709)</p> <p><i>Biologinė įvairovė</i> reiškia visų gyvų organizmų, įskaitant, šalia kitų, antžemines, jūros ir kitų vandenių ekosistemas ir ekologinius kompleksus, kurių dalis jie yra; ši sąvoka jungia rūšių, tarprūšinę ir ekosistemų įvairovę (šaltinis: Biologinės įvairovės konvencija).</p> <p><i>Metodikos, studijos, rekomendacijos ir kt. dokumentai</i> – saugomų teritorijų ir Europos bendrijos svarbos rūšių būklės vertinimui, apsaugos ir tvarkymo efektyvumui skirti dokumentai</p> <p><i>Saugomos rūšies apsaugos planas</i> – dokumentas, kuriame nustatomos tam tikros saugomų gyvūnų, augalų ar grybų rūšies, jos radaviečių ir augaviečių apsaugos ir tvarkymo prioritetinės kryptys, planuojamos priemonės, finansavimo šaltiniai ir veiksmų planai (šaltinis: Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų,</p>	<p>svetimžemės rūšies būklę; galimai genetiškai modifikuotų augalų rūšių rizikos aplinkai vertinimo dokumentus</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>augalų ir grybų rūšių įstatymas)</p> <p><i>Saugoma rūšis</i> – nykstanti, pažeidžiama, reta arba endeminė gyvūnų, augalų arba grybų rūšis, šio įstatymo nustatyta tvarka įrašyta į Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą ir (arba) Europos bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių sąrašus arba saugoma pagal tarptautinius susitarimus, taip pat visos laukinių paukščių rūšys, natūraliai paplitusios Europos Sąjungos valstybių narių europinėje teritorijoje (šaltinis: Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių įstatymas)</p> <p><i>Saugomų rūšių veisimo programos</i> – tai dokumentai, kuriuose numatomi saugomų rūšių veisimo ir adaptavimo gyventi laisvėje reikalavimai</p> <p><i>Kai kurių saugomų rūšių būklės ataskaita</i> – tai dokumentas, kuriame įvertinta kai kurių saugomų rūšių būklė Lietuvoje. Ataskaita parengta atlikus mokslinius stebėjimus.</p> <p><i>Invazinė rūšis</i> – augalų, gyvūnų ar grybų svetimžemė rūšis, porūšis arba žemesnio taksono egzemplioriai, introdukuoti už jų</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>natūralaus paplitimo arealo ribų ir kurių įsikūrimas arba plitimas kelia grėsmę arba daro neigiamą poveikį biologinei įvairovei, ekosistemoms, ekonomikai ar kenkia žmonių sveikatai (šaltinis: Invazinių rūšių kontrolės ir naikinimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. 352)</p> <p><i>Svetimžemė rūšis</i> – augalų, grybų ar mikroorganizmų rūšies, porūšio arba žemesnio taksono individai, dėl žmogaus veiklos patekę už savo natūralaus arealo ribų (šaltinis: Terminų bankas)</p> <p><i>Invazinių ir kitų svetimžemių rūšių būklės ataskaitos</i> – tai dokumentai, kuriuose įvertinta invazinių ir kitų svetimžemių rūšių būklė Lietuvoje. Ataskaitos parengtos atlikus mokslinius stebėjimus.</p> <p><i>Genetiškai modifikuotas organizmas (GMO)</i> – organizmas, išskyrus žmogų, kuriame genetinė medžiaga pakeista tokiu būdu, kuris paprastai nepasitaiko poruojantis ir (arba) natūralios</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

				<p>rekombinacijos būdu (šaltinis: Lietuvos Respublikos genetiškai modifikuotų organizmų įstatymas)</p> <p><i>Rizikos aplinkai vertinimas – tiesioginės arba netiesioginės, greitos arba uždelstos rizikos, kurią žmonių sveikatai ir aplinkai gali kelti apgalvotai į aplinką išleisti ar tiekti rinkai genetiškai modifikuoti organizmai, įvertinimas (šaltinis: Lietuvos Respublikos genetiškai modifikuotų organizmų įstatymas)</i></p>					
15.5.	P.N.084	„Atnaujinta GMO kontrolės laboratorija“	Skaičius	<p><i>Genetiškai modifikuotas organizmas (GMO) – organizmas, išskyrus žmogų, kuriame genetinė medžiaga pakeista tokiu būdu, kuris paprastai nepasitaiko poruojantis ir (arba) natūralios rekombinacijos būdu (šaltinis: Lietuvos Respublikos genetiškai modifikuotų organizmų įstatymas)</i></p> <p><i>Genetiškai modifikuoto organizmo ar produkto saugos kontrolė – valstybės institucijų</i></p>	Automatiškai apskaičiuojamas	Rodiklio vertė bus pasiekta, atnaujinus GMO	<p>Pirminiai šaltiniai: priėmimo–perdavimo aktai, laboratorijos akreditavimo pažymėjimas</p> <p>Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai</p>	Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai išduodamas laboratorijos akreditavimo pažymėjimas	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie rodiklio pasiekimą teikimą įgyvendinčiai institucijai yra atsakingas projekto vykdytojas

			<p>ir įstaigų vykdoma genetiškai modifikuoto organizmo ar produkto saugos kontrolė, siekiant nustatyti, ar apgalvotai išleidžiamas į aplinką genetiškai modifikuotas organizmas atitinka privalomus saugos reikalavimus (šaltinis: Lietuvos Respublikos genetiškai modifikuotų organizmų įstatymas)</p> <p><i>Laboratorija</i> – bandymams ir tyrimams įrengta patalpa, aprūpinta reikiama įranga gamybos ar mokslo bandymams, tyrimams, kontrolei ir kt. darbams atlikti, tuos darbus atliekantis padalinys ar įstaiga (šaltinis: Terminų bankas)</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

NAUJŲ NACIONALINIŲ RODIKLIŲ P.N.086 IR P.N.087 APRAŠŲ PROJEKTAS

Eil. Nr.	Rodiklio kodas	Rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetai	Sąvokų apibrėžtys	Apskaičiavimo tipas	Skaičiavimo būdas	Duomenų šaltinis	Pasiekimo momentas	Institucija
15.7.	P.N.086	„Įvertintos ekosisteminės paslaugos“	Skaičius	<p><i>Ekosistema</i> – funkcinė gyvųjų ir negyvųjų aplinkos elementų, kuriuos sieja tarpusavio ryšiai, medžiagų apykaitos ir energijos kaitos sistema (Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas).</p> <p><i>Ekosisteminės paslaugos</i> – tiesioginiai ir netiesioginiai ekosistemų teikiniai žmonių gerovei, kaip tai apibrėžta Reglamento (ES) Nr. 1143/2014 3 straipsnio 6 punkte (šaltinis: Terminų bankas).</p> <p><i>Vertinimas</i> – sistemiškas įvairaus pobūdžio duomenų kaupimas, kad jų pagrindu būtų galima priimti sprendimus (šaltinis: Terminų bankas)</p>	Automatiškai apskaičiuojamas	Skaičiuojamas sumuojant ekosisteminės paslaugas, kurioms atliktas tiek būklės vertinimas, tiek socioekonominis vertinimas.	<p>Pirminiai šaltiniai: ekosisteminių paslaugų socioekonominio vertinimo atlikimo aktai</p> <p>Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai</p>	Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai pasirašomi ekosisteminių paslaugų socioekonominio vertinimo atlikimo aktai	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie rodiklio pasiekimą teikimą įgyvendinčiajai institucijai yra atsakingas projekto vykdytojas

15.8.	P.N.087	„Sukurta biologinės įvairovės informacinė platforma“	Skaičius	<p><i>Biologinė įvairovė</i> reiškia visų gyvų organizmų, įskaitant, šalia kitų, antžemines, jūros ir kitų vandenų ekosistemas ir ekologinius kompleksus, kurių dalis jie yra; ši sąvoka jungia rūšių, tarprūšinę ir ekosistemų įvairovę (šaltinis: Biologinės įvairovės konvencija)</p> <p><i>Biologinės įvairovės informacinė platforma</i> – tai informacinė sistema, kurioje yra duomenys apie Europos Bendrijos svarbos ir saugomas rūšis, invazines ir kitas svetimžemes rūšis ir pan.</p> <p><i>Platforma</i> (informacinė) – programinė ir (arba) aparatinė kompiuterinė sistema, reikalinga tam tikrai programinei įrangai paleisti ir naudoti. Yra įvairių lygių platformų: aparatinės įrangos, operacinės sistemos, virtualiosios mašinos, dinaminų bibliotekų arba kitos programinės įrangos (šaltinis: Terminų bankas)</p>	Automatiškai apskaičiuojamas	Skaičiuojama įdiegta informacinė platforma	<p>Pirminiai šaltiniai: informacinės platformos priėmimo–perdavimo aktas</p> <p>Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai</p>	Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai pasirašomas įdiegtos informacinės platformos priėmimo–perdavimo aktas	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie rodiklio pasiekimą teikimą įgyvendinančiajai institucijai yra atsakingas projekto vykdytojas
-------	---------	--	----------	---	------------------------------	--	--	--	---