

**INFORMACIJA APIE PROJEKTĄ, ĮGYVENDINAMĄ PAGAL LIETUVOS KAIMO PLĖTROS  
2014–2020 METŲ PROGRAMOS PRIEMONĖS „BENDRADARBIAVIMAS“ VEIKLOS SRITĮ  
„PARAMA EIP VEIKLOS GRUPĖMS KURTI IR JŲ VEIKLAI VYSTYTI“**

2023-09-08  
(data)

Nr. 1.03-0307

Projekto pavadinimas	EKOLOGINĖS VEIKLOS VYKDYTOJŲ GRUPIŲ PLATFORMOS SUKŪRIMAS EKOLOGINĖS GAMYBOS PLĖTRAI SMULKIUOSE ŪKIUOSE
----------------------	--

**I. DUOMENYS APIE PROJEKTO VYKDYTOJĄ (-US)**

Projekto vadovas ir (arba) atsakingas asmuo	EDITA
	KARBAUSKIENĖ
	Vyr. specialistė
	8-614-08-793 e.karbauskiene@zur.lt
Partneris 1	KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS INŽINERIJOS KOLEGIJA
	Liepų g 1, Girionys, LT 53101 Kauno raj.
	(8 37) 383 082
	info@kmaik.lt
Partneris 2	LIETUVOS EKOLOGINIŲ ŪKIŲ ASOCIACIJA
	Donelaičio g. 2, Kaunas, LT-44242
	+370 614 08793
	info@ecofarms.lt
Partneris 3	ŽEMĖS ŪKIO KOOPERATINĖ BENDROVĖ „BIO LEUA“
	Keručių k. 2, Keručiai, LT-20336 Ukmergės r
	869825017
	info@bioleau.lt
Partneris 4	ŪKININKAS JUOZAS JANKAUSKAS
	Girios g. 3, Šlienavos kaimas, Kauno rajonas
	865054773
	janzas@yahoo.com
Partneris 5	ŪKININKAS VYTAUTAS JASINEVIČIUS
	Jasiuliškių km. 5, Vabalninko sen., Biržų r.
	861491747
	v.jasinevicius@gmail.com

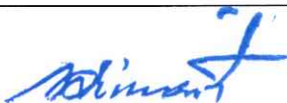
**II. INFORMACIJA APIE PROJEKTO EIGĄ**

Projekto įgyvendinimo pradžia	2023-07-01
Numatoma projekto įgyvendinimo pabaiga	2025-06-30
Projekto įgyvendinimo vieta	Lietuvos Respublika
Siekiami tikslai	Projekto tikslas – sukurti smulkių ūkių grupinio sertifikavimo bazinę informacinę platformą atitinkančią ES reglamento Nr.

	<p>2018/848 reikalavimus ir suderintą su šalyje veikiančia ekologinių ūkių sertifikavimo sistema, į ekologinę gamybą įtraukiant smulkius šalies ūkius, sutelkiant juos į ekologinės gamybos veiklos vykdymo grupes, parengiant perėjimo į ekologinę gamybą planus, suteikiant technologinių žinių ir jas pritaikant praktiškai, didinant ūkių ekonominius rezultatus, plečiant ekologinės gamybos plotus ir ekologiškos produkcijos kiekius bei jų vartojimą šalyje sukuriant aplinkosauginę naudą įgyvendinat Žaliojo kurso, biologinės įvairovės ir „Nuo lauko iki stalo“ strategijų tikslus.</p> <p>Projekto tikslui pasiekti numatyti šie uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sukurti ekologinės veiklos vykdytojų grupių narių grupinio sertifikavimo procedūras, vidaus kontrolės ir atsekamumo sistemą atitinkančią ES reglamento Nr. 2018/848 reikalavimus;</li> <li>2. Sukurti ekologinių ūkių grupinio sertifikavimo bazinės informacijos platformą ir ją panaudoti praktiškai;</li> <li>3. Išplėsti ekologinę gamybą smulkiuose šalies ūkiuose, palengvinant jų finansinę ir administracinę naštą sertifikuojant bei realizuojant ekologišką produkciją. Sukurti ir įsteigti ekologinės veiklos vykdytojų grupę (-es);</li> <li>4. Parengti ekologinės veiklos vykdytojų grupių vadovų, inspektorių ir grupės narių mokymų sistemą;</li> <li>5. Padidinti sertifikuotos ekologiškos produkcijos įvairovę, gamybos apimtį ir realizuotus kiekius Lietuvoje, integruojant smukiuosius ekologiškos produkcijos gamintojus į trumpąsias produkcijos realizavimo grandines;</li> <li>6. Patobulinti, pritaikyti, sukurti ir įdiegti smulkiuose ūkiuose ekologinės gamybos reikalavimus atitinkančias technologijas (sodininkystei, uogininkystei, daržininkystei, bitininkystei) tvariam žemės dirbimui, organinių medžiagų kaupimui, ŠESD emisijų mažinimui, alternatyvių augalų apsaugos ir trąšų naudojimui, piktžolių kontrolei, gyvūnų gerovei (specializuotoms veikloms), nustatyti technologinius specifinius poreikius. Pateikti technologinį paketą platformoje – virtualiam naudojimui;</li> <li>7. Įvertinti smulkių specializuotų sodininkystėje, daržininkystėje, uogininkystėje, bitininkystėje ūkių įveiklinimo ekologinėje gamyboje galimybes, ūkių produktyvumą ir gamybinius ekonominius rezultatus;</li> <li>8. Sukurti ekologinių veiklos vykdytojų grupių ekologiškos produkcijos pardavimo sistemą;</li> <li>9. Parengti sukurtos platformos virtualios paslaugos teikimo mokomąją metodinę priemonę.</li> </ol>
Projekto koncepcija, turinys, svarba	<p>Projekto inovatyvumo aspektu grindžiamas smulkiųjų ūkininkų ekologinio ūkininkavimo problemų sprendimų kompleksiskumas, atitinkantis ES ir šalies strateginius tikslus, reaguojantis į ateities iššūkius ekologinės gamybos plėtrai ir leidžiantis spręsti netvaraus ūkininkavimo sukeltas didelio masto aplinkosaugines problemas. Naujos ir pirmą kartą nuo 2022 m. sausio 1 d. Europos Sąjungoje įsigaliojusios reglamentinės nuostatos dėl smulkiųjų ūkių grupinio sertifikavimo (Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2018/848, 36 straipsnis) skatina neatidėliotinai veikti ir imtis inovatyvių iniciatyvų sukuriant Lietuvoje pirmąją informacinę platformą ekologinių veiklos vykdytojų grupių (specializuotų</p>

	<p>sodininkystėje, uogininkystėje, daržininkystėje, bitininkystėje ir kt.) veiklos startui ir tolimesniam grupių formavimuisi palaikyti bei jų veiklos aktyvinimui. Smulkiesiems ūkiams šalyje išlaikyti ir išlikti būtina administracinė, organizacinė, technologinė pagalba, o ypač siekiant ekologinio gamybos statuso gavimo. Sukurti grupinio sertifikavimo ir technologiniai baziniai pagrindai bus pirmą kartą šalyje testuojami praktiškai ir tobulinami diegiant grupinio sertifikavimo procedūras, mokslininkų parengtas technologijas (daržininkystės, uogininkystės sodininkystės ir kt.) smulkiesiems ūkiams, parengiant perėjimo planus, realizuojant bendrai užaugintą produkciją pasiūlytomis platformoje ekologiškos produkcijos realizavimo priemonėmis. Mokslininkai kompleksiskai įvertins smulkiųjų ūkininkų galimybes pasinaudoti platformos informacine sistema, analizuos ir pateiks rekomendacijas dėl smulkiųjų ūkių įsitraukimo į bendrą gamybinę veiklą naudojantis grupinio sertifikavimo paslaugomis ir pritaikytomis ekologinei gamybai technologijomis. Projektu bus iš esmės keičiamas sertifikavimo procesas sudarant galimybes pereiti nuo individualaus į grupinį sertifikavimą, regionuose sukuriant naujus ekologiškos produkcijos sutelktinius taškus ir įgaunant konkurencinį pranašumą relizuojant produkciją naujais ekologinio verslo modeliais. Ekologinių žemės ūkio taisyklių reikalavimų įgyvendinimas iš esmės keičia tradicinius gamybos procesus. Praktinių problemų sprendimai nauji ir tuo aspektu, kad bus sutelkta įvairių darbo ir ekologinės veiklos patirtį turinčių asmenų ir organizacijų žmogiškieji ištekliai. Iki šiol ūkiai, veikdami pavieniui, turi mažesnes galimybes taikyti tvarią žemės ūkio plėtrą įgalinančias technologijas ir nesiekia kompleksinių tikslų. Lietuvoje nėra taikyta konsultavimo ir mentorystės praktika padedant smulkiems ūkio subjektams parengti perėjimo iš chemizuotos į ekologinę gamybą perėjimo planus ir taikyti mokslininkų adaptuotas technologijas smulkiajam ūkininkų sektoriui, kurios ne tik sumažintų neigiamą ūkinės veiklos poveikį aplinkai, bet ir prisidėtų prie ūkių veiklos efektyvumo ir pelningumo didinimo ir jų įvertinimo.</p>
<p>Tikslinės grupės, kitų EIP projekto dalyvių skaičius ir jų pavadinimai</p>	<p>Lietuvos Respublikos žemės ūkio rūmai kaip pareiškėjas, bei Partneriai – Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija (mokslo institucija) bei 4 žemės ūkio veiklos subjektai.</p> <p>Įdiegtos technologinės inovacijos sklaida bus vykdoma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parengta projekto viešinimo medžiaga;</li> <li>• Organizuojami ir pravedami projekto rezultatų sklaidos ir inovacijų pristatymo renginiai (konferencija ir seminarai);</li> <li>• Projekto įgyvendinimo metu numatoma projekto rezultatų pritaikomumą pademonstruoti ne mažiau kaip 20 ūkių;</li> <li>• Projekto rezultatai bus pristatoma internetinėse svetainėse (3 internetinės svetainės – LR žemės ūkio rūmų, EIP-AGRI, Lietuvos kaimo tinklo);</li> <li>• Technologija ir auginimo rekomendacijos taps prieinamos ūkininkų organizacijų nariams bei kitiems suinteresuotiems asmenims.</li> </ul>
<p>Projekto rezultatai</p>	<p>Sukurta ekologinės veiklos vykdytojų grupinio sertifikavimo informacinė platforma, ekologinės gamybos veiklą pagal parengtas ir pritaikytas inovatyvias įvairių augalų auginimo technologijas</p>

	<p>vykdančios ir sertifikuojančios veiklos vykdytojų grupės teiks šią viešąją ir pridėtinę naudą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prisidės prie ekologinės gamybos plėtros šalyje siekiant 2030 m. pasiekti 15 proc. ekologinių žemėnaudų plotus šalyje;</li> <li>• prisidės prie dirvožemio degradacijos procesų ir šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijų, sintetinių mineralinių trąšų ir pesticidų naudojimo mažinimo bei sprendžiant kitus strateginius tikslus išdėstytus ES „Nuo lauko iki stalo“ ir „Biologinės įvairovės“ strategijose;</li> <li>• prisidės prie gyvybingų kaimų išlaikymo ir regioninių politikos problemų sprendimo;</li> <li>• prisidės prie smulkių ūkių konkurencingumo rinkoje didinimo sukuriant jų produkcijai aukštesnę pridėtinę vertę;</li> <li>• prisidės prie ekologiškos produkcijos pasiūlos ir įvairovės vidaus rinkoje padidinimo;</li> <li>• prisidės prie ūkininkų technologinių inovacijų plėtros sodininkystėje, daržininkystėje, uogininkystėje, bitininkystėje ir kt.;</li> <li>• prisidės prie smulkiųjų ūkininkų įtraukimo į ekologinę gamybą;</li> <li>• prisidės prie visuomenės švietimo apie ekologinę gamybą, sertifikavimą, sertifikuotus produktus pasinaudojant sukurta viešai naudojama informacine platforma.</li> </ul>
Pridedami dokumentai	Viešinimo nuotrauka.

  
(Parašas)

Direktorius Sigitas Dimaitis  
(Vardas, pavardė)