

2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos  
3 prioriteto „Smulkiojo ir vidutinio verslo konkurencingumo skatinimas“  
priemonės Nr. 03.3.2-LVPA-K-837 „Eco-inovacijos LT+“  
projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 1  
4 priedas

**INFORMACIJA, REIKALINGA PROJEKTO ATITIKČIAI PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJAMS IR PRIEMONĖS  
ĮGYVENDINIMO STEBĖSENOS RODIKLIŲ PASIEKIMUI ĮVERTINTI**

**1. Pareiškėjų vykdomos veiklos ir projekto veiklos priskiriamos Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriui (EVRK 2 red.), patvirtintam Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. DĮ-226 „Dėl Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (toliau – EVRK 2 red.) (taikoma vertinant projekto atitiktį 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 3 prioriteto „Smulkiojo ir vidutinio verslo konkurencingumo skatinimas“ priemonės Nr. 03.3.2-LVPA-K-837 „Eco-inovacijos LT+“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 1 (toliau – Aprašas) 19.2 papunkčio nuostatom).**

1.1. Pareiškėjo vykdoma veikla (-os) pagal EVRK 2 red. (jeigu vykdomos kelios veiklos, reikia nurodyti pasidalijimą procentais pagal paskutinių finansinių metų metines pardavimo pajamas).	Veikla Nr. 1	procentas
	Veikla Nr. 1	procentas
	Veikla Nr. 1	procentas
1.2. Kiek svertine išraiška (Eur) pareiškėjo bendrų pardavimų struktūroje sudaro paties pareiškėjo pagamintos produkcijos pardavimai?		

**2. Pareiškėjo akcininkai (nurodomi visi įmonės akcininkai, valdantys 10 ir daugiau procentų įmonės akcijų).**

Eil. Nr.	Akcininkas	Akcijų dalis (procentais)
2.1.		
2.2.		
2.n		

**3. Projekte diegiamos technologinės ekoinovacijos, susijusios su technologiniais procesais, kuriuos įdiegus mažėja neigiamas poveikis aplinkai ir (ar) tausojami gamtos ištekliai (taikoma Aprašo 28.4 papunktyje nurodyto produkto stebėsenos rodiklio „Investicijas gavusiose įmonėse įdiegtos technologinės ekoinovacijos“, kodas P.N.823 apskaičiavimui).**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Technologiniai procesai, kuriuos įdiegus mažėja neigiamas poveikis aplinkai ir (ar) tausojami gamtos ištekliai</b>	<b>Projekte numatyta diegti (aprašykite)</b>	<b>Projekte diegiamų technologinių procesų, kuriuos įdiegus mažėja neigiamas poveikis aplinkai ir (ar) tausojami gamtos ištekliai, skaičius</b>
3.1.	Proceso modernizavimas (optimizavimas) siekiant sumažinti neigiamą poveikį aplinkai ir (ar) tausoti gamtos išteklius		
3.2.	Įrangos pakeitimas: esamos gamybos įrangos modifikavimas, kuri atlikus bus pagerintas proceso efektyvumas bei sumažinta tarša.		
3.3.	Technologijos pakeitimai: technologijos, apdorojimo procesų pakeitimas ir (ar) šių pasiūlymų sintezė siekiant, kad gamybos procesų metu sumažėtų tarša bei gamtinių resursų sąnaudos.		
<b>Iš viso:</b>			

**4. Projekte diegiamos technologinės ekoinovacijos susijusios su produktų, kuriuos gaminant taupomi gamtiniai ištekliai ir (ar) žaliavos, gamyba (taikoma Aprašo 28.4 papunktyje nurodyto produkto stebėsenos rodiklio „Investicijas gavusiose įmonėse įdiegtos technologinės ekoinovacijos“, kodas P.N.823 apskaičiavimui).**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Produktų, kuriuos gaminant taupomi gamtiniai ištekliai ir (ar) žaliavos, gamyba</b>	<b>Projekte numatyta diegti (aprašykite)</b>	<b>Projekte numatomų gaminti produktų, kuriuos gaminant taupomi gamtiniai ištekliai ir (ar) žaliavos, skaičius</b>

4.1.	Žaliavų pakeitimu: esamų žaliavų ir (arba) papildomų medžiagų pakeitimu mažiau kenksmingomis arba naudojimu tokių papildomų medžiagų, kurių poveikis procesui yra ilgesnis, t. y. suvartojama mažiau medžiagų.		
4.2.	Gaminio pakeitimu: gaminio savybių modifikavimu siekiant sumažinti gaminio poveikį aplinkai jo viso būvio gyvavimo ciklo metu.		
4.3.	Atliekų antriniu panaudojimu: gamybinių atliekų panaudojimu gamybiniuose procesuose arba kitiems naudingiems tikslams.		
4.4.	Produktų gamyba iš atliekų: naujojo produkto gamyba iš atliekų.		
<b>Iš viso:</b>			

**5. Pareiškėjo investicijų į technologines ekoinovacijas padidėjimas (taikoma Aprašo 28.1 papunktyje nurodyto rezultato stebėsenos rodiklio „Investicijas gavusių įmonių investicijų į technologines ekoinovacijas padidėjimas“, kodas R.N.829 apskaičiavimui).**

Eil. Nr.	Pareiškėjo numatomos investicijos į technologines ekoinovacijas (ilgalaikį materialiujų turta), (Eur)				Pastabos
	N (projekto įgyvendinimo pabaigos metai) (201....)	N+1 (201....)	N+2 (201....)	N+3 (201....)	
5.1.					
<b>Iš viso:</b>					

**6. Projekte diegiamų technologinių ekoinovacijų, susijusių su technologiniais procesais, kuriuos įdiegus mažėja neigiamas poveikis aplinkai ir (ar) tausojami gamtos išteklių, kaina (taikoma Aprašo 2 priede nurodyto prioritetinio projektų atrankos kriterijaus Nr. 1 „Pareiškėjo privačių investicijų dalis į technologines ekoinovacijas (į ilgalaikį materialiujų turta) (proc.)“ vertinimui).**

Eil. Nr.	Technologiniai procesai, kuriuos įdiegus mažėja neigiamas poveikis aplinkai ir (ar) tausojami gamtos išteklių (aprašykite)	Kaina, Eur	Pastabos
6.1.			
6.n			
<b>Iš viso:</b>			





				ne naudoja jokių kenksmingų medžiagų		žaliavų kiekis		ne naudoja jokių kenksmingų medžiagų				
9.1.												
9.2.												
9.n												
Iš viso planuojamų gaminti atnaujintų produktų skaičius		Iš viso planuojamų gaminti atnaujintų produktų papildomų savybių skaičius										

10. Įgyvendinus projektą planuojamas neigiamo ūkinės veiklos poveikio aplinkai pokytis (lyginami duomenys paraiškos pateikimo metu su duomenimis trys metai po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos; taikoma, kai projekte yra numatyta diegti technologinius procesus, kuriuos įdiegus mažėja neigiamas poveikis aplinkai ir (ar) tausojami gamtos ištekliai) (taikoma Aprašo 2 priede nurodyto prioritetinio projektų atrankos kriterijaus Nr. 3 „Įgyvendinus projektą mažėja neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai (mažėja oro, vandens tarša, susidaro mažiau atliekų), %“ vertinimui).

Eil. Nr.	Neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, T	Paraiškos pateikimo metai, n	Tretieji metai po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos, n+3	Neigiamo poveikio aplinkai pokytis, P, apskaičiuojamas pagal formules: $P1 = ((T1n - T1(n+3)) / T1n) \times 100,$	Dokumentai, kuriais remiantis apskaičiuotos reikšmės (pvz., gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo planas)
----------	---	------------------------------	--	--	---

				$P2 = ((T2n - T2(n+3)) / T2n) \times 100,$ $P3 = ((T3n - T3(n+3)) / T3n) \times 100$	
10.1.	Mažėja oro tarša, T1				
10.2.	Mažėja vandens tarša, T2				
10.3.	Susidaro mažiau atliekų, T3				

**11. Gauta (planuojama gauti) valstybės pagalba projektui (taikoma vertinant projekto atitiktį Aprašo 49 ir 50 punkto nuostatom).**

Pateikite informaciją apie pareiškėjo gautą per paskutinius 3 metus iki paraiškos pateikimo ir planuojamą gauti valstybės pagalbą, <i>de minimis</i> pagalbą ir kitą paramą projektui.				
	Planuojama gauti pagalbos suma <i>(ne iš Lietuvos Respublikos ūkio ministerijos)</i>	Gautos pagalbos suma	Pagalbos teikėjas	Pagalbos suteikimo data
11.1. Regioninė investicinė pagalba pagal 2014 m. birželio 17 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 651/2014, kuriuo tam tikrų kategorijų pagalba skelbiama suderinama su vidaus rinka taikant Sutarties 107 ir 108 straipsnius (OL 2014 L 187, p. 1) 14 straipsnį				
11.2. <i>De minimis</i> pagalba, suteikta tinkamoms projekto išlaidoms kompensuoti				

**12. Projekte diegiamos technologinės ekoinovacijos atitinka prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) kryptių (toliau – sumanios specializacijos kryptis) ir jų prioritetų įgyvendinimo nuostatas ir bent vieną konkretaus prioriteto veiksmų plano teminį specifiškumą (taikoma Aprašo 2 priede nurodyto prioritetinio projektų atrankos kriterijaus Nr. 4 „Projekte diegiamos technologinės ekoinovacijos atitinka Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės**

(socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypčių ir jų prioritetų įgyvendinimo programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. balandžio 30 d. nutarimu Nr. 411 „Dėl Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypčių ir jų prioritetų įgyvendinimo programos patvirtinimo“, nuostatas ir bent vieno šioje programoje nustatyto prioriteto veiksmų plano teminį specifiškumą“ vertinimui).

Sumanios specializacijos kryptis (pasirenkamas vienas variantas)		Sumanios specializacijos krypties prioritetas (pasirenkamas vienas variantas)	
<b>12.1. Energetika ir tvari aplinka</b>	<input type="checkbox"/>	12.1.1. Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos.	<input type="checkbox"/>
		12.1.2. Energijos ir kuro gamyba iš biomasės ar atliekų, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas.	<input type="checkbox"/>
		12.1.3. Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba.	<input type="checkbox"/>
		12.1.4. Saulės energijos įrenginiai ir jų naudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos.	<input type="checkbox"/>
<b>12.2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos</b>	<input type="checkbox"/>	12.2.1. Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai.	<input type="checkbox"/>
		12.2.2. Pažangios taikomosios technologijos asmens ir visuomenės sveikatai.	<input type="checkbox"/>
		12.2.3. Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui.	<input type="checkbox"/>
<b>12.3. Agroinovacijos ir maisto technologijos</b>	<input type="checkbox"/>	12.3.1. Tvarūs agrobiologiniai ištekliai ir saugesnis maistas.	<input type="checkbox"/>
		12.3.2. Funkcionalus maistas.	<input type="checkbox"/>
		12.3.3. Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas).	<input type="checkbox"/>
<b>12.4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos</b>	<input type="checkbox"/>	12.4.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos.	<input type="checkbox"/>
		12.4.2. Funkcinės medžiagos ir danga.	<input type="checkbox"/>
		12.4.3. Konstrukcinės ir kompozitinės medžiagos.	<input type="checkbox"/>
		12.4.4. Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos.	<input type="checkbox"/>
<b>12.5. Transportas, logistika ir informacinės ir ryšių technologijos</b>	<input type="checkbox"/>	12.5.1. Sumanios transporto sistemos ir informacinės ir ryšių technologijos.	<input type="checkbox"/>
		12.5.2. Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos / modeliai.	<input type="checkbox"/>
		12.5.3. Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika.	<input type="checkbox"/>



		12.5.4. Informacinių ir ryšių technologijų infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos.	<input type="checkbox"/>
<b>12.6. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė</b>	<input type="checkbox"/>	12.6.1. Modernios ugdymosi technologijos ir procesai.	<input type="checkbox"/>
		12.6.2. Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai.	<input type="checkbox"/>
<i>Pateikiama informacija, kurį pasirinkto prioriteto teminį specifiškumą atitinka projektas.</i>			

### 13. Kiti Europos Sąjungos, Lietuvos Respublikos ar kiti finansavimo šaltiniai.

<b>13.1. Ar buvo pateikta paraiška finansuoti iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų bendrai finansuojamą projektą (toliau – paraiška) dėl paramos šiam projektui arba jo daliai iš bet kurio kito Europos Sąjungos, Lietuvos Respublikos ar kitų finansavimo šaltinių (Europos regioninės plėtros fondo (toliau – ERPF) (kryžminio finansavimo atveju), Europos socialinio fondo (toliau – ESF), kito Europos Sąjungos finansavimo šaltinio, valstybės ar savivaldybės programų, Europos ekonominės erdvės paramos ar panašiai)?</b>	
<input type="checkbox"/> Taip	Jei taip, pateikti išsamų aprašymą (nurodyti susijusią finansinę priemonę, nuorodų numerius, datas, prašytas sumas, suteiktas sumas ir kita)
<input type="checkbox"/> Ne	
<b>13.2. Ar šis projektas ar jo dalis papildo kokį nors kitą projektą, kuris jau finansuojamas ar bus finansuojamas iš ERPF (kryžminio finansavimo atveju), ESF, kito Europos Sąjungos finansavimo šaltinio, valstybės ar savivaldybės programų, Europos ekonominės erdvės paramos ar panašiai?</b>	
<input type="checkbox"/> Taip	Jei taip, prašom išsamiai aprašyti (nurodyti tikslus duomenis, nuorodų numerius, datas, prašytas sumas, gautas sumas ir kita)
<input type="checkbox"/> Ne	
<b>13.3. Ar buvo pateikta paraiška dėl paramos iš bet kurio kito Europos Sąjungos, Lietuvos Respublikos ar kitų finansavimo šaltinių (ERPF (kryžminio finansavimo atveju), ESF, kito Europos Sąjungos finansavimo šaltinio, valstybės ar savivaldybės programų, Europos ekonominės erdvės paramos ar panašiai) ankstesniam šio projekto ar jo dalies etapui (įskaitant galimybių studijas ir parengiamuosius etapus)?</b>	
<input type="checkbox"/> Taip	Jei taip, pateikti išsamų aprašymą (nurodyti susijusią finansinę priemonę, nuorodų numerius, datas, prašytas sumas, suteiktas sumas ir kita)
<input type="checkbox"/> Ne	

**14. Ar pareiškėjas nutraukė tą pačią ar panašią remiamą veiklą Europos ekonominėje erdvėje per dvejus metus prieš pateikdamas paraišką gauti regioninę investicinę pagalbą arba paraiškos pateikimo metu turi planų nutraukti tokią veiklą ne vėliau kaip per dvejus metus nuo pradinės investicijos, dėl kurios prašoma pagalbos, pabaigos?**

<input type="checkbox"/> Taip	Jeigu taip, pateikti išsamų aprašymą.
<input type="checkbox"/> Ne	

**Prie paraiškos gali būti pridedami kiti dokumentai, patvirtinantys ar pagrindžiantys paraiškoje pateiktą informaciją.**

\_\_\_\_\_  
(vadovo pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_