

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. 2
4 priedas

**INFORMACIJA, REIKALINGA PROJEKTO ATITIKČIAI PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJAMS IR PRIEMONĖS
ĮGYVENDINIMO STEBĖSENOS RODIKLIŲ PASIEKIMAMS 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. 2 (toliau – Aprašas) 17.2 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 (EVRK 2 red. 28.96 Plastikų ir gumos gamybos mašinų gamyba)	90 proc., 190.000,00 Eur <i>(Procentas ir vertinė išraiška, Eur)</i>
	Veikla Nr. 2 (EVRK 2 red. 46.69 Kitų mašinų ir įrangos didmeninė prekyba)	10 proc., 10.000,00 Eur <i>(Procentas ir vertinė išraiška, Eur)</i>
1.2. Kiek svertine išraiška (Eur) pareiškėjo bendro pardavimo struktūroje sudaro paties pareiškėjo pagamintos produkcijos pardavimas?	190.000,00 Eur	

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

Eil. Nr.	Akcininkas	Akcijų dalis (procentais)
2.1.	Jonas Jonaitis	100
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 26.4 papunktyje nurodytam produkto stebėsenos rodikliui apskaičiuoti).

Eil. Nr.	Technologiniai procesai, kuriuos įdiegus mažėja neigiamas poveikis aplinkai ir (ar) tausojami gamtos ištekliai	Projekte numatyta diegti (aprašykite)	Projekte diegiamų technologinių procesų, kuriuos įdiegus mažėja neigiamas poveikis aplinkai ir (ar) tausojami gamtos ištekliai, skaičius
3.1.	Proceso modernizavimas (optimizavimas) siekiant sumažinti neigiamą poveikį aplinkai ir (ar) tausoti gamtos išteklius	Aprašyti, ką projekte numatoma diegti siekiant sumažinti neigiamą poveikį aplinkai ir (ar) tausoti gamtos išteklius ir kokie procesai bus modernizuoti (optimizuoti), pvz. gumos lydymo procesas.	1
3.2.	Įrangos pakeitimas: esamos gamybos įrangos modifikavimas, kurį atlikus bus pagerintas proceso efektyvumas ir sumažinta tarša.	-	-
3.3.	Technologijos pakeitimai: technologijos, apdorojimo procesų pakeitimas ir (ar) šių pasiūlymų sintezė siekiant, kad gamybos procesų metu sumažėtų tarša bei gamtos išteklių sąnaudos.	-	-
Iš viso:			1

4. Projekte diegiamos technologinės ekoinovacijos susijusios su produktų, kuriuos gaminant taupomi gamtos ištekliai ir (ar) žaliavos, gamyba (taikoma Aprašo 26.4 papunktyje nurodytam produkto stebėsenos rodikliui apskaičiuoti).

Eil. Nr.	Produktų, kuriuos gaminant taupomi gamtos ištekliai ir (ar) žaliavos, gamyba	Projekte numatyta diegti (aprašykite)	Projekte numatomų gaminti produktų, kuriuos gaminant taupomi gamtos ištekliai ir (ar) žaliavos, skaičius
4.1.	Žaliavų pakeitimas: esamų žaliavų ir (arba) papildomų medžiagų pakeitimas mažiau kenksmingomis arba naudojimas tokių papildomų	-	-

	medžiagų, kurių poveikis yra ilgesnis, t. y. suvartojama mažiau medžiagų.		
4.2.	Gaminio pakeitimas: gaminio savybių modifikavimas siekiant sumažinti gaminio poveikį aplinkai jo viso būvio ciklo metu.	Aprašyti, ką projekte numatoma diegti siekiant sumažinti gaminio poveikį aplinkai jo viso būvio ciklo metu.	1
4.3.	Atliekų antrinis panaudojimas: gamybinių atliekų panaudojimas gamybiniuose procesuose arba kitiems naudingiems tikslams.	-	-
4.4.	Produktų gamyba iš atliekų: naujojo produkto gamyba iš atliekų.	-	-
Iš viso:			1

5. Pareiškėjo investicijų į technologines ekoinovacijas padidėjimas (taikoma Aprašo 26.1 papunktyje nurodytam rezultato stebėsenos rodikliui apskaičiuoti).

Eil. Nr.	Pareiškėjo numatomos investicijos į technologines ekoinovacijas (ilgalaikį materialų turą), Eur				Dokumentai (informacija) pagrindžiantys pateiktus duomenis
	P (paraiškas finansuoti iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų bendrai finansuojamus projektus (toliau – paraiška pateikimo metais) (2016)	N+1 (pirmieji metais po projekto įgyvendinimo) (2021)	N+2 (antrieji metai po projekto įgyvendinimo) (2022)	N+3 (tretieji metai po projekto įgyvendinimo) (2023)	
5.1.					
Iš viso:	0	0	20.000,00	0	Nurodomas įrangos pavadinimas ir pateikiamas jos komercinis pasiūlymas

6. Projekte diegiamų technologinių ekoinovacijų, susijusių su technologiniais procesais, kuriuos įdiegus mažėja neigiamas poveikis aplinkai ir (ar) tausojami gamtos ištekliai, kaina (taikoma Aprašo 2 priedo 1 punkte nurodytam prioritetiniam projektų atrankos kriterijui vertinti).

Eil. Nr.	Technologiniai procesai, kuriuos įdiegus mažėja neigiamas poveikis aplinkai ir (ar) tausojami gamtos ištekliai (aprašykite)	Kaina, Eur
6.1.	Proceso modernizavimas (optimizavimas) siekiant sumažinti neigiamą poveikį aplinkai ir (ar) tausoti gamtos išteklius. Detaliai aprašomi technologiniai procesai ir jų įtaka vandens taršai, oro taršai ir atliekų susidarymui.	23.000,00
6.n	-	
Iš viso:		23.000,00

7. Projekte diegiamų technologinių ekoinovacijų, susijusių su produktų, kuriuos gaminant taupomi gamtiniai ištekliai ir (ar) žaliavos, gamyba, kaina (taikoma Aprašo 2 priedo 1 punkte nurodytam prioritetiniam projektų atrankos kriterijui apskaičiuoti).

Eil. Nr.	Produktų, kuriuos gaminant taupomi gamtos ištekliai ir (ar) žaliavos, gamyba (aprašykite)	Kaina, Eur
7.1.	Gaminio pakeitimas: gaminio savybių modifikavimas siekiant sumažinti gaminio poveikį aplinkai jo viso būvio ciklo metu. Aprašomi produktai ir jų gamyba.	27.000,00
7.n	-	
Iš viso:		27.000,00

8. Pareiškėjo planuojami gaminti produktai ir jų savybės, remiantis ekologinio projektavimo principais (taikoma, kai planuojami gaminti produktai dar neturi ekologiškai projektuojamajam gaminiui būdingų savybių) (taikoma, kai įmonė jau gamina gaminius ir (arba) projekte numatyta gaminti naujus produktus) (taikoma Aprašo 2 priedo 2 punkte nurodyto prioritetinio projektų atrankos kriterijui vertinti).

Eil. Nr.	Planuojamo gaminti produkto pavadinimas	Planuojamo gaminti produkto savybės ir jų pagrindimas				Planuojamo gaminti produkto savybių skaičius	Pagrindžian-ti informacija
		Produktui pagaminti mažėja sunaudojamų žaliavų kiekis	Produktas sunaudoja mažiau energijos	Produktui pagaminti naudojamas mažesnis kenksmingų žaliavų kiekis arba iš viso	Produktą galima perdirbti suėjus jo galiojimo terminui		

				nenaudojama jokių kenksmingų medžiagų			
8.1.	Pavadinimas	-	Planuojamas elektros energijos sumažėjimas – 40,00 proc.	Įdiegus naują įrangą, bus sunaudojama mažiau kenksmingų dažų – sumažėjimas 17 proc.	-	2	Pateikiama gaminio technologinė kortelė, kurioje nurodytas faktinis produktų savybių, kurios bus gerinamos, pagrindimas ir planuojamos įsigyti įrangos specifikacija, iš kurios būtų galima nustatyti, kad lentelėje nurodytos produkto savybės bus gerinamos.
8.2.							
8.n							
Iš viso planuojamų gaminti		Iš viso planuojamų gaminti produktų savybių skaičius				2	

produktų skaičius				
----------------------	--	--	--	--

9. Pareiškėjo planuojami gaminti produktai, remiantis ekologinio projektavimo principais (taikoma, kai planuojami gaminti produktai jau pasižymi viena ar keliomis ekologiškai suprojektuotam gaminiui būdingomis savybėmis) (taikoma, kai projekte yra numatyta gaminti atnaujintus produktus) (taikoma Aprašo 2 priedo 2 punkte nurodytam prioritetiniam projektų atrankos kriterijui vertinti).

Eil. Nr.	Planuoja- mo gaminti atnaujinto produkto pavadini mas	Planuojamo gaminti atnaujinto produkto jau turimos savybės ir jų pagrindimas				Planuojamo gaminti atnaujinto produkto papildomos savybės ir jų pagrindimas				Planuoja- mo gaminti atnaujinto produkto papildom ų savybių skaičius	Pa- grin- džianti infor- macija
		Produktui pagaminti mažėja sunaudoja- mų žaliavų kiekis	Produktas sunaudoja mažiau energijos	Produktui pagaminti naudoja- mas mažesnis kenksmin- gų žaliavų kiekis arba iš viso nenaudoja- ma jokių kenksmin- gų medžiagų	Produktą galima perdirbti suėjus jo galiojimo terminui	Produk- tui paga- minti mažėja sunaudojamų žaliavų kiekis	Pro- duktas sunaudoja mažiau energi- jos	Produktui pagaminti naudoja- mas mažesnis kenksmin- gų žaliavų kiekis arba iš viso nenaudo- jama jokių kenksmin- gų medžiagų	Produktą galima perdirbti suėjus jo galiojimo terminui		
9.1.	-										
9.2.	-										
9.n	-										
Iš viso pla-		Iš viso planuojamų gaminti atnaujintų produktų papildomų savybių skaičius									

nuo- jamų ga- minti at- nau- jintų pro- duk- tų skai- čius				
---	--	--	--	--

PAVYZDYS

10. Gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo plano įgyvendinimo priemonės ir planuojamas aplinkos apsaugos veiksmingumas (taikoma, kai projekte yra numatyta diegti technologinius procesus, kuriuos įdiegus mažėja neigiamas poveikis aplinkai ir (ar) tausojami gamtos ištekliai; lentelė pildoma vadovaujantis Gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo planų rengimo metodinėmis rekomendacijomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. D1-252 „Dėl Gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo planų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“).

Eil. Nr.	Aplinkos sektorius	Priemonės pavadinimas	Įdiegimo data (pradžia ir pabaiga)	Planuojamos investicijos, Eur	Planuojama aplinkos apsaugos nauda	Aplinkos apsaugos indikatoriai				Aplinkos apsaugos parametrų kontrolė	
						Srautai įrenginio ar proceso įėjime ir išėjime	Prieš priemonės įdiegimą		Po priemonės įdiegimo (planuojami)		
							vnt./m.	vnt./vnt.	vnt./m.		vnt./vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Oras	Apibūdinama priemonė (įrangoje naudojamos mažesnio drėgnumo žaliavos) ir kas keičiama (planuojama įsigyti įranga)	2019-01/2020-10	50.000,00	Sumažės išmetimai į aplinkos orą	Anglies monoksidas, azoto oksidai (nurodyti kiekvieną atskirai ir tada apibendrinti)	0,3460 t	0,0017 t/t	0,2513 t	0,0002 t/t	Nurodoma, koku būdu bus vykdoma aplinkos apsaugos parametrų kontrolė (pvz., instrumentiniais matavimais (pvz., skaitikliais), vykdant monitoringą (nepertraukiamą kontrolę) ar įvertinama teoriniais skaičiavimais (nurodant naudojamą metodiką)).

2	Vanduo	Įrangos pakeitimas (nurodoma kokios)	2019-01/ 2020-10	40.000,00	Sumažės į vandenį išleidžiamas teršalų kiekis	Gamybinės nuotekos	171 m ³	0,0671 m ³ /t	100 m ³	0,0400 m ³ /t	Nurodoma, koku būdu bus vykdoma aplinkos apsaugos parametrų kontrolė (pvz., instrumentiniais matavimais (pvz., skaitikliais), vykdant monitoringą (nepertraukiamą kontrolę) ar įvertinama teoriniais skaičiavimais (nurodant naudojamą metodiką)).
---	--------	--------------------------------------	---------------------	-----------	---	--------------------	--------------------	--------------------------	--------------------	--------------------------	--

11. Įgyvendinus projektą planuojamas neigiamo ūkinės veiklos poveikio aplinkai pokytis (lyginami duomenys paraiškos pateikimo metu su duomenimis praėjus trejiems metams 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 priedo 3 punkte nurodytam prioritetiniam projektų atrankos kriterijui vertinti).

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: $P1 = ((T1n - T1(n+3)) / T1n) \times 100$, $P2 = ((T2n - T2(n+3)) / T2n) \times 100$, $P3 = ((T3n - T3(n+3)) / T3n) \times 100$
11.1.	Mažėja oro tarša, T1	0,0017	0,0002	88,24
11.2.	Mažėja vandens tarša, T2	0,0671	0,0400	40,39
11.3.	Susidaro mažiau atliekų, T3	-	-	-

12. Projekte diegiamos technologinės ekoinovacijos atitinka Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) kryptių 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) kryptių ir jų prioritetų įgyvendinimo programos patvirtinimo“ sumaniosios specializacijos kryptių ir jų prioritetų įgyvendinimo nuostatas ir bent vieną konkretaus prioriteto veiksmų plano teminį specifiškumą (taikoma Aprašo 2 priedo 4 punkte nurodytam prioritetiniam projektų atrankos kriterijui vertinti).

Sumanios specializacijos kryptis (pasirenkamas vienas variantas)		Sumanios specializacijos krypties prioritetas (pasirenkamas vienas variantas)	
12.1. Energetika ir tvari aplinka	<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 mažaelektros 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"/>
12.2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos	<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"/>
12.3. Agroinovacijos ir maisto technologijos	<input type="checkbox"/>	12.3.1. Tvarūs agrobiologiniai išteklių 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"/>
12.4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos	<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"/>
12.5. Transportas, logistika ir informacinės ir ryšių technologijos	<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"/>
12.6. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė	<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"/>
Neatitinka.			
<i>Atkreipiamas dėmesys, kad turi būti pateikiama informacija, kurį pasirinkto prioriteto teminį specifiškumą atitinka <u>projektas</u> (projekte diegiamų technologinių ekoinovacijų priskyrimas sumaniosios specializacijos kryptims turi būti aiškiai susietas ir pagrįstas).</i>			

13. Gauta (planuojama gauti) valstybės pagalba projektui (taikoma vertinant projekto atitiktį Aprašo 48 ir 49 punktų 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 (ne iš Lietuvos Respublikos ūkio ministerijos)	Gautos pagalbos suma	Pagalbos teikėjas	Pagalbos suteikimo data
13.1. 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				
13.2. <i>De minimis</i> pagalba, suteikta tinkamoms projekto išlaidoms kompensuoti				

14. Kiti Europos Sąjungos, Lietuvos Respublikos ar kiti finansavimo šaltiniai.

14.1. Ar buvo pateikta 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)?	
<input type="checkbox"/> Taip	Jei taip, prašom pateikti išsamų aprašymą (nurodyti susijusią finansinę priemonę, norodų numerius, datas, prašytas sumas, suteiktas sumas ir kita)
<input checked="" type="checkbox"/> Ne	
14.2. 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?	
<input type="checkbox"/> Taip	Jei taip, prašom išsamiai aprašyti (nurodyti tikslus duomenis, norodų numerius, datas, prašytas sumas, gautas sumas ir kita)
<input checked="" type="checkbox"/> Ne	
14.3. 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 studijos ir parengiamuosius etapus)?	
<input type="checkbox"/> Taip	Jei taip, prašom pateikti išsamų aprašymą (nurodyti susijusią finansinę priemonę, norodų numerius, datas, prašytas sumas, suteiktas sumas ir kita)
<input checked="" type="checkbox"/> Ne	

15. 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	Jei taip, prašome pateikti išsamų aprašymą.
<input checked="" type="checkbox"/> Ne	

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

Direktorius _____ Jonas Jonaitis _____

(vadovo pareigos)

(parašas)

(vardas ir pavardė)
