

PARAIŠKA
SUBSIDIJAI PAGAL KLIMATO KAITOS PROGRAMOS PRIEMONĘ
„ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS IŠTEKLIŲ (SAULĖS, VĖJO, GEOTERMINĖS ENERGIJOS,
BIOKURO AR KITŲ) PANAUDOJIMAS VISUOMENINĖS IR GYVENAMOSIOS (ĮVAIRIŲ
SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMS) PASKIRTIES PASTATUOSE“ GAUTI

KKS-P- (2019/1.2.1./1)

Pildo atsakinga institucija

1. PROJEKTAS	1.1. Projekto pavadinimas Klaipėdos lopšelio-darželio „Čiauškutė“ saulės fotovoltinės įrengimas
	1.2. Projekto diegimo vieta (adresas) Baltijos pr.55, Klaipėda, 94125
	1.3. Pastato, kuriame diegiama įranga, unikalus numeris 2197-1000-2010
	1.4. Projekto įgyvendinimo trukmė (nurodyti mėnesių skaičių) 18

2. INFORMACIJA APIE PAREIŠKĖJĄ

2.1. Pareiškėjo pavadinimas Klaipėdos lopšelis-darželis „Čiauškutė“,	
2.2. Juridinio asmens kodas 190433792	
2.3. Adresas Baltijos per.55, Klaipėda, 94125.	
2.4. Telefonas, el. paštas Tel. Nr. 8 46 34 60 64, el.paštas: info@ciauskute.lt	
2.5. Už Projekto įgyvendinimą atsakingas asmuo Jolita Skirpstaitienė, direktorė Tel. Nr. 8 685 48134, el.paštas: direktore.ciauskute@gmail.com <i>(Nurodyti kontaktinį asmenį, jo telefono numerį ir elektroninio pašto adresą)</i>	
2.6. Steigėjai, savininkai, įmonės dalyviai: akcininkas (-i) ar akcininkų grupė, dalininkas, narys ir valstybės/savivaldybės savininko teises ir pareigas įgyvendinanti institucija Klaipėdos miesto savivaldybė	
2.7. Ar Pareiškėjas yra PVM mokėtojas	<input type="checkbox"/> Taip <input checked="" type="checkbox"/> Ne
2.8. Ar Pareiškėjas vykdo ūkinę komercinę veiklą	<input type="checkbox"/> Taip <input checked="" type="checkbox"/> Ne

3. PROJEKTO METU PLANUOJAMOS DIEGTI ĮRANGOS TIPAS *(Pažymėkite tik tinkantį)*

3.1. Pažymėkite planuojamos diegti įrangos tipą (Pažymėkite tik tinkantį)	
Saulės fotovoltinė elektrinė	<input checked="" type="checkbox"/>
Vėjo elektrinė	<input type="checkbox"/>
Geoterminės energijos įrenginys	<input type="checkbox"/>
Biokurą naudojantis įrenginys	<input type="checkbox"/>
Kita (įrašyti)	

4. PASIRENGIMAS ĮGYVENDINTI PROJEKTĄ *(Pažymėkite TAIP arba NE)*

	TAIP	NE
4.1. Ar pateiktas savivaldybės tarybos ar įmonės akcininkų priimtas sprendimas dėl nuosavos dalies lėšų prisidėjimo (nurodant skiriamų lėšų sumą, terminą ir lėšų naudojimo tikslą)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2. Ar gautas sprendimas, priimtas atitinkamo pareiškėjo (Juridinio asmens) valdymo organo, turinčio teisę priimti tokius sprendimus, kuriuo nutarta pritarti pareiškėjo projekto įgyvendinimui (nurodant, kad pritariama projekto įgyvendinimui pagal Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2019 m. sąmatą detalizuojančio plano kvietimą)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2. Ar objekte yra įsikūręs ir paslaugas teikia ūkio subjektas (nuomininkas/patikėjimo teise/panaudos sutartimi veikiantis ūkio subjektas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.4. Ar gautas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir Techninės prijungimo sąlygos (jei diegiama saulės fotovoltinė elektrinė)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4.5. Ar parengtas projekto metu planuojamos įdiegti įrangos ir (ar)rangos darbų techninis projektas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.6. Ar atlikti projekto, kurių įgyvendinimui būtinos įrangos/rangos darbų pirkimai ir/ar sudarytos rangos sutartys.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

5. INFORMACIJA APIE PROJEKTA

5.1. Duomenys apie esamą įrenginį ir objektą

5.1.1. Informacija apie šiuo metu esančio objekto elektros energijos pajėgumus ir suvartojimą <i>(pildoma jei diegiama saulės fotovoltinė ir/arba vėjo elektrinė)</i>		
Elektros energijos pajėgumai		
Turima elektros įvado galia, kW	96	
Metinis sunaudotos elektros energijos kiekis		
Kalendoriniai metai	Pareiškėjo suvartotas metinis energijos kiekis kWh (be kitų pastato naudotojų, nuomininkų) *	
2018	38 838	
* Esant poreikiui Pareiškėjas turės pateikti dokumentus įrodančius suvartojamą metinį energijos kiekį kWh.		
5.1.2. Informacija apie šiuo metu naudojamą įrenginį ir suvartotą kuro kiekį <i>(pildoma jei diegiama/keičiama šiluminę energiją gaminanti įranga)</i>		
Naudojama įranga (įrenginio tipas, naudojamas kuras)	Naudojamos įrangos galingumas, kW	
Metinis naudojamos įrangos suvartotas kuro kiekis (t. ir/ar kW)		
Kalendoriniai metai	Pareiškėjo suvartotas kuro kiekis t. (be kitų pastato naudotojų, nuomininkų) *	Pareiškėjo pagamintas ir/ar suvartotas šiluminės energijos kiekis kW (be kitų pastato naudotojų, nuomininkų) **
2018		
* Esant poreikiui Pareiškėjas turės pateikti dokumentus įrodančius suvartojamo kuro kiekio per metus. ** Esant poreikiui Pareiškėjas turės pateikti dokumentus įrodančius suvartojamos metinės šiluminės energijos kiekį kW.		

5.2. Duomenys apie planuojamą diegti įrenginį

5.2.1. priemonės/įrenginio aprašymas (nurodomi visi projekto diegiami komponentai, jų kiekis bei apimtys, pagrindiniai parametrai ir charakteristikos)			
Pildoma jei diegiama saulės fotovoltinė ir/arba vėjo elektrinė			
Bendra saulės fotovoltinės elektrinės galia, kW	Prognozuojama metinė elektros energijos gamybos apimtis, kWh (pagrįstas skaičiavimais ir/arba modeliavimo ataskaita ar kt.)		
35	31 537		
Pildoma jei diegiama šiluminę energiją gaminanti įranga			
Diegiamo įrenginio tipas (šilumos siurblys, biokuro katilas ar kt.)	Įrenginio galingumas, kW	Pareiškėjo planuojamas suvartoti kuro kiekis t. arba elektros energijos kiekis kWh (be kitų pastato naudotojų, nuomininkų)	Prognozuojama metinė energijos gamybos apimtis, kW

6. PLANUOJAMI PASIEKTI PROJEKTO REZULTATAI

Bendras išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimas per projekto vertinamąjį laikotarpį apskaičiuojamas pagal Klimato kaitos programos lėšų naudojimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. balandžio 6 d. įsakymu Nr. D1-275 „Dėl klimato kaitos programos lėšų naudojimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ 2 priede pateiktą Išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimo vertinimo metodiką.

6.1. Išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimo skaičiavimai

Bazinis (palyginamasis) scenarijus					
Tiesioginis išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau – ŠESD) kiekis	CO ₂ išmetimas deginant kurą	Deginamo kuro rūšis (1)			
		Kuro sąnaudos/metus	(A1)		
		Matavimo vienetas			
		Kuro taršos faktorius	(B1)		
		CO ₂ e išmetimas, t/metus	(C1)=(A1) x (B1)	0	
		Kuro žemutinė šiluminė vertė, GJ/vnt	(D1)		
		Deginamo kuro rūšis (2)			
		Kuro sąnaudos/metus	(A2)		
		Matavimo vienetas			
		Kuro taršos faktorius	(B2)		
		CO ₂ e išmetimas, t/metus	(C2)=(A2) x (B2)	0	
		Kuro žemutinė šiluminė vertė, GJ/vnt	(D2)		
	Deginamo kuro rūšis (3)				
	Kuro sąnaudos/metus	(A3)			
	Matavimo vienetas				
	Kuro taršos faktorius	(B3)			
	CO ₂ e išmetimas, t/metus	(C3)=(A3) x (B3)	0		
	Kuro žemutinė šiluminė vertė, GJ/vnt	(D3)			
Kitų procesų metu išsiskiriančios ŠESD	ŠESD rūšis				
	ŠESD kiekis, t/metus	(A4)			
	Perskaičiavimo į CO ₂ ekvivalentą koeficientas	(B4)			
	ŠESD kiekis, t CO ₂ e/metus	(C4)=(A4) x (B4)	0		
Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis	Suvartojama elektros energija iš tinklo, MWh/metus		(A5)	38,838	
	Tiekiamą elektros energiją į tinklą, MWh/metus		(AA5)	0	

	Elektros energijos taršos faktorius, t/MWh	(B5)	0,707	
	Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis, susijęs su elektros energija, t	$(C5)=((A5)-(AA5))x(B5)$	27,458	
	Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis, susijęs su šilumos energija, t/metus	$(C6)=((A6)-(AA6))x(B6)$	0	
Galutinės energijos sąnaudos, GJ/metus		$(Db)=(A1)x(D1) + (A2)x(D2) + (A3)x(D3) + (A5) - (AA5) + (A6) - (AA6)$	139,817	
Visas metinis išmetamų ŠESD kiekis, t/metus		$(Cb)=(C1) + (C2) + (C3) + (C4) + (C5) + (C6)$	27,458	
Projektinis scenarijus				
Tiesioginis išmetamų ŠESD kiekis	CO ₂ išmetimas deginant kūrą	Deginamo kuro rūšis (1)		
		Kuro sąnaudos/metus	(A1)	
		Matavimo vienetas		
		Kuro taršos faktorius	(B1)	
		CO ₂ e išmetimas, t/metus	$(C1)=(A1) x (B1)$	0
		Kuro žemutinė šiluminė vertė, GJ/vnt	(D1)	
		Deginamo kuro rūšis (2)		
		Kuro sąnaudos/metus	(A2)	
		Matavimo vienetas		
		Kuro taršos faktorius	(B2)	
		CO ₂ e išmetimas, t/metus	$(C2)=(A2) x (B2)$	0
		Kuro žemutinė šiluminė vertė, GJ/vnt	(D2)	
	Deginamo kuro rūšis (3)			
	Kuro sąnaudos/metus	(A3)		
	Matavimo vienetas			
	Kuro taršos faktorius	(B3)		
	CO ₂ e išmetimas, t/metus	$(C3)=(A3) x (B3)$	0	
	Kuro žemutinė šiluminė vertė, GJ/vnt	(D3)		
	Kitų procesų metu išsiskiriančios ŠESD	ŠESD rūšis		
		ŠESD kiekis, t/metus	(A4)	
Perskaičiavimo į CO ₂ ekvivalentą koeficientas		(B4)		
ŠESD kiekis, t CO ₂ e/metus		$(C4)=(A4) x (B4)$	0	
Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis	Suvartojama elektros energija iš tinklo, MWh/metus	(A5)	7,301	
	Tiekiamą elektros energiją į tinklą, MWh/metus	(AA5)		

	Elektros energijos taršos faktorius, t/MWh	(B5)	0,707
	Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis, susijęs su elektros energija, t	$(C5) = ((A5) - (AA5)) \times (B5)$	5,162
Galutinės energijos sąnaudos, GJ/metus		$(Dp) = (A1) \times (D1) + (A2) \times (D2) + (A3) \times (D3) + ((A5) - (AA5) + (A6) - (AA6)) \times 3,6$	26,284
Visas metinis išmetamų ŠESD kiekis, t/metus		$(Cp) = (C1) + (C2) + (C3) + (C4) + (C5) + (C6)$	5,162
Išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas			
Metinis ŠESD išmetimas pagal bazinį scenarijų, t CO ₂ e/metus (perkelti iš Cb)		(A)	27,458
Metinis ŠESD išmetimas pagal projektinį scenarijų, t CO ₂ e/metus (perkelti iš Cp)		(B)	5,162
Metinis išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas, t CO ₂ e/metus		$(C) = (A) - (B)$	22,296
Metinės galutinės energijos sąnaudos pagal bazinį scenarijų, GJ/metus (perkelti iš Db)		(D)	139,817
Metinės galutinės energijos sąnaudos pagal projektinį scenarijų, GJ/metus (perkelti iš Dp)		(E)	26,284
Metinis galutinės energijos sumažinimas, GJ/metus		$(F) = (D) - (E)$	113,533
Vertinamasis laikotarpis, metais		(G)	20
Bendras galutinės energijos sumažinimas, GJ		$(H) = (F) \times (G)$	2270,66
Bendras išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas, t CO₂e		$(I) = (C) \times (G)$	446

6.2. Išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimas

Išmetamieji teršalai	CO ₂ sumažinimas per projekto vertinamąjį laikotarpį, t *	Projekto vertinamasis laikotarpis, metais	CO ₂ sumažinimas kg per projekto vertinamąjį laikotarpį, tenkantis vienam paramos eurui
CO ₂	446	20	11,083

* Nurodytas CO₂ sumažinimas per projekto vertinamąjį laikotarpį (t) bus perkeltas į finansavimo sutartį ir negalės būti keičiamas.

7. PROJEKTO IŠLAIDOS IR JŲ PAGRINDIMAS

Atlikti, vykdomi ir planuojami darbai, planuojama įsigyti įranga iki projekto įdiegimo pabaigos	Tinkamos finansuoti išlaidos, Eur., su PVM	Išlaidų pagrindimas: 1) nurodyti, kuo vadovaujantis ir/ar kaip apskaičiuojama kiekviena projekto sąmatos eilutė arba 2) nurodyti įrangos, paslaugų tiekėjas (sutarties data, numeris)
Diegiama įranga ir įrengimo darbai *	48702	Komercinis pasiūlymas
Projekto finansų audito išlaidos	1210	Apklausa telefonu
ŠESD ataskaitos patvirtinimo išlaidos	968	Apklausa telefonu
Projekto viešinimo išlaidos **	60	Didžiausia tinkamų išlaidų suma
Projekto tinkamos finansuoti išlaidos iš viso, Eur. su PVM	<u>50940</u>	

* Techninio projekto parengimo, techninės priežiūros, leidimų gavimo išlaidos netinkamos finansuoti. Tinkamos finansuoti išlaidos patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 3 d. įsakymu Nr. D1-493 „Dėl Tinkamų projektų išlaidų kategorijų pagal Klimato kaitos programos finansavimo kryptis patvirtinimo“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2019 m. gegužės 10 d. įsakymo Nr. D1-276 redakcija).

** Didžiausia tinkamų finansuoti žymėjimo ar viešinimo išlaidų suma mažos apimties projektų atveju – 30 Eur (su pridėtinės vertės mokesčiu), vidutinės ir didelės apimties projektų atveju – 60 Eur (su pridėtinės vertės mokesčiu).

8. PROJEKTO FINANSINIAI DUOMENYS

	Suma, Eur. su PVM	Proc.
Projekto tinkamos finansuoti išlaidos, iš viso	50940	100
Klimato kaitos programos subsidija, Eur. su PVM *	40242	79
Nuosavos lėšos, Eur.**	10698	21

* Maksimalų vienam pareiškėjui skiriamos subsidijos dydį riboja aplinkosauginio efektyvumo kriterijus: finansavimo dydis negali būti didesnis nei 0,15 Eur vienam projektu sumažinamam kilogramui CO₂ ekvivalento.

** Nuosavų lėšų dalis turi būti ne mažesnė kaip 20 proc., subsidijos dalis negali būti didesnė nei 80 proc.

Ši paraiška pateikiama kartu ir visais privalomai pateiktiniais dokumentais

Jolita Skirpstaitienė,
direktorė _____

(pareiškėjo vadovo vardas, pavardė)

(pareigos)

2019-09
(data)

(parašas)

Pareiškėjo deklaracija

2019 m. mėn. d.

Klaipėda

(sudarymo vieta)

Aš, Jolita Skirpstaitienė, direktorė,

(pareiškėjo (juridinio asmens) vadovo/atstovo vardas, pavardė)

atstovaudamas Klaipėdos lopšelis-darželis „Čiauškutė“190433792,

(pareiškėjo (juridinio asmens) pavadinimas, įmonės kodas)

tvirtinu kad:

1. Projektui Klaipėdos lopšelio-darželio „Čiauškutė“ saulės fotovoltinės įrengimas (projekto pavadinimas) įgyvendinti skirtos nuosavos lėšos bus pakankamos ir užtikrintos viso projekto įgyvendinimo metu.
2. Paraiškoje ir jos prieduose pateikta informacija ir dokumentai (ir/ar jų kopijos) yra teisingi ir teisėti, t. y. atitinkantys Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų reikalavimus.
3. Esu susipažinęs su paramos teikimo sąlygomis, nustatytais Klimato kaitos programos lėšų naudojimo tvarkos apraše, įsipareigoju jų laikytis.
4. Man yra žinoma, kad jeigu mano pateikta deklaracija yra melaginga, pateikta paraiška nebus nagrinėjama ir bus atmesta, o tuo atveju, jeigu bus priimtas sprendimas teikti paramą, bus laikoma, kad pareiškėjas atsisakė paramos, ir toks sprendimas neteks galios, ir paramos sutartis nebus sudaroma, taip pat kad įstatymų nustatyta tvarka gali būti kreipiamasi į teismą dėl žalos atlyginimo.
5. Klaipėdos lopšelis-darželis „Čiauškutė“ nėra bankrutavęs (-usi), bankrutuojantis (-i) ar likviduojamas (-a).
(pareiškėjo (juridinio asmens) pavadinimas)

Pareiškėjas už deklaracijoje pateiktą duomenų teisingumą atsako įstatymų nustatyta tvarka.

Jolita Skirpstaitienė, direktorė

(vardas, pavardė)

A.V.

(parašas)