|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
|  | **PARAIŠKA**  **subsidijai pagal klimato kaitos programos priemonę**  **„esamos įrangos modernizavimas pritaikant šilumos akumuliavimui, absorbcinių šilumos siurblių diegimas ir (ar) atsinaujinančių energijos išteklių (saulės energijos elementai) panaudojimas centralizuoto šilumos tiekimo sektoriuje siekiant didinti energinį efektyvumą, esamų įrenginių, naudojančių atsinaujinančius išteklius, apkrovimą ir atsinaujinančių energijos išteklių dalį“ gauti** | |  |
|  |  |  |  |
|  |  | KKS-P- (2019/1.2.6./1) |  |
|  |  | *Pildo atsakinga institucija* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1. PROJEKTAS** | 1.1. Projekto pavadinimas |
| 1.2. Projekto diegimo vieta (adresas) |
|  | 1.3. Pastato, -ų, ir/ar žemės sklypo (jei saulės elektrinė įrengiama ant žemės) kuriame diegiama įranga, unikalus, -ūs numeris, -iai |
|  | 1.4. Projekto įgyvendinimo trukmė (nurodyti mėnesių skaičių) |
|  |

**2. INFORMACIJA APIE PAREIŠKĖJĄ**

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1. Pareiškėjo pavadinimas | |
| 2.2. Juridinio asmens kodas | |
| 2.3. Adresas | |
| 2.4. Telefonas, el. paštas | |
| 2.5. Už Projekto įgyvendinimą atsakingas asmuo  (*Nurodyti kontaktinį asmenį, jo telefono numerį ir elektroninio pašto adresą*) | |
| 2.6. Steigėjai, savininkai, įmonės dalyviai: akcininkas (-i) ar akcininkų grupė, dalininkas, narys ir valstybės/savivaldybės savininko teises ir pareigas įgyvendinanti institucija | |
| 2.7. Ar Pareiškėjas yra PVM mokėtojas | Taip  Ne |
| 2.8. Ar Pareiškėjas vykdo ūkinę komercinę veiklą | Taip  Ne |
| 2.9. Ar Pareiškėjas didelė įmonė | Taip  Ne |
| 2.10. Ar Pareiškėjas vidutinė įmonė | Taip  Ne |
| 2.11. Ar Pareiškėjas maža įmonė | Taip  Ne |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.1. Pažymėkite planuojamos diegti įrangos tipą** (Pažymėkite tik tinkantį)   |  |  | | --- | --- | | Absorbcinis šilumos siurblys (panaudojamas biokuro ir dujinėse katilinėse kondensato šilumos utilizavimui, grįžtamojo tinklų vandens temperatūros pažeminimui, gilesniam dūmų šilumos utilizavimui ekonomaizeriuose, išmetamos atliekinės šilumos su vandeniu, garu, išgaromis, ventiliaciniu oru ar panašiai utilizavimui, žemės šilumos išgavimui ir karšto vandens ar šildymo poreikių tenkinimui, iš biokuro pagamintos perteklinės šilumos panaudojimas vėsinimui, kai šilumos siurblių pagalba atgauta energija panaudojama centralizuotam vartotojų aprūpinimui šiluma, karštu vandeniu ar vėsuma |  | | Saulės plokštelinio kolektoriaus sistema (panaudojama šilumos gamybai ir tiekimui į centralizuoto šilumos tiekimo tinklus) |  | | Saulės vakuuminio kolektoriaus sistema (panaudojama šilumos gamybai ir tiekimui į centralizuoto šilumos tiekimo tinklus |  | | Saulės fotovoltinė elektrinė be akumuliatorių (panaudojama elektros, skirtos centralizuoto šilumos tiekimo sistemos poreikiams, gamybai) |  | | Esamų mazuto ar kitų talpyklų modernizavimas, pritaikant vandens saugojimui ir (ar) šilumos akumuliavimui |  | | Medžiagos, montavimo ir statybos darbai, susiję su įrangos diegimu (įskaitant įrangos paleidimo ir derinimo darbus)“. |  | |  |
|  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | TAIP | NE |
| 4.1. Parengtas ir pateiktas projekto metu planuojamos įdiegti įrangos ir (ar) rangos darbų techninis projektas. |  |  |
| 4.2. Parengta ir pateikta projekto metu planuojamos įdiegti įrangos ir (ar) rangos darbų įgyvendinimo galimybių studija, kuri apima projekto esamos būklės įvertinimą, naudojamos įrangos aprašymą, suvartojamą energijos (kuro) kiekį, pareiškėjo energijos poreikių analizę, planuojamos diegti įrangos aprašymą (galingumai, planuojamos pagaminti energijos kiekis, planuojamos diegti įrangos technologinės schemos, techninės įrangos įdiegimo galimybės ir pan.) |  |  |
| 4.3. Pridedami finansavimo šaltinius pagrindžiantys dokumentai: banko ar kitos kredito įstaigos paskola arba pareiškėjo nuosavos lėšos. |  |  |
| 4.4. Pridedamas sprendimas, priimtas atitinkamo pareiškėjo (Juridinio asmens) valdymo organo, turinčio teisę priimti tokius sprendimus, kuriuo nutarta pritarti pareiškėjo projekto įgyvendinimui.(sprendime turi būti nurodyta, kad pritariama projekto įgyvendinimui pagal Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2019 m. sąmatą detalizuojančio plano kvietimą). |  |  |
| 4.5. Įmonės statusą pagrindžiantys dokumentai (pvz. smulkiojo ir vidutinio verslo statuso deklaracija, pažyma, ir pan.). |  |  |

**5. INFORMACIJA APIE PROJEKTĄ**

**5.1. Duomenys apie esamą įrenginį ir objektą**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 5.1.1. Informacija apie šiuo metu esančio objekto elektros energijos pajėgumus ir suvartojimą  *(****pildoma******jei diegiama saulės fotovoltinė elektrinė)***  Elektros energijos pajėgumai   |  |  | | --- | --- | | Turima elektros įvado galia, kW |  |   Metinis sunaudotos elektros energijos kiekis   |  |  | | --- | --- | | Kalendoriniai metai | Pareiškėjo suvartotas metinis energijos kiekis kWh (be kitų pastato naudotojų, nuomininkų) \* | | 2018 |  |   \* 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  **(pildoma jei diegiama/keičiama šiluminę energiją gaminanti įranga**)   |  |  | | --- | --- | | Naudojama įranga (įrenginio tipas, naudojamas kuras) | Naudojamos įrangos galingumas, kW | |  |  | |  |  | |  |  |   Metinis naudojamos įrangos suvartotas kuro kiekis (t., m3 ir/ar kW)   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Kalendoriniai metai | Pareiškėjo suvartotas kuro kiekis t. (atskirai kiekvienai kuro rūšiai \*) | Pareiškėjo pagamintas šiluminės energijos kiekis MWh \*\* | | 2018 |  |  | | 2018 |  |  | | 2018 |  |  |   \* Esant poreikiui Pareiškėjas turės pateikti dokumentus įrodančius suvartojamo kuro kiekio per metus.  \*\* Esant poreikiui Pareiškėjas turės pateikti dokumentus įrodančius pagamintos metinės šiluminės energijos kiekį MWh. | |
|  |

**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 šiluminę energiją gaminanti įranga (nurodyti visus planuojamus įrengti įrenginius)**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Diegiamo įrenginio tipas (absorbcinis šilumos siurblys, saulės kolektoriai, saulės elektrinė) | Įrenginio galingumas, kW/plotas (saulės kolektoriams)/m3 (mazuto talpoms) | Prognozuojama metinė energijos gamybos apimtis,  MWh | | Absorbcinis šilumos siurblys (panaudojamas biokuro ir dujinėse katilinėse kondensato šilumos utilizavimui, grįžtamojo tinklų vandens temperatūros pažeminimui, gilesniam dūmų šilumos utilizavimui ekonomaizeriuose, išmetamos atliekinės šilumos su vandeniu, garu, išgaromis, ventiliaciniu oru ar panašiai utilizavimui, žemės šilumos išgavimui ir karšto vandens ar šildymo poreikių tenkinimui, iš biokuro pagamintos perteklinės šilumos panaudojimas vėsinimui, kai šilumos siurblių pagalba atgauta energija panaudojama centralizuotam vartotojų aprūpinimui šiluma, karštu vandeniu ar vėsuma |  |  | | Saulės plokštelinio kolektoriaus sistema (panaudojama šilumos gamybai ir tiekimui į centralizuoto šilumos tiekimo tinklus) |  |  | | Saulės vakuuminio kolektoriaus sistema (panaudojama šilumos gamybai ir tiekimui į centralizuoto šilumos tiekimo tinklus |  |  | | Saulės fotovoltinė elektrinė be akumuliatorių (panaudojama elektros, skirtos centralizuoto šilumos tiekimo sistemos poreikiams, gamybai) |  |  | | Esamų mazuto ar kitų talpyklų modernizavimas, pritaikant vandens saugojimui ir (ar) šilumos akumuliavimui |  | **-** | |

**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 | CO2 išmetimas deginant kurą | | | | | Deginamo kuro rūšis (1) | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Kuro sąnaudos/metus | | | | | | | | | | (A1) | | |  | |
| Matavimo vienetas | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Kuro taršos faktorius | | | | | | | | | | (B1) | | |  | |
| CO2e išmetimas, t/metus | | | | | | | | | | (C1)=(A1) x (B1) | | | 0,00 | |
| Kuro žemutinė šiluminė vertė, GJ/vnt | | | | | | | | | | (D1) | | |  | |
| Deginamo kuro rūšis (2) | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Kuro sąnaudos/metus | | | | | | | | | | (A2) | | |  | |
| Matavimo vienetas | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Kuro taršos faktorius | | | | | | | | | | (B2) | | |  | |
| CO2e išmetimas, t/metus | | | | | | | | | | (C2)=(A2) x (B2) | | | 0,00 | |
| Kuro žemutinė šiluminė vertė, GJ/vnt | | | | | | | | | | (D2) | | |  | |
| Deginamo kuro rūšis (3) | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Kuro sąnaudos/metus | | | | | | | | | | (A3) | | |  | |
| Matavimo vienetas | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Kuro taršos faktorius | | | | | | | | | | (B3) | | |  | |
| CO2e išmetimas, t/metus | | | | | | | | | | (C3)=(A3) x (B3) | | | 0,00 | |
| Kuro žemutinė šiluminė vertė, GJ/vnt | | | | | | | | | | (D3) | | |  | |
| Kitų procesų metu išsiskiriančios ŠESD | | | | | ŠESD rūšis | | | | | | | | | |  | | |  | |
| ŠESD kiekis, t/metus | | | | | | | | | | (A4) | | |  | |
| Perskaičiavimo į CO2 ekvivalentą koeficientas | | | | | | | | | | (B4) | | |  | |
| ŠESD kiekis, t CO2e/metus | | | | | | | | | | (C4)=(A4) x (B4) | | | 0,00 | |
| Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis | Suvartojama elektros energija iš tinklo, MWh/metus | | | | | | | | |  | | | | | | (A5) | | |  | |
| Tiekiama elektros energija 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))x(B5) | | | 0,00 | |
| Suvartojama šiluminė energija iš tinklo, MWh | | | | | | | | | | | | |  | | (A6) | | | 0 | |
| Tiekiama šilumos energija į tinklą, MWh | | | | | | | | | | | | |  | | (AA6) | | |  | |
| Šilumos energijos taršos faktorius, t/MWh | | | | | | | | | | | | |  | | (B6) | | | 0,233 | |
| Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis, susijęs su šilumos energija, t/metus | | | | | | | | | | | | |  | | (C6)=((A6)-(AA6))x(B6) | | | 0,00 | |
| Galutinės energijos sąnaudos, GJ/metus | | | | |  |  | | | | | | | | | | (Db)=(A1)x(D1) + (A2)x(D2) + (A3)x(D3) + ((A5) - (AA5) + (A6) - (AA6))\*3,6 | | | 0,00 | |
| Visas metinis išmetamų ŠESD kiekis, t/metus | | | | |  |  | | | | | | | | | | (Cb)=(C1) + (C2) + (C3) + (C4) + (C5) + (C6) | | | 0,00 | |
| **Projektinis scenarijus** |  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Tiesioginis išmetamų ŠESD kiekis | CO2 išmetimas deginant kurą | | | | | Deginamo kuro rūšis (1) | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Kuro sąnaudos/metus | | | | | | | | | | (A1) | | |  | |
| Matavimo vienetas | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Kuro taršos faktorius | | | | | | | | | | (B1) | | |  | |
| CO2e išmetimas, t/metus | | | | | | | | | | (C1)=(A1) x (B1) | | | 0,00 | |
| Kuro žemutinė šiluminė vertė, GJ/vnt | | | | | | | | | | (D1) | | |  | |
| Deginamo kuro rūšis (2) | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Kuro sąnaudos/metus | | | | | | | | | | (A2) | | |  | |
| Matavimo vienetas | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Kuro taršos faktorius | | | | | | | | | | (B2) | | |  | |
| CO2e išmetimas, t/metus | | | | | | | | | | (C2)=(A2) x (B2) | | | 0,00 | |
| Kuro žemutinė šiluminė vertė, GJ/vnt | | | | | | | | | | (D2) | | |  | |
| Deginamo kuro rūšis (3) | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Kuro sąnaudos/metus | | | | | | | | | | (A3) | | |  | |
| Matavimo vienetas | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Kuro taršos faktorius | | | | | | | | | | (B3) | | |  | |
| CO2e išmetimas, t/metus | | | | | | | | | | (C3)=(A3) x (B3) | | | 0,00 | |
| Kuro žemutinė šiluminė vertė, GJ/vnt | | | | | | | | | | (D3) | | |  | |
| Kitų procesų metu išsiskiriančios ŠESD | | | | | ŠESD rūšis | | | | | | | | | |  | | |  | |
| ŠESD kiekis, t/metus | | | | | | | | | | (A4) | | |  | |
| Perskaičiavimo į CO2 ekvivalentą koeficientas | | | | | | | | | | (B4) | | |  | |
| ŠESD kiekis, t CO2e/metus | | | | | | | | | | (C4)=(A4) x (B4) | | | 0,00 | |
| Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis | Suvartojama elektros energija iš tinklo, MWh/metus | | | | | | | | | | |  | | | | (A5) | | |  | |
| Tiekiama elektros energija 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))x(B5) | | | 0,00 | |
| Suvartojama šiluminė energija iš tinklo, MWh/metus | | | | | | | | | | |  | | | | (A6) | | |  | |
| Tiekiama šilumos energija į tinklą, MWh/metus | | | | | | | | | | |  | | | | (AA6) | | |  | |
| Šilumos energijos taršos faktorius, t/MWh | | | | | | | | | | |  | | | | (B6) | | | 0,233 | |
| Netiesioginis, išmetamų ŠESD kiekis, susijęs su šilumos energija, t/metus | | | | | | | | | | |  | | | | (C6)=((A6)-(AA6))x(B6) | | | 0,00 | |
| Galutinės energijos sąnaudos, GJ/metus | | | |  | | | | |  | | | | | | | (Dp)=(A1)x(D1) + (A2)x(D2) + (A3)x(D3) + ((A5) – (AA5) + (A6) – (AA6))x3,6 | | | 0,00 | |
| Visas metinis išmetamų ŠESD kiekis, t/metus | | | |  | | | | |  | | | | | | | (Cp)=(C1) + (C2) + (C3) + (C4) + (C5) + (C6) | | | 0,00 | |
| **Išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas** | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | |  | |
| Metinis ŠESD išmetimas pagal bazinį scenarijų, t CO2e/metus (perkelti iš Cb) | | | | | | | | | | |  | |  | | (A) | | | 0,00 | |
| Metinis ŠESD išmetimas pagal projektinį scenarijų, t CO2e/metus (perkelti iš Cp) | | | | | | | | | | |  | |  | | (B) | | | 0,00 | |
| Metinis išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas, t CO2e/metus | | | | | | | | | | |  | |  | | (C) = (A) - (B) | | | 0,00 | |
| Metinės galutinės energijos sąnaudos pagal bazinį scenarijų, GJ/metus (perkelti iš Db) | | | | | | | | | | |  | |  | | (D) | | | 0,00 | |
| Metinės galutinės energijos sąnaudos pagal projektinį scenarijų, GJ/metus (perkelti iš Dp) | | | | | | | | | | |  | |  | | (E) | | | 0,00 | |
| Metinis galutinės energijos sumažinimas, GJ/metus | | | | | | | | | | |  | |  | | (F)=(D)-(E) | | | 0,00 | |
| Vertinamasis laikotarpis, metais | | | | | | | | | | |  | |  | | (G) | | |  | |
| **Bendras galutinės energijos sumažinimas, GJ** | | | | | | | | | | |  | |  | | (H)=(F) x (G) | | | 0,00 | |
| **Bendras išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas, t CO2e** | | | | | | | | | | |  | |  | | (I)= (C) x (G) | | | 0,00 | |

**6.2. Išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimas\*\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Išmetamieji teršalai | CO2 sumažinimas per projekto vertinamąjį laikotarpį, t \* | Projekto vertinamasis laikotarpis, metais | CO2 sumažinimas kg per projekto vertinamąjį laikotarpį, tenkantis vienam paramos eurui |
| CO2 |  |  |  |

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

\*\*Projektai, nemažinantys šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio, nėra finansuojami.

**7. PROJEKTO IŠLAIDOS IR JŲ PAGRINDIMAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atlikti, vykdomi ir planuojami darbai, planuojama įsigyti įranga iki projekto įdiegimo pabaigos** | **Tinkamos finansuoti išlaidos, Eur., be PVM\*\*\*** | **Išlaidų pagrindimas:**  **1) nurodyti, kuo vadovaujantis ir/ar kaip apskaičiuojama kiekviena projekto sąmatos eilutė**  **arba**  **2) nurodyti įrangos, paslaugų tiekėjus (sutarties data, numeris)** |
| Diegiama įranga ir įrengimo darbai \* |  |  |
| Projekto finansų audito išlaidos |  |  |
| ŠESD ataskaitos patvirtinimo išlaidos |  |  |
| Projekto viešinimo išlaidos \*\* |  |  |
| **Projekto tinkamos finansuoti išlaidos iš viso, Eur be PVM** | **0,00** |  |
| **PVM** | **0,00** | !Sintaksės klaida, . |
| **Iš viso:** | **0,00** |  |

\* 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. lapkričio 5 d. įsakymo Nr. D1-658 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** | **0,00** | **0,00** | **0,0 proc.** |
| Klimato kaitos programos subsidija, Eur. be PVM \* |  | 0,00 | **!Dalyba iš nulio.** |
| Nuosavos lėšos, Eur |  | 0,00 | **!Dalyba iš nulio.** |

\* 30 % tinkamų finansuoti išlaidų (kai pagalba teikiama didelėms įmonėms); 40 % tinkamų finansuoti išlaidų (kai pagalba teikiama mažoms ar vidutinėms įmonėms); intensyvumas gali būti 10 % padidintas, kai investicijos vykdomos remiamose vietovėse. Subsidijos dydį ribojantis aplinkosauginio efektyvumo kriterijus netaikomas. Maksimalus subsidijos dydis vienam pareiškėjui yra 1 450 000 Eurų.

**Ši paraiška pateikiama kartu ir visais privalomai pateiktinais dokumentais**

|  |  |
| --- | --- |
| **\_** | **\_\_\_** |
| **(**pareiškėjo vadovo vardas, pavardė) | (pareigos) |

\_     \_\_\_\_\_\_                                                                                                \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(data)                                                                                                                       (parašas)

**Pareiškėjo deklaracija**

20      m.       mėn.       d.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(sudarymo vieta)*

Aš,      ,

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

atstovaudamas       ,

*(pareiškėjo (juridinio asmens) pavadinimas, įmonės kodas)*

tvirtinu kad:

1. Projektui

*(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, nustatytomis 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.       nėra bankrutavęs (-usi), bankrutuojantis (-i) ar likviduojamas (-a).

*(pareiškėjo (juridinio asmens) pavadinimas)*

Pareiškėjas už deklaracijoje pateiktų duomenų teisingumą atsako įstatymų nustatyta tvarka.

\_\_\_\_\_     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(vardas, pavardė)* *(parašas)*

A.V.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_