




PRISIJUNKITE IR PATEIKITE PARAIŠKĄ GAUTI PARAMĄ UŽ NEEFEKTYVIAI BIOMASĘ NAUDOJANČIO ŠILDYMO KATILO PAKEITIMĄ!


Paraiškos priimamos iki 2020 m. spalio 21 d. 17 val.!

1. Prisijunkite prie Aplinkos projektų valdymo informacinės sistemos:

- 1 Prisijunkite prie Aplinkos projektų valdymo informacinės sistemos adresu: <https://apvis.apva.lt/> ir atsidariusiame lange spauskite  :

| apva | | Pagalba | | 1 Prisijungti | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------|--|
| Paraiškos priimamos nuo | Kvietimo pavadinimas | Skirtas finansavimas (Eur.) | Paraiškos priimamos iki | | |
| 2020-05-11 | Nauja KK-AM-K01 Atsinaujinančių energijos išteklių (t. y. šilumos siurblių: oras-vanduo, Žemė-vanduo, vanduo-vanduo; biokuro katilų) panaudojimas fizinių asmenų vieno ar dviejų butų gyvenamuose namuose, pakeičiant išskatinį kurą naudojančius šilumos įrenginius | 3000000 Eur. | Liko 29 d. | | |

- 2 Prisijunkite prie Elektroninių valdžios vartų Jums patogiu būdu:



Elektroniniai valdžios vartai

E-Government Gateway
Administracinių ir viešųjų elektroninių paslaugų portalas

Pradžia Gyventojams Verslui Viešajam sektoriui e.dokumentai e.pristatymas Centralizuoti viešieji pirkimai

Pradžia > Prisijungti

Prisijungimas 2

Per banką

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

Su elektronine atpažinties priemone


| | | |
|--------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Mobilieji įrenginiai | Asmens tapatybės kortelė ir skaitytuvas | REGISTRŲ CENTRO SERTIFIKATU + CENTRAS USB laikmena arba kortelė ir skaitytuvas |
|--------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|

- 3 Jeigu jungiatės pirmą kartą, prisijungę prie sistemos į el. pašto dėžutę, kurią nurodėte registracijos metu, gausite patvirtinimą, kurį galėsite aktyvuoti paspaudę ant nuorodos:

AKTYVUOKITE SAVO REGISTRACIJĄ

Jūs sėkmingai prisiregistravote prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros informacinės sistemos (APVIS).
Šiuo el. p. adresu informuosime jus apie jūsų paraiškoms (-ų) kompensacijai gauti vertinimą ir priimtus sprendimus.
Prašome patvirtinti, jog sutinkate gauti pranešimus paspausdami šią [nuorodą](#). 3

Jūsų -
Aplinkos projektų valdymo agentūra



- 4 Peržiūrėję ir atnaujinę savo asmens duomenis, spauskite [Atnaujinti duomenis](#) :

Vartotojo profilis

Profilis

Vartotojo tipas *

Fizinis asmuo

Kodas *

Vardas *


Pavardė *

El. pašto adresas *

Tel. Nr. *

4 Atnaujinti duomenis

- 5 Atnaujinus duomenis, spustelkite ant  logotipo, kad toliau galėtumėte pildyti paraišką:

5 
Pagalba
Mindaugas Lenauskas

Jūsų duomenys buvo sėkmingai atnaujinti

Vartotojo profilis

Profilis

Vartotojo tipas *

Fizinis asmuo

Kodas *

Vardas *

Pavardė *

El. pašto adresas *

Tel. Nr. *

Atnaujinti duomenis



2. Užpildykite paraišką gauti paramą už neefektyviai biomasę naudojančio šildymo katilo pakeitimą:

- 1 Prisijungę prie Aplinkos projektų valdymo informacinės sistemos adresu: <https://apvis.apva.lt/>, pasirinkite paraišką „VP-EM-K03 katilų keitimas namų ūkiuose“:

| Paraiškos priimamos nuo | | Kvietimo pavadinimas | Skirtas finansavimas (Eur.) | Paraiškos priimamos iki |
|-------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 2020-09-21 | 1 | Nauja VP-EM-K03 Katilų keitimas namų ūkiuose | 4802612 Eur. | Liko 28 d. |
| | | VP-EM-DNRF01 Elektrės energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos įrenginių įrengimas | | |

- 2 Susipažinkite su atsidariusiame lange pateikta informacija ir puslapio apačioje spauskite [Pildyti formą](#):

Katilų keitimas namų ūkiuose Nr. VP-EM-K03

[Titulinis](#) / [Paskelbti kvietimai](#)

Priemonė: Katilų keitimas namų ūkiuose

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Paraiškos priimamos nuo : 2020-09-21 08:00 | Kompensacinė išmoka: Eur. |
| Paraiškos priimamos iki: 2020-10-21 17:00 | Kvietimui numatytas finansavimas: 4802612.62 Eur. |

Konsultuojančių darbuotojų vardai, pavardės, kontaktai:

Informacija teikiama:
 Pirmadieniais-ketvirtadieniais 8.00-12.00, 12.45-17.00, penktadieniais 8.00-12.00, 12.45-15.45
 Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra (APVA)
 Labdarių g. 3, LT-01120 Vilnius

2 [Pildyti formą](#)



- 3 Nurodykite informaciją apie pareiškėją (savininką) ar pareiškėjo (savininko) įgaliotą asmenį:

Katilų keitimas namų ūkiuose

Paraišką pateiks *

3 Pareiškėjas
 Pareiškėjo įgaliotas atstovas

Pareiškėjo vardas *

Pareiškėjo pavardė *

Pareiškėjo asmens kodas *

Pareiškėjo adresą korespondencijai

Tel. nr. *

El. pašto adresą *

- 4 5 Įveskite objekto, kuriame keičiamas įrenginys, unikalų numerį ir spauskite tikrinti :

Objekto, kuriame keičiamas įrenginys, unikalus numeris *

4 5

Namo gyvenamoji paskirtis *

Projekto įgyvendinimo adresą *

Savivaldybė, kurioje įgyvendinamas projektas *

Gyvenamojo namo bendras plotas, m2 *

Nominali neefektyvaus įrenginio galia, kW *



- 6 Pasirinkite kuro, kurį naudoja esamas šildymo katilas, rūšį:

Naudoto biokuro rūšis: *

6

Pirminio kuro ar energijos perskaičiavimo į ekvivalentinį energijos vienetą koeficientas: *

- 7 Pasirinkite diegiamą šildymo įrenginį, 8 nurodykite jo vardinę galią, kW, o šilumos siurbliams ir naudingumo koeficientą (COP) prie +7 laipsnių aplinkos temperatūros: 9

Projektu diegiamas įrenginys (įranga): *

7

Pasirinkto įrenginio vardinė galia, kW. Šilumos siurbliams (Prated), biokuro katilams (nominali) *

8

Naudingumo koeficientas COP prie +7 laipsnių *

9

- 10 Įkelkite esamo keičiamo katilo, techninių parametrų lentelės, esančios ant keičiamo katilo (jei yra), bei vandens pagrindu veikiančios šildymo sistemos nuotraukas ir spauskite

Sveikiname pateikus paraišką paramai gauti!

Šiltai Jūsų
Ignitis