



Saulės elektrinės paraiškos paramai pildymo instrukcijos

1

žingsnis

Eikite į: <http://apvis.apva.lt/>
ir spauskite mygtuką „Prisijungti“:

1

apva

Dažniausiai užduodami klausimai

Prisijungti



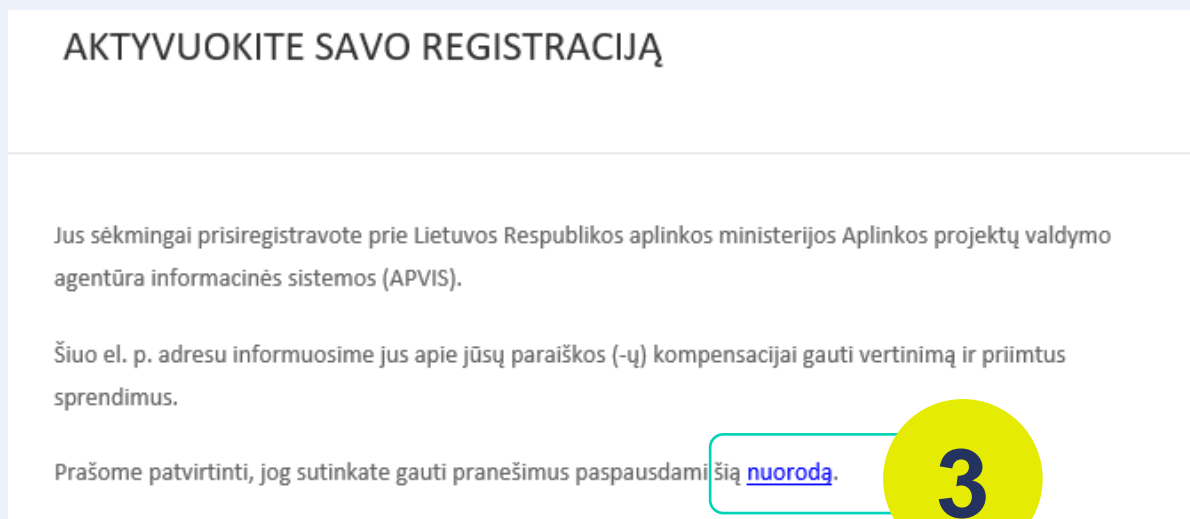
2 žingsnis

Jums patogiu būdu prisijunkite prie Elektroninių valdžios vartų:



3 žingsnis

Tai padarę į savo el. paštą gausite patvirtinimą, kurį galėsite aktyvuoti, paspausdami ant nuorodos:



4

žingsnis

Atsidariusiame lange spauskite ant savo vardo ir pavardės bei pasirinkite „Vartotojo profilis“:

apva

🔗 Pagalba

Vardenis Pavardenis

4

5

žingsnis

Patikrinkite jūsų ir jums priklausančio objekto duomenis:

Vartotojo profilis

Vardas *

Pavardė *

El. pašto adresas *

Tel. Nr. *

5

Atnaujinti duomenis





Pasirinkite priemonę „VP-EM-DNRE2 Elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos įrenginių įrengimas namų ūkiuose 2022-06“:

Fiziniam asmeniui

Paraiškos priimamos nuo	Kvietimo pavadinimas	Skirtas finansavimas (Eur.)	Paraiškos priimamos iki
2022-06-30	Nauja VP-EM-DNRE2 Elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos įrenginių įrengimas namų ūkiuose 2022-06	29934841 Eur.	○ Liko 30 d.
2022-06-15	KK-AM-KA05 Atsinaujinančių energijos išteklių (t. y. šilumos siurblių, oras-oras, oras-vanduo, žemė-vanduo, vanduo-vanduo; biokuro katilų) panaudojimas fizinių asmenų gyvenamuosiuose namuose, pakeičiant iškastinį kurą naudojančius šilumos įrenginius 2022-06	13000000 Eur.	○ Liko 15 d.



Atsidariusiame lange susipažinkite su pateikta informacija ir apačioje spauskite „Pildyti formą“:

Titulinis / Paskelbti kvietimai

Priemonė: Elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos įrenginių įrengimas namų ūkiuose

Paraiškos priimamos nuo: 2022-06-30 08:00 Kompensacinė išmoka: Eur.
Paraiškos priimamos iki: 2022-07-30 17:00 Kvietimui numatytas finansavimas: 29934841.49 Eur.

Elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos įrenginių įrengimas namų ūkiuose

Kvietimui skirta suma, Eur: 29 934 841,49 Eur

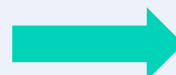
Finansuojami įrenginiai ar technologijos ir su jomis susijusi informacija:

Fizinis asmuo gali įsirengti žemiau išvardytuose 1 ir 2 punktuose nurodytus reikalavimus atitinkančias atsinaujinančių išteklių energiją naudojančias technologijas, arba 1 punkte nurodytus reikalavimus atitinkančias atsinaujinančių išteklių energiją naudojančias technologijas.

Atsinaujinančių išteklių energiją naudojančios technologijos ir jų minimalūs techniniai reikalavimai:

1) saulės moduliai turi atitikti ES standartus įskaitant ekologinius ženklus, energijos duomenų etiketes ir kitas ES standartizacijos įstaigų nustatytas techninių normatyvų sistemas, jiems turi būti suteikta 10 m. produkto garantija ir 25 m. 80 proc. efektyvumo garantija. Moduliai privalo turėti CE ženklą ir turėti pakankamą saulės spinduliuotės ir drėgmės (bent IP 65);

[Pildyti formą](#)



8

žingsnis

Paraiškoje patikrinkite užpildytus kontaktinius duomenis ir skiltyje „Ketinamos įsigyti saulės elektrinės įrengimo būdas“ pasirinkite planuojamą saulės elektrinės įrengimo būdą

8

Tel. nr. *

+37066666666 ✓

El. pašto adresas *

vardenis@email.com ✓

Ketinamos įsigyti saulės elektrinės įrengimo būdas *

Diegiamos technologijos įrengiamos ant pastato ar integruojamos į pastato sieną ar stogą (ar jų dalį) x ▲

Diegiamos technologijos įrengiamos ant žemės

Diegiamos technologijos įrengiamos ant pastato ar integruojamos į pastato sieną ar stogą (ar jų dalį) x

9

žingsnis

Paraiškos dalyje „Unikalus pastato Nr.“ arba „Žemės sklypo unikalus numeris“ įrašykite pastato arba sklypo unikalus numerį, kuriame įrengsite saulės elektrinę, priklausomai kokį pasirinkote įrengimo būdą, kurį galite rasti čia: <https://www.registrucentras.lt/ntr/p/>

9

Unikalus pastato Nr. (įvedamas iš Registrų centro išrašo) *

0000-0000-0000 arba 0000-0000-0000:0000

tikrinti



10

žingsnis

Jį įrašius kiti laukeliai bus užpildyti automatiškai, paspaudus „Tikrinti“:

10

Unikalus pastato Nr. (įvedamas iš Registru centro išrašo) *

0000-0000-0000 arba 0000-0000-0000:0000

 tikrinti

Pastato paskirtis *

Užpildoma automatiškai

Elektrinės įrengimo adresas *

Užpildoma automatiškai

Savivaldybė *

Užpildoma automatiškai

11

žingsnis

Paraiškos dalyje „Elektros vartojimo objekto unikalus numeris“ įrašykite objekto unikalų numerį, kuriame vartosite pagamintą elektros energiją, kurį galite rasti čia:

<https://www.registrucentras.lt/ntr/p/>

Esant daugiau nei vienam vartojimo objektui, pridėkite juos paspaudę „+ Pridėti papildomą elektros vartojimo adresą“

11

Elektros vartojimo objekto unikalus numeris *

0000-0000-0000 arba 0000-0000-0000:0000

 tikrinti

Pastato paskirtis *


Užpildoma automatiškai

Elektros vartojimo adresas *

Užpildoma automatiškai

Savivaldybė, kurioje įgyvendinamas projektas *

Užpildoma automatiškai

 Pridėti papildomą elektros vartojimo adresą



12

žingsnis

Pasirinkite planuojamos įrengti saulės elektrinės įrangos komplektaciją. Taip pat įrašykite jūsų ketinamos įsirengti saulės elektrinės galią (**pastaba**: jei planuojate įsirengti daugiau nei 10 kW, įrašykite 10 kW, nes tai yra maksimali kompensuojama galia). Kiti laukeliai užsipildys automatiškai:

12

Įrangos komplektacija *

- Saulės elektrinės komplektas (moduliai ir inverteris)
 Tik moduliai (be inverterio)

Ketinamos įsirengti saulės elektrinės galingumas, kW *

10 ✓

Įrenginio 1 kW fiksuotas įkainis *

1467.78

Maksimali kompensacinės išmokos suma *

3229.12 ✓

13

žingsnis

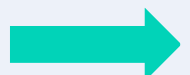
Pagal poreikį įkelkite bendrasavininko sutikimą:

Įkeliamas bendrasavininko sutikimas

Galimi failo tipai: **adoc, pdf, doc, docx, xlsx, png, jpg, jpeg, zip, rar**

13

Pasirinkite failus (10)





Susipažinkite su paramos išdavimo sąlygomis, pasirinkite „Perskaičiau ir sutinku“ ir spauskite „Pateikti“:

5. Saugoti visus dokumentus, susijusius su projekto vykdymu per visą 3 metų laikotarpį nuo išlaidų kompensavimo prašymo apmokėjimo dienos;

6. laikytis visų taikytinų ES struktūrinių fondų reikalavimų.

7. registracijos formoje nurodytame pastate nevykdyti ūkinės (verslo, komercinės ar pan.) veiklos.

8. sutinku, kad mano paraiškoje nurodyti duomenys (elektrinės įrengimo adresas ir galingumas) būtų perduoti AB "Energijos skirstymo operatoriai"

Perskaičiau ir sutinku

14

Pateikti



Atlikę minėtus veiksmus į savo el. paštą gausite patvirtinimą apie sėkmingai pateiktą paraišką.

Dėmesio! Paraiškos paramai gauti priimamos iki 2022 liepos 30 d. 17:00 val.

Turite klausimų? Daugiau informacijos rasite <https://ignitis.lt/lt/apva-parama-saules-energija> arba susiekite su mumis užpildydami šią formą: <https://ignitis.lt/lt/asmeninis-pasiulymas-saules-elektrinei>