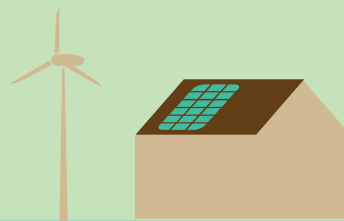


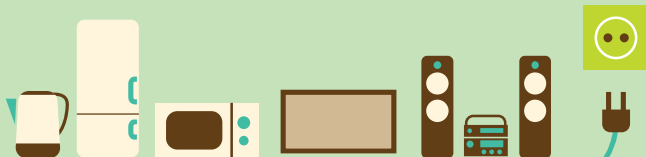


ŽINGSNIAI, ĮSIRENGIANT IKI 30 KW GALIOS SAULĖS ELEKTRINĘ



1 ŽINGSNIS

Svarbu įvertinti, koks yra metinis elektros energijos suvartojimo poreikis. Pagal tai nusprendžiama, kokios galios elektrinės reikės. Galima pasinaudoti ESO svetainėje esančia skaičiuokle: http://bit.ly/ESO_Skaiciuokle



Dar būtina atsižvelgti, ar yra tinkama vieta elektrinės statybai (stogas, žemė).



2 ŽINGSNIS

Savitarnos svetainėje www.manogile.lt užpildote paraišką tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju.

www.manogile.lt



3 ŽINGSNIS

Trukmė nuo 5 iki 10 dienų.

Informaciją apie parengtas technines sąlygas, prijungimo ir elektros energijos pirkimo-pardavimo sutartis gausite elektroniniu paštu, o pasirašyti galėsite prisijungę prie savitarnos svetainės www.manogile.lt

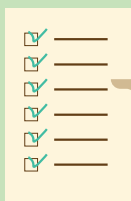


4 ŽINGSNIS

Praktikoje užtrunka nuo 5 iki 10 dienų.

Pasirinkti atestuotą montavimo įmonę, kuri įrengs elektrinę ir pateiks nustatytos formos deklaraciją, patvirtinančią, kad elektrinės įrengimo darbai atlikti kokybiškai, įranga suderinta ir išbandyta bei atitinka Elektros įrenginių įrengimo taisyklių reikalavimus. Deklaracijos pavyzdį galima rasti ESO svetainėje. Pasitikrinti, ar įmonė turi atestatą galima svetainėje www.vert.lt

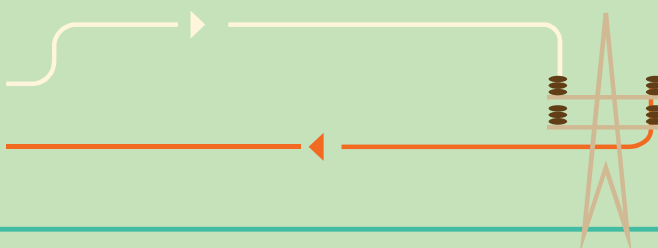
Trukmė – pagal individualų susitarimą su rangovu.



5 ŽINGSNIS

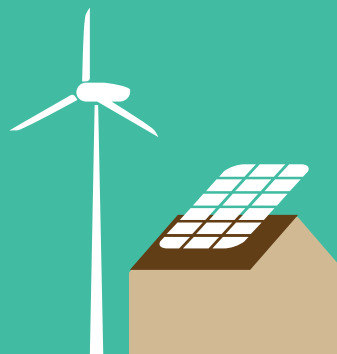
Trukmė iki 10 dienų.

Įrengus elektrinę, bei pateikus rangovo deklaraciją ESO sumontuoja išmanųjį dvipusės apskaitos skaitiklį, kuris fiksuoja tiek į tinklą patiektą, tiek iš tinklo paimtą elektros energijos kiekį.



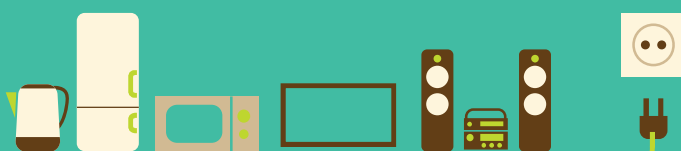


ŽINGSNIAI, ĮSIRENGIANT DIDESNĘ NEI 30 KW GALIOS SAULĖS ELEKTRINĘ



1 ŽINGSNIS

Svarbu įvertinti, koks yra metinis elektros energijos suvartojimo poreikis. Pagal tai nusprendžiama, kokios galios elektrinės reikės. Galima pasinaudoti ESO svetainėje esančia skaičiuokle: http://bit.ly/ESO_Skaiciuokle



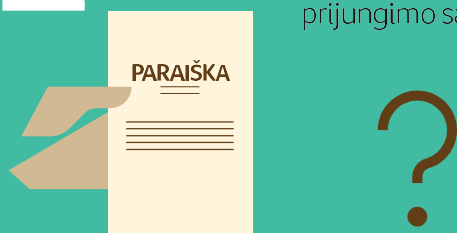
Dar būtina atsižvelgti, ar yra tinkama vieta elektrinės statybai (stogas, žemė).



Trukmė iki **15** dienų.

2 ŽINGSNIS

Paraiška ESO dėl išankstinių elektrinės prijungimo sąlygų.



Trukmė iki **30** dienų.

3 ŽINGSNIS

Leidimas plėtoti elektros energijos pajėgumus (išduoda Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT), svetainėje www.vert.lt. Leidimą galima užsisakyti ir internetu.



Trukmė iki **3** dienų.

4 ŽINGSNIS

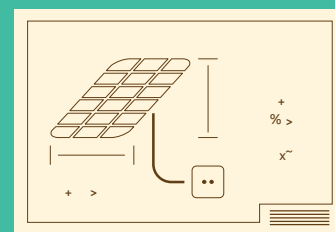
Paraiška ESO dėl elektrinės prijungimo sąlygų.



Trukmė **30-60** dienų.

5 ŽINGSNIS

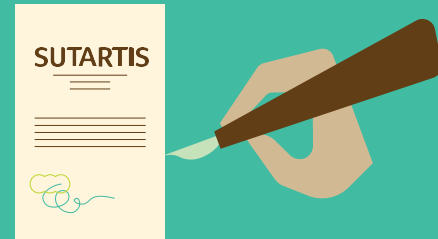
Jei reikalingas projektavimas, su ESO suderinamas techninis elektrinės projektas, su prijungimo prie ESO dalimi.



Trukmė iki 5 dienų.

6 ŽINGSNIS

Su ESO pasirašoma prijungimo paslaugos sutartis ir sumokama prijungimo įmoka.



Praktikoje užtrunka nuo 5 iki 10 dienų.

7 ŽINGSNIS

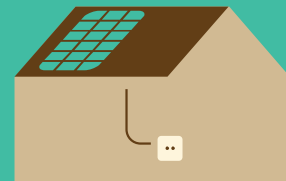
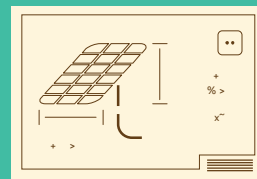
Pasirinkti atestuotą montavimo įmonę, kuri įrengs elektrinę. Pasitikrinti, ar įmonė turi atestatą galima svetainėje www.vert.lt. Trukmė – pagal individualų susitarimą su rangovu.



Trukmė iki 5 dienų.

8 ŽINGSNIS

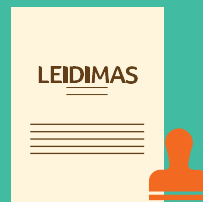
Paraiška VERT dėl pažymos apie įrengtos elektrinės techninės būklės patikrinimą. Paraišką galima pateikti ir internetu.



Trukmė iki 30 dienų.

9 ŽINGSNIS

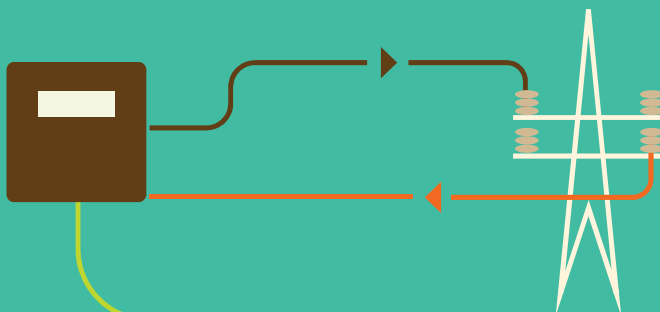
Leidimas gaminti elektros energiją (išduoda VERT). Leidimą galima užsisakyti ir internetu.



Trukmė iki 5 dienų.

10 ŽINGSNIS

Su ESO pasirašoma gaminančio vartotojo sutartis ir ESO sumontuoja išmanųjį dvipusės apskaitos skaitiklį, kuris fiksuoja tiek į tinklą patiektą, tiek iš tinklo paimtą elektros energijos kiekį.





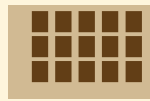
KIEKVIENAS ELEKTROS VARTOTOJAS GALI TAPTI GAMINANČIU VARTOTOJU.

PASITIKRINKITE, AR GALITE PRETENDUOTI Į PARAMĄ SAULĖS ELEKTRINEI ĮSIRENGTI

Paramą gauti galite jeigu:



Gyvenate name



Gyvenate bute



Gyvenate sode



Gyvenate kotedže



Elektrinę planuojate statytis pats



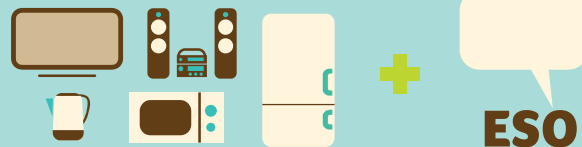
Elektrinę pirksite iš elektrinių parko

FINANSUOJAMA 323 EUR UŽ ĮSIRENGTĄ 1 KW

Ką reikia padaryti norint gauti paramą?



1 Įsivertinti savo elektros vartojimo poreikius ir būtinai pasitarti su ESO dėl techninių elektrinės prijungimo galimybių.



2

Teikti paraišką www.apva.lt iki 2020-01-31.



3

Laukti paraiškos patvirtinimo iki 2020-03-05.



5

Pateikti išlaidų kompensavimo prašymą iki 2020-10-30 (iki 2021-01-31 jei išgysite iš elektrinių parko).

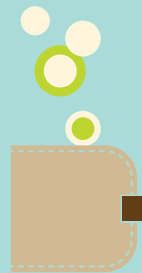


arba



6

Gauti išmoką į savo sąskaitą (per 60 kalendorinių dienų nuo išlaidų kompensavimo prašymo pateikimo).





NORITE GAUTI PARAMĄ SENAM BIOKURO KATILUI PASIKEISTI?

KAS GALI GAUTI PARAMĄ ?

Žmonės, ketinantys pasikeisti **senus ir neefektyvius biokuro katilus** efektyviais ir netaršiais šilumos gamybos įrenginiais.

KOKIUOSE NAMUOSE BUS REMIAMAS SENŲ KATILŲ KEITIMAS ?

Seniau nei prieš 5 metus pastatytuose gyvenamosios paskirties, vieno ar dviejų butų namuose bei sodo namuose.

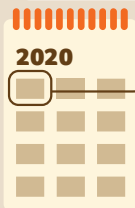


KOKIE ŠILUMOS GAMYBOS ĮRENGINIAI BUS FINANSUOJAMI ?

Tik efektyviausi ir mažiausiai taršūs **5 klasės biokuro katilai** bei šilumos siurbliai.



KADA GAUSITE SPRENDIMĄ APIE SKIRTĄ FINASAVIMĄ ?



Maždaug per **pusantro mėnesio** nuo kvietimo pabaigos.

KUR GALIU RASTI DAUGIAU INFORMACIJOS ?

Interneto svetainėje
www.apva.lt ir www.enmin.lt

JŪS KLAUSIATE – MES ATSAKOME:

KAIP PASKAIČIUOTI PARAMOS DYDĮ ?

Padauginti planuojamo įsigyti įrenginio galingumą kilovatais (kW) iš fiksuoto įkainio, kurį rasite adresu bit.ly/ikainis bei gautą sumą padalinti perpus.



$$\text{kW} \times \text{FIKSUOTAS ĮKAINIS} : 2$$

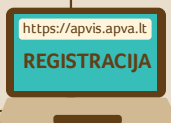
KADA GALIMA BUS TEIKTI PARAIŠKĄ ?

Nuo **2020 m. sausio 2 d. iki 31 d.** Aplinkos projektų valdymo agentūrai www.apva.lt.



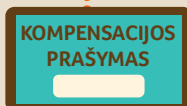
KĄ REIKIA DARYTI, NORINT GAUTI FINANSAVIMĄ ?

Sekti informaciją **APVA svetainėje** ir prasidėjus kvietimui užpildyti registracijos formą adresu <https://apvis.apva.lt> bei pateikti privalomus dokumentus.



KĄ DARYTI GAVUS PATVIRTINIMĄ APIE SKIRTĄ PARAMĄ ?

Iki 2020 m. spalio 30 d. pasikeisti seną katilą ir APVA svetainėje užpildyti išlaidų kompensavimo prašymą bei pateikti išlaidas pagrindžiančius dokumentus.



PER KIEK LAIKO BUS IŠMOKĖTOS LĖŠOS ?

Ne vėliau kaip **per 60 dienų** nuo tinkamo išlaidų kompensavimo prašymo pateikimo dienos.

