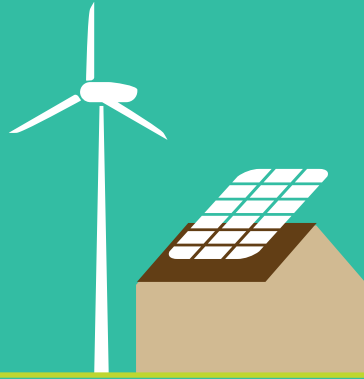




ŽINGSNIAI, ĮSIRENGIANT DIDESNĘ NEI 5 KW GALIOS ELEKTRINĘ INDIVIDUALIAME NAMĖ



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/skaiciuokle_ESO



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



Trukmė iki **15** dienų.

2 ŽINGSNIS

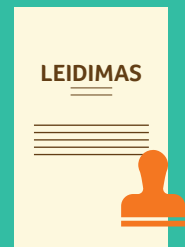
Paraiška ESO dėl išankstinių elektrinės prijungimo sąlygų.



Trukmė iki **30** dienų.

3 ŽINGSNIS

Leidimas plėtoti elektros energijos pajėgumus (išduoda Valstybinės energetikos inspekcija (VEI). Leidimą galima užsisakyti ir internetu.



Trukmė iki **3** dienų.

4 ŽINGSNIS

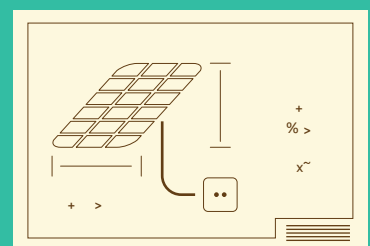
Paraiška ESO dėl elektrinės prijungimo sąlygų.



Trukmė **30-60** dienų.

5 ŽINGSNIS

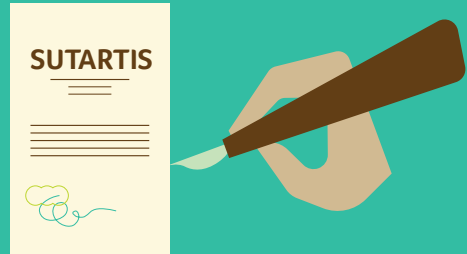
Jei reikalingas projektavimas, su ESO suderinamas techninis elektrinės projektas, su prijungimo prie ESO dalimi.



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

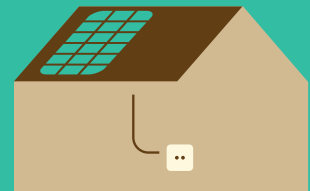
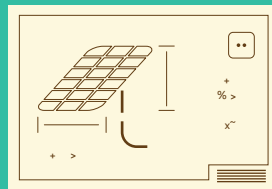
Pasirinkti atestuotą montavimo įmonę, kuri įrengs elektrinę. Pasitikrinti, ar įmonė turi atestatą galima www.vei.lt
Trukmė – pagal individualų susitarimą su rangovu.



Trukmė iki **5** dienų.

8 ŽINGSNIS

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



Trukmė iki **30** dienų.

9 ŽINGSNIS

Leidimas gaminti elektros energiją (išduoda VEI). 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.

