



ESO PRIJUNGIMO SĄLYGŲ PARAIŠKOS PILDYMO INSTRUKCIJA

2025 m.

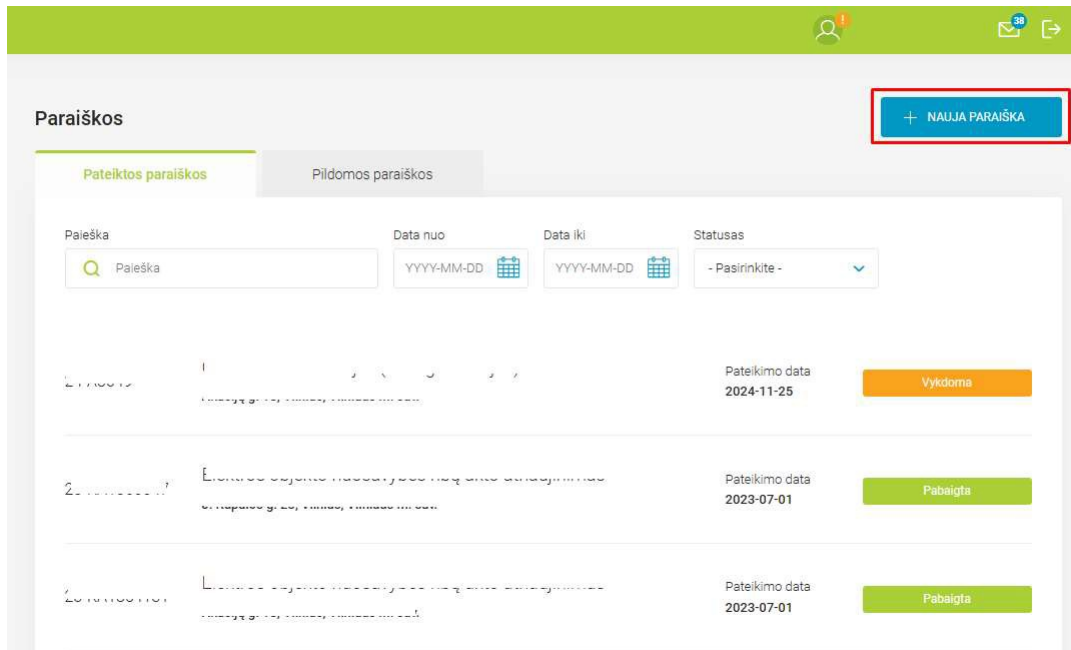
1. ESO svetainės adresu www.mano.eso.lt prisijunkite prie savo savitarnos paskyros (jeigu neturite paskyros – prisiregistruokite);



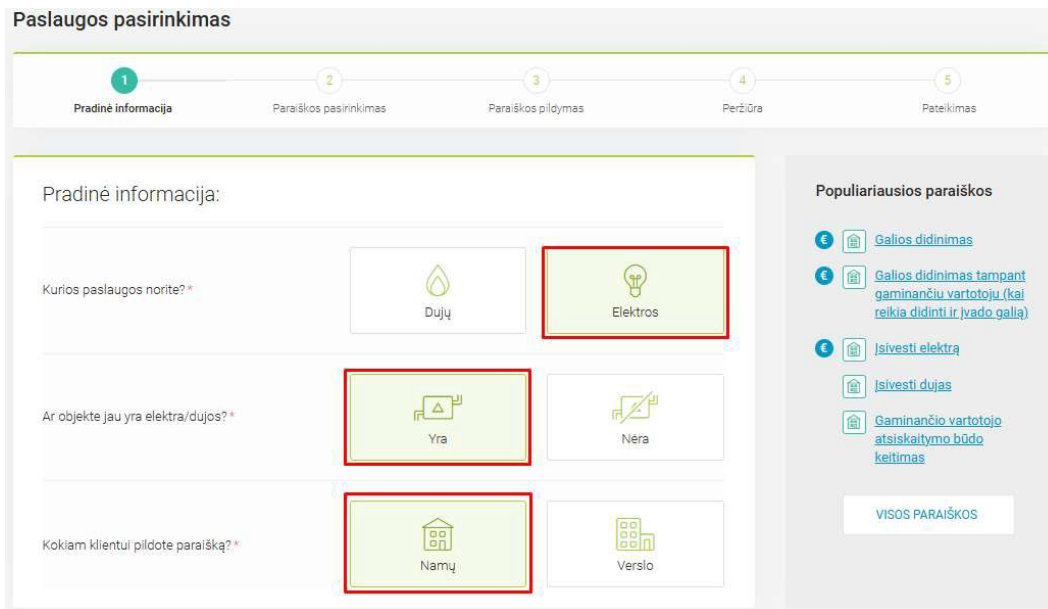
Energijos skirstymo operatoriaus savitarna

2. Prisijungę prie savitarnos spauskite „Paraiškos“;

3. Spauskite „Nauja paraiška“;



4. Pažymėkite vietas „Elektros“, „Yra“ ir „Namų“;



5. Pasirinkite paraiškos tipą „Tapti gaminančiu vartotoju (arba didinti elektrinės galią)“;

Paraiškos pasirinkimas


1 Pradinė informacija 2 **Paraiškos pasirinkimas** 3 Paraiškos pildymas 4 Peržiūra 5 Pateikimas

Pasirinkite paraišką:

- Namams [Galios didinimas](#)
- Namams [Galios didinimas tampa gaminančiu vartotoju \(kai reikia didinti ir įvado galią\)](#)
- Namams [Tapti gaminančiu vartotoju \(arba didinti elektrinės galią\)](#)
- Namams [Gaminančio vartotojo atsiskaitymo būdo keitimas](#)
- Namams [Nutraukti elektros tiekimo sutartį arba garantinio tiekimo sąlygas](#)
- Namams [Iškelti elektros įrenginį](#)

6. „Paraiškos teikėjas“;

Pasirinkite asmenį, kurio vardu teikiama paraiška;

 ● Pildymas ○ Pateikimas ○ Vykdymas × Uždaryti

Paraiškos pildymas

Užpildyta duomenų 1 iš 6

- 1 Paraiškos teikėjas**
- 2 Kontaktai
- 3 Objektas
- 4 Elektrinės duomenys
- 5 Dokumentai
- 6 Projektų rengėjas

Kieno vardu teikiama paraiška?

Elektrinės įmonės vardu
Asmens kodas

Už kitą asmenį

Toliau

7. Kontaktiniai duomenys;

Nurodykite savo kontaktus, kuriais pageidaujate gauti informaciją apie paraiškos būsenos pasikeitimus;

Užpildyta duomenų 2 iš 6
[Greita peržiūra](#)

- ✓ Paraiškos teikėjas
- 2** Kontaktai
- 3 Objektas
- 4 Elektrinės duomenys
- 5 Dokumentai
- 6 Projektų rengėjas

Nurodykite savo kontaktus

Nurodytais kontaktais bus siunčiama visa su paraiška susijusi informacija

Telefono numeris

El. pašto adresas

Kontaktinis adresas

8. Objekto pasirinkimas;

Pasirinkite objektą iš objektų sąrašo ir įvedę jo unikalų numerį, spauskite „Tikrinti“. Taip pat pažymėkite, jog esant bendraturčiams, turite jų sutikimą.

Užpildyta duomenų 3 iš 6
[Greita peržiūra](#)

- ✓ Paraiškos teikėjas
- ✓ Kontaktai
- 3** Objektas
- 4 Elektrinės duomenys
- 5 Dokumentai
- 6 Projektų rengėjas

Pasirinkite objektą

Objektas

Kaip patikrinti daikto unikalų numerį?

- Užpildykite duomenis: [Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išr](#)
- Nukopijuokite ir įklijuokite daikto unikalų numerį ir paspauskite tikrinti.

Unikalus daikto numeris

Patvirtinu, kad, jei yra kitų objekto bendrasavininkų, esu gavęs jų sutikimus dėl prijungimo.

9. Planuojamos įrengti elektrinės duomenys;

The screenshot shows the ESO application form for solar power installation. The form is in the 'Pildymas' (Filling) stage. The left sidebar shows a progress bar with 6 steps: 1. Paraiškos teikėjas, 2. Kontaktai, 3. Objektas, 4. Elektrinės duomenys (current step), 5. Dokumentai, 6. Projektų rengėjas. The main content area is titled 'Užpildykite elektrinės duomenis' (Fill in solar power data). It includes a table for 'Esama galia' (Existing power) with a value of 10 kW. Below this is a question: 'Kiek galios (kW) planuojate atiduoti į ESO tinklus?' (How much power (kW) do you plan to give to ESO grids?). The answer is 10 kW. There is a link 'Pasitirinkite' (Check) with a note: 'ar galite prijungti elektrinę prie ESO tinklo ir kokios yra atidavimo į tinklą galimybės.' (or can you connect the solar power to the ESO grid and what are the possibilities for power return to the grid?). Below this is a section titled 'Elektrinės' (Solar power) with a sub-section 'Elektrinė' (Solar power). It asks: 'Koks planuojamas elektrinės energijos šaltinis?' (What is the planned solar power energy source?). The answer is 'Saulė' (Sun). There is a toggle switch 'Nustatyti elektrinę, kaip pagrindinę' (Set solar power as the main one) which is turned on. Below this is another question: 'Kokios galios (kW) elektrinę planuojate įsirengti?' (What power (kW) do you plan to install the solar power?). The answer is 10 kW. The next question is 'Kokia generatoriaus įtampa, kV?' (What is the generator voltage, kV?). The answer is 0.4 kV. The final question is 'Kokios galios (kW) įtampos keitiklį planuojate įsirengti?' (What power (kW) do you plan to install the transformer?).

- 1) „Esama galia“ – tai jūsų objekto elektros įvado leistinoji naudoti galia, ji užpildoma automatiškai.
- 2) „Kiek galios (kW) planuojate atiduoti į ESO tinklus?“ – šioje vietoje nurodykite galią, kurią pageidaujate generuoti į tinklus.


Rekomenduojame įvesti tokią reikšmę, kokia yra būsimos elektrinės galia. **Jeigu esama galia yra mažesnė, nei planuojamas elektrinės į tinklą generuoti galios dydis, reikalingas įvado leistosios naudoti galios padidėjimas teikiant paraišką „Galios didinimas tampant gaminančiu vartotoju“.**

Pvz.: planuojama įrengti 10 kW galios saulės elektrinę, tai planuojama į tinklus generuoti galią nurodykite 10 kW.

Spauskite „Pridėti elektrinę“ ir nurodykite sekančius duomenis.

- 3) „Kokios galios (kW) elektrinę planuojate įsirengti?“ - ESO leidžia prijungti didesnės galios elektrinę, negu objekto leistinoji naudoti įvado galia, tad nurodykite tikslią būsimos saulės elektrinės galią, tačiau nurodyta reikšmė negali būti mažesnė už reikšmę, nurodyta laukelyje „Planuojamos elektrinės leistina generuoti galia“.
- 4) „Generatoriaus įtampa, kV“ – 0.4 kV.
- 5) „Kokios galios (kW) įtampos keitiklį planuojate įsirengti?“ – nurodykite tokią pat galią, kokios galios bus elektrinė.

10. Papildomi dokumentai ir komentarai;

● Pildymas ○ Pateikimas ○ Vykdymas

Paraiškos pildymas


Užpildyta duomenų 5 iš 6


[Greita peržiūra](#)

- Paraiškos teikėjas
- Kontaktai
- Objektas
- Elektrinės duomenys
- 5** Dokumentai
- 6 Projektų rengėjas

Papildomi dokumentai

Kitus dokumentus, kurie mums padėtų geriau įvertinti Jūsų poreikius.

 **Paspauskite arba užvilkite ir įdėkite dokumentus čia.**
Didžiausias leistinas dokumento c


 **sutikimas.jpg**

Papildoma informacija


- 1) Jeigu objekto nuosavybės teisė priklauso daugiau nei vienam asmeniui, reikalinga pateikti laisvos formos bendraturčio sutikimą nurodant, jog objekto bendrasavininkis duoda leidimą paraišką teikiančiam asmeniui įrengti ir neterminuotai eksploatuoti saulės elektrinę nurodytu adresu.
- 2) Užpildę visą reikiamą informaciją spauskite „Toliau“, pasitikrinkite ar nėra netikslumų ir pateikite paraišką. Po paraiškos pateikimo, nurodytu kontaktiniu el. pašto adresu gausite automatinį laišką su išankstine apmokėjimo sąskaita už prijungimo sąlygų parengimą, apmokėkite ją.

ESO paraišką patikrins per 3 d.d. (gausite automatinį pranešimą). Prijungimo sąlygas parengs per 5 d.d. nuo gauto laiško apie paraiškos priėmimą, o apie parengtas prijungimo sąlygas būsite informuoti nurodytu kontaktiniu el. pašto adresu.

11. Tolimesnė eiga ir šalių atsakomybės;



Pildymas Pateikimas Vykdymas












Paraiška sėkmingai pateikta!

Stebėti paraiškos būseną ar atlikti mokėjimą galite ESO savitarnoje, skiltyje „Paraiškos“.

[Peržiūrėti paraiškos būseną](#)

Kas vyks toliau?

Paraiškos pateikimas:

-  Paraiškos apmokėjimas (10 k. d.) [Atliekate jūs](#)
-  Gavę jūsų paraiškos apmokėjimą parengsime prijungimą per 5 k. d. (sąlygų, reikalaujančių sudėtingų techninių sprendimų išdavimas gali užtrukti iki 30 k. d.) [Atlieka ESO](#)
-  Parengus prijungimo sutartį ir sąlygas, apmokėkite jose sumą [Atliekate jūs](#)
-  Jei reikalingas projektavimas, jį turėsite atlikti po prijungimo paslaugos sutarties apmokėjimo [Atlieka jūsų pasirinktas](#)
-  Atliekami tinklo dalies darbai (prijungimo sąlygose nurodyti) [Atlieka ESO](#)
-  Laukiame rangovo dokumentų, patvirtinančių jūsų vidaus kokybę (rangovo aktas) [Atlieka jūsų pasirinktas rangovas](#)
-  Jūsų rangovas įrengs elektrinę, pateikia elektrinės įrangos patvirtinančius dokumentus [Atlieka jūsų pasirinktas rangovas](#)
-  Parengiamas nuosavybės ribų aktas [Atlieka ESO](#)
-  Išmanaus skaitiklio įrengimas arba perparametravimas [Atlieka ESO](#)