**PASIŪLYMAI DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO**

2019 m. d.

|  |  |
| --- | --- |
| **Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti institucija:** | Lietuvos Respublikos energetikos ministerija |
| **Veiksmų programos prioriteto numeris ir pavadinimas:** | 2014–2020 metų Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų veiksmų programos 4 prioritetas „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ |
| **Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas:** | 4.1.1. konkretus uždavinys „Padidinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą“ |
| **Veiksmų programos įgyvendinimo priemonės (toliau – priemonė) kodas ir pavadinimas:** | 04.1.1-LVPA-V-115 ,,AIE namų ūkiams“ |
| **Priemonei skirtų Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų suma, mln. Eur:** | 8,00 |
| **Pagal priemonę remiamos veiklos:** | Iki 10 kW galios AIE naudojančių technologijų, skirtų elektros energijos gamybai namų ūkių reikmėms:* įrengimas geografiškai nutolusiuose nuo elektros energijos vartojimo vietos žemės sklypuose;
* įsigijimas iš elektrinių parkų;
* įrengimas elektros energijos vartojimo vietoje daugiabučiame pastate.
 |
| **Pagal priemonę remiamos veiklos arba dalis veiklų bus vykdomos:** | [ ] **Stebėsenos komiteto pritarimas veiklų ar jų dalies vykdymui ne Veiksmų programos teritorijoje gautas.** **Stebėsenos komiteto pritarimas reikalingas veiklų vykdymui:**[ ] ne Lietuvoje, o kitose Europos Sąjungos šalyse (taikoma projektams, finansuojamiems iš Europos regioninės plėtros fondo arba Sanglaudos fondo);[ ] ne ES šalyse (taikoma projektams, finansuojamiems iš Europos socialinio fondo).**Stebėsenos komiteto pritarimas nereikalingas, nes:**[x] veiklos bus vykdomos Lietuvoje (arba ES šalyse, kai projektai finansuojami iš Europos socialinio fondo);[ ] apribojimai veiklų vykdymo teritorijai netaikomi. |
| **Projektų atrankos būdas (finansavimo forma finansinių priemonių atveju):** | [x] Valstybės projektų planavimas[ ] Regionų projektų planavimas[ ] Projektų konkursas[ ] Tęstinė projektų atranka[ ] Finansinė priemonė |

|  |  |
| --- | --- |
| **Teikiamas tvirtinti:**[x]  **SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS** [ ]  **PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS***(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)* | **X Nustatymas** **Keitimas** |
| **Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:** | 1. Projektas turi atitikti [Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.E151BC09AE62/rnghrymbUK), patvirtintos Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“, (toliau – Strategija) nuostatas.
 |
| **Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:** | Vertinama, ar projektas prisideda prie Strategijos 25.1.2 papunktyje nurodyto tikslo įgyvendinimo. |
| **Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:** | Nustatytas kriterijus padės atrinkti projektą prisidėsiantį prie strateginio tikslo - didinti elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių, gamybą ir pasiekti, jog iki 2020 m. būtų ne mažiau kaip 34 tūkst. elektros energijos vartotojų, naudojančių Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo (toliau – AIEĮ) 201 straipsnyje aprašytą gaminančio vartotojo schemą. |
| **Teikiamas tvirtinti:**[x]  **SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS** [ ]  **PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS***(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)* | **X Nustatymas** **Keitimas** |
| **Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:** | 2. Projektas atitinka [Energijos vartojimo efektyvumo didinimo 2017–2019 metų veiksmų plano](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/0af002e075c811e7827cd63159af616c/XbzvsKotTN), patvirtinto Lietuvos Respublikos energetikos 2017 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. 1-181 „Dėl Energijos vartojimo efektyvumo didinimo 2017-2019 metų veiksmų plano patvirtinimo“, (toliau – EVEV planas) nuostatas. |
| **Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:** | Vertinama, ar projektas, projekto veiklos ir projekto vykdytojas atitinka EVEV plano III skyriaus aštuntame skirsnyje „Mažos galios atsinaujinančių išteklių energiją naudojančių technologijų, skirtų elektros energijos gamybai namų ūkių reikmėms, įrengimas“ numatytą priemonę. |
| **Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:** | Projektų atrankos kriterijus pasirinktas, siekiant atrinktu projektu maksimaliai prisidėti prie minėtame strateginiame dokumente numatytų planuojamų rezultatų pasiekimo. Taip pat bus siekiama įvertinti ar projektas atitinka EVEV plane numatytą finansuojamą veiklą ir projekto vykdytoją. Atrinkus projektą, atitinkantį šio strateginio planavimo dokumento nuostatas, bus sudarytos sąlygos daugiabučių butų ir individualių namų savininkams įsirengti iki 10 kW galios atsinaujinančių išteklių energiją naudojančias technologijas, skirtas elektros energijos gamybai namų ūkių reikmėms, geografiškai nutolusiuose nuo suvartojimo vietos žemės sklypuose ar elektrinių parkuose. Taip pat daugiabučių butų savininkų poreikiams bus sudarytos sąlygos įsirengti iki 10 kW galios atsinaujinančių išteklių energiją naudojančias technologijas suvartojimo vietoje. Naudojant modernias technologijas, bus padidinta elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių, gamyba, sumažės šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis.Pagal nustatytą kriterijų atrinktas ir įgyvendintas projektas prisidės prie 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 4 prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ 4.1 investicinio prioriteto „AIE gamybos ir skirstymo skatinimas“ 4.1.1. konkretaus uždavinio „Padidinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą“ įgyvendinimo. |
| **Teikiamas tvirtinti:**[x]  **SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS** [ ]  **PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS***(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)* | **X Nustatymas** **Keitimas** |
| **Teikiamas tvirtinti:**[ ]  **SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS**[x]  **PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS***(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)*  | **X Nustatymas** **Keitimas** |
| **Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:** | 3. Gyvenamojo ar sodo pastato (buto) apsirūpinimo šiluma būdas |
| **Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:** | *Šis kriterijus taikomas namų ūkiams, gausiantiems finansavimą, atrinkti.*Vertinama, ar projekto metu elektros energijai gaminti diegiamų technologijų sugeneruota energija bus naudojama gyvenamajame pastate (bute), prijungtame prie centralizuotai tiekiamos šilumos sistemos. Pagal šį atrankos kriterijų vertinamas gyvenamojo pastato (buto) šildymo būdas:* aukštesnis balas skiriamas fizinių asmenų projektams, kuriuose elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių gaminančios technologijos, bus skirtos prie centralizuotai tiekiamos prie šilumos neprijungtiems gyvenamiesiems pastatams (butams);
* žemesnis balas skiriamas fizinių asmenų projektams, kuriuose elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių gaminančios technologijos, bus skirtos prie centralizuotai tiekiamos šilumos prijungtiems gyvenamiesiems pastatams (butams).
 |
| **Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:** | Siekiant užtikrinti 2014–2020 metų Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų veiksmų programos rezultato rodiklio ,,Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai“ reikšmės pasiekimą, diegiant naujausias, elektros energijos iš atsinaujinančių energijos išteklių gamybos technologijas, prioritetas suteikiamas prie centralizuotai tiekiamos šilumos neprijungtiems gyvenamiesiems pastatams (butams). Taikant šį prioritetinį kriterijų, būtų atrinkti projektai, kurių namų ūkiuose suvartojama daugiau elektros energijos, nes juose savarankiškai apsirūpinama karštu vandeniu (tam naudodami elektros energiją šildomi boileriai) ir šilumos energija. Atsižvelgiant į tai, kad elektra yra universaliausia energijos forma, kurią galima lengvai paversti bet kokia kita energijos forma, kuri paprastai naudojama buityje, būtent elektros energijos gamyba savo reikmėms gyvenamųjų namų sektoriuje yra labiausiai prie socialinės lygybės ir energijos nepritekliaus mažinimo prisidedanti priemonė. Taip pat priemonės pagalba būtų padidinta decentralizuota vietinė elektros energijos gamybą, taip pakeičiant importuojamą elektrą, kas leistų fiziniams asmenims sumažinti patiriamas energijos sąnaudas, prisidėtų prie bendro šiltnamio efektą sukeliančių dujų ir taršos sumažėjimo. |
| **Teikiamas tvirtinti:**[ ]  **SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS**[x]  **PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS***(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)*  | **X Nustatymas** **Keitimas** |
| **Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:** | 4. Atsinaujinančių išteklių energiją naudojančių technologijų galia |
| **Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:** | *Šis kriterijus taikomas namų ūkiams, gausiantiems finansavimą, atrinkti.*Vertinama namų ūkio reikmėms diegiamos technologijos elektros energijai gaminti galia, tarpusavyje lyginant diegiamų technologijų galingumą:* aukštesnis balas skiriamas projektams, kuriais bus įdiegtos iki 5 kW galios atsinaujinančių išteklių energiją naudojančios technologijos, skirtos elektros energijos gamybai;
* žemesnis balas skiriamas projektams, kuriais bus įdiegtos didesnės kaip 5 kW bet ne daugiau kaip 10 kW galios atsinaujinančių išteklių energiją naudojančios technologijos, skirtos elektros energijos gamybai.
 |
| **Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:** | Siekiant prisidėti prie Strategijos 25.1.2 papunktyje nurodyto tikslo, kad iki 2020 metų sukūrus palankią investicijų aplinką, būtų ne mažiau kaip 34 tūkst. elektros energijos vartotojų, naudojančių gaminančio vartotojo schemą, diegiant naujausias, elektros energijos iš atsinaujinančių energijos išteklių gamybos technologijas, prioritetas suteikiamas mažesnės, t. y. iki 5 kW galios elektros energijos gamybos technologijoms.  |

Ministerijos kancleris \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ramūnas Dilba