

**PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO  
IR (AR) KEITIMO PRISTATYMAS**

<b>Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti institucija:</b>	<b>Lietuvos Respublikos energetikos ministerija</b>
<b>Veiksmų programos įgyvendinimo priemonės kodas ir pavadinimas:</b>	04.1.1-LVPA-V-114 „Elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos įrenginių įrengimas namų ūkiuose“
<b>Kitos ministerijos administruojamos priemonės (patvirtintos ir planuojamos), kuriomis siekiama Veiksmų programos konkreta us ūdavinio tikslų</b>	04.1.1-LVPA-V-108 „Didelio efektyvumo kogeneracijos skatinimas Vilniaus mieste“ 04.1.1-LVPA-K-109 „Biokuro panaudojimo skatinimas šilumos energijai gaminti“ 04.1.1-LVPA-K-110 „Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas“ 04.1.1-LVPA-K-112 „Biokurą naudojančių šilumos gamybos įrenginių keitimas“

**PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO  
IR (AR) KEĪTIMO PRISTATYMAS**

<b>Priemonei skirtų ES fondų lėšų suma (mln. EUR):</b>	17,00
<b>Projektų atrankos būdas:</b>	Valstybės projektų planavimas
<b>Pagal priemonę remiama veikla:</b>	Mažos galios atsinaujinančių išteklių energiją naudojančių technologijų, skirtų pasigaminti elektros energiją namų ūkių reikmėms, įrengimas
<b>Galimi pareiškėjai:</b>	Biudžetinė įstaiga Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra
<b>Priemonės finansavimo forma:</b>	Negrąžinamoji subsidija

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĪTIMO PRISTATYMAS

<b>Priemonės suderinamumas su kitomis priemonėmis:</b>	Tiesioginių sąsajų su kitomis priemonėmis nėra
<b>Siekiami rezultatai:</b>	Padidinta atsinaujinančių išteklių energijos dalis galutiniame energijos balanse, įdiegti papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai, sumažintas bendras šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis.



## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Specialusis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	1. Projektas turi atitikti <a href="#">Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos</a> , patvirtintos Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“, (toliau – Strategija) nuostatas.
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b>	Vertinama, ar projektas prisideda prie Strategijos 25.1.2 papunktyje nurodyto tikslo įgyvendinimo.



**PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO  
IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS**

<b>Teikiamas tvirtinti:</b>	<b>Specialusis projektų atrankos kriterijus</b>
	Nustatymas
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	2. Projektas atitinka <a href="#">Energijos vartojimo efektyvumo didinimo 2017–2019 metų veiksmų plano</a> , 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.
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b>	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.

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĪTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Specialusis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	3. Diegiama technologija turi atitikti atsinaujinančių išteklių rūšį.
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b>	<i>Šis kriterijus taikomas namų ūkiams, gausiantiems finansavimą, atrinkti.</i> Vertinama, ar diegiama technologija skirta generuoti elektros energiją iš saulės šviesos.



## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĪTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	4. Atsinaujinančių išteklių energiją naudojančių technologijų įrengimo būdas
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b>	<p><i>Šis kriterijus taikomas namų ūkiams, gausiantiems finansavimą, atrinkti.</i></p> <p>Vertinama, ar namų ūkyje įgyvendinamo projekto metu elektros energijai gaminti diegiamos technologijos įrengiamos ant žemės, ar įrengiamos ant pastato (arba integruojamos į pastatą). Pagal šį atrankos kriterijų vertinami naujai diegiamų technologijų įrengimo būdai:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• aukštesnis balas skiriamas projektams, kuriais atsinaujinančių išteklių energiją naudojančios technologijos, skirtos elektros energijos gamybai, bus įrengiamos ant ar integruojamos į pastato sieną ar stogą (ar jų dalį);</li><li>• žemesnis balas skiriamas projektams, kuriais atsinaujinančių išteklių energiją naudojančios technologijos, skirtos elektros energijos gamybai, bus įrengiamos ant žemės.</li></ul>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĪTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	5. Atsinaujinančių išteklių energiją naudojančių technologijų galia
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b>	<p><i>Šis kriterijus taikomas namų ūkiams, gausiantiems finansavimą, atrinkti.</i></p> <p>Vertinama namų ūkyje elektros energijai gaminti diegiamos technologijos galia, tarpusavyje lyginant diegiamų technologijų galingumą:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• aukštesnis balas skiriamas projektams, kuriais bus įdiegtos iki 5 kW įtampos keitiklio galios atsinaujinančių išteklių energiją naudojančios technologijos, skirtos elektros energijos gamybai;</li><li>• žemesnis balas skiriamas projektams, kuriais bus įdiegtos didesnės kaip 5 kW bet ne daugiau kaip 10 kW įtampos keitiklio galios atsinaujinančių išteklių energiją naudojančios technologijos, skirtos elektros energijos gamybai.</li></ul>