

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo pristatymas

Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti ministerija:	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
Pažangos priemonės veiklos (poveiklės) pavadinimas:	Pažangos priemonės Nr. 03-001-06-03-02 „Didinti atsinaujinančių energijos išteklių dalį, užtikrinant atsinaujinančių išteklių integraciją į elektros tinklus“ 6.1 poveiklė „Individualių elektros energijos kaupimo sprendimų sukūrimas elektros energiją gaminantiems vartotojams visoje Lietuvoje“
Pažangos priemonės veiklai (poveiklei) skirtų ES fondų lėšų suma (mln. EUR):	1,65
Investicijų programos prioritetas:	2 prioritetas „Žalesnė Lietuva“, 2.2 uždavinys „Skatinti atsinaujinančiąją energiją pagal Direktyvą (ES) 2018/2001, įskaitant joje nustatytus tvarumo kriterijus“, Veiksmas „Skatinti elektros energijos gamybą iš AEI ir energijos kaupimo sprendimų diegimą namų ūkiuose“
Projektų atrankos būdas ar forma:	Tęstinė atranka
Galimi pareiškėjai:	Fiziniai asmenys
Siekiami rezultatai:	Elektros energijos kaupimo sprendimai, 10 MWh



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo pristatymas

Teikiamas tvirtinti:	<i>Specialusis ar prioritetinis (palikti vieną) projektų atrankos kriterijus</i>
Nustatymas ar keitimas	Nustatymas
Projektų atrankos kriterijaus Nr. ir pavadinimas:	1. Pareiškėjo elektros vartojimo objektai turi būti Sostinės regione.
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo metodas ir taikymas:	<p>JP projektas atitiks specialųjį projektų atrankos kriterijų, jeigu bus tenkinama sąlyga, kad elektros vartojimo objektas, kuriame arba prie kurio bus įrengtas su dotacija įsigytas elektros energijos kaupimo įrenginys, yra Sostinės regione, kaip jis yra apibrėžtas pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2016 m. sausio 6 d. nutarimą Nr. 5 „Dėl Sostinės regiono ir Vidurio ir Vakarų Lietuvos regiono sudarymo“.</p> <p>Terminas „kuriame arba prie kurio“ bus suprantamas taip, kad su dotacija įsigytas elektros energijos kaupimo įrenginys turi būti įrengtas tame pačiame elektros vartojimo objekte, kuris vartoja arba vartos atsinaujinančių išteklių energiją naudojančios (saulės, vėjo ar kitos) elektrinės generuojamą elektros energiją arba žemės sklype, ant kurio yra elektros vartojimo objektas, kad būtų užtikrinta, kad su dotacija įrengiamo elektros energijos kaupimo įrenginio kaupiama elektros energija bus vartojama to konkretaus elektros vartojimo objekto reikmėms patenkinti.</p>



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**