

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo pristatymas

| | |
|--|---|
| Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti ministerija: | Lietuvos Respublikos energetikos ministerija |
| Pažangos priemonės veiklos (poveiklės) pavadinimas: | Pažangos priemonės Nr. 03-001-06-05-01 „Igyvendinti energijos vartojimo efektyvumą didinančias priemones viešuosiuose centrinės valdžios pastatuose, individualiuose gyvenamuosiuose namuose ir įmonėse“ (toliau Pažangos priemonė) veikla Nr. 5 „Viešųjų pastatų energinio efektyvumo didinimas visoje Lietuvoje“. |
| Pažangos priemonės veiklai (poveiklei) skirtų ES fondų lėšų suma (mln. EUR): | 4,65 mln. eurų |
| Investicijų programos prioritetas: | 2 prioritetas „Žalesnė Lietuva“, konkretus uždavinys - 2.1. Skatinti energijos vartojimo efektyvumą ir mažinti išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį. Veiksmas - atnaujinti viešuosius pastatus, didinant juose EVE. |



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo pristatymas

| | |
|--|--|
| Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti ministerija: | Lietuvos Respublikos energetikos ministerija |
| Projektų atrankos būdas ar forma: | Finansinė priemonė |
| Galimi pareiškėjai: | Viešosios įstaigos, kurių savininkas yra valstybė, ar centralizuotai valdomo turto valdytojas, kai administruojamo pastato naudotojas yra viešoji įstaiga (išskyrus kitas valstybės įmones). |
| Siekiami rezultatai: | 1) Metinis pirminės energijos suvartojimas (iš kurio: būstai, viešieji pastatai, įmonės, kita) - 1917 MWh per metus (2029); 2) Numatomas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis - 191 t CO2 ekvivalentu per metus (2029). |



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo pristatymas

| Teikiamas tvirtinti: | Specialusis projektų atrankos kriterijus |
|--|--|
| Nustatymas ar keitimas | Nustatymas |
| Projektų atrankos kriterijaus Nr. ir pavadinimas: | 1. Atitiktis strateginiams dokumentams. |
| Projektų atrankos kriterijaus vertinimo metodas ir taikymas: | <p><u>Prideda prie Lietuvos Respublikos nacionalinio energetikos ir klimato srities veiksmų plano 2021-2030 m.</u>, kuriam pritarta Lietuvos Respublikos Vyriausybės sprendimu (Lietuvos Respublikos Vyriausybės pasitarimo 2019 m. gruodžio 30 d. protokolas Nr. 52) (toliau - NEKSP) EE3 priemonės „Viešųjų pastatų atnaujinimas“ tikslo (centrinės valdžios 510 tūkst. m² ir 0,55 TWh energijos sutaupymo) įgyvendinimo bei atitinka <u>Viešųjų pastatų energinio efektyvumo didinimo programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. lapkričio 26 d. nutarimu Nr. 1328 „Dėl Viešųjų pastatų energinio efektyvumo didinimo programos patvirtinimo“</u> (toliau - Efektyvumo didinimo programa) nuostatas.</p> |



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo pristatymas

| Teikiamas tvirtinti: | Specialusis projektų atrankos kriterijus |
|----------------------|--|
| | <p>Laikoma, kad numatomas vykdyti projektas atitinka <u>Efektyvumo didinimo programos</u> bei <u>NEKSP</u> priemonės Nr. EE3 nuostatas, jeigu: 1) projektu bus užtikrintas energijos vartojimo efektyvumo padidėjimas sumažinant galutines energijos sąnaudas ne mažiau kaip 30 proc., 2) pastatas, kurį ketinama atnaujinti, dėl įgyvendinamo projekto pasieks mažiausiai B energinio naudingumo klasę ir 3) pastato elektros energijos poreikių tenkinimui bus naudojamos atsinaujinančių energijos išteklių (toliau - AEI) technologijos. Pagerintas energinis naudingumas suprantamas kaip viešojo pastato energetinės klasės padidėjimas nuo D ir žemesnės (bet iki nežemesnės nei B energinės klasės), kai tai tinkamai dokumentuota pastato energinio naudingumo sertifikatu.</p> |



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo pristatymas

| Teikiamas tvirtinti: | Specialusis projektų atrankos kriterijus |
|----------------------|--|
| | Energetinės klasės suprantamos taip, kaip nustatyta nacionaliniame Energinio Naudingumo sertifikate, atitinkančiame statybos techninį reglamentą STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-754 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ patvirtinimo. |



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**