



Kuriame  
Lietuvos ateitį  
2014–2020 metų  
Europos Sąjungos  
fondų investicijų  
veiksmų programa

## **KAUNO IX FORTO MUZIEJAUS PASTATO ENERGETINIO EFEKTYVUMO GERINIMAS, PASTATO UNIKALUS NR. 1901-9003-1038**

Kauno IX forto muziejus (toliau – Muziejus) įgyvendina projektą „Kauno IX forto muziejaus pastato energetinio efektyvumo gerinimas, pastato unikalus Nr. 1901-9003-1038“, projekto kodas Nr. MF-EM-CVPM01-0024 (toliau – Projektas), gavus finansavimą pagal 2023 m. rugpjūčio 3 d. APVA direktoriaus įsakymu Nr. T1-262 „Dėl projektų sąrašo pagal 2021–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos energetikos plėtros programos pažangos priemonės Nr. 03-001-06-05-01 „Įgyvendinti energijos vartojimo efektyvumą didinančias priemones viešuosiuose centrinės valdžios pastatuose, individualiuose gyvenamuosiuose namuose ir įmonėse“ priemonės „Centrinės valdžios viešųjų pastatų atnaujinimas didinant energinį efektyvumą“ patvirtinimo“ priimtą sprendimą.

Projekto tikslas – pagerinti Kauno IX forto muziejaus į kultūros paveldo registrą įtraukto kultūros paskirties pastato, unikalus Nr. 1901-9003-1038 (toliau – Pastatas) energinį efektyvumą. Siekiant šio tikslo bus parengta projektinė dokumentacija, atlikti pastato stogo remonto ir šiltinimo darbai, pakeistos durys, modernizuota šildymo ir vėdinimo sistema, atnaujinta elektros instaliacija. Projekto įgyvendinimo metu bus apsaugotas kultūros paveldo objektas bei sukurtos sąlygos naudoti pastatą pagal tikslinę paskirtį: autentiškų kultūros vertybių eksponavimas ir saugojimas, kultūros renginių organizavimas, paslaugų teikimas.

Projekto vykdymo metu planuojama įgyvendinti šias priemones:

- Vitrinų ir stoglangių keitimas - 262,17 m<sup>2</sup>;
- Stogo šiltinimas 2013,2 m<sup>2</sup>;
- Grindų šiltinimas 541,20 m<sup>2</sup>;
- Šildymo sistemos modernizavimas - 1 kompl.;
- Vėdinimo sistemos modernizavimas - 1 kompl.;
- El. apšvietimo modernizavimas - 1 kompl.;
- Vandentiekio, nuotekų sistemos modernizavimas - 1 kompl.;
- Elektros energijos gamyba saulės parke įrengta saulės elektrinė - 1 kompl.

Įgyvendinus projektą planuojama:

- pasiekti ne žemesnę kaip B pastato energinio naudingumo klasę;

- sumažinti metinį pirminės energijos suvartojimą ne mažiau kaip 30 procentų;
- sumažinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijas – 147,18 kg/m<sup>2</sup>/metai;
- renovuoti ne mažiau kaip 2276,01 m<sup>2</sup> pastato ploto;
- įdiegti atsinaujinančius energijos išteklius.

Projekto pradžia – 2023 m. spalio 26 d.

Projekto pabaiga – 2027 m. birželio 30 d.

Projekto ir skirto finansavimo administravimą vykdo Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra <https://apva.lrv.lt/lt/>.

Finansavimas vykdomas pagal 2021–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos energetikos plėtros programos pažangos priemonės Nr. 03-001-06-05-01 „Įgyvendinti energijos vartojimo efektyvumą didinančias priemones viešuosiuose centrinės valdžios pastatuose, individualiuose gyvenamuosiuose namuose ir įmonėse“ veiklą „Centrinės valdžios viešųjų pastatų atnaujinimas didinant energinį efektyvumą“.