

**Projekta “Valmieras valstspilsētas Gaujas labā krasta zaļās infrastruktūras tīklojuma  
pilnveidošana” apraksts**

|  |   |
|--|---|
| <b>Ierosinātāja nosaukums</b>  | Valmieras novada pašvaldības Attīstības pārvaldes struktūrvienība “Projektu vadības nodaļa”   |
| <b>Projekta iesniedzējs</b>  | Valmieras novada pašvaldības Attīstības pārvaldes struktūrvienība “Projektu vadības nodaļa”   |
| <b>Finansēšanas avots</b>  | ERAF  |
| <b>Projekta indikatīvais īstenošanas termiņš</b>   | 2025.gada 26.marts - 2027.gada 31.decembris   |
| <b>Projekta kopējās izmaksas</b>   | EUR 2 614 815,57  |
| <b>Projekta ārējais līdzfinansējums</b>  | EUR 1 724 464,60  |
| <b>Pašvaldības līdzfinansējums</b>   | EUR 304 317,28  |
| <b>Kopsavilkums par projekta ietvaros veicamajām darbībām (aktivitātēm) un sasniedzamajiem rezultātiem</b> | <p>Mērķis: Valmieras valstspilsētas infrastruktūras izveide un atjaunošanas darbības, kas vērstas uz pašvaldības pielāgošanos klimata pārmaiņām un klimata pārmaiņu izraisītu katastrofu riska mazināšanu. Projekta ietvaros Gaujas upes labajā krastā no Gaujas ielas 7 līdz Valmieras Mūzikas skolai, stiprinot upes krastu izbūvēt iedzīvotājiem brīvi pieejamu alternatīvu pārvietošanās maršrutu, vienlaicīgi paplašinot pilsētas zaļo infrastruktūras tīklu platībā par 0,84 ha. Samazināt Valmieras vecpilsētas ēku sadzīves kanalizācijas sūknētavas aplūšanas risku. Izbūvēt dabā balstītu lietus notekūdeņu novadīšanas risinājumu, nodrošinot nokrišņu ūdenim ilgāk palikt dabā, daļai ūdens iesūcoties gruntī, daļai iztvaikojot, bet daļai aizplūstot uz dabisko ūdensteci. Projekta galvenās darbības: samazinot aplūšanas risku, stiprināt Gaujas upes krastu izbūvējot gājēju un velobraucēju ceļu, skrējēju un nūjotāju taku, aprīkojot ar energoefektīvu apgaismojumu un videonovērošanu. Izveidoto infrastruktūru aprīkojot ar atpūtas vietām, velostatīviem, soliņiem un atkritumu urnām. Stiprināt Valmieras vecpilsētas ēku sadzīves kanalizācijas sūknētavu. Aprīkot ar stādījumiem apaudzētus lietusūdens ievalkus.</p> |