

### Projekta “Ēku siltumapgādes vieda vadība” apraksts

<b>Projekta iesniedzējs</b>	Gulbenes novada pašvaldība
<b>Projekta partneri</b>	Cēsu novada pašvaldība Limbažu novada pašvaldība Madonas novada pašvaldība Ogres novada pašvaldība Smiltenes novada pašvaldība Valkas novada pašvaldība <b>Valmieras novada pašvaldība</b> Varakļānu novada pašvaldība
<b>Finansēšanas avots</b>	Eiropas Reģionālās attīstības fonds
<b>Projekta indikatīvais īstenošanas termiņš</b>	01.01.2025. - 31.12.2029.
<b>Projekta kopējās attiecināmās izmaksas</b>	2 436 000,00 <i>euro</i>
<b>Projekta ārējais līdzfinansējums</b>	2 070 600 <i>euro</i>
<b>Pašvaldības attiecināmās izmaksas</b>	<b>134 312,92 <i>euro</i></b>
<b>Pašvaldībai pieejamais ārējais līdzfinansējums</b>	<b>112 471,52 <i>euro</i></b>
<b>Pašvaldības līdzfinansējums</b>	<b>21 841,40 <i>euro</i></b>
<b>Kopsavilkums par projekta ietvaros veicamajām darbībām (aktivitātēm) un sasniedzamajiem rezultātiem</b>	<p>Projekta mērķis ir samazināt nelietderīgu energoresursu patēriņu dažādu funkciju pašvaldību ēkās, radot viedu, pašmācīties (attiecinīgi – arī prognozēt) spējīgu, attālinātu ēku siltumapgādes vadību. Paredzēts panākt vismaz 10% enerģijas ietaupījumu.</p> <p>Valmieras novadā projekta aktivitātes paredzēts īstenot trīs pirmsskolas izglītības iestādēs – PII “Vālodzīte”, PII “Krācītes” un PII “Burtiņš”. Ēku radiatoriem tiks uzstādīti radiatoru bezvadu termoregulatori un pēc nepieciešamības telpas tiks papildinātas ar sensoriem (iekštelpu temperatūras, mitruma, CO2 mērīšanai, siltummezgla regulēšanai). Uzstādītās iekārtas būs piemērotas attālinātai mākoņservisa vadībai, kurā iespējams veidot mākslīgā intelekta pašmācību (self-learning) algoritmus, regulāciju veidojot nākotnes prognozē.</p>