

**Projekta “Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pašvaldības ēkā, Raiņa ielā 27, Daugavpilī” apraksts**

<b>Projekta pieteicējs:</b>	Daugavpils pilsētas dome
<b>Projekta ilgums:</b>	34 mēneši no Vienošanās par projekta īstenošanu noslēgšanas dienas
<b>Projekta mērķis:</b>	Sekmēt Daugavpils pilsētas pašvaldības ēkas Raiņa ielā 27, Daugavpilī energoefektivitātes paaugstināšanu ar primārās enerģijas patēriņa samazināšanu.
<b>Projekta izmaksas:</b>	<p><b>Projekta kopējās izmaksas: 1 193 846.34 EUR</b>, no tām</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>attiecināmās izmaksas 255 324.89 EUR</b></li> <li>- 217 026.16 EUR – ERAF līdzekļi (85%);</li> <li>- 11 489.62 EUR – Valsts budžeta dotācija (4.5%);</li> <li>- 26 809.11 EUR – pašvaldības līdzekļi (10.5%).</li> <li>• <b>neattiecināmās izmaksas 938 521.45 EUR</b> (<i>darbi, kas nav tieši saistīti ar energoefektivitāti paaugstinājošiem pasākumiem</i>).</li> </ul>
<b>Projekta galvenās aktivitātes:</b>	<p><u>Projekta attiecināmās darbības</u> - būvdarbi, kas veicina ēkas energoefektivitāti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ārsienų siltināšana,</li> <li>• Jumta siltināšana,</li> <li>• 2. stāva pārkares siltināšana,</li> <li>• Logu un ārdurvju nomaīņa,</li> <li>• Termoregulējošo vārstu/ ar roku regulējamo ventiļu uzstādīšana uz radiatoriem. Jauno radiatoru instalācija vismaz 75% no ēkas telpas;</li> <li>• Siltumapgādes sistēmas iekšējo tīklu cauruļvadu siltumizolācijas uzlabošana,</li> <li>• Piespiedu ventilācijas sistēmas ierīkošana visas ēkas telpās ar rekuperācijas iespēju,</li> <li>• Apgaismojuma sistēmas modernizācija uz LED gaismas ķermeņiem.</li> </ul> <p><u>Projekta neattiecināmās darbības</u> – visi pārējie darbi, kas nav tieši saistīti ar energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumiem, bet ir nepieciešami ēkas funkcionalitātes nodrošināšanai un objekta nodošanai ekspluatācijā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demontāžas, konstrukciju nostiprināšanas,</li> <li>• <b>Iekšējie telpu atjaunošanas darbi un inženiertīklu darbi,</b></li> <li>• Vides pieejamības nodrošināšana (lifta uzstādīšana),</li> <li>• Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas iekārtu uzstādīšana,</li> <li>• Teritorijas labiekārtošanas darbi.</li> </ul>
<b>Projekta īstenošanas vieta:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Primārās enerģijas gada patēriņa samazinājums vismaz 75.76 kilovatstundas par kvadrātmetru (līdz 40%),</li> <li>• Siltumnīcefekta gāzu samazinājums gadā – 23.92 CO<sub>2</sub> tonnas gadā,</li> <li>• pašvaldības izdevumu samazināšanās par siltumapgādi un elektroenerģiju.</li> </ul>

