Pielikums

Daugavpils pilsētas domes

2019.gada 31.janvāra

lēmumam Nr.27

**Projekta “Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pirmsskolas izglītības iestādēNr.28 – Liepājas ielā 37, Daugavpilī” apraksts**

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekta pieteicējs:** | Daugavpils pilsētas dome |
| **Projekta ilgums:** | 30 mēneši no Vienošanās par projekta īstenošanu noslēgšanas dienas |
| **Projekta mērķis:** | Sekmēt Daugavpils pilsētas 28.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas Liepājas ielā 37 energoefektivitātes paaugstināšanu, samazinot primārās enerģijas patēriņu. |
| **Projekta izmaksas:** | **Projekta kopējās izmaksas: 1 026 129.42 EUR,** no tām * **attiecināmās izmaksas 478 954.66** **EUR ,**
* 388 959.51 EUR – ERAF līdzekļi (81.21%);
* 26 998.67 EUR – Valsts budžeta dotācija (5.64%);
* 62 996.48 EUR – pašvaldības līdzekļi (13.15%).

**neattiecināmās izmaksas 547 174.76 EUR** *(darbi, kas nav tieši saistīti ar energoefektivitāti paaugstinošiem pasākumiem).* |
| **Projekta galvenās aktivitātes:** | *Projekta attiecināmās darbības - būvdarbi, kas veicina ēkas energoefektivitāti:** Fasādes ārsienas siltināšana,
* Cokola siltināšana,
* Jumta pārseguma siltināšana,
* Pagraba pārseguma siltināšana,
* Ventilācijas sistēmas izbūve,
* Apkures sistēmas rekonstrukcija,
* Apgaismojuma sistēmas modernizācija uz LED gaismas ķermeņiem.

*Projekta neattiecināmās darbības – visi pārējie darbi, kas nav tieši saistīti ar energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumiem, bet ir nepieciešami ēkas funkcionalitātes nodrošināšanai un objekta nodošanai ekspluatācijā:** Demontāžas, grīdas un starpsienu izbūve, iekšējie apdares un inženiertīklu darbi,
* Vides pieejamības nodrošināšana,
* Ūdensapgādes, sadzīves un lietus kanalizācijas inženiertīklu darbi,
* Zibensaizsardzība, ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas iekārtu uzstādīšana, utt.
 |
| **Projekta īstenošanas vieta:** | * Primārās enerģijas gada patēriņa samazinājums vismaz 203.64 kilovatstundas par kvadrātmetru (līdz 50%),
* Siltumnīcefekta gāzu samazinājums gadā – 42.87 CO2 tonnas gadā,
* pašvaldības izdevumu samazināšanās par siltumapgādi un elektroenerģiju.
 |

Domes priekšsēdētājs *(personiskais paraksts)*  A. Elksniņš