



LATVIJAS REPUBLIKAS
DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME

Reģ. Nr. 90000077325, K. Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401, tālrunis 65404344, 65404346, fakss 65421941
e-pasts: info@daugavpils.lv www.daugavpils.lv

LĒMUMS

Daugavpilī

2019.gada 14.februārī

Nr. 51
(prot.Nr.7, 9.§)

Par grozījumiem Daugavpils pilsētas domes 2017.gada 28. septembra lēmumā Nr.530 „Par atbalstu projektam “Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pašvaldības ēkā, Raiņa ielā 27, Daugavpilī””

Pamatojoties uz likuma „Par pašvaldībām” 21.panta pirmās daļas 2.punktu, likuma “Par pašvaldību budžetiem” 30.pantu, Daugavpils attīstības programmas “Mana pils – Daugavpils” 2014.-2020.gadam Investīciju un Rīcības plānu, Ministru kabineta 2016.gada 8.marta noteikumiem Nr.152 “Darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 4.2.2.specifiskā atbalsta mērķa “Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās” īstenošanas noteikumi”, Daugavpils pilsētas domes Attīstības komitejas sēdes 2019.gada 7.februāra sēdes protokolu Nr.3, Daugavpils pilsētas domes Finanšu komitejas sēdes 2019.gada 7.februāra sēdes protokolu Nr.4, atklāti balsojot: PAR – 14 (A.Broks, J.Dukšinskis, R.Eigims, A.Elksniņš, A.Gržibovskis, L.Jankovska, R.Joksts, I.Kokina, V.Kononovs, N.Kožanova, M.Lavrenovs, I.Prelatovs, H.Soldatjonoka, A.Zdanovskis), PRET – nav, ATTURAS – 1 (J.Lāčplēsis), **Daugavpils pilsētas dome nolemj:**

Veikt grozījumus un izteikt Daugavpils pilsētas domes 2017.gada 28.septembra lēmuma Nr.530 pielikumu šādā redakcijā (pielikumā).

Pielikumā: Projekta “Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pašvaldības ēkā, Raiņa ielā 27, Daugavpilī” apraksts.

Domes priekšsēdētājs

(personiskais paraksts)

A.Elksniņš

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

Projekta pieteicējs:	Daugavpils pilsētas dome
Projekta ilgums:	34 mēneši no Vienošanās par projekta īstenošanu noslēgšanas dienas
Projekta mērķis:	Sekmēt Daugavpils pilsētas pašvaldības ēkas Raiņa ielā 27, Daugavpilī energoefektivitātes paaugstināšanu ar primārās enerģijas patēriņa samazināšanu.
Projekta izmaksas:	Projekta kopējās izmaksas: 1 193 846.34 EUR , no tām <ul style="list-style-type: none">• attiecināmās izmaksas 255 324.89 EUR<ul style="list-style-type: none">- 217 026.16 EUR – ERAF līdzekļi (85%);- 11 489.62 EUR – Valsts budžeta dotācija (4.5%);- 26 809.11 EUR – pašvaldības līdzekļi (10.5%).• neattiecināmās izmaksas 938 521.45 EUR (<i>darbi, kas nav tieši saistīti ar energoefektivitāti paaugstinošiem pasākumiem</i>).
Projekta galvenās aktivitātes:	<u>Projekta attiecināmās darbības</u> - būvdarbi, kas veicina ēkas energoefektivitāti: <ul style="list-style-type: none">• Ārsienu siltināšana,• Jumta siltināšana,• 2. stāva pārkares siltināšana,• Logu un ārdurvju nomaiņa,• Termoregulējošo vārstu/ ar roku regulējamo ventiļu uzstādīšana uz radiatoriem. Jauno radiatoru instalācija vismaz 75% no ēkas telpas;• Siltumapgādes sistēmas iekšējo tīklu cauruļvadu siltumizolācijas uzlabošana,• Piespiedu ventilācijas sistēmas ierīkošana visas ēkas telpās ar rekuperācijas iespēju,• Apgaismojuma sistēmas modernizācija uz LED gaismas ķermeņiem. <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: <ul style="list-style-type: none">• Demontāžas, konstrukciju nostiprināšanas,• Iekšējie telpu atjaunošanas darbi un inženiertīklu darbi,• Vides pieejamības nodrošināšana (lifta uzstādīšana),• Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas iekārtu uzstādīšana,• Teritorijas labiekārtošanas darbi.
Projekta īstenošanas vieta:	<ul style="list-style-type: none">• Primārās enerģijas gada patēriņa samazinājums vismaz 75.76 kilovatstundas par kvadrātmetru (līdz 40%),• Siltumnīcefekta gāzu samazinājums gadā – 23.92 CO₂ tonnas gadā,• pašvaldības izdevumu samazināšanās par siltumapgādi un elektroenerģiju.