



Eiropas Reģionālās attīstības fonda projekta iesniegums

Projekta nosaukums:	Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas būvniecības centra ielā 18.novembra ielā 19, Daugavpils	
Specifiskā atbalsta mērķa/pasākuma atlases kārta numurs un nosaukums:	4.2.2 Atbilstoši pašvaldības integrētajā attīstības programmā sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un AER izmantošanu pašvaldības iestādēs	
Projekta iesniedzējs:	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Daugavpils būvniecības centrs"	
Nodokļu maksātāja reģistrācijas kods:	41503021397	
Projekta iesniedzēja veids:	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību	
Projekta iesniedzēja tips (saskaņā ar regulas 651/2014 1.pielikumu):	MVU	
Valsts budžeta finansētāja institūcija	N	
Projekta iesniedzēja klasifikācija atbilstoši Vispārīgās ekonomiskās darbības klasifikācijai NACE:	<i>NACE kods</i>	<i>Ekonomiskās darbības nosaukums</i>
	86.22	Specializēta ērģu prakse
Juridiskā adrese:	18. novembra iela 19	
	Daugavpils	
	LV-5401	
Kontaktinformācija:		
Korespondences adrese (aizpilda, ja atširas no juridiskās adreses)		
Projekta identifikācijas Nr.*:	4.2.2.0/17/I/063	
Projekta iesniegšanas datums*:	03.11.2017	
*Aizpilda CFLA		

1.SADA A – PROJEKTA APRAKSTS

1.1. Projekta kopsavilkums: projekta mērķis, galvenās darbības, ilgums, kopējās izmaksas un plānotie rezultāti

(informācija par projekta apstiprināšanas tiks publicēta):

Projekts "Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētās būvniecības centru 18.novembra ielā 19, Daugavpilī" ir paredzēta kā energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu īstenošana.

Projekta mērķis:

Sekmēt Daugavpils pašvaldības iestādes Daugavpils būvniecības centru (18.novembra ielā 19, Daugavpilī) kā energoefektivitātes paaugstināšanai ar primāro enerģijas patēriņa samazināšanu.

Projekta galvenās darbības:

1. Projekta pamatojošais dokumentācijas izstrādāšana

1.1. Energoaudita veikšana un būvprojekta izstrāde.

2. Būvdarbu veikšana

2.1. kā rīkojuma norobežojošo konstrukciju siltināšana;

2.2. Ventilācijas sistēmas atjaunošana;

2.3. Apkures sistēmas renovācija;

2.4. Saules kolektoru sistēmas uzstādīšana;

2.5. Energoefektivitātes apgaismojuma uzstādīšana.

3. Autoruzraudzība

4. Būvuzraudzība

5. Projekta publicitātes nodrošināšana

6. Būvniecības nodošana ekspluatācijā

Projekta ilgums:

Projekta aktivitātes tiks uzsuktas 2015.gadā ar tehniskās dokumentācijas izstrādi un projekta realizācijas iespaidu izmaksu noteikšanu. Būvniecības darbi, būvuzraudzība un autoruzraudzība tiks uzsukti 2018.gada II ceturksnī.

Projekta īstenošana nodrošinās pašvaldības medicīniskajam pakalpojumu sniegšanas kvalitāti un šo iestāžu energoefektivitātes palielināšanu, kā arī uzlabos kūrortu izskatu un pilsētvides pievilcību.

Plānotais projekta īstenošanas ilgums: 18 mēneši no līguma par projekta īstenošanu parakstīšanas. Projekta kopējās izmaksas:

Projekta plānotie rezultāti:

• tiks samazināts primāro enerģijas patēriņš, sekmējot ilgtermiņa energoefektivitātes paaugstināšanu un pašvaldības izdevumu samazināšanu par siltumapgādi;

• tiks sasniegtas energoefektivitātes prasības atbilstoši Latvijas būvnormatīvam LBN 002-15 "Kurortu norobežojošo konstrukciju siltumtehnika".