**Energetikai fejlesztés Zsáka településen**

**Kedvezményezett neve:** Zsáka Nagyközségi Önkormányzat

**Pályázati felhívás neve, kódszáma:** Vidékfejlesztési Program -Településképet meghatározó épületek külső rekonstrukciója, többfunkciós közösségi tér létrehozása, fejlesztése, energetikai korszerűsítés - VP6-7.2.1-7.4.1.1-16.

**Projekt címe:** Energetikai fejlesztés Zsáka településen

**Projekt azonosítószáma:** 1777612580

**A szerződött támogatás összege:** 42 001 528 Ft

**A támogatás mértéke:** 95 %

**Projekt forrásai:** Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap és hazai központi költségvetési előirányzat

**Projekt befejezési dátuma:** 2018.07.30.

**Projekt tartalmának bemutatása:**

Pályázat keretében Zsáka Nagyközségi Önkormányzat tulajdonban és fenntartásában lévő Közösségi Ház épületenergetikai korszerűsítése valósul meg, homlokzati hőszigetelő rendszer elhelyezésével, a födém hőszigetelésével, a korszerűtlen nyílászárók cseréjével, kazán cserével, valamint a tetőfelületen napelemes rendszer elhelyezésével. Az épület földszintjének akadálymentes megközelíthetősége érdekében az előlépcső átalakítása és rámpa is kialakításra kerül.

A fejlesztés célja a vidéki térségekben élők életminőségének a javítása, a vidéki települések vonzóbbá tétele olyan, a fenntarthatóság növelését és a társadalmi felzárkózást elősegítő fejlesztések által, melyek a helyi szükségletek mértékéhez igazítva tényleges közösségi jellegű funkciókkal és használattal bírnak. Kiemelt célkitűzés az energia- és erőforrás hatékonyság növelése, illetve az alapvető szolgáltatásokhoz és a közösségi élet feltételeihez való hozzáférés javítása a közösségi terek létrehozásával és fejlesztésével. Ennek érdekében a következő tevékenységek valósulnak meg:

1.) Födém hőszigetelés

* Fallefedések bontása
* Tetőösszefolyók, páraszellőzők, lefolyócső bontása
* Kémény bontása
* Födém hőszigetelő anyag elhelyezése, vízszintes felületen, nem járható födémre, 250 mm vastagságban expandált polisztirolhab hőszigetelő lemezzel
* Hőszigetelő táblák pontszerű mechanikai rögzítése
* Csapadékvíz elleni szigetelés vízszintes és függőleges felületen, egy rétegben, 4,0 mm vastag poliészterfátyol hordozójú, egyrétegű alkalmazásra minősített, plasztomerbitumenes (APP modifikált) lemezzel,
* Járólapok elhelyezése
* tetőösszefolyók, páraszellőzők beépítése
* Kétvízorros fallefedés készítése
* Lefolyócső szerelése vízgyűjtő üst beépítésével

2.) Homlokzat felújítás, nyílászáró cserével

* Homlokzati hőszigetelés, üvegszövetháló- erősítéssel, egyenes él-képzésű, normál homlokzati EPS hőszigetelő lapokkal, polisztirol hőszigetelő lemez 15 cm,
* Hőszigetelések épületlábazaton, foltonként ragasztva extrudált polisztirolhab lemezzel
* Vékonyvakolatok, színvakolatok felhordása alapozott, előkészített felületre, vödrös kiszerelésű anyagból, szilikon vékonyvakolat homlokzaton és lábazaton
* Műanyag kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású nyílászárók elhelyezése

3.) Rámpa, előlépcső készítése

* Rámpa és előlépcső szerkezetépítési munkái
* Rámpába térkőburkolat elhelyezése, előlépcső burkolása
* Akadálymentes rámpakorlát elhelyezése

4.) Fűtés felújítás, napelemes rendszer telepítése

* Az épület fűtési és HMV igényeinek kielégítésére 1 db BOSCH CONDENS 7000 WT ZWSB 22/28-3E beépítése
* Füstgázkészletek (csövek, idomok) elhelyezése zárt égésterű, fűtési kazánok részére,
* Napelemes rendszer kialakítása
* A fűtési hőigények kielégítésére acéllemezes lapradiátorok beépítése.

**A Projekt szakmai résztvevői:**

**Beruházó:** Zsáka Nagyközségi Önkormányzat – Durst Csaba (hivatal@ph-zsaka.hu)

**Közbeszerzési tanácsadó:** Tempusz Class Kft. – Sütő Róbert (tempuszclass@gmail.com)

**Kivitelező:** LABERT HUNGARY Kft. – Varga Géza felelős műszaki vezető (info@laberthungary.hu)

**Műszaki ellenőrzés:** Biharchitect Kft. – Sólya László műszaki ellenőr (biharchitect@gmail.com)

**Projektmenedzsment:** HBMFÜ Nonprofit Kft. - Salya Éva projektmenedzser (salya.eva@hbmfu.hu)