



Ez a projekt az EMVA hozzájárulásával valósul meg.

<https://ec.europa.eu/agriculture/>

Szuhafő Község Önkormányzata

Kedvezményezett neve: **Szuhafő Község Önkormányzata**

A felvás neve, kódszáma: **VP6-7.2.1-7.4.1.1-16** - Településképet meghatározó épületek külső rekonstrukciója, többfunkciós közösségi tér létrehozása, fejlesztése, energetikai korszerűsítés

A projekt címe: *„Szuhafői Polgármesteri Hivatal felújítása”*

A projekt azonosító száma: 1774430394

A szerződött támogatás összege: **18.102.162 Ft.-**

A támogatás mértéke: **95 %**

A projekt rövid bemutatása:

Szuhafő Község Önkormányzata 2016. 05. 03-án nyújtott be támogatási kérelmet, a „Szuhafői Polgármesteri Hivatal felújítása” című projektre, melyet a Vidékfejlesztési Program Irányító Hatósága támogatásra alkalmasnak minősített. A projekt tehát 1 épület felújítását foglalja magába, az alábbi főbb munkanemekkel:

- épület külső felújítása
- tetőhéjzat csere
- gépészeti korszerűsítés
- tereprendezés
- parkoló kialakítása
- napelemes rendszer telepítés



A projekt célja:

A projekt célja (2. célterület: *A vidéki térségek településképét meghatározó épületek külső rekonstrukciója és energetikai korszerűsítése*), ill. a projektbe foglalt tevékenységek összhangban vannak a Felhívással, hozzájárulnak az abban megfogalmazott legfontosabb célkitűzésekhez, úgy mint:

- a vidéki térségekben élők életminőségének javítása
- a vidéki települések vonzóbbá tétele, a fenntarthatóság növelése és a társadalmi felzárkóztatás előtérbe helyezésével
- az energia- és erőforrás hatékonyság növelés (napelemek telepítése, hőszigetelés)

Az épület a község központjában található, felújítása szebbé teszi a településképet, élhetőbb környezetet biztosít az itt lakók számára, valamint vonzóbbá válik a település a turisták számára. A fejlesztés eredményeképp a felújított épület fűtését sokkal költséghatékonyabban, fenntarthatóbban és környezettudatosabban lehet majd megoldani, valamint a napelemeknek köszönhetően csökken az önkormányzat energiaszükséglete szintén költséghatékonyabban, ill. környezettudatosabban kerül kielégítésre.

A projekt tervezett befejezési dátuma: 2019.11.30.

