



**Kedvezményezett neve: Tápiószőlős Község Önkormányzata**

**Kedvezményezett címe: 2769 Tápiószőlős, Kossuth Lajos út 65.**

**Projekt azonosítója: 3383293216**

**A projekt címe: A Polgármesteri Hivatal fűtésrendszerének korszerűsítése**

A Vidékfejlesztési Program keretén belül a **HAJT-A Csapat Egyesület** működési területére meghirdetett, **VP6-19.2.1.-41-9-21** kódszámú „Helyi fejlesztések támogatása” című felhívás alapján Tápiószőlős Község Önkormányzata, mint támogatást igénylő 2022.07.07. napon támogatási kérelmet nyújtott be, melyet a Vidékfejlesztési Program Irányító Hatósága, mint Támogató a 3383293216 iratazonosító számú támogatási kérelmet támogatásra alkalmasnak minősítette.

A támogatás tárgya a támogatási kérelemben és annak mellékleteiben rögzített Projekt elszámolható költségeinek az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap (továbbiakban: EMVA) szabályai alapján a hazai költségvetési előirányzatból és a Vidékfejlesztési Programban meghatározott forrásokból vissza nem térítendő támogatás formájában történő finanszírozása.

**A kedvezményezett a támogató döntése alapján 14 999 999 Forint összegű vissza nem térítendő támogatásra jogosult.**

**A projekt bemutatása:**

A projekt során Tápiószőlős Község Önkormányzatának tulajdonában álló, 2769 Tápiószőlős, Kossuth Lajos út 65. szám alatt található Polgármesteri Hivatal fűtésrendszerének korszerűsítésére került sor. A fűtött, korszerűsített épület alapterülete 320 m<sup>2</sup> nagyságú. Az épületben elavult, korszerűtlen fűtési rendszer üzemelt, így az épület fenntartási költségei jelentősen megnövekedtek.

A fejlesztés célja volt, hogy a téli fűtés költségeit nagymértékben lecsökkentsük, a hivatali dolgozók komfortérzetét és munkakörülményeiket növeljük, a szolgáltatások minőségét fejlesszük.

A beruházás hatására energiatakarékosan tudjuk üzemeltetni az épületet, amely hosszútávon csökkenti az Önkormányzat kiadásait. A korszerű kondenzációs kazánokkal akár 35-40 %-os megtakarítás is elérhető.

**A fejlesztés tárgya:**

2 db. 45 KW teljesítményű új kondenzációs gázkazán, melyek kaszkád rendszerben üzemelnek, valamint a szekunder oldalon új radiátoros fűtés került kialakításra.