



Pályázati azonosító	Pályázat címe
TOP-3.2.1-15-CS1-2016-00020	Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése Apátfalván
Projekt információk:	<p>Kedvezményezett neve: Apátfalva Község Önkormányzata Projekt címe: Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése Apátfalván Szerződött támogatás összege: 175.999.190,-Ft Támogatás mértéke (%-ban): 100%</p> <p>Projekt tartalmának bemutatása:</p> <p>Projektünk során, Apátfalva településen az Apátfalvi Bibic Egységes Óvoda – Bölcsőde Maros utcai, Rákóczi Ferenc utcai és Dózsa György utcai Telephelyeinek , a Polgármesteri Hivatal épületének, valamint a sportpálya öltöző épületének energetikaikorszerűsítésére kerül sor. Az épületeken homlokzati hőszigetelés, földem hőszigetelés, kizárólag az öltöző épületén tetőhéjazat csere, a hivatal és azöltöző épületeken emellett külső nyílászáró csere történik. Ehhez kapcsolódik mindegyik épületben a meglévő fűtés korszerűsítése és a fogyasztási adatok alapján egy napelemes rendszer telepítése is. A felújítások során az épületek akadálymentesítése is megtörténik. A Polgármesteri Hivatal épületegyüttese esetén a homlokzati falakra 16 cm EPS, a földémre 20cm ásványgyapot, a pinceföldémre 16 cm EPS hőszigetelés kerül.</p> <p>A Dózsa György utcai Telephely és Maros utcai Telephely épülete esetén a homlokzati falakra 16 cm EPs, a földémre 20 cm ásványgyapot hőszigetelés kerül, a Rákóczi utcai Telephely épülete esetén a homlokzati vályogfalakra 10cm EPS, a téglafalra 16 cm EPS, a földémre 20 cm ásványgyapot hőszigetelés kerül. A sportpálya öltöző épülete esetén a homlokzati falakra 16 cm EPS, a búvótér földémre 25 cm ásványgyapot, a tetőre 15cm ásványgyapot alsó elhelyezésű hőszigetelés kerül. A Polgármesteri Hivatal épülete esetében a fűtési rendszer központi kondenzációs gázkazánnal és</p>

pellet kazánnal kerül kialakításra. Ugyanez a kazán biztosítja a melegvíz készítést. Hőszivattyú rendszer telepítésére kerül sor a Polgármesteri Hivatal épületében. Az óvodák és a sportpálya öltöző esetében kondenzációs kazánok lesznek telepítve, ugyanez a kazán biztosítja majd a melegvíz készítést is. Minden épületben új, termoszteleppel ellátott radiátorok lesznek elhelyezve. A telepítésre kerülő napelemes rendszerek kisméretű, hálózatra tápláló rendszerek. A projekt eredményeként az épületek energetikai minősítési osztálya jelentősen javul, CC korszerű illetve DD korszerűt megközelítő minősítésűvé válnak. Az épületeknél a megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség nő, a primer energiafelhasználás és az üvegházhatást okozó gázok kibocsátása csökken.

A projekt tervezett befejezési dátuma: 2018.10.31.