

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### 2019.05.28. NAPON KELT TÁMOGATÁSI DÖNTÉS SZERINT VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁSBAN RÉSZESÜLT SZIGETBECSE KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

A projekt keretében a Polgármesteri Hivatal, a Művelődési Ház, és a 'Régi' és 'Új' Óvoda épületeinek energetikai felújítása valósult meg.

Projekt azonosítószáma: KEHOP-5.2.9-16-2017-00181

Kedvezményezett neve: Szigetbecse Község Önkormányzata

Projekt címe: „Energetikai korszerűsítés megvalósítása Szigetbecse településen”

Támogatás összege: **66 971 523 Ft**

Támogatás mértéke: 100%

**Projekt leírása:** A projekt keretében a Polgármesteri Hivatal és a Művelődési Ház, 'Régi' és 'Új' Óvoda épületének energetikai felújítása valósult meg az alábbiak szerint:

Polgármesteri Hivatal (2321 Szigetbecse, Petőfi Sándor utca 34.): A fejlesztés során megvalósult az épület külső falazatainak, lábazati falainak, padlásfödémének, pincefödémének és fűtött-fűtetlen teret határoló faszerkezet hőszigetelése. 5 db bejárati ajtó, 19 db ablak cseréje történt meg. 3,5 kW-os napelemes rendszer telepítése történt meg, 14 db IBC PolySol 260 polikristályos napelem modullal, 1 db Fronius Primo 3.5-1 inverterrel.

Művelődési Ház (2321 Szigetbecse, Makádi utca 43.): A fejlesztés során megvalósult az épület homlokzati, lábazati falainak és padlásfödémének hőszigetelése. Nyílászáró csere/korszerűsítés keretében 5 db bejárati ajtó, 26 db ablak cseréje/korszerűsítése történt meg. 2,0 kW-os napelemes telepítése történt meg 8 db IBC PolySol 260 polikristályos napelem modullal és 1 db Fronius Galvo 2.0-1 inverterrel.

'Régi' Óvoda (2321 Szigetbecse, Petőfi Sándor utca 9.): A projekt keretében az épület homlokzati falainak, lábazati falainak és a padlásfödémének szigetelése valósult meg. Továbbá 3 db bejárati ajtó, 13 db ablak cseréje történt meg.

'Új' Óvoda (2321 Szigetbecse, Petőfi Sándor utca 23.): A beruházás során 2,5 kW-os napelemes rendszer telepítése történt az épület esetében (10 db IBC PolySol 260 polikristályos napelem modul és 1 db Fronius Galvo 2.5-1. inverter)

A fejlesztés megvalósításával jelentősen csökkent az épületek energiaigénye, valamint járulékos előnyként jelentősen nőtt a komfortérzet, javult továbbá az épület állaga is. Lecsökkent továbbá az

ÜHG gázok kibocsátása, mely segít csökkenteni a globális felmelegedést, és ökológiai lábnyomunk elhatalmasodását, mely napjaink egyik legkockázatosabb fenyegetése. A beruházás megvalósításának köszönhetően az épületek éves elsődleges energiafogyasztása jelentősen csökken. A projekt ösztönzi az energiahatékonysági fejlesztések megvalósítását, segíti a környezetbarát megújuló energiaforrást hasznosító rendszerek elterjedését, hozzájárul az épületek energiahatékonyságának javításához, s egyben költségcsökkenést is eredményez az üzemeltető számára. Tekintettel arra, hogy hozzájárul a megújuló energiafelhasználás fokozására irányuló beruházások megvalósításához összhangban van a hazai és EU stratégiával.

**Projekt befejezése:** 2021.02.10.

A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg. A projektről bővebb információt a [www.szigetbecse.hu](http://www.szigetbecse.hu) oldalon olvashatnak.

**További információ kérhető:**

Sósné Michélsz Edina

polgármester

06 24 513 510

[polgarmester@szigetbecse.hu](mailto:polgarmester@szigetbecse.hu)