

TOP 6.5.1-19-EG1-2020-00001.sz. projekt

Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítésére kiírt pályázat keretén belül megvalósult fejlesztés - Egerben

Projekt címe: Kulturális-, tudományos- és kutatópont kialakítása a Dobó István Vármúzeumnál

Azonosító: TOP 6.1.19-EG1-2020-00001

Felhívás témaköre/kódszáma: Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése/
TOP 6.5.1-19-2020-00001

Kedvezményezett: Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata

Konzorciumi partnere: Dobó István Vármúzeum

Támogatási összeg: 127.740.000 Ft

Támogatási alap: Európai Regionális Fejlesztési Alap

Megvalósítási időszak: 2021.03.01 – 2023.09.30

Közreműködő szervezet: Magyar Államkincstár Heves Vármegyei Igazgatósága

A Dobó István Vármúzeum mint vagyongekezelője az egri Baktai úti ingatlanak, 2023. januárban sikeresen lezárt közbeszerzést követően, szerződést kötött a Roseber Kft-vel (Cg:01-09-919589) és márciusban megkezdődhetett a kivitelezés.

Megújuló energia alkalmazásával a múzeumi épületegyüttes szén-dioxid kibocsátása csökken, fenntartása gazdaságosabbá válik. A beruházás legfőbb részletei a 2-es és 5-ös épületek tekintetében:

- Homlokzati, lapostető és földem hőszigetelések pótlása, növelése,
- az összes homlokzati nyílászáró cseréje új, 3rtg. hőszigetelő üvegezésű, korszerű műanyag szerkezetre,
- meglévő palafedés és lécezés elbontása, új fedés előkészítése, a teherhordó tetőszerkezet kialakítása a napelemek elhelyezésére, cserép fedéssel, új bádogozással,
- pincefalak belső oldali hőszigetelése
- 50 kW teljesítményű napelemes rendszer elhelyezése a 2-es számú épületek tetőszerkezetén

A projekt megvalósítását Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata, mint projektvezető és a Dobó István Vármúzeum, mint megvalósító közösen, konzorciumi partnerekként hajtották végre.

A pályázati 127.740.000 Ft összegű támogatáson felül, az energetikai beruházást a múzeum saját költségvetése terhére finanszírozza. Az önrész mértéke 2.977.278.- + áfa.

A projektnek köszönhetően 146 db napelem panel került felszerelésre, mely nagymértékben csökkenti a raktárbázis, egyébként igen magas energiaköltségeit.

A beruházás csökkenti a hőveszteséget, mérsékli a fenntartási kiadásokat, miközben a dolgozók komfortérzetét is javítja. A racionálisabb energiagazdálkodás elősegítése és a CO₂, üvegházhatású gázok kibocsátásának a csökkentése a pályázati kiírás fontos célja, mely jelen esetben maradéktalanul teljesül.