

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

tájékoztató

A Dobó István Vármúzeum vagyongazdálkodója, Eger Megyei Jogú város tulajdonát képező Egri vár, Ziffer Sándor Galéria, Gárdonyi Emlékmúzeum és közösségi kert, Valide Sultana fürdőrom kiállítóhely, Várműhely múzeumpedagógia épületének valamint két raktárbázisnak, melyek jelenleg korlátozottan fogadhatnak külső látogatókat, kutatókat. Az intézmény számossága, épületei már önmagában magas fenntartási költségeket feltételeznek.

A kiállítóhelyek többségében korszerűtlen fűtési rendszereket, felújításra szoruló nyílászárókat, műemléki jellegű épületek esetében a hőszigetelés hiányát tapasztalhatjuk.

A Baktai úti raktárbázison a műtárgyvédelmi előírásoknak köszönhetően, az épületben állandó hőmérsékletet és páratartalmat tartó légtechnikai berendezések fenntartása, működtetése és rendszeres karbantartása nagy kiadásokkal jár. A raktárbázis és kutatópont energiaköltségei 2022-ben eléri a 16 millió forintot. A 2-es és a porta épület energetikai korszerűsítése esedékes, korszerűsítésre szorul. Az épület együttes fenntartásához szükséges energia felhasználásának csökkentésére elengedhetetlen a megújuló energia bevezetése, így az önkormányzat és a múzeum közösen napelem telepítésével kívánja ezt megvalósítani.

Megújuló energia alkalmazásával a múzeumi épületegyüttes szén-dioxid kibocsátása csökken, fenntartása gazdaságosabbá válik.

A műtárgyvédelmi előírások betartása miatt kerültek a 2-es és 3-as épületbe beszerelésre 11 évvel ezelőtt a jelenleg is jól funkcionáló légtechnikai berendezések. Jelen állapotban azonban nem beszélhetünk gazdaságos vagy fenntartható működésről. A telepítésükkor ez nem is volt szempont. Amennyiben a napelemes technológiával, a nyílászárók cseréjével valamint a hőszigetelés korszerűsítésével csökkenteni lehet a bázis fenntartását, úgy a megtakarításokat további energetikai beruházásokra fordíthatja az intézmény. Mivel a 2022-es évben jelentős energia áremelésekre is számítunk, így a beruházás az intézmény számára már elengedhetetlen.

A vármúzeum a korszerűsítéshez szükséges előkészítő munkát 2022-re ütemezte.

Ebben az időszakban elkészülnek a beruházáshoz szükséges tervdokumentációk, melynek köszönhetően az épületek jelenlegi D-D energetikai besorolásához képest elérik majd a B-B minősítést:

A beruházás tartalma röviden:

- 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 és a 3-as számú épületek tetőszerkezetén

2023-ra tervezett feladatok:

- közbeszerzés lezárása,
- kivitelezés,
- projektzárás,

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

A múzeumi raktárbázis, kulturális és kutatópont üzemeltetője a múzeum. A bázison eddig korlátozott körülmények között, múzeumpedagógiai foglalkozásokat és kutatópontot is működtetett az intézmény. A beruházásnak köszönhetően tovább bővíthető ez a múzeum számára alapfeladat, hatékonyabban kapcsolódhat be az egyetemi képzésekbe, gyakorlati helyet is biztosítva a hallgatók számára. A múzeum egyik alapfeladata, hogy kultúráközvetítő, közművelődési tevékenységével hozzájárul az egész életen át tartó tanulás folyamatához, együttműködik a nevelési-oktatási intézményekkel és múzeumpedagógiai programjaival segíti az iskolai és az iskolán kívüli nevelés céljainak elérését.

A pályázati 123.237.893 Ft összegű támogatáson felül, az energetikai beruházást a múzeum saját költségvetése terhére finanszírozza.