

TOP-3.2.1-16-BS1-2017-00066

“A MEZŐKOVÁCSHÁZI KALOCSA RÓZA MŰVELŐDÉSI KÖZPONT ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE”

Kedvezményezett neve: Mezőkovácsháza Város Önkormányzata

Konzorciumi partner: Békés Vármegyei Önkormányzati Hivatal

Szerződött támogatás összege: 114 078 511 Ft

Támogatás mértéke: 100%

Megvalósítás kezdete: 2018.03.01.

Fizikai befejezési dátum: 2023.09.30.

A projekt célja:

A projekt célja a mezőkovácsházi Kalocsa Róza Művelődési Központ átfogó energetikai korszerűsítése volt. Az intézmény Mezőkovácsháza Város Önkormányzata tulajdonában áll, a Mezőkovácsházi Városi Könyvtár és Kalocsa Róza Művelődési Központ, mint az Önkormányzat intézménye üzemelteti. A cég legfontosabb feladata Mezőkovácsháza város kulturális életének szervezése, kulturális kínálat nyújtása az ott élőknek, hagyományőrzés, hagyományápolás, közösségi munka, programok, kiállítások, tanfolyamok szervezése. Részvétel a felnőttképzésben, koordináló feladatellátás a kistérségi kulturális életben és a közművelődési, közgyűjteményi feladatellátásban.

A megvalósult projekt konkrét célja az épület energetikai korszerűsítésének folytatása volt: energiamegtakarítás, az épület hatékonyabb energiahasználatának, racionálisabb energiagazdálkodásának elősegítésén, illetve megújuló energiaforrás alkalmazásán keresztül, amely a fosszilis energiahordozókból származó üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentését biztosítja.

A projekt megvalósult műszaki, szakmai tartalma:

Az energiahatékonyság-központú fejlesztés, külső határoló szerkezetek korszerűsítése:

1. Külső határoló falak utólagos hőszigetelése, homlokzati nemesvakolat készítése,
2. Kupola födém utólagos hőszigetelése, 25 cm vastag szálal hőszigeteléssel,
3. Beton padlásfödém hőszigetelése 20 cm vastag szálal hőszigeteléssel,
4. Előadótér feletti kazettás födém hőszigetelése 20 cm vastag szálal hőszigeteléssel.

A fosszilis energiahordozó alapú hőtermelő berendezések korszerűsítése, cseréje, és/vagy a kapcsolódó fűtési és HMV rendszerek korszerűsítése:

1. Gázkazán cseréje korszerű 25 kW-os teljesítményű kondenzációs üzeműre; korszerűtlen, régi radiátorok cseréje modern lapradiátorokra.

A maximum háztartási méretű kiserőmű (HMKE) fotovillamos rendszer kialakítása:

1. Villamos fogyasztás alapján kalkulált, 9,88 kWp teljesítményű napelemes rendszer beépítése.

A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósult meg.