

Sajtóközlemény

RUDABÁNYA MŰVELŐDÉSI HÁZÁNAK ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE

A projekt keretében felújítás és bővítés valósul meg. A projekt által megvalósítandó fejlesztések között szerepel a épület határoló szerkezeteinek hőszigetelése (homlokzatok, födém), külső nyílászárók cseréjére, A fűtésrendszer (konvektoros fűtés) cseréje, korszerű hőszivattyús technológiára épülő központi fűtés – hűtés rendszer kiépítése, a jelen állapot szerinti frisslevegő befúvásra és elszívásra (mesterséges huzatra) épülő színházterem szellőztetés cseréje korszerű, központi hővisszanyerő szellőztetésre, a használati és hőszivattyús villamos-energia igény fedezése napelemes villamos energia termeléssel, azbesztmentesítés – a jelen állapot szerinti hullámpala fedés lecserélése, akadálymentesítés – az épületet használhatóvá kell tenni a mozgásukban korlátozott látogatók (mozgássérültek, vakok) számára is. A Művelődési Ház általános állagmegóvó és állagjavító, valamint energetikai korszerűsítése is meg fog valósulni a TOP-3.2.1-16-BO1-2018-00091 jelű, Rudabánya Művelődési Házának energetikai korszerűsítése nevű pályázat révén. Az európai unió a Széchenyi 2020 programon keresztül 212 700 millió forint értékű vissza nem térítendő pályázati támogatást biztosított erre a célra.

A projekt számszerűsíthető eredményei:

- Az üvegházhatású gázok becsült éves csökkenése CO2 egyen-érték tonnában: 146,24
- A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (PJ/év): 0,00034260
- A megújuló energia-termelés további kapacitása (MW): 0,075700
- Éves primerenergia-fogyasztásának csökkenése (kWh/év): 442 488,36
- Energiahatékonyági fejlesztések által elért primer energiafelhasználás csökkenés (PJ/év): 0,00103306.

A projekt megvalósításának kezdete: 2019. június 14.

A projekt tervezett fizikai befejezésének határideje: 2021. október 31.

A művelődési ház 1951 – 1954 években épült, akkor korszerűnek számító építési – és épületgépészeti technológiával. Azóta az épületen csak állagmegóvó karbantartások voltak, így mára az intézmény fenntartása köszönhetően a rossz hatásfokkal üzemelő konvektoros fűtési rendszerek, az elavult hőszigetelés nélküli épületszerkezetnek és a vaskeretes nyílászáróknak szinte a lehetetlen kategóriába tartozik. A város vezetése már több éve próbálkozik a felújításhoz (mivel önerőből képtelen) támogatott forrást keresni, de eddig nem volt olyan pályázati lehetőség, ami erre lehetőséget biztosított volna. Jelen pályázati kiírás keretében a Gvadányi József Művelődési Ház és Könyvtár mindenben megfelel a felhívásban szereplő feltételeknek, így az épület energetikai korszerűsítése és szinte felújítása megoldható lenne. Ezzel biztosítottá válna ennek a nagy múlttal és hagyománnyal rendelkező intézmény fenntarthatósága. A projekt illeszkedése a pályázati kiíráshoz abban nyilvánul meg, hogy a szóbanforgó beruházás keretében az épület tervezett felújítása a jelenleg érvényes épületenergetikai követelményeknek mindenben megfelelő, jövőbe mutató technológiával tervezzük megvalósítani.

További információ kérhető:

Nyugat-Borsodi Területfejlesztési Nonprofit Kft.

Telefon: +36/48-571-132

elektronikus postacím: titkarsag@nybtf.hu

www.nybtf.hu