

## Sajtóközlemény

### Megújult a balatonfűzfői Művelődési Központ

2019/07/25

*A projekt keretében a Balatonfűzfő Város Önkormányzata tulajdonában lévő Vágfalvi Ottó Művelődési Központ energetikai korszerűsítése (hőszigetelés, nyílászáró cseréje, fűtésszabályozás és légtechnika, napelemes rendszer telepítése) valósult meg a 136,87 millió Ft európai uniós, vissza nem térítendő támogatás segítségével.*

Balatonfűzfő Város Önkormányzata 2017. augusztus 15-én támogatási kérelmet nyújtott be a balatonfűzfői Vágfalvi Ottó Művelődési Központ energetikai korszerűsítésére, amelynek eredményeként 136.866.714 Ft összegű vissza nem térítendő támogatást nyert a Széchenyi2020 Terület- és Településfejlesztési Operatív Program (TOP) „Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése” című, TOP-3.2.1-16 kódszámú pályázatán. A támogatási szerződés 2018. május 4-én lépett hatályba.

A kivitelezési munkálatok 2019. február 25-én kezdődtek meg. A beruházás műszaki átadás-átvételének időpontja 2019. július 25.

A projekt keretében a Balatonfűzfő Város Önkormányzatának tulajdonában lévő Vágfalvi Ottó Művelődési Központ (8184 Balatonfűzfő, Bugyogóforrás utca 12. hrsz: 1495/129/A/1), és Pokol Club Presszó (8184 Balatonfűzfő, Bugyogóforrás utca 12. hrsz: 1495/129/A/4) energetikai korszerűsítése valósult meg. A Pokol Club Presszó azért került korszerűsítésre, mivel a Művelődési Központ épületében található, azzal egy fűtési körön van, tehát energetikai szempontból egy egységként kellett kezelni.

A projekt célja az épület hőtechnikai adottságainak javítása volt (külső határoló szerkezetek hőszigetelése: homlokzati és lapostető szigetelése, külső nyílászárók cseréje, fűtésszabályozás és légtechnika korszerűsítése, napelemes rendszer telepítése), hogy csökkenjenek a jelenlegi magas üzemeltetési költségek és a károsanyag kibocsátás.

A beruházás keretében megvalósultak az alábbi tevékenységek:

- Külső oldali szigetelés:

A projekt keretében az épület külső homlokzati fala 16 cm-es Grafitpor adalékos EPS homlokzati hőszigetelést kapott, valamint 12 cm-es formahabosított lábazati hőszigetelést és 20 cm grafitos EPS lapostető hőszigetelést.

- Külső nyílászárók cseréje:

A meglévő korszerűtlen egyesített szárnyú fa nyílászárók cseréje megtörtént korszerű, jó légzárású műanyag nyílászárókra. A déli és nyugati oldalon egyes ablakok árnyékolása történt meg a nyári túlmelegedés elleni védelem érdekében.

- Napelemes rendszer telepítése.
- Fűtésszabályozás korszerűsítése.
- Légtechnika korszerűsítése.
- Infokommunikációs akadálymentesítés.

Az épület energetikai besorolása DD (Korszerűt megközelítő) volt, a beruházás megvalósulásával az épület energetikai besorolása BB (Közel nulla energiaigényre vonatkozó követelményeknek megfelelő) lett.

A projekt megvalósítása révén az épület hőtechnikai tulajdonságai javultak, csökkent a fajlagos hőveszteség, kevesebb lett az épület fűtési energiafogyasztása. A kevesebb fogyasztás kevesebb energiafelhasználást jelent, ami kevesebb üzemeltetési költséggel jár és csökken a károsanyag kibocsátás is. A napelemes rendszer telepítésével tovább csökken a fosszilis energiafelhasználás.

A projektről bővebb információt a [www.balatonfuzfo.hu](http://www.balatonfuzfo.hu) Önkormányzat/Projektek oldalon olvashatnak.

**További információ kérhető:**

Nóti Attila  
városfejlesztési referens

Telefon: +36-88-596-921  
Mobil: +36-20-478-3889  
E-mail: [noti.attila@balatonfuzfo.hu](mailto:noti.attila@balatonfuzfo.hu)