

Kedvezményezett neve: **Dunaföldvár Város Önkormányzata**

Projekt címe: **Dunaföldvár Város Önkormányzat Iskola és Óvoda épületeinek energetikai fejlesztése**

A szerződött támogatás összege: **80 746 600 Ft**

A támogatás mértéke: **100 %**

Az Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése c. és a TOP-3.2.1-15 kódszámú felhívás Magyarország Kormányának felhívása az önkormányzatok és 100% önkormányzati tulajdonban álló gazdasági társaságok számára, az alacsony széndioxid-kibocsátású gazdaságra való áttérés megvalósítása érdekében.

Magyarország Kormánya a Partnerségi Megállapodásban célul tűzte ki az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaság felé történő elmozdulás támogatását. A cél elérését a Kormány a magyarországi önkormányzatok együttműködésével tervezi megvalósítani, a TOP-3.2.1-15 kódszámú felhívásban foglalt feltételek mentén.

Dunaföldvár Város Önkormányzata elkötelezett az alacsony széndioxid-kibocsátású gazdaság ösztönzésében, csatlakozva a globális erőfeszítésekhez. Felismerve, hogy a klímaváltozás alapvető okainak nagy része a városias térségekben összpontosul, a széndioxid-kibocsátás csökkentés és az erőforrás-hatékonyság megvalósítása valamennyi településen kihívást jelent, Dunaföldvár Város Önkormányzata már 2014-ben több döntést hozott arról, hogy a tulajdonában lévő épületek és infrastrukturális létesítmények energiahatékonyságát javítsa.

Jelen projekt fő célkitűzése, hogy a felújítás nyomán olyan épületek jöjjenek létre, amelyek hosszú távon korszerűnek számítanak energetikailag, megfelelnek a 2020 után érvényes ún. harmonizált követelményeknek.

A projekt célja továbbá az energiaköltségek jelentős csökkentése, a jövőben várhatóan a jelenlegi energiaköltség kevesebb, mint egyharmada/fele merül csak fel.

A projekt célközönségét Dunaföldvár és környéke kiskorú lakossága adja, a 14 év alatti korosztály. A projekt helyszíne Dunaföldvár 6-os úttól nyugatra fekvő, kertvárosi városrésze. A projekt szakmai tartalma intézményenként az alábbi:

1. Beszédes József Általános Iskola (7020 Dunaföldvár, Püspök u. 1. 3196 hrsz.)

Napelemek telepítése, összesen 18 db ALEO Solar S19-305 Wp teljesítményű monokristályos napelemmel, 1 db 5 kVA teljesítményű Fronius Symo inverterrel. Kazánházi és fűtéskorszerűsítés: a kazánházba 2 db 35 kW-os Viessmann Vitodens 100 kondenzációs kazán kerül, külső hőmérséklet alapú programozható szabályzással termosztatikus szelepek beépítésével minden helyiségben szabályozható lesz a fűtés. A homlokzat külső hőszigetelése 15 cm vastag hőszigetelő anyaggal készül. A padlás 2x10 cm vastag hőszigetelést kap. A nyílászárók műanyag szerkezetű, lowE hőszigetelt üvegezésű korszerű nyílászárókra lesznek cserélve.

Az épület besorolása a jelenlegi **II** kategóriáról **BB** kategóriára módosul.

Akadálymentesítési terv: 1 db akadálymentes vizesblokk (mosdó, WC) kialakítása. Főbejárat akadálymentes átalakítása korláttal, kapaszkodóval, infokommunikációs akadálymentesítéssel.

2. Eszterlánc Óvoda (7020 Dunaföldvár, Iskola u. 7. 3095 hrsz.)

Napelemek telepítése, 11 db ALEO Solar S19-305 Wp teljesítményű monokristályos napelem és 1 db 3 kVA Fronius Primo inverter kerül beépítésre. Kazánházi fűtőkorszerúsítás: a kazánházba egy 25 kW-os Viessmann Vitodens 100 kondenzációs kazán kerül, külső hőmérséklet alapú programozható szabályzással, termosztatikus szelepek beépítésével minden helyiségben szabályozható lesz a fűtés. A homlokzatok 12 cm vastag hőszigetelést kapnak, a padlás 10 cm vastag hőszigetelést kap. A nyílászárók műanyag szerkezetű, lowE hőszigetelt üvegezésű korszerű nyílászárókra lesznek cserélve.

Az épület besorolása a jelenlegi **GG** kategóriáról **BB** kategóriára módosul.

Akadálymentesítési terv: 1 db akadálymentes vizesblokk (mosdó, WC) kialakítása. Főbejárat akadálymentes átalakítása korláttal, kapaszkodóval, infokommunikációs akadálymentesítéssel.

A projekt révén az éves energiaköltség a két helyszínen jelentősen csökken. A projekt hozzájárul a 2020-ra kitűzött EU-s energiahatékonysági és megújuló energiahordozó hasznosítási célok teljesítéséhez, jelentősen csökkenti az alapfokú oktatás költségeit, hozzájárul a település fejlődéséhez.

A projekt tervezett befejezési dátuma: **2018.12.31.**

Projekt azonosító száma: **TOP-3.2.1-15-TL1-2016-00002**

Kedvezményezett neve: **Dunaföldvár Város Önkormányzata**

Projekt címe: **Dunaföldvár Város Önkormányzat Iskola és Óvoda épületeinek energetikai fejlesztése**

A szerződött támogatás összege: **80 746 600 Ft**

A támogatás mértéke: **100 %**

Elkezdődött az önkormányzati épületek (iskola és óvoda) energetikai felújítása (2018.07.05.)

Dunaföldvár Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a Dunaföldvár Város Önkormányzata által kiírt „**Dunaföldvár Város Önkormányzat Iskola és Óvoda épületeinek energetikai fejlesztése a TOP-3.2.1-15-TL1-2016-00002 számú pályázati konstrukció alapján, vállalozási szerződés keretében**” tárgyú közbeszerzési eljárásban a döntést előkészítő Bíráló Bizottság értékelése alapján elfogadta a gazdaságilag legelőnyösebb, érvényes ajánlatot nyújtó ajánlatát.

I. részajánlati kör / Dunaföldvár Beszédes József Általános Iskola komplex energetikai fejlesztése és felújítása vállalozási szerződés keretében / vonatkozásában:

Nyertes ajánlattevő neve, címe: Földvár Terv Kft. (1111 Budapest, Bartók Béla u. 34. IV. em. 7.)
Ajánlati ár (nettó): 50 869 688,- Ft
Többletjótállás ideje (hónap): 24+12 hónap

I. részajánlati kör / Dunaföldvár Eszterlánc Óvoda komplex energetikai fejlesztése és felújítása vállalozási szerződés keretében / vonatkozásában:

Nyertes ajánlattevő neve, címe: Földvár Terv Kft. (1111 Budapest, Bartók Béla u. 34. IV. em. 7.)
Ajánlati ár (nettó): 27 678 182,- Ft
Többletjótállás ideje (hónap): 24+12 hónap

A vállalozási szerződések megkötésére 2018. május 29-én került sor és június 25-én a nyílászárók cseréjével és a homlokzatok utólagos hőszigetelésével megkezdődött a kivitelezés.

A projekt tervezett befejezési dátuma: **2018.12.31.**

Projekt azonosító száma: **TOP-3.2.1-15-TL1-2016-00002**

2018. 12. 28.

DUNAFÖLDVÁR VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

SAJTÓKÖZLEMÉNY

SIKERESEN ZÁRULT AZ ÖNKORMÁNYZATI ÉPÜLETEK ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE

Dunaföldvár Város Önkormányzata a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program keretében meghirdetett „Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése” tárgyú felhívásra benyújtott „Dunaföldvár Város Önkormányzat Iskola és Óvoda épületeinek energetikai fejlesztése” című TOP-3.2.1-15-TL1-2016-00002 azonosító számú pályázata 80 746 600 Ft vissza nem térítendő támogatást nyert az intézmények korszerűsítésére.

A projekt megvalósításának szükségességét az önkormányzati épületek hatékonyabb energiahasználatának, racionálisabb energiagazdálkodásának elérése indokolta. A fejlesztéseknek köszönhetően nem csak az épületek energetikai mutatói javultak jelentősen, hanem a településkép megújításában, modernizálásában is előrelépés történt.

A projekt keretében a Beszédes József Általános Iskola Tagintézménye, Püspök utca 1. szám alatt található épületének, valamint az Eszterlánc Óvoda Tagintézménye, Iskola utca 7. szám alatt található épületének a kor igényeinek megfelelő, energetikai felújítása valósult meg, projektarányos akadálymentesítéssel.

Az önkormányzat célja olyan létesítmények kialakítása a fejlesztések által, amely megfelel a jogszabályi előírásoknak, energiahatékonyan és költségtakarékosan üzemeltethető, valamint maximálisan kielégíti mind a dolgozók, mind az épülethasználók és látogatók igényeit. A beruházás eredményeként a munkakörülmények javulása és a szolgáltatások színvonalának emelkedése várható.

Jelen beruházás keretében megtörtént az épületek utólagos homlokzati hőszigetelése, a padlásfödém hőszigetelése, az előregedett nyílászárók helyett új, kiváló hőszigetelésű nyílászáró szerkezetek kerültek beépítésre, gépészeti felújításként új kondenzációs gázkazánok kerültek beépítésre, a radiátorok termosztatikus szelepeket kaptak, valamint napelemes rendszer telepítése is elkészült.

A fenti munkálatok elvégzésével csökken az épületek fűtése során létrejövő hőveszteség, ezáltal komfortos hőmérséklet érhető el az épületekben, valamint a megújuló energiaforrások kiaknázása révén a fenntartási kiadások idővel minimalizálódnak, az így megtakarított pénz pedig egyéb fontos célokra lesz felhasználható és átfogó programok is finanszírozhatóvá válnak. Közvetlen célként tehát magának az épületeknek a kor követelményeinek való megfeleltetése jelenik meg, ami közvetett módon a kiadások csökkentése révén hozzájárul majd a település további fejlesztési terveinek finanszírozásához.

Emellett a projekt lehetőséget biztosított képzésre is. Az energetikai beruházással érintett épületek állandó használói tájékoztatásban részesültek az alkalmazott megoldásokról, a helyes üzemeltetés szabályairól, valamint a beruházás környezeti hozadékairól.

A beruházást végző vállalkozó: Földvár Terv Kft.

A beruházás kezdési dátuma: 2018. június 25.

Műszaki átadás-átvétel dátuma: 2018. szeptember 28.

A támogatás az Európai Regionális Fejlesztési Alapból és hazai központi költségvetési előirányzatból vissza nem térítendő támogatás formájában valósult meg 80 746 600 Ft összegben. A beruházás teljes költsége 107 602 859 Ft, melyhez az önkormányzat 26 856 259 Ft saját forrást biztosított.