

# A tatai Szivárvány Óvoda épületenergetikai megújítása

(TOP-3.2.1-16-KO1-2017-00007)

Tata Város Önkormányzata a 274/2017. (VII.27.) Tata Kt. határozata alapján a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program keretében pályázatot nyújtott be „A tatai Szivárvány Óvoda épületenergetikai megújítása” címmel.

A TOP-3.2.1-16-KO1-2017-00007 jelű pályázatot 2017.12.20. napon kelt támogatási döntés alapján támogatásra érdemesnek ítélték.

## A projekt időtartama:

Kezdőnapja: 2018.03.01.

Fizikai befejezésének tervezett napja: 2019.12.30.

## A projekt finanszírozása:

Támogatási intenzitás: 100%

Elszámolható költségek: 40.864.685,- Ft

Önerő: 0,- Ft

Támogatás: 40.864.685,- Ft

Projekt összköltsége: 40.864.685,- Ft

Támogatási szerződés aláírása: 2018. január

## A projekt célja:

A projekt közvetlen célja a költséghatékony működési környezet megteremtése, az energiafogyasztás, a CO<sub>2</sub> kibocsátás minimalizálása. A megújuló energiaforrások használatával az üvegházhatású gázok kibocsátása csökken, a fosszilis energiafelhasználás csökkentésével hozzájárulunk a környezeti ártalmak mérsékléséhez, ezzel pedig az ország nemzetközi kötelezettségvállalásának teljesítéséhez. A projekt által az épülethasználók környezettudatosságára nevelését is tovább erősítjük.

### A projekt tartalma:

A tervezett fejlesztés Tata Város Önkormányzatának 100 %-os tulajdonában és fenntartásában lévő, a 2890 Tata, Agostyán út 7. alatt található Tatai Szivárvány Óvoda korszerűsítésére irányul. Az épület átlagos, valamint sok rétegrend esetében rossz hővédelme indokolja a homlokzat és a padlásfödém utólagos hőszigetelését és a rossz hőátbocsátású nyílászárók cseréjét.

Az épület gépészeti rendszerei alacsony hatásfokúak, valamint jelentősen elavult állapotúak, így azok szükség szerinti cseréje elkerülhetetlen.

A projekt keretében az alábbi tevékenységek valósulnak meg:

- külső falazat hőszigetelése,
- nyílászárók cseréje műanyag ablakokra és ajtókra, az Agostyáni utca felőli homlokzaton fa keretszerkezetű nyílászárókra,
- padlásfödém szigetelése,
- lapostető szigetelése,
- fűtési rendszer: a régi gázkazán helyére új, kondenzációs gázkazán kerül
- a meglévő radiátorokat új, termosztatikus szeleppel ellátott radiátorokra cseréljük,
- a meglévő gázbojlereket 1 db indirekt fűtésű tároló váltja,
- az épület udvar felől tetőszerkezetére egy 1.8 kWp teljesítményű háztartási méretű kiserőmű kerül kialakításra.