

17 | 09 | 01.

TOP-3.2.2-15-SB1-2016-00012

TISZAVASVÁRI VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### KOMPLEX ENERGETIKAI FEJLESZTÉSEK TISZAVASVÁRIBAN

**Tiszavasvári Város Önkormányzata a Széchenyi 2020 keretében kiírásra kerülő „Komplex energetikai fejlesztések Tiszavasváriban” TOP-3.2.2-15-SB1-2016-00012 kódszámú pályázaton az Európai Regionális Fejlesztési Alap 100%-os támogatási intenzitású, vissza nem térítendő, 214 128 350 Ft uniós támogatást nyert.**

Tiszavasvári Város Önkormányzata az elnyert pályázati projekt keretében a 100%-ban saját tulajdonú és fenntartású 5 intézményének az energetikai korszerűsítését kívánja megvalósítani.

**Térségi Szolgáltató Ház** /napelemes rendszer kiépítése, mely az épület villamos energiai fogyasztását részben fedezi/

**Városi Kincstár** /talajszondás hőszivattyús, valamint napelemes rendszer kiépítése, mely a rendszer önműködését és az épület villamos energia fogyasztását fedezi/

**Tiszavasvári Általános Iskola**, Ifjúság út 8. /napelemes rendszer létesítése, mely az épület villamos energia fogyasztását részben fedezi/

**Hankó László Zeneiskola** /talajszondás hőszivattyús és napelemes rendszer kiépítése, mely az önálló működést és az épület villamos energia fogyasztását fedezi/

**Egyesített Óvodai Intézmény**, Ifjúság út 8. /talajszondás hőszivattyús és napelemes rendszer kiépítése, mely az önálló működést és az épület villamos energia fogyasztását fedezi/

A projekt célja, az érintett intézmények infrastrukturális és energetikai korszerűsítése, energiahatékonyság, megújuló energiák felhasználása, hatékony környezetgazdálkodás és klímaváltozáshoz való alkalmazkodás, a környezet megőrzése és védelme, valamint a forrás hatékonyság támogatása, a megújuló energiaforráson alapuló fűtés, a közintézmények rezsiköltségének jelentős csökkentése.

A napelemes rendszerek eredmény számszerűsíthető célértéke: 177 kW

A hőszivattyús rendszerek eredmény számszerűsíthető célértéke: 110 kW

A projekt megvalósításának tervezett befejezése: 2018. július 31.