

2015/05/29

ABONY VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

**SIKERESEN MEGVALÓSULT „A KÖZVILÁGÍTÁS ENERGIATAKARÉKOS KORSZERŰSÍTÉSE ABONY VÁROSÁBAN” CÍMŰ PROJEKT**

Abony Város Önkormányzata a közvilágítás korszerűsítésére a Széchenyi 2020 Környezet és Energia Operatív Program keretén belül a KEOP-5.5.0/K/14-2014-0017 azonosító számú pályázatával 189.919.229.- Ft összegű uniós támogatásban részesült.

A projekt átfogó célja a közvilágítás modernizálásán keresztül az energetikai hatékonyság fokozása és az energiaellátás biztonságának növelése. A fejlesztés eredményeként a város területén lévő több mint 2000 elavult közvilágítási lámpatest LED-es berendezésekre történő cseréje valósult meg, 621 db új lámpatest kihelyezésével, illetve 1433 db lámpa LED-es modulra való átalakításával.

A kivitelezési munkákat a közbeszerzési eljárás során kiválasztott nyertes pályázó, az Optimum Solar Építőipari Szolgáltató Kft. végezte. A kivitelezés a szerződésben rögzített határidőre, megfelelő minőségben és mennyiségben készült el. A műszaki átadás-átvételi eljárás 2015. május 29-én került lezárásra, amelyhez a Magyar Közút Nonprofit Zrt. és az E.ON Tiszántúli Áramszolgáltató Zrt., mint területi szolgáltató is a hozzájárulását adta. Az energetikai záró audit alapján a korszerűsítés 52%-os villamos energia megtakarítást fog eredményezni Abony Város Önkormányzata számára. A kivitelezés megkezdése előtt és a munkák befejezését követően dinamikus fénytechnikai méréseket végeztek, melyek alátámasztják, hogy az úttesteken, az útkategóriákhoz sorolható átlagos megvilágítási értékek több helyen növekedtek és minden esetben teljesítik a minimális elvárásokat.

Abony Város Önkormányzata a pályázat során kiemelt figyelmet szánt arra, hogy szabvány szerinti, közlekedésbiztonságot növelő, üzembiztos, alacsony karbantartási igényű lámpatestek kerüljenek a régi berendezések helyére. A fejlesztés várhatóan több mint 15 millió forintos költségmegtakarítást eredményez az önkormányzat számára.