

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Közvilágítás korszerűsítés Mórágyn
KEOP-5.5.0/A/12-2013-0349

2014 / 05 / 20

Befejeződött a közvilágítás korszerűsítése Mórágyn. A kivitelezés keretében 123 db lámapestet cseréltek le korszerűbb, energiatakarékos, LED lámpatestre. A kivitelezés munkálatainak műszaki átadás-átvételi eljárására 2014. május 6-án került sor. A beruházás teljes, bruttó költsége 12.784.836,- Ft, melyhez a település 10.867.110,- Ft európai uniós támogatást nyert az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Program keretében.

Mórágyp településen kiemelt jelentőséggel bír a közvilágítás fejlesztése a közlekedés, a köz- és vagyonbiztonság, valamint az energiatakarékosság szempontjából. Legutoljára 2001-ben történt meg a közvilágítás korszerűsítése. Azóta ezek a lámpák már elavultak és sok villamos energiát fogyasztanak, ezért sűrűn volt a közvilágítási lámpatestek energiatakarékos, LED lámpatestekre történő cseréje.

A település közigazgatási területén a közvilágítást 123 db Tungstram-Schreder gyártmányú lámpatest szolgáltatta. Ezen lámpatestek viszonylagosan nagy teljesítményük ellenére, elsősorban állaguk miatt, eredeti fénykibocsátásuk jelentősen csökkentett részét tudták csak kibocsátani. Ezek a lámpatestek nem voltak megfelelőek egy gazdaságos, valamint korszerű és energiatakarékos közvilágítás megvalósításához.

Mórágyp Község Önkormányzatát a korábbi állapotok megszüntetése, valamint az energiatakarékos lámpatestek felszereléséből adódó megtérülés (a kb. feleakkora fogyasztás és jelentősen csökkenő karbantartási költség) készítette a korszerű energiatakarékos közvilágítás létesítésére.

A projekt Mórágyp község közigazgatási területén valósult meg. A fejlesztéssel érintett utcák a következők voltak: Alsónánai utca, Kossuth Lajos utca, Alkotmány utca, Szabadság utca, Petőfi utca és a Kismórágyp utca.

A közvilágítás korszerűsítése során a meglévő lámpatestek helyére HOFEKA gyártmányú Florida típusú 14 és 30 W-os lámpatestek kerültek. 113 db Florida 14 W-os, illetve 10 db Florida 30 W-os lámpatest került fel a meglévő kifizetésű hálózatra. A felszerelt lámpák Magyarországon gyártott, többszörösen Magyar Termék Nagydíjas gyártmányok.

A fejlesztés követően az önkormányzat a közvilágítási díjakon várhatóan több, mint 50%-ot tud megtakarítani. Csökken a fényszennyezés, illetve a szén-dioxid kibocsátás mértéke is. Korszerű, a mai kornak megfelelő, műszaki és esztétikai szempontból kiváló lámpák világítják a település útjait és közterületeit. A fejlesztés hozzájárul a vonzó, élhető és biztonságos települési környezethez.

Glöckner Henrik
polgármester