



MISKOLC MEGYEI JOGÚ VÁROS



Európai Unió
Európai Strukturális
és Beruházási Alapok



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

2015.09.24.

Miskolc Megyei Jogú Város

SAJTÓKÖZLEMÉNY

TOVÁBB KORSZERŰSÖDIK A KÖZVILÁGÍTÁS MISKOLCON

Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata a Környezet és Energia Operatív Program támogatási rendszeréhez benyújtott „Közvilágítás energiatakarékos megvalósítása Miskolcon” című, KEOP-5.5.0/K/14-2014-0028 azonosító számú projekt kertében tovább korszerűsíti a közvilágítást Miskolcon.

Miskolc több pontján is megújul a közvilágítás. A fejlesztés érinti a főközlekedési utakat és a parkokat is. A 451 millió forintos beruházás teljes összegét pályázatból finanszírozza a város.

Az idén megvalósuló európai uniós projektből mintegy 100 helyszínen szerelnek fel korszerű LED-es lámpatesteket Miskolcon. A tervek szerint ez érinti a 3-as és a 26-os főközlekedési út belterületén, az önkormányzat kezelésében lévő járda- és útvilágító lámpákat (873 darab). Az úgynevezett parkvilágítók közül 1510 darabot cserélnek, ami nem csak a parkokban, sétányok mellett elhelyezett lámpákat jelenti, hanem a társasházi övezetek utcai világítása is korszerűsödik, lecserélik például az ún. „kalapos” lámpákat is, amelynek köszönhetően a forgalmasabb útszakaszok is jobb megvilágítást kapnak.

Az új LED-es lámpák üzembe helyezésével minőségi javulás várható majd Miskolc számos területén, ami közlekedés- és közbiztonsági szempontból is jelentős. A korszerűsítéssel csökkenti a város a közvilágításra fordított energia-felhasználását is, évente mintegy 1.000.000 kWh-val, amely mintegy 5600 háztartás éves áramfelhasználása.

2011-ben történt már hasonló világításkorszerűsítés Miskolcon, akkor a Palóczy utcán 22, a Szemere kertben 14 új LED-es lámpát telepítettek, amelyek 35 százalékkal fogyasztanak kevesebb energiát elődeiknél.

Projekt adatok

Pályázati konstrukció KEOP-5.5.0/K/14-2014-0028

Projektgazda: Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata

Elszámolható költség: 451 358 000,- Ft

Támogatás: 100 %

Kivitelező: SAG Hungaria Kft. és Elios Innovatív Energetikai Zrt. konzorciuma