



Sajtóközlemény

Uniós forrásból korszerűsítik Zalaegerszeg közvilágítását

Az Új Magyarország Fejlesztési Terv Környezet és Energia Operatív Program (KEOP) pályázatán 24,5 millió forintos támogatást nyert a Közvilágítási rendszer korszerűsítése Zalaegerszegen c. pályázat. A munkálatok a tervek szerint 2009. június 15-én kezdődnek és előreláthatólag 2009. szeptember 15-éig be is fejeződnek.

Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Önkormányzatának feladatai közé tartozik a közvilágítás biztosítása, a közvilágítási berendezések gazdaságos üzemeltetése.

A '70-es évek közvilágítási berendezései ma már nem felelnek meg a korunk minőségi, esztétikai, környezetvédelmi és energetikai követelményeinek.

A város területén – főleg a belvárosban - az elmúlt években is történt már világításkorszerűsítés, azonban még számos korszerűtlen, nagyfogyasztású, higanygőz lámpatest üzemel.

A világítás teljes korszerűsítését „a több fény, kisebb villanyszámla” elve alapján az önkormányzat anyagi lehetőségeinek figyelembevételével folyamatosan igyekszik megvalósítani.

A projekt fő célja az energiahatékonyság növelése, szem előtt tartva - az ország és egyben az Európai Unió célkitűzéseivel is egybeeső - ésszerű energiafelhasználást, mely elősegíti az erőművek károsanyag kibocsátásának csökkenését.

Emellett kiemelt cél a közvilágítás, mint közszolgáltatás korszerű infrastruktúrájának megteremtése, a szolgáltatásbiztonság javítása, illetve a szolgáltatás költséghatékony, energiatakarékos biztosítása a település szintű, közösségi energiafelhasználás csökkentésével.

Zalaegerszegen az elmúlt években végrehajtott közvilágítás-korszerűsítés ellenére jelentős számú olyan lámpatest és fényforrás működik, amely nem energiatakarékos. A projekt közvetlen célja Zalaegerszeg építési övezetbe vont területein, illetve a lakott külterületi részekén található, összesen közel 7.000 darab közvilágítás lámpa közül 791 darab lámpa cseréje.

Az elavult, előregedett, alacsony fényhasznosítású higanygőz-, valamint a 220 V-ra gyártott nátriumlámpák helyett korszerű energiatakarékos nátrium lámpatesteket szerelnek fel.

A korszerűsítés után az új lámpatestek teljesítménye a jelenlegi 74,7 kW helyett 45,9 kW lesz, a megtakarítás mintegy 38,6%.

A projekt megvalósításával jelentős energia és költségmegtakarítás érhető el, mely minimális mértékben, de hozzájárul az

- energiatermelés és az erőművek káros anyag kibocsátásának csökkentéséhez,
- új erőművek építési szükségszerűségének megelőzéséhez,
- az erőművek károsanyag kibocsátásának csökkenéséhez.

A fejlesztés a következő városrészeket érinti:

- Becsali
- Belváros
- Ebergény
- Egerszeghegy
- Hegyközség
- Gógánhegy
- Kertváros
- Ola

Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Önkormányzatának törekvése, hogy hozzájáruljon a hatáskörébe tartozó közvilágítás gazdaságos működésének a biztosításához, megvizsgálva az elérhető költségcsökkentési lehetőségeket.

A munkálatok a tervek szerint 2009. június 15-én kezdődnek és előreláthatólag 2009. szeptember 15-éig be is fejeződnek.