

## KÖZVILÁGÍTÁSI SZERZŐDÉS MÓDOSÍTÁSA

### Szerződő felek:

**Mezőtúr Város Önkormányzata**, továbbiakban: Önkormányzat (székhely: 5400 Mezőtúr Kossuth tér 1.); képviselőjében: Dr. Draskovits Dénes polgármester;

**KÖZVIL Első Magyar Közvilágítási Zrt.** továbbiakban: KÖZVIL Zrt. (székhely: 8800 Nagykanizsa, Csengery u. 9.; Cg.20-10-040203), képviselve az alapító okiratnak megfelelően;

az Önkormányzat és a KÖZVIL Zrt. a továbbiakban együttesen: Felek.

1. A Felek rögzítik, hogy 2003.06.10.-én közvilágítási szerződést (továbbiakban: a Közvilágítási Szerződés) kötöttek egymással.
2. A Felek megállapodnak a Közvilágítási Szerződés módosításában a jelen megállapodásban rögzítettek szerint.
3. A Felek megállapodnak, hogy a Közvilágítási Szerződés IX.5. pontja hatályát veszti.
4. A Felek megállapodnak abban, hogy a Közvilágítási Szerződés VIII.2. pontja az alábbi bekezdésekkel egészül ki:  

„e) az áramdíj elszámolása a fényáram-szabályozó berendezések üzembe helyezését követően 2009. június 01.-től fogyasztásmérés alapján történik éves leolvasási időszak szerint, havonta a működési idő figyelembevételével képzett részszámla benyújtásával.

f) a részszámlák fogyasztási adatának meghatározása 20%-os villamos energia megtakarítás figyelembevételével történik a település összes beépített teljesítményére vonatkoztatva. A fogyasztásmérők leolvasott értékei alapján kiállított elszámoló számla 20 %-ot meghaladó megtakarítása az Önkormányzatot illeti meg. Az éves 20 % megtakarítást eredményező viszonyítási alapot az elszámolási időszakban közvilágítási naptár működési idejével kell képezni. Ha a megtakarítás nem éri el a 20 %-ot, akkor a KÖZVIL Zrt. a beépített közvilágítási teljesítmény és közvilágítási naptár alapján számolt fogyasztás 20 %-al csökkentett értéken felüli rész költségét az Önkormányzattól nem követelheti.”

A Közvilágítási Szerződés 7. sz. melléklete kiegészítésre kerül a szabályozó berendezés karakterisztikájával módosított teljesítményértékekkel, továbbá kiegészítésre kerül a 11. sz. melléklettel. Felek a módosított 7. sz. mellékletet és a 11. sz. mellékletet jelen megállapodáshoz csatolják.

4. A Közvilágítási Szerződés jelen módosításokkal nem érintett részei változatlanok maradnak.
5. Ezen megállapodásban nem szabályozott kérdésekben a Ptk. vonatkozó rendelkezései az irányadóak.
6. A Közvilágítási szerződés jelen megállapodással módosított alábbi mellékletei a szerződés elválaszthatatlan részét képezik. A szerződés rendelkezései kizárólag a mellékletekben foglaltakkal összhangban értelmezhetők.
  5. Az üzemeltetési és karbantartási átalánydíj
  7. Az Önkormányzat által lekötött teljesítmény
  8. Üzemeltetett lámpatestek száma
  11. Beépített fényáram-szabályozók típusa, darabszáma és beállítási paraméterei
7. A Közvilágítási Szerződés jelen módosítása visszamenőleges hatállyal 2009. június 01. nappal lép érvénybe.

Felek jelen szerződés-módosító megállapodást - 2 (kettő) példányban, melyből a Feleket 1-1 példány illeti meg - elolvastva és értelmezve, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírják.

Mezőtúr, 2009. július 10.



Dr. Draskovits Dénes  
polgármester

Nagykanizsa, 2009. július .....

**KÖZVIL Zrt.**

Kele József

**KÖZVIL Zrt.**

Németh Attila

### Üzemeltetési és karbantartási átalánydíj

Az éves üzemeltetési és karbantartási díj 2009. évi árszinten:  
( tartalmazza a feszültség szabályzó berendezések üzemeltetési költségét is )

**3 000 Ft / lámpatest /év + ÁFA**

7. sz. melléklet

Az Önkormányzat által lekötött teljesítmény

**168,49 kW**

A fényáram-szabályzó berendezések karakterisztikájával módosított és a  
részszámlázás alapját képező teljesítmény

**134,79 kW**

8. sz. melléklet

Az üzemeltetett lámpatestek száma

**3 011 db**

11. sz. melléklet

Beépített fényáram-szabályzók típusa, darabszáma és beállítási paramétere

Fényáram-szabályzó típusa	darabszám
LEC-SP 25A	32
KÖZVIL K.E.D. 30 A	15
KÖZVIL K.E.D. 50 A	0
Fényáram-szabályozással érintett körzetek száma	41

Megtakarítási időszak: 22.00 ..... 05.00 óra között

Megtakarítási feszültség: 205 V (ha állítható)

Stabilizált feszültség: 220 V (megtakarítási időszakon kívül, ha állítható)

