

EZ AZ ELŐTERJESZTÉS A KÉPVISELŐ-TESTÜLET ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI
Előterjesztés Mórahalom Városi Önkormányzat Képviselő-testülete részére

Előterjesztő: Nógrádi Zoltán polgármester

Iktatószám: MH/404/2026.

Ügyintéző/Témafelelős: Balog László / Tandari Róbert

Tárgy: MVM Lumen Fényszolgáltató Kft. 2025. évi tájékoztatója és beszámoló a város közvilágítási fejlesztéseiről

Véleményező bizottság: Pénzügyi és Városfejlesztési Bizottság

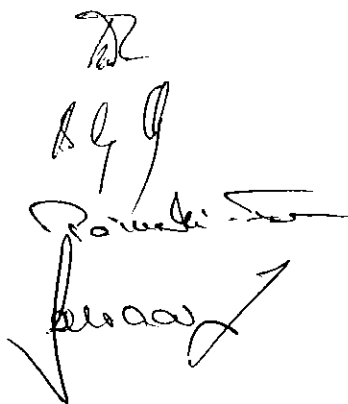
Melléklet: 1. sz. melléklet: MVM Lumen Zrt. 2025. évi tájékoztatója
2. sz. melléklet: Közvilágítási költségek kimutatása 2014-2025. között

Jegyző:

Kabinet:

Pénzügy:

Polgármester:



EZ AZ ELŐTERJESZTÉS A KÉPVISELŐ-TESTÜLET ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI
Előterjesztés Mórahalom Városi Önkormányzat Képviselő-testülete részére

Tisztelt Képviselő-Testület!

A korábbi évek gyakorlatának megfelelően az MVM Lumen Kft. megküldte számunkra 2025. évi tájékoztatóját, amellyel kapcsolatban az alábbi beszámolót adom.

Az MVM Lumen Kft. Önkormányzati Kapcsolattartó Osztályának 2025. évi közvilágítási üzemeltetési tájékoztatása

A jelen előterjesztéshez mellékelte tájékoztató (1. számú melléklet) az alábbi információkat tartalmazza:

- AZ MVM LUMEN KFT.
- KÖZVILÁGÍTÁSI ÜZEMELTETÉSI ENGEDÉLYESI TEVÉKENYSÉG
- KÖZVILÁGÍTÁSI KORSZERŰSÍTÉSI PROJEKTEK
- AZ MVM LUMEN KFT. FŐBB SZOLGÁLTATÁSAI
- KÖZVILÁGÍTÁSI SZOLGÁLTATÓI TEVÉKENYSÉG
- KÖZVILÁGÍTÁSI HIBABEJELENTÉSEK CSATORNÁI, KAPCSOLATFELVÉTEL EGYÉB ÜGYEKBN
- KÖZVILÁGÍTÁSI HIBABEJELENTŐ - FELÜLET
- KÖZVILÁGÍTÁS ÜZEMELTETÉSI ÉS KARBANTARTÁSI SZÁMLAMAGYARÁZÓ
- HÍREK – KÖZVILÁGÍTÁSI KORSZERŰSÍTÁSI PROJEKTEK

Az MVM Lumen Fényszolgáltató Kft. beszámolóján felül további információ, hogy a Villamos energia törvény (továbbiakban VET) 119/A. § (1) bekezdése alapján a hálózati engedélyes a helyi önkormányzat kérésére a 119. § (1) bekezdés szerinti átalakítást vagy áthelyezést a 119. § (1) bekezdésétől eltérően saját költségén végzi, ha a helyi önkormányzat a működési területe szerinti belterületen lévő hálózati elem 119. § (1) bekezdés szerinti átalakítását vagy áthelyezését azt megelőző két évben kérte, mint ahogy a hálózati elem könyv szerinti értéke nullára csökken.

Továbbá a VET 119. § (2) bekezdés szerint: A hálózati engedélyes a helyi önkormányzatot annak kérésére évente tájékoztatja a helyi önkormányzat működési területén lévő belterületi közcélú hálózat, a közcélú hálózat tartószerkezetei és a csatlakozó berendezések műszaki állapotáról, tervezett cseréjének idejéről, valamint arról, hogy e hálózati elemek könyv szerinti értéke mikor csökken nullára.

Az MVM Lumen Kft. a fenti jogszabályokból eredő tájékoztatásának Mórahalom Városi Önkormányzat részére rendszeresen, határidőn belül eleget tesz.

A 2025. évi beszámolót megvizsgálva megállapítható, hogy nem túl sok olyan információt, számszaki adatot tartalmaz, ami Mórahalom város közvilágítására vonatkozik, inkább csak a cég bemutatására fókuszál. Továbbá ismerteti a közvilágítási hibák bejelentési lehetőségeit.

Mórahalom közvilágításának fokozatos, korábbi fejlesztésének bemutatása

A 2015. február 4-én KEOP-5.5.0/K/14-2014-0070 projekt számon hatályba lépett támogatói okirat értelmében 88.117.243,-Ft összegű 100%-os támogatásból Mórahalom közigazgatási területének részleges közvilágítási hálózatának korszerűsítése valósult meg, mely által összesen 718 db (687 db világítótest LED-esre, 31 db kompakt fénycsővesre) energiatakarékos lámpatest cseréjére került sor 2015-ben.

A fentiekén kívül 2014-ben a TREN/FP7EN/239515/”GEOCOM” projekt keretében összesen 50 db LED-es lámpatest, 4 db autonóm napelemes LED-es közvilágítási oszlop és a Buszpályaudvar

EZ AZ ELŐTERJESZTÉS A KÉPVISELŐ-TESTÜLET ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI
Előterjesztés Mórahalom Városi Önkormányzat Képviselő-testülete részére

tető alatti térvilágításának kiépítésére került sor 33.000.000,-Ft értékben 50%-os közvetlen uniós támogatás felhasználásával.

A KEOP-5.5.0/K/14-2014-0070 pályázat megvalósítása mellett Mórahalom Városi Önkormányzat további 22 db LED lámpatest felszerelését végezte el, melyre a kevésbé jól megvilágított helyek megszüntetése miatt volt szükség.

A 2016. 12. 31- 2020.12.31 közötti időszakban a lámpatestek száma **872 db lámpatestről 939 db lámpatestre**, a 2021-2023 közötti időszakban a lámpatestek száma **939 db lámpatestről 1 103 db lámpatestre emelkedett**.

2023-ban egyéb változás is történt a település közvilágításában:

- első ütemben 88 db lámpatest cseréje történt a városban (Zákányszéki út 2 db, Röszei út 2 db, Körforgalom 10 db, Millenniumi sétány 16 db, István király út 13 db, Szegedi út 45 db), valamint **3 db új lámpatest** került kihelyezésre a Szegedi úton a Pótkerek csárda felé. A lámpatest cserék a közvilágítás minőségének javítását szolgálták: a kisebb teljesítményű lámpatestek cseréje nagyobb teljesítményű lámpatestekre javítja a közvilágítás minőségét. A leszerelt lámpatestek raktározásra a Móraép Kft telephelyére kerültek a későbbi felhasználhatóság érdekében.
- második ütemben 19 db lámpatest cseréje történt meg a Szegedi úton (10 db), a Röszei úton (1 db), a Kissori úton (5 db) és a templom mögött parkban (3 db). Ez a fejlesztés lámpatest gyarapodással nem járt, ugyanakkor ez a beruházás is javítja a közvilágítás minőségét.

2024-ben a közvilágítás korszerűsítés keretein belül összesen 19 db lámpatest cseréje történt meg, 2025-ben pedig 82 db lámpatest cseréje valósult meg korszerűbb energiatakarékosabb lámpatestekre, tovább 32 db új lámpatest került felszerelésre. A projektről az előterjesztés későbbi fejezetében adunk részletes tájékoztatást.

2026. márciusában a Temerin u-ban, a Palics u-ban és a Móradozsi körúton, az új sportpálya körüli szakaszon újabb 19 db lámpatest került felszerelésre.

Lámpatest számának alakulása 2015-2025. között

lámpatestek száma 2015-ben	809 db
lámpatestek száma 2018-ban	872 db
lámpatestek száma 2020-ban	939 db
lámpatestek száma 2023-ban	1 103 db
lámpatestek száma 2025-ben	1 157 db

Ezen beruházásoknak köszönhetően **Mórahalom közvilágítási lámpatestjeinek száma 2025. év végére 1 157 db-ra** bővült. Az MVM Lumen Kft. beszámoló 6. oldalán található statisztika szerint a közvilágítási lámpatest állomány Mórahalmon 2025. 12. 31-én 1032 db, ami láthatóan nem egyezik az önkormányzat nyilvántartásával.

Új lámpatestek felszerelése esetén az az irányadó elv, hogy a 40 W teljesítmény alatti lámpatestek autonóm fényerőszabályozós lámpatestek legyenek, ami azt jelenti, hogy a gyártás során már előre beprogramozzák a lámpatestbe a megrendelő kérését, például azt, hogy 23.00-04.00 között csak 70% fényerővel világítson az adott lámpa, ezáltal üzemeltetési költséget megspórolva.

EZ AZ ELŐTERJESZTÉS A KÉPVISELŐ-TESTÜLET ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI
Előterjesztés Mórahalom Városi Önkormányzat Képviselő-testülete részére

40W-nál nagyobb teljesítményű lámpatestek esetén Smartready típusú lámpatestek beszerzése preferált. Ezek olyan kialakítású lámpatestek, amelyek egy vezérlőegység későbbi csatlakoztatásával már egyedileg programozhatóvá válnak. A közvilágítási technológia fejlődésével ezek a típusú lámpatestek kerülhetnek a közeljövőben előtérbe. Ezek a típusú lámpatestek is alkalmasak fényerő szabályozásra, azaz 23.00-04.00 között csak 70% fényerővel világítanak az adott lámpák.

Mórahalom közvilágítási áramdíj és karbantartási költségek

A 2014. évi közvilágítási áramdíjak 2021. évi adatokhoz történő viszonyításaként megállapíthatjuk, hogy a lámpatestek cseréje 2021-ben a növekvő lámpatestszám és a növekvő energiadíj ellenére 20,98 %-os áramdíj csökkenést eredményezett. 2022-ben ez a tendencia megszakadt a drasztikus mértékű villamosenergia ár növekedés miatt.

Megállapítható, hogy a beruházások eredményeként 2021-ben éves szinten még bruttó 3.230.591,- Ft megtakarítás keletkezett, ugyanakkor a közvilágítási áramdíj 2022-ben bruttó 9.084.876 Ft-tal, 2023-ban 25 880 751 Ft-tal, 2025-ben 32 381 457 Ft-tal emelkedett 2014-hez képest (2. sz. melléklet).

Közvilágítási költségek összehasonlítása 2014-től:

Megtakarítás összege 2014-hez képest 2015-2025 között	nettó Ft	bruttó Ft
2015-ben	1 854 605 Ft	2 355 348 Ft
2016-ban	2 908 697 Ft	3 694 045 Ft
2017-ben	4 668 598 Ft	6 095 394 Ft
2018-ban	5 008 141 Ft	6 360 339 Ft
2019-ben	4 574 321 Ft	5 940 601 Ft
2020-ban	1 744 406 Ft	2 404 067 Ft
2021-ben	2 464 410 Ft	3 230 591 Ft
2022-ben	-7 209 937 Ft	-9 084 876 Ft
Összes megtakarítás a 7 év alatt	16 013 241 Ft	20 995 508 Ft
2023-ban	-41 509 831 Ft	-52 687 359 Ft
2024-ben	-11 517 467 Ft	-14 337 464 Ft
2025-ben	-25 743 410 Ft	-32 381 457 Ft

2017. évtől kezdődően a közvilágítási lámpatestek, szolgáltató általi karbantartási költsége a 2014-2016. évekhez képest jelentős mértékben csökkent.

2023. január 1-től 2026. december 31-ig terjedően új karbantartási szerződés jött létre az NKM Energia Zrt és Mórahalom Városi Önkormányzat között. A karbantartási havi díj az előző évekhez képest 198 949 Ft + áfa/hó-ról 277 801 Ft + áfa/hó-ra emelkedett, amit egyrészt az infláció, másrészt az okozott, hogy a KEOP-5.5.0/K/14-2014-0070 pályázatban beszerzett lámpatestek garanciája lejárt, illetve a karbantartás havi díja nem csak a munkadíjat tartalmazza, hanem a lámpatestek javítására, esetleges cseréjére vonatkozó anyagköltséget, valamint az inflációt is.

EZ AZ ELŐTERJESZTÉS A KÉPVISELŐ-TESTÜLET ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI
Előterjesztés Mórahalom Városi Önkormányzat Képviselő-testülete részére

Közvilágítás áramdíjának alakulása 2019-2025 között:

Közvilágítás áramdíjának változása 2019-2025. között										
	2019.	2020- 2021	Növekedés 2019. és 2020- 2021. között	2022. 01-06. hó	2022.07. hó	2022.08- 12. hó	Növekedés 2019 és 2022. 12. hó között	2023.	2024.	2025.
áramdíj	11,65	19,35	7,7	30,69	46,04	92,05	80,4	117,4	44,34	55,189
energiaadó	0,3105	0,3105	0	0,3105	0,3585	0,3585	0,048	0,3585	0,3585	0,398
átviteli díj	1,585	2,4	0,815			9,8	8,215	9,8	6,8	4,84
elosztói forgalmi díj	6,04	6,04	0			19,18	13,14	28,09	22,74	24,49
elosztói veszteség díj	1,95	2,28	0,33	22,427	40,45	0	-1,95	0	0	0
közvil. Elosztási díj	9,45	9,56	0,11			11,47	2,02	11,47	14,98	16,73
kiegyens. díj	0,4	0,4	0	0	0	0	-0,4	0	0	0
ÁHK+Kát	3	3	0	1,53	1,53	1,53	-1,47	2,857	6,962	6,803
Összesen	34,386	43,34	8,955	54,96	88,38	134,39	100,003	169,98	96,1805	108,45

A fenti táblázatból is látszódik, hogy a villamos energia egységára 2019-hez képest 2022. 2. félévre, illetve 2023-ra közel az ötszörösére, 490,58%-kal emelkedett, de ha 2025-es árat nézzük, akkor is 315%-os emelkedés látszódik. 2024-től a közvilágítás villamosenergia egységára változóvá vált, a tőzsdei árfolyamot követte, ami a 2023-as évhez képest jelentős javulást eredményezett.

Közvilágítási áramdíj és karbantartási költségek 2025-ben:

- áramdíj 2025-ben: 22 387 643 Ft
- karbantartási díj 2025-ben: 25 133 709 Ft
- összes közvilágítási költség: 47 521 372 Ft
- állami normatíva 2025-ben a közvilágításra vonatkozóan: 70 484 000 Ft
- állami normatíva 2026-ban a közvilágításra vonatkozóan: 31 953 000 Ft

Közvilágítási hibabejelentések

Az MVM az önkormányzatok és a lakosság számára a hét minden napján, a nap 24 órájában elérhető ügyfélszolgálati csatornákat biztosít annak érdekében, hogy a közvilágítási hibák bejelentése mindenki számára a lehető legkényelmesebb és leggyorsabb módon történhessen meg.

Telefonos ügyfélszolgálat hibabejelentő vonala:

+36 62 565 881 / 4-es menüpont (a nap 24 órájában hívható)

A közvilágítási hibák bejelentése az alábbi e-mail címen lehetséges:

kozvilagitashiba@mvm.hu

EZ AZ ELŐTERJESZTÉS A KÉPVISELŐ-TESTÜLET ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI
Előterjesztés Mórahalom Városi Önkormányzat Képviselő-testülete részére

Mórahalmon egy lámpahelyet érintő 2021-2025. évi hibastatisztika:

	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
Egy lámpahelyet érintő hibák száma	50 db	34 db	34 db	46 db	11 db
Egy lámpahelyet érintő hibák átlag elhárítási ideje	3,14 nap	4,74 nap	5,98 nap	4,93 nap	6,08 nap
Egy lámpahelyet érintő hibák esetén 8 napon túli javítások száma	5 db	3 db	6 db	8 db	1 db

MVM Ügyfélszolgálat:

2025. március 31-én megszüntette a mórahalmi ügyfélszolgálati irodáját több településhez hasonlóan az MVM Energiakereskedelmi Zrt. és a személyes ügyintézés lehetőségét áthelyezte a mórahalmi Posta fiókba. Így a lakosság számára a személyes ügyintézés a mórahalmi Postán, vagy a szegedi MVM ügyfélszolgálati irodában lehetséges (Szeged, Bakay Nándor u. 24.).

Online kapcsolattartásra is lehetőség van, egyrészt az ugyfelszolgalat@mvm.hu e-mail címen, vagy az <https://onlineugyintezes.mvmnext.hu> weblapon regisztrációt követően.

A város egyéb területeinek közvilágítási munkái

Az ipari parki **Papírgyári út teljes szakaszának** közvilágítására a műszaki kiviteli tervdokumentáció 2020-ban elkészült. A teljes szakaszra összesen 6 db oszlop és 6 db Voltana0 8LED 28W típusú lámpa felszerelése szükséges. A beruházásra 22.378.000,- Ft + ÁFA összegű vállalkozói ajánlatot kaptunk. Jelenleg ennek megvalósítására nincs elérhető pályázati lehetőség, ezért a munkát az önkormányzat nem rendelte meg.

További fejlesztési cél a **Szegedi úton** a Röszei úti körforgalomtól Dózsa György utcáig tartó szakasz légvezetékes hálózat földkábeles kiváltása, valamint a Szegedi úton már meglévő kandalábereihez hasonló közvilágítás átépítés. A tervezés során az a probléma merült fel, hogy a tervezett nyomvonal nem fér el a járda és az úttest közötti zöldterületen, emiatt a beruházás egyelőre nem tud megvalósulni.

A **Zákányszéki út** esetében a közvilágítás átalakítása a Nyár utca és Petőfi utca közötti szakaszt érinti. A projekt jelenleg kivitelezési fázisban van, a közvilágítási oszlopok kitűzése megtörtént, a szükséges közműfeltárásokat elvégeztük.

A városba befelé vezető oldalon (páros számozású oldal) kerülnek elhelyezésre az oszlopok, így a közút mellett a járda és kerékpárút is megvilágítást kap. A sebességkorlátozási zónák is módosulnak: a városból kifelé vezető oldalon a Zákányszéki út 7. szám előtt a 30 km/h korlátozó tábla eltávolításra kerül, így a Bástyá sorig lesz érvényes, a kereszteződés oldja fel a korlátozást a KRESZ előírásai alapján, míg a városba bevezető oldalon pedig a tábla a Zákányszéki út 14. szám előtt a Nyár utcához kerül áthelyezésre, ezáltal a Nyár utca és Petőfi utca közötti szakaszon 30 km/h sebességkorlátozás lép életbe.

Jelenleg a meglévő légvezetékes rendszer földkábeles hálózatra történő átállása zajlik, amelyhez az érintett ingatlantulajdonosokkal folyamatos egyeztetés történik. A meglévő légkábeles hálózat elbontására a földkábeles rendszer kiépítése és a műszaki átadása után kerülhet sor.

Az érintett szakaszon összesen 14 új közvilágítási oszlop és 2 db gyalogátkelőhely megvilágító oszlop kerül telepítésre (páros oldalon 14 db, páratlan oldalon 2 db), a gyalogos átkelőhelyek megvilágítását is beleértve. A beruházás a gázvezeték-nyomvonalat is érinti, emiatt a fűtési

EZ AZ ELŐTERJESZTÉS A KÉPVISELŐ-TESTÜLET ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI Előterjesztés Mórahalom Városi Önkormányzat Képviselő-testülete részére

szezonon kívül 2–3 gázmentes nap várható. A házi bekötéseket a Démász partnerszerelőn keresztül biztosítja az Önkormányzat. A kivitelezési munkálatok megindítása 2025. III. negyedévére van ütemezve.

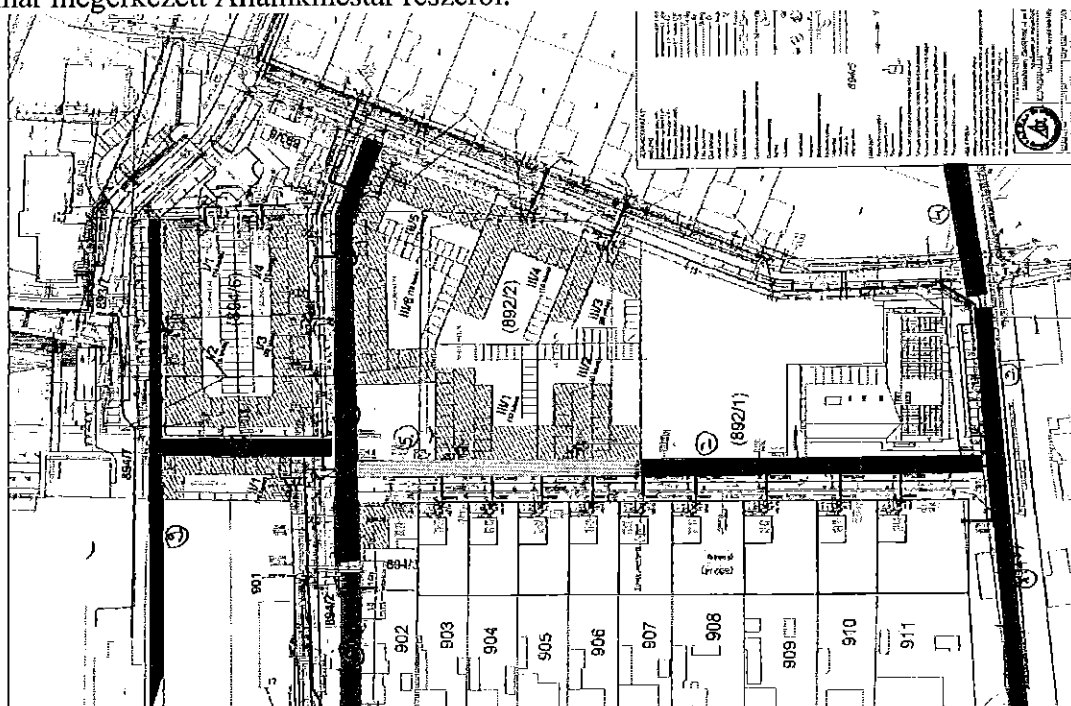
Erzsébet királyné útja – Kissori út kereszteződésénél szintén szükség van 1 új oszlop telepítésére és 1 meglévő oszlop áthelyezésére.

Felmerült a **Kölcsey u.** közvilágításának bővítése is, itt ugyanis a Kodály u. és a Széchenyi u. által határolt szakaszon közvetlenül a Kölcsey utcán nincs közvilágítás, csak az említett utcák végén, azok viszont nem adnak megfelelő megvilágítást a Kölcsey u. Guzzi sorig tartó szakaszára. A tervek szerint 4 db kandeláberen 6 db lámpatest kihelyezésével lehetne orvosolni a problémát.

A volt **TSZ udvar** esetében a Kollégiumhoz kiépült közvilágítás továbbtervezése (a tervező ott is a Polar Stúdió volt.) elkészült, jelenleg a közbeszerzés alatt áll az alábbiak szerint:

- 1-3. Kölcsey utca Kollégium melletti szakasza (már elkészült)
4. Kölcsey u. szakasza a kollégium mellett
5. Sportpályától Malom utcáig
6. Meglévő Malom utca szakasza
7. Malom utca végéig (Szövetkezeti utca kereszteződése)
8. Vanilla és Malom utca közti rész
9. Cacao Clubtól Gólyás Házig

A TOP_PLUSZ-1.2.1-21-CS1-2024-00047 kódszámú "Barnamezős területek funkcióváltó megújítása, fejlesztése Mórahalmon" c. pályázatból kívánjuk finanszírozni, melyre a támogatási összeg már megérkezett Államkincstár részéről.



Bercsényi lakóterület közvilágítás kialakításának előkészítése:

EZ AZ ELŐTERJESZTÉS A KÉPVISELŐ-TESTÜLET ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI
Előterjesztés Mórahalom Városi Önkormányzat Képviselő-testülete részére

- **Balassi Bálint utca** esetében a Nyár utca és Dobó utca közötti szakaszon 11 új közvilágítási oszlop kerül kihelyezésre. A védőcsövezéssel kapcsolatos földmunka elkészült, az oszlophelyezési munkálatok vannak hátra.
- **Dobó utca:** 3 új közvilágítási oszlop telepítése, valamint a Dobó utca és Balassi utca kereszteződésében egy meglévő oszlopra lámpatest kerül. A védőcsövezéssel kapcsolatos földmunka elkészült, védőcsövezés megtörtént, oszlophelyezés hátravan.
- **Szondi György utca:** 10 új közvilágítási oszlop kiépítése fog megtörténni. A földmunka és oszloptelepítés még nem kezdődött meg.
- **Bercsényi utca:** 4 új oszlop elhelyezése, A védőcsövezéssel kapcsolatos földmunka elkészült, védőcsövezés elkészült, oszlophelyezés hátravan. A trafó utáni meglévő oszlopra egy új lámpatest kerül felszerelésre.

További korszerűsítés lehetőségének vizsgálata:

A növekvő rezsiárak miatt felmerült a közvilágítás költségek csökkentésének szükségessége. A legújabb technológiák erre lehetőséget is adnak, így az Önkormányzat az MVM Lumen Kft-vel közösen vizsgálja Mórahalom város teljes közvilágításának korszerűsítését, ami azt jelentené, hogy Smartready LED lámpák kerülnének felszerelésre a jelenlegi lámpatestek helyére. Az új lámpatestek egyik nagy előnye, hogy be lehet állítani, hogy az adott lámpatest adott időszakban milyen fényerősséggel világítson (például lehetőség lenne beprogramozni azt, hogy 23.00-04.00 között 70%-os fényerősséggel világítson a lámpa, ezzel jelentős áramdíjat lehetne megtakarítani). 2025-ben a közvilágítás korszerűsítése az alábbi utcákat érintette:

27 W-os lámpák lecserélése és bővítése 18 W-os lámpatestekre az alábbi utcákon:

- Dózsa György u.: 7 db + 3 db bővítés
- Remény u.: 6 db + 3 db bővítés
- Szőlő u.: 7 db + 3 db bővítés
- Mező u.: 6 db + 5 db bővítés
- Domb u.: 7 db + 3 db bővítés
- Gyep sor: 5 db + 5 db bővítés
- Bajcsy-Zsilinszky u.: 7 db
- Béke u.: 3 db bővítés
- Sarló u.: 3 db + 2 db bővítés
- Dobó u.: 1 db bővítés a Dobó u. 7. sz. előtt
- **Összesen:** 48 db + 28 db bővítés (összesen 76 db)

40 W-os lámpák lecserélése 38 W-os lámpatestekre az alábbi utcákon:

- Kissori út: 9 db
- **Összesen:** 9 db

40 W-os lámpák lecserélése és bővítése 30 W-os lámpatestekre az alábbi utcákon:

- Alkotmány u.: 4 db + 4 db bővítés
- **Összesen:** 4 db + 4 db bővítés (összesen 8 db)

55, 65, és 90 W-os lámpák lecserélése 75 W-os lámpatestekre az alábbi utakon:

- Röszei út 55W-os: 8 db
- Röszei út 65W-os: 5 db
- Röszei út 90W-os: 7 db

EZ AZ ELŐTERJESZTÉS A KÉPVISELŐ-TESTÜLET ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI
Előterjesztés Mórahalom Városi Önkormányzat Képviselő-testülete részére

- **Összesen:** 20 db

103 W-os lámpák lecserélése 104 W-os lámpatestekre az alábbi utakon:

- Röszei út 55W-os: 1 db

A fejlesztés összköltsége bruttó 20 937 792 Ft volt.

A korábbi évek fejlesztéseinek és az ezen fejlesztésből származó leszerelt, de még működőképes lámpatesteket Mórahalom Városi Önkormányzat a Móraép Kft telephelyén raktározza, annak érdekében, hogy az esetleges későbbi bővítéseket ezen készletből meg lehessen valósítani. Erre példa, hogy a Kossuth parkban 8 db, a Rákóczi téren 2 db, és a Liszt Ferenc u-ban 1 db lámpatest kerül felszerelésre a már korábban leszerelt lámpatestek közül. A kivitelezés befejezésének várható határideje 2026. szeptember 30.

Külterületi autonóm lámpák

Mórahalom Városi Önkormányzat területén telepített napelemes, ún. autonóm közvilágítási oszlopok (összesen 21 db) karbantartási munkáit egy külső cég végzi hatályos karbantartási szerződés alapján.

Nógrádi Zoltán
polgármester

Határozati javaslat

- 1./ Mórahalom Városi Önkormányzat Képviselő-testülete „Az MVM Lumen Fényszolgáltató Kft. 2025. évi tájékoztatója és beszámoló a város közvilágítási fejlesztéseiről” tárgyú előterjesztést megvitatta az abban foglaltakkal egyet ért és az MVM Lumen Kft. 2025. évi tájékoztatóját, valamint a város közvilágítási fejlesztéseiről szóló beszámolót elfogadja és tudomásul veszi.
- 2./ Mórahalom Városi Önkormányzat Képviselő-testülete fontosnak tartja és figyelemmel követi a város közvilágítási karbantartásának megvalósulását és beszámolót kér, amelynek várható időpontja 2026. év vége.
- 3./ Mórahalom Városi Önkormányzat Képviselő-testülete fontosnak tartja, hogy Mórahalom Városi Önkormányzat munkatársai figyeljék a közvilágítási hibákat és azokat a lehető leggyorsabban jelezzék az ügyfélszolgálatnak.
- 4./ Mórahalom Városi Önkormányzat Képviselő-testülete fontosnak tartja, hogy Mórahalom Városi Önkormányzat minél költséghatékonyabban próbálja meg fenntartani Mórahalom közvilágítását, így felkéri Mórahalom város Polgármesterét, hogy vizsgálja meg Mórahalom közvilágításának további fejlesztési lehetőségeit.

Határidő: azonnal és folyamatos, 2./ pontra: 2026.12.31.
Felelős: Mórahalom város Polgármestere
Beszámolásra: 2027. áprilisi Kt. ülés

A határozatot kapja:

- 1./ Mórahalom város Polgármestere
- 2./ Mórahalom város Jegyzője

EZ AZ ELŐTERJESZTÉS A KÉPVISELŐ-TESTÜLET ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI
Előterjesztés Mórahalom Városi Önkormányzat Képviselő-testülete részére

3./ MVM Lumen Kft.

4./ Irattár