

Előterjesztő: Dr. Faragó Péter  
polgármester

Készítette: Simon László  
Városüzemeltetési és Beruházási  
Osztályvezető

**Előterjesztés  
közvilágítás korszerűsítésével kapcsolatos tervezői feladatok ellátásához  
forrás biztosítására**

**Tisztelt Képviselő-testület!**

Sajószentpéter Városi Önkormányzat Képviselő-testülete a 157/2022. (IX. 29.) határozatával döntött a közvilágítási felhasználási célú villamos energia 2023. évi beszerzéséről, valamint a 158/2022. (IX. 29.) határozatában meghatározta az önkormányzat fenntartásában lévő intézmények működési feltételeit, amelyet menedzsment tervként a miniszteri biztossal folytatott tárgyalás során Polgármester úr leegyeztetett, az elfogadásra került. Ennek alapján a 2023. évi energiaköltségekhez önkormányzatunk 89.349.176,- Ft kiegészítő támogatásban részesült. A menedzsment tervben a képviselő-testület beavatkozási pontokat határozott meg a villamos energia, a földgáz fogyasztás és közvilágítás területén, megjelölte a határidőket és a felelősöket.

Az önkormányzat az ezt követően a veszélyhelyzet során a közvilágítás üzemeltetésével kapcsolatos szabályokról megjelent 449/2022. (XI. 9.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően megalkotta a közvilágítás üzemeltetésével kapcsolatos szabályokról szóló 22/2022. (XII. 19.) önkormányzati rendeletét.

Hatályban van az önkormányzat által 2022-ben megalkotott Energiamegtakarítási Intézkedési Terv (a továbbiakban: EMIT). Az EMIT megvalósulásáról évente március 31. napjáig beszámolási kötelezettsége van az önkormányzatnak, ami jelen testületi ülés 3. számú napirendjeként előterjesztésre is került. Az EMIT-et, valamint a beszámolókat a Nemzeti Energetikusi Hálózat által üzemeltetett felületre minden önkormányzatnak fel kell töltenie. Ezek ellenőrzését az Állami Számvevőszék 2023. év végétől megkezdte.

A Képviselő-testület a 22/2022. (XII.19.) önkormányzati rendeletben a közbiztonsági, vagyon- és személyvédelmi, valamint közútbiztonsági szempontokra figyelemmel a közvilágításra vonatkozó helyi működési rend meghatározása keretében elrendelte a közvilágítást biztosító lámpatestek számának csökkentését, továbbá a római katolikus és a református nagytemplom díszvilágítását szolgáló fényforrások közvilágítási hálózatról történő leválasztását.

Mint ahogy a beszámolóból látható, a döntés értelmében 142 db lámpatest került kikapcsolásra, amely intézkedéssel 2023. évben 10 %-os villamos energiafelhasználás megtakarítást ért el önkormányzatunk.

Az energiahatékonysági elvárásokkal összhangban 2023-ban megvalósult 216 db lámpatest ledes lámpatestekre történő cseréje. A korszerűsítéssel érintett utcákban a korábban kikapcsolt lámpatestek is visszakapcsolásra kerültek. A korszerűsítés eredményeként a közvilágításnál 2024. évre további 15 %-os villamos energiafelhasználás megtakarítással terveztünk.

Ugyanakkor fontos tájékoztatni arról a Képviselő-testületet, hogy a 2024. évi költségvetésben településüzemeltetés-közvilágítás alaptámogatása jogcímen 28.359 eFt normatív támogatást kaptunk, a közvilágítás üzemeltetésére 0,- Ft támogatásban részesült önkormányzatunk. A korszerűsítést követően csökkent a villamos energiafelhasználás. 24.532.333,- Ft saját forrás biztosítása szükséges a közvilágítás jelenlegi mértékének fenntartásához.

2023. évben a tervezés során a nagy fogyasztónak számító Kossuth Lajos és Rákóczi utcák, a Kálvin tér, valamint a Gedely utca vasúti átjáróig terjedő szakasza is része volt a tervezési feladatnak, de forráshiány miatt a korszerűsítés ezen a legnagyobb megtakarítást eredményező területeken nem valósulhatott meg.

Időközben lakossági kezdeményezésre képviselői kérés érkezett, amelyben egy szűk területet (két utcát) érintő kikapcsolt lámpatestek visszakapcsolását kérték. Ez a felvetés nem oldja meg a város egészét érintő közvilágítási problémát és nem szolgálja az önkormányzat energiahatékonysági elvárásoknak való megfelelését, ugyanakkor 7.618.283,- Ft további működési költségnövekedéssel járna.

Annak érdekében, hogy az önkormányzat a közvilágítást a továbbiakban is hatékonyan és takarékosan tudja működtetni, valamint megfeleljen az általa vállalt energiahatékonysági és menedzsment tervekben foglaltaknak, további intézkedések megtétele szükséges.

Nyilvántartásunk szerint a 2023. évi korszerűsítést követően jelenleg összesen 108 db lámpatest nem üzemel, ez 18 utcát érint. Amennyiben a korábbi lámpatestek kerülnek visszakapcsolásra, éves szinten 28 771 kW/h többletfogyasztással kell számolnunk.

A korszerűtlen és magas fogyasztású lámpatestek visszakapcsolása helyett, amelyeknek a gyártása befejeződött, így üzemeltetésük csak a raktárkészletek rendelkezésére állásának mértékéig biztosítható, fontos, hogy az önkormányzat a településre vonatkozó teljeskörű korszerűsítési tervvel rendelkezzen és ezek elkészültét és gazdaságossági szempontú elemzését követően hozzon döntést a korszerűsítés ütemezéséről és annak végrehajtásáról.

Az MVM Lumen Fényszolgáltató Kft.-től, mint üzemeltetőtől, rendelkezésünkre bocsájtott nyilvántartás alapján városi szinten összesen 810 db kompakt fénycső és nátrium lámpatest korszerűsítése tervezhető.

A Polgármesteri Hivatal indikatív árajánlatot kért az alábbi opciókra:

- a) 18 utcában 273 db lámpatest korszerűsítésével kapcsolatos tervezői feladatok ellátása: 750.000 Ft + ÁFA,
- b) Sajószentpéter város közigazgatási területén 810 db lámpatest korszerűsítésével kapcsolatos tervezői feladatok ellátása: 2.000.000,- Ft + ÁFA.

A tervezés várható időtartama a döntést követő öt hónap, így a Képviselő-testület még az idén döntést hozhat a megvalósítandó korszerűsítésekről, melyek még – a kivitelezés mértékétől függően – ebben az évben elkészülhetnek. A korszerűsítés megtérülése a kivitelezési feladat mértéke meghatározásának ismeretében számítható.

Az ésszerű és az energiahatékonysággal kapcsolatos elvárásoknak való megfelelés figyelembevételével kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést megtárgyalni és döntést hozni szíveskedjen.

Sajószentpéter, 2024. március 20.

**Sajószentpéter Városi Önkormányzat Képviselő-testületének  
...../2024. (III.21.) határozata  
közvilágítás korszerűsítésével kapcsolatos tervezői feladatok ellátásához  
forrás biztosításáról**

Sajószentpéter Városi Önkormányzat Képviselő-testülete az előterjesztést megtárgyalta és az alábbi határozatot hozta:

**„A”**

1. A Képviselő-testület az Ady Endre, Aranyeső, Bányász, Bartók Béla, Bercsényi, Berzsényi Dániel, Bükkalja, Daru, Élmunkás, Eperjesi, Erzsébet telep, Gyöngyvirág, Kandó Kálmán, Péch Antal, Rózsa, Tárna, Thököly Imre, Zrínyi Miklós utcák közvilágítás korszerűsítésének tervezéséhez bruttó 952.500,- Ft forrást a 2024. évi költségvetés általános tartaléka terhére biztosítja.
2. A Képviselő-testület felhatalmazza a Polgármestert a vállalkozási szerződés aláírására.

Felelős: Polgármester  
Városüzemeltetési és Beruházási Osztályvezető

Határidő: 2024. április 30.

**„B”**

1. A Képviselő-testület Sajószentpéter város közigazgatási területén 810 db közvilágítási lámpatest korszerűsítésének tervezéséhez bruttó 2.540.000,- Ft forrást a 2024. évi költségvetés általános tartaléka terhére biztosítja.
2. A Képviselő-testület felhatalmazza a Polgármestert a vállalkozási szerződés aláírására.

Felelős: Polgármester  
Városüzemeltetési és Beruházási Osztályvezető

Határidő: 2024. április 30.