

ELŐTERJESZTÉS

Komló Város Önkormányzat Képviselő-testületének

2014. augusztus 14-én

tartandó ülésére

Az előterjesztés tárgya: Közvilágítás fejlesztések

Iktatószám: 1166/2014.

Melléklet: 1 db (ALURA lámpatest ismertetője)

A napirend előterjesztője: Polics József polgármester

Az előterjesztést készítette: Horváth László műszaki referens
Mestyán Csaba ügyintéző

Az előterjesztést véleményező bizottságok a hatáskör megjelölésével:

Bizottság	Hatáskör
Pénzügyi, jogi és ellenőrzési bizottság	SZMSZ I. sz. melléklet IV/C. 12. pont
Gazdasági, településfejlesztési bizottság	SZMSZ I. sz. melléklet II/C. 27. pont

Egyéb megjegyzés:

Meghívott: ---

A határozatot kapják: ---

Tisztelt Képviselő-testület!

Az önkormányzat 2014. évi költségvetésében a beruházások között az alábbi közvilágítási fejlesztések szerepelnek:

1. 48-as tér, KRESZ Park:	bruttó 1.000 eFt
2. Egyéb közvilágítási igények:	bruttó 2.000 eFt
3. <u>Vértanúk u. mögötti garázsosor:</u>	<u>bruttó 500 eFt</u>
Összesen:	bruttó 3.500 eFt

Az idei évben eddig elkészült a 48-as téren felállított emlékmű díszvilágítása, amelynek költsége 546 eFt. A további közvilágítási fejlesztések megvalósítására vonatkozóan az alábbi javaslatot terjesztem a Tisztelt Képviselő-testület elé:

Vértanúk u. mögötti garázsosor:

A kiviteli tervek 2012-ben készültek el, a tervezői költségbecslés alapján a megvalósítás költségeként 500 eFt-ot szerepeltettünk a költségvetésben. Az elmúlt hetekben három cégtől kértünk be árajánlatot a megvalósításra vonatkozóan. Az árajánlatok 870 eFt, 1.052 eFt, valamint 1.487 eFt. Az árajánlatokból látható, hogy a legkedvezőbb ajánlat is meghaladja az eredetileg jóváhagyott 500 eFt-ot.

KRESZ Park:

A tavalyi évben több felnőtt fitness eszközt létesített a Városgondnokság a parkban. Az elmúlt hónapok tapasztalatai azt mutatják, hogy sokan rendszeresen használják ezeket az eszközöket. Annak érdekében, hogy a kihasználtságuk még nagyobb legyen, célszerű a parkban közvilágítást létesíteni. Első körben 1 db lámpa építése jött szóba, amely a fitness eszközöknél volna elhelyezve. Ennek a megoldásnak a kiviteli terve elkészült, a létesítési költsége a költségvetési rendeletben nevesítve szerepel. Időközben felmerült, hogy ne csak a fitness eszközök legyenek megvilágítva, hanem a teljes park, így azok, akik mozogni jönnek a parkba, még sokoldalúbban használhatják azt. A tervek szerinti az 1 db lámpán kívül további 4 db kandeláber megfelelő világítást biztosítana a park egész területén. A már elkészült kiviteli terv továbbtervezhető. A teljes beruházási költség 2.378 eFt. A tervezett lámpatest a Tungsram-Schröder által forgalmazott ALURA típusú lámpatest, amelyet kifejezetten parkok világítására javasolnak (1. sz. melléklet).

Majális tér:

Az elmúlt években többször is érkezett lakossági bejelentés arról, hogy a Majális tér egy része nem rendelkezik közvilágítással. Az előzetes helyszíni felmérés alapján 3 db oszlop állításával és 4 db lámpatest felszerelésével biztosítható terület közvilágítása. A beruházás költsége 800 eFt.

Az előzőekben felsorolt beruházások költségigénye tehát a következő:

- 48-as tér:	546 eFt
- Vértanúk u. mögötti garázsosor:	870 eFt
- KRESZ Park:	2.378 eFt
- <u>Majális tér:</u>	<u>800 eFt</u>
Összesen:	4.594 eFt

Tekintettel arra, hogy jelenleg a költségvetési rendeletben összesen 3.500 eFt áll rendelkezésre, ezért a beruházások megvalósításához további 1.094 eFt forrás szükséges. A megvalósíthatóság érdekében javaslom a Tisztelt Képviselő-testületnek, hogy a többletforrást a költségvetési rendelet „*Városi felújítási keret*”, valamint az „*Önkormányzati intézmények villamosbiztonsági felülvizsgálata*” előirányzatok terhére biztosítsa az önkormányzat a határozati javaslat szerint.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést vitassa meg és az illetékes bizottságok állásfoglalásainak a figyelembevételével hagyja jóvá az előterjesztésben szereplő közvilágítás fejlesztések megvalósítását.

Határozati javaslat:

A képviselő-testület – a polgármester előterjesztése, a Pénzügyi, jogi és ellenőrzési, valamint a Gazdasági, településfejlesztési bizottságok állásfoglalásainak figyelembevételével – megtárgyalta a városi közvilágítási hálózat bővítésével kapcsolatos előterjesztést és az alábbi határozatot hozza:

A képviselő-testület jóváhagyja a Vértanúk u. mögötti garázssoron, a KRESZ Parkban, valamint a Majális téren megvalósítandó közvilágítás bővítés beruházásokat. A 2014. évi közvilágítási fejlesztések összköltségét 4.594 eFt-ban határozza meg, melyhez a forrásokat a 2014. évi költségvetéséről szóló 5/2014.(III.07.) számú Költségvetési Rendelet alapján az alábbiak szerint biztosítja:

- a 7. sz. mellékletben szereplő „*Közvilágítás fejlesztési igények*” előirányzat terhére 3.500 eFt-ot,
- a 7. sz. mellékletben szereplő „*Önkormányzati intézmények villamosbiztonsági felülvizsgálata*” előirányzat terhére 594 eFt-ot, valamint
- a 7. sz. mellékletben szereplő „*Városi felújítási keret*” előirányzat terhére 500 eFt-ot

A Képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert, hogy a kivitelezésekre vonatkozó vállalkozási szerződéseket aláírja.

Határidő: értelem szerint
Felelős: Polics József polgármester

A képviselő-testület utasítja a jegyzőt, hogy az előirányzat változást a költségvetési rendelet soron következő módosítása során vezesse át.

Határidő: értelem szerint
Felelős: dr. Vaskó Ernő címzetes főjegyző

Komló, 2014. augusztus 7.

Polics József
polgármester

ALURA típusú lámpatest ismertetője (KRESZ Park)

ALURA



MŰSZAKI ADATOK

Védettség	Optikai tér	IP 66 ¹⁾
	Szerelvénytér	IP 66 ¹⁾
Törési szilárdság	PMMA	IK 04 ²⁾
	PC	IK 08 ³⁾
Aerodinamikai felület (CxS)		0,124 m ²
Névleges feszültség		230 V - 50 Hz
Érintésvédelmi osztály		I vagy II ⁴⁾
Tömeg (szerelvények nélkül)		9,6 kg
Fénypontmagasság		3-5 m
Ajánlott útosztály ⁵⁾		ME4b-ME6
		S3-S4
Felerősítés		Ø 60 mm oszlopcsúcsra
Szín		AKZO 900 szemcsés grafitiszürke
		Más RAL vagy AKZO színben is

¹⁾ MSZ EN 60598 szabvány szerinti

²⁾ MSZ EN 50102 szabvány szerinti

³⁾ MSZ EN 13201 szabvány szerinti

FÉNYFORRÁSOK - TÜKRÖK

Modellek	Indirekt ⁶⁾		Direkt	
	Szlm.	Aszlm.	Szlm.	Aszlm.
Sztenderd tükrök	1577	1630	1584	1649

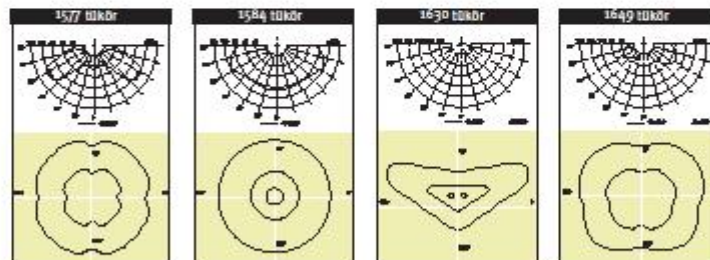
Alkalmazható fényforrás (max)

Nagynyomású nátrium	-	150 W
Kerámiakisülősüves fémhalogén	150 W (G12)	150 W (E40)

Sztenderd bura: PC

⁶⁾A lámpatest elektromos működtetőszervei a lámpatesten kívül helyezkednek el

FÉNYELOSZTLÁS



ALURA + FAOSZLÓP
Kaposvár gbt
Budapest



ALURA + FAOSZLÓP
Kaposvár gbt
Budapest



ALURA + CAPSELLA
Városháza tér
Kaposvár



ALURA + TALENTA
Kölcseir Kézport
Debrecen

