

E L Ő T E R J E S Z T É S**Lajosmizse Város Önkormányzata
Képviselő-testületének
2018. augusztus 15-i ülésére**

Tárgy: Tulajdonosi hozzájárulás a 0331/13 helyrajzi számú ingatlanon elhelyezendő napelemes kandeláberhez

Az előterjesztést készítette:

Kovács Gábor
főépítész

Véleményezésre és tárgyalásra megkapta:

Mezőgazdasági Bizottság és
Pénzügyi Ellenőrzési Bizottság

Törvényességi ellenőrzésre megkapta:

-

dr. Balogh László sk.
jegyző

Előterjesztés
Lajosmizse Város Önkormányzata Képviselő-testületének
2018. augusztus 15 -i ülésére

Tárgy: tulajdonosi hozzájárulás a 0331/13 helyrajzi számú ingatlanon elhelyezendő napelemes kandeláberhez

Ikt.sz: LMKOH/5301/2/2018.

Tisztelt Képviselő-testület!

A Charolias Kft. képviseletében Bujdosó Márton szóban kereste meg Önkormányzatunkat az előterjesztés 1. mellékletében csatolt műszaki leírást megküldve, hogy a pusztatemplom közelében vállalná egy napelemes energiával működő kandeláber telepítését, mert tapasztalata szerint az utóbbi időkben megszorodott a rongálásgyanús megközelítése a műemléknek. A kandeláber a 0331/7 helyrajzi számú, állami tulajdonban és a Nemzeti Vagyonkezelő Zrt vagyonkezelésében lévő műemléktelek melletti, 0331/13 hrsz-ú önkormányzati telekre kerülhetne, ahol a látogató részére elhelyezett padok, asztal és hulladékgyűjtő is van.

A műemléki szakmai engedélyezésért felelős Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatala Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztályának vezetőjével telefonon egyeztetünk előzetesen. A szakmai szervnek előzetesen nem volt ellenvéleménye a telepítéssel kapcsolatban.

A kandeláberre célszerű lenne egy, a távfelügyeleti rendszerbe bekötött kamerát is felhelyezni, azonban ennek költségét a felajánló már nem vállalja, ezt önkormányzatunknak kellene finanszírozni.

A helyszín figyelembevételével az ingatlan nyugati sarka lenne a legcélszerűbb. Itt ugyan az érkezési irányból valamivel zavaróbb a látvány szempontjából, azonban a világítást innen kapja a legfrekvenciáltabb irányból az épület; illetve az érkezők így biztosan a kamera látóterébe kerülnének, illetve a kamera a padok, asztal használatát is rögzítené, ami az esetleges rongálást is vélhetően visszatartaná.

A berendezés bekerülési költsége, amit a felajánló vállal, mintegy fél millió forint, plusz az általa elkészítendő, 60×60×100 cm méretű beton alap költsége.

A fent írtak alapján a következő határozat-tervezeteket terjesztem a Tisztelt Képviselő-testület elé.

I. Határozat-tervezet

.../2018. (.....) ÖH

tulajdonosi hozzájárulás a 0331/13 helyrajzi számú ingatlanon elhelyezendő napelemes kandeláberhez

Határozat

- 1) Lajosmizse Város Önkormányzatának Képviselő-testülete úgy dönt, hogy hozzájárulását adja a Charolais Kft részére ahhoz, hogy az Önkormányzat kizárólagos tulajdonát képező Lajosmizsei 0331/13 HRSZ-on nyilvántartott ingatlanon saját költségére napelemes kandelábert telepítsen.
- 2) Lajosmizse Város Önkormányzatának Képviselő-testülete felhatalmazza a Polgármestert, hogy az 1.) pontban foglaltakhoz kapcsolódó terület használatára vonatkozó valamennyi nyilatkozatot az Önkormányzat nevében aláírja, a terület használatára vonatkozó megállapodást a terület átadásáig megkösse.

Felelős: Képviselő-testület

Határidő: 2018. augusztus 15.

II. Határozat-tervezet

.../2018. (.....) ÖH

a 0331/13 helyrajzi számú ingatlanon telepítendő napelemes kandeláberhez kamera felszerelése

Határozat

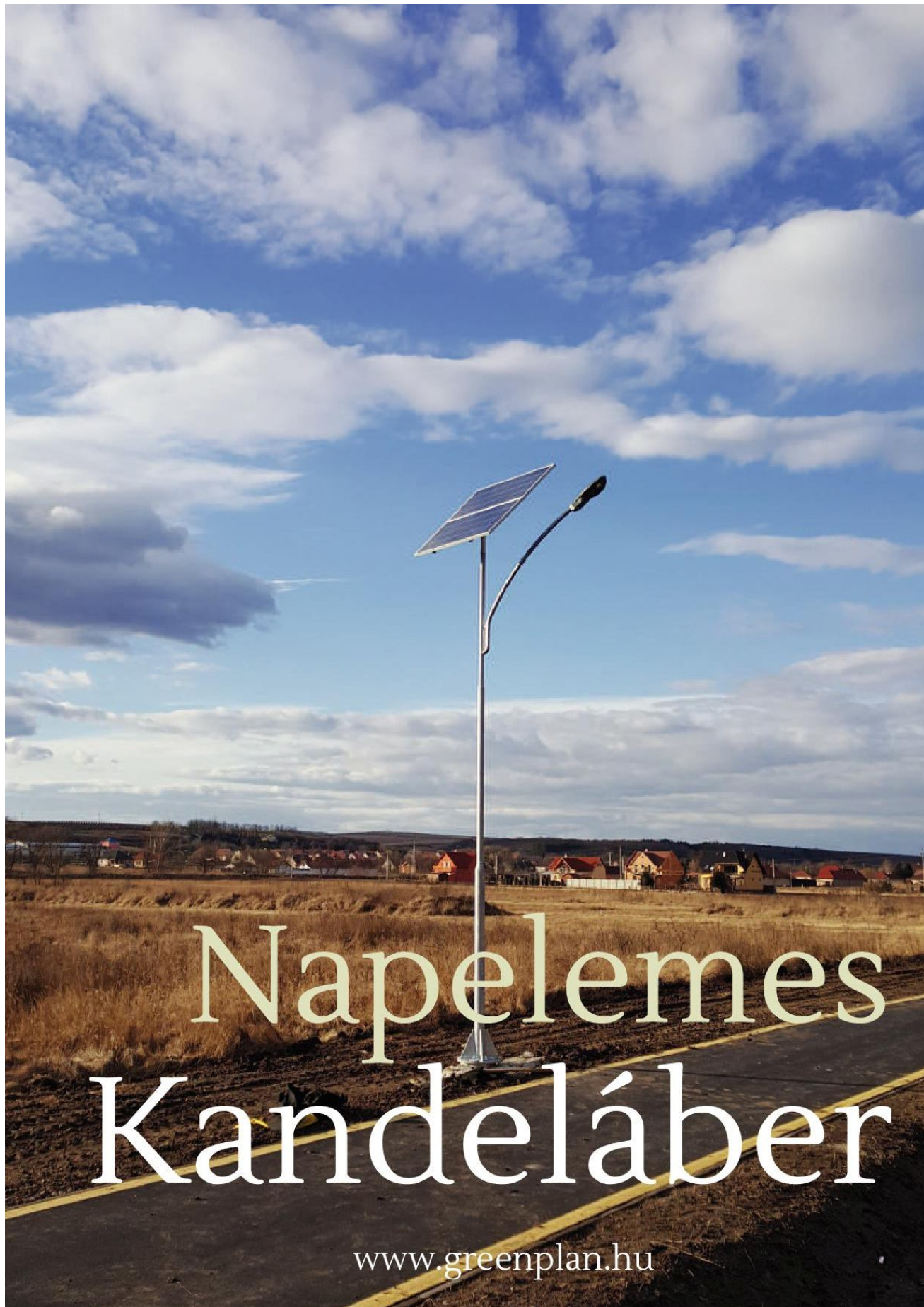
- 1) Lajosmizse Város Önkormányzatának Képviselő-testülete felkéri a Polgármestert, hogy vizsgálja meg a 0331/13 HSZ-ú ingatlanon a Charolais Kft által telepíteni tervezett kandeláberre térfigyelő kamera felszerelésének lehetőségét, költségigényét és tájékoztassa erről a képviselő-testületet.

Felelős: Képviselő-testület

Határidő: 2018. augusztus 15.

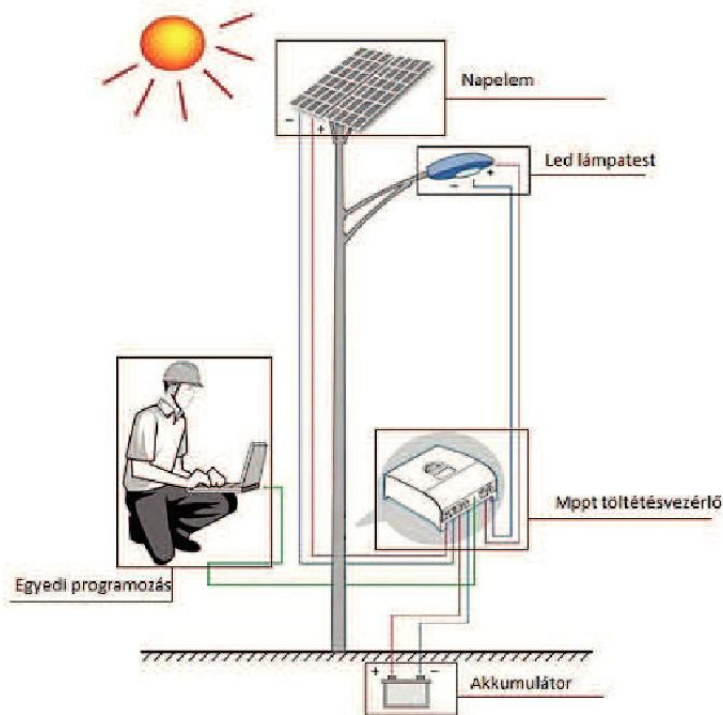
Lajosmizse, 2018. augusztus 9.

Basky András s.k.
polgármester



Napelemes Kandeláber

www.greenplan.hu



RENDSZER FELÉPÍTÉSE

1. napelem: oszloptípustól és teljesítménytől függően különböző teljesítményű és szerkezetű (poli vagy monokristályos)
2. led lámpatest: térvilágítás esetén CREE led, közvilágítás esetén COB led közúti optikával ellátva
választható teljesítmény 10-20-30W
3. töltésvezérlő: MPPT töltésvezérlő programozható led driverrel IP65 védettséggel
4. lámpa oszlop: 100*100 mm zártszelvény vagy három lépcsőben szűkülő horganyzott acél kandeláber oszlop, igény esetén kültéri szinterezett bevonattal. Teljes oszlop magasság függ a bevilágítandó terület nagyságától. Rögzítése előre lebetonozott acél alaptesthez történik, zárt anyákkal, precíziós szintezéssel.
5. akkumulátor: Victron Energy AGM gondozásmentes akkumulátor, kapacitása függ a lámpatest teljesítményétől

Töltésvezérlő elektronika

Mppt töltésvezérlő intelligens Led driverrel. Megadott időtartományban lehetőség nyílik a fogyasztó fénnyáramának visszavételére 1 világítási ciklusban.

Bemeneti feszültség: 12 /24 V

Terhelhetőség: maximum 15A

Túltöltés elleni védelem és mélykisülés elleni védelem

Tokozás: IP 68

Működési hőmérséklet: - 40 °C + 85 °C

Akkumulátor

2 db Banner SBV 12V 55Ah gondozásmentes akkumulátor

Működési hőmérséklet: - 10 °C (- 20% CA) + 55 °C (0% CA)

Elhelyezés: Talajba süllyesztett lehorgonyzóban szigetelt tartókeretben

Kandeláber oszlop

5500 mm magas, három lépcsőben szűkülő horganyzott acél kandeláber oszlop, kültéri szinter bevonattal.

4700 mm-es fénypontmagassággal

Talplemez: 400 x 10 mm, melegen hengerelt acéllemez

Rögzítés: M20 horganyzott 8.8 keménységű acél csavarok.

Garancia és szerviz

Napelemre 12 év a teljesítmény 91,2%-ra, 20 év a teljesítmény 80,6%-ra.

Akkumulátor: 3 év

Vezérlés: 3 év.

Lámpatest: 5 év.

Oszlop: 10év horganyzott, 5 év szinterezett kivitel esetén.

A garanciák csak az általunk beépített kandeláberekre vonatkoznak!

Székhely: 3700 Kazincbarcika, Pollack M. u. 3.

Bemutató terem: 1083 Budapest, Práter u. 30-32.

Telephely: 3700 Kazincbarcika, Csók István u. 46.

www.greenplan.hu www.ipari-led.hu (Webshop)

Telefon: +36-70/775-3957

Telefon: +36-70/607-0756

E-mail: info@greenplan.hu

www.facebook.com/GreenPlanEnergy

Telepítést ábrázoló vázlatrajz

