



**Kecskemét Megyei Jogú Város
Polgármestere**

ELŐTERJESZTÉS

Kecskemét Megyei Jogú Város Közgyűlése

**2017. május 25-én
tartandó ülésére**

Tárgy: Az „AC/DC elektromos gépjármű villámtöltő telepítése Kecskeméten” című egyedi támogatási kérelemmel kapcsolatos döntés meghozatala

Az előterjesztést készítette: Balogh Zoltán osztályvezető
Városstratégiai Iroda
Pályázatkezelési és Közbeszerzési Osztály

Kezelési megjegyzés: Határozat-tervezet

Döntési változatok száma: 1

Melléletek: -

Véleményezésre megkapta:

Egyéb szervezet, külső szakértő:

Megtárgyalta:

Fejlesztési, Környezetvédelmi és Agrár Bizottság .../2017. (V.23.) FKAB. számú hat.
Városstratégiai és Pénzügyi Bizottság .../2017. (V.23.) VPB. számú hat.
Városrendezési és Városüzemeltetési Bizottság .../2017. (V.23.) VVB. számú hat.

Törvényességi észrevételem nincs:

**Dr. Határ Mária
jegyző**



Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármestere

Iktatószám: 8662-4/2017

ELŐTERJESZTÉS

Kecskemét Megyei Jogú Város Közgyűlése

2017. május 25-én tartandó ülésére

Tárgy: Az „AC/DC elektromos gépjármű villámtöltő telepítése Kecskeméten” című egyedi támogatási kérelemmel kapcsolatos döntés meghozatala

Tisztelt Közgyűlés!

Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata egyedi támogatási kérelmet nyújtott be „AC/DC elektromos gépjármű villámtöltő telepítése Kecskeméten” címmel a Nemzetgazdasági Minisztérium Gazdaságfejlesztésért és -szabályozásért Felelős Államtitkárság részére egy darab AC/DC elektromos gépjármű villámtöltő telepítésének finanszírozására.

A töltőberendezés AC csatlakozási lehetősége lehetővé teszi Type1 töltő-aljzattal rendelkező gépjárművek (távolkeleti és francia gyártmányú elektromos gépjárművek), valamint Type2 töltő-aljzattal rendelkező gépjárművek (európai – kivéve francia – gyártmányú elektromos gépjárművek) töltését.

A töltőberendezés integrált fogyasztásmérővel rendelkezik, amely megfelel a 2004/22/CE Európai Fogyasztásmérők Irányelvének (MID), valamint rendelkezik RFID (Radio Frequency IDentification – rádió frekvenciás azonosítás) felhasználói azonosítással, így a töltésindítás mobiltelefonos alkalmazással aktiválható, valamint a fogyasztási érték a mobiltelefonos alkalmazáson keresztül ellenőrizhető.

A támogatási kérelem Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének a Közgyűlés és Szervei Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 4/2013. (II.14.) önkormányzati rendelete 3. melléklet 2.4.2. pontja, valamint Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2017. évi költségvetéséről szóló 21/2016. (XII.15.) önkormányzati rendelete 11. §-ában kapott felhatalmazás alapján előreláthatólag a közgyűlés ülésének időpontjáig benyújtásra kerül.

A projekt célja:

Olyan töltőállomás telepítése, mely az önkormányzat tulajdonában vagy résztulajdonában álló cégek, valamint a lakosság jelenlegi és a jövőben beszerzésre kerülő elektromos gépjárműveit nagy hatékonysággal képes kiszolgálni.

A projekt helyszíne:

A villámtöltő helyszíneként az Akadémia krt. 4. szám alatti (hrs: 3822/2) terület került az egyedi kérelemben megjelölésre (Termostar parkoló).

Műszaki tartalom:

1. A töltőberendezés villamos energia betáplálási igénye: 3 fázis 400 VAC/125A 5 vezetékes megtáplálással (L1, L2, L3, N, PE). A betáplálási oldal kismegszakító és „A” típusú hibaáram védelmi kapcsolóval rendelkezik.
2. Az IEC 62196, IEC 61851 szabványokban leírt töltést támogató autók töltésére alkalmas. A gépkocsik akár kevesebb, mint 30 perc alatt tölthetőek 80%-os töltöttségi szintre.

Az egyedi kérelemben benyújtott tervezett költségvetés:

Sorszám	Költség megnevezése	Támogatható tevékenység	Egységár (Ft)	Darabszám	Le nem vonható ÁFA összesen (Ft)	Összesen bruttó (Ft)
1.	Kombinált AC/DC villámtöltő	eszközbeszerzés	9 050 000,-	1	2 443 500,-	11 493 500,-
2.	Helyszínre szállítás díja	eszközbeszerzés	70 000,-	1	18 900,-	78 900,-
3.	Üzembe helyezés díja	eszközbeszerzés	170 000,-	1	45 900,-	215 900,-
4.	Kiépítés költsége	beruházás	4 011 654,-	1	1 083 147,-	5 094 801,-
	Összesen:					16 883 101,-

A villámtöltő éves várható üzemeltetési költsége, melyet az önkormányzat költségvetésébe szükséges beépíteni:

Sorszám	Költség megnevezése	Támogatható tevékenység	Egységár (Ft)	Darabszám	Le nem vonható ÁFA összesen (Ft)	Összesen bruttó (Ft)
1.	Integrált on-line szolgáltatások	szolgáltatás	70 000,-	1/év	18 900,-	78 900,-
2.	Karbantartás, távfelügyelet	szolgáltatás	420 000,-	1/év	113 400,-	533 400,-
	Összesen:					612 300,-

A támogatás várható intenzitása: 100%

A projekt tervezett megvalósítási ideje: 2017.09.01-2017.12.31

Kérem a Tisztelt Közgyűlést, a fenti előterjesztést megtárgyalni és a mellékelt határozattervezet szerinti döntését meghozni szíveskedjen.

Kecskemét, 2017. május 4.

Szemereyné Pataki Klaudia
polgármester

HATÁROZAT-TERVEZET

Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése **.../2017. (V. 25.) határozata**

„AC/DC elektromos gépjármű villámtöltő telepítése Kecskeméten” című egyedi támogatási kérelemmel kapcsolatos döntés meghozatala

Kecskemét Megyei Jogú Város Közgyűlése megtárgyalta Szemereyné Pataki Klaudia polgármester 8662-4/2017. iktatószámú előterjesztését, és az alábbi határozatot hozta:

- 1) A közgyűlés úgy dönt, hogy a Nemzetgazdasági Minisztérium Gazdaságfejlesztésért és -szabályozásért Felelős Államtitkárság részére „AC/DC elektromos gépjármű villámtöltő telepítése Kecskeméten” címmel benyújtott egyedi támogatási kérelem benyújtását jóváhagyja, egyben felhatalmazza Szemereyné Pataki Klaudia polgármestert, hogy az egyedi támogatási kérelem elbírálása során beérkező hiánypótlási felhívásokat teljesítse, pozitív döntés esetén a támogatási szerződést aláírja, illetve a projekt végrehajtásához szükséges többletkötelezettséggel nem járó megállapodásokat aláírja.
- 2) Az egyedi támogatási kérelem pozitív elbírálása, valamint a projekt megvalósulása esetén az elektromos gépjármű villámtöltő 612 300,- Ft/év üzemeltetési költségét az önkormányzat biztosítja.

Határidő: értelemszerűen

Felelős: Szemereyné Pataki Klaudia polgármester