

Új elektromos töltőállomásokat adtak át Székesfehérváron

Létrehozás: 02/26/2019 - 10:57

Szerző: Melano



[1]

Az E.ON 5 új elektromos töltőállomást telepített Székesfehérvár forgalmas pontjaira, így egyszerűen és kényelmesen tölthetik fel elektromos járműveiket a városban élők és az arra utazók.

Kapcsolódó cikkek:

[Hazánkban a legolcsóbb az elektromos autók fenntartási költsége](#) [2]

[Elektromos autókkal a klímaváltozás ellen](#) [3]

A nyilvánosan elérhető adatok szerint a bővítéssel a főváros után Székesfehérváron lesz a legtöbb elektromos töltőállomás hazánkban. Újabb mérföldkőhöz érkezett az E.ON és Székesfehérvár környezettudatos és innovatív megoldásokra épülő együttműködése, 5 új helyszínen bárki számára elérhetőek az energiacég által telepített elektromos töltők a megyeszékhelyen. Ezek közül az Alba Regia Sportcsarnoknál elhelyezett egység egy villámtöltő, mellyel fél óra alatt 80%-osra tölthető fel egy elektromos autó akkumulátora. Az E.ON az állomások telepítésével is elektromos autózásra ösztönzi a várost és segíti a városlakókat a környezettudatos közlekedésben. A töltők használata ingyenes.



A fenntarthatóságért folytatott közös munka nem ma kezdődött, egy éve adta át Jamniczky Zsolt az E.ON Hungária igazgatósági tagja a város első elektromos autókból álló flottájának kulcsait Cser-Palkovics Andrásnak, Székesfehérvár Megyei Jogú Város polgármesterének. Az E-flotta szolgáltatás keretében két elektromos autó és két kisteherautó segíti a városi intézmények munkatársainak napi tevékenységét. Korábban szintén a városban telepítette az energiavállalat az első e-töltőállomását, amelyet az E.ON székesfehérvári üzemének munkatársai teszteltek és használnak azóta is mindennapi munkájuk során.

Cser-Palkovics András polgármester a töltőállomások átadása kapcsán elmondta: *„Elkötelezettek vagyunk abban, hogy Székesfehérvár élhető és a fenntarthatóság jegyében fejlődő város legyen, ehhez pedig hozzátartozik a környezettudatosság, közte az elektromos közlekedés, valamint az alternatív közlekedési módok feltételeinek biztosítása. Az elkövetkező évek egyik legnagyobb kihívása a közlekedésszervezés, amelyben smart-megoldásokat is bevezetünk. A telepített töltőállomások egy újabb lépést jelentenek a környezetünk megóvásáért tett közös munkában.”*

„Az E.ON céljai között szerepel, hogy univerzális e-mobilitás szolgáltatóként minél több hazai város és üzleti partner számára biztosítsa a jövő közlekedését jelentő elektromos autózás élményét és ehhez kapcsolódó kényelmi szolgáltatásokat.” - hangsúlyozta Jamniczky Zsolt, az E.ON Hungária Zrt. igazgatósági tagja az átadón tartott beszédében. *„Székesfehérvár egy élen járó, bátor partnerünk, egy olyan város, amely elkötelezetten él a technológiai fejlődés kínálta előnyökkel. Kívánom, hogy örömmel használják a város lakói a töltőket, és egyre többen élvezzék a csendes és zöld autózást.”*

A székesfehérvári töltők helyszínei és típusai:

Circontrol AC töltők (4 db):

- Horvát István u. 21. (épület mögött)

- Mátyás király krt. 16. sz. (épület mögött)
- József Attila u. 7.
- Rác utca 5531/56 hrsz.

DBT Villámtöltő (1 db):

- Alba Regia Sportcsarnok parkolója

Az elektromos autók használatával jelentősen csökken az üvegházhatású gáz kibocsátása, a szálló por koncentrációja, az egyéb légszennyezés, illetve a zajterhelés is. Az E.ON E-flotta szolgáltatása egyéb előnyöket is biztosít partnerei számára: az elektromos autók üzemeltetése olcsóbb, mint a hagyományos üzemanyaggal működőké, továbbá a gépkocsik igénybe vételéért fizetett havi szolgáltatási díj tervezhetővé, kiszámíthatóvá teszi a gépkocsik fenntartásának költségeit. Emellett az elektromos autókkal ingyenes a parkolás és védett övezetekbe is be lehet hajtani.

Tags:

[elektromos autó](#) [4]

Tech:

[Autó](#) [5]

Forrás webcím: https://www.melano.hu/uj_elektromos_toltoallomasokat_adtak_at_szekesfehervaron

Hivatkozások

[1] https://www.melano.hu/sites/default/files/articles/20190226_e.on_e-toltok_atadasa_szekesfehervaron_02.jpg

[2] https://www.melano.hu/hazankban_a_legolcsobb_az_elektromos_autok_fenntartasi_koltsege

[3] https://www.melano.hu/elektromos_autokkal_a_klimavaltozas_ellen

[4] https://www.melano.hu/tags/elektromos_auto

[5] <https://www.melano.hu/tech/auto>