

## Megkezdte működését az ABB ultragyors elektromos autó töltője Budapesten

- Magyarország első ultragyors töltőállomásán 15-30 perc alatt feltölthető egy elektromos autó

**Üzembe helyezték az első ultragyors, elektromos autót feltöltő állomást Budapesten, a MOL Istenhegyi úti új, Európában is egyedülálló környezetbarát töltőállomásán. Az ABB technológiájának köszönhetően Magyarországon elsőként kezdte meg működését egy olyan gyorsöltő, amely mindössze 15-30 perc alatt képes menetkészre feltölteni egy CHAdeMO csatlakozóval rendelkező elektromos autó akkumulátorát. A töltőállomáson az elektromos autó feltöltése ingyenes.**

Budapest, 2012. április 4. – Az ABB nemzetközi vállalatcsoport vezető szerepet tölt be az energetikai és automatizálási technológiák területén és lehetőséget teremt ügyfelei számára, hogy növeljék termelékenységüket, miközben csökkentik a tevékenységük okozta környezeti ártalmakat. Az ABB elkötelezett a fenntartható fejlődés, így a környezetkímélő közlekedési technikák iránt is, ezt mi sem bizonyítja jobban, mint az ABB egyik új terméke, az elektromos autók feltöltését biztosító gyorsöltő. Ez jelentős lépés az elektromos autózás területén, hiszen ez az első gyorsöltő állomás Magyarországon és egyben mérföldkő a gyorsöltő hálózat kiépítéséhez is. Az elektromos autózás elterjedése csak akkor lehetséges, ha a töltő infrastruktúra is kiépül, így az ABB segítségével egy jelentős akadály hátrulhat el az elektromos autózás szélesebb körben való elterjedése elől.

Az ABB globális szereplő és kiterjedt nemzetközi tapasztalatokkal rendelkezik az elektromos autók használata egyenáramú gyorsöltők piacán. Az ABB hasonló egyenáramú gyorsöltő technológiája már 18 országban bizonyított, többek között a közelmúltban telepítettek elektromos autót kiszolgáló gyorsöltőket hagyományos töltőállomások mellé Hollandiában. Az ABB a tavalyi év folyamán világszerte is több, gyorsöltő-állomás üzembe helyezésével kapcsolatos megrendelést nyert. Az egyik legnagyobb volumenű megbízást az észak-kormány adta, az ABB ennek köszönhetően 200 darab gyorsöltőt telepít, teljesen lefedve a balti ország területét.

„Az ABB egyenáramú rendszerei körülbelül negyed óra alatt képesek újratölteni az elektromos járművek akkumulátorait, míg váltóáramú megoldással ugyanez nyolc óráig is eltarthat, ezért környezetvédelmi szempontból is jelentős az új MOL kúton alkalmazott technológiánk. A töltőoszlopok elektronikai egységeit Magyarországon gyártatjuk, amely további előnyökkel jár a környezetvédelem szempontjából.” – mondta Tanja Vainio, az ABB Kft ügyvezető igazgatója.

„A jövő töltőállomásának kialakítása során az első perctől arra törekedtünk, hogy bebizonyítsuk: a tudatos környezetkímélés és a tankolás nem zárja ki egymást.” - mondta Pánczél Andrea a MOL magyarországi kommunikációs igazgatója. "A projekt kivitelezésekor olyan környezetvédelmi megoldásokat alkalmaztunk, mint például az újrahasznosított papírból készült bútorok illetve olyan úttörő jellegű, környezetbarát technológiákat helyeztünk üzembe, mint például a tetőbe integrált napelemes elektromos energiatermelő rendszer és az ABB gyorsöltője."

Az elektromos közlekedés piacának kiszolgálására az ABB termékpalettájában megtalálhatók a lakossági és kereskedelmi használatra kifejlesztett egyenáramú gyorsöltők, váltóáramú normál töltőoszlopok, valamint a töltőállomások hálózati, akár országos üzemeltetésére szolgáló integrált fizetési, távfelügyeleti szoftver megoldások.

Az ABB Kft. a hazai E-Mobility Network egyik alapító tagja. A szövetség célja, hogy támogassa a jövő környezetbarát közlekedési formájának hazai elterjedését és ösztökélje a felelős gondolkodásmód elterjedését. A Pike Research piackutató cég előrejelzése alapján a jelenlegi 114 000-ről 5,2 millióra nő az elektromos autók száma 2017-ig globálisan, az ezzel párhuzamosan kiépülő infrastruktúra pedig több milliárd dolláros üzletet jelenthet.

Az ABB ([www.abb.com](http://www.abb.com)) nemzetközi vállalatcsoport vezető szerepet tölt be az energetikai és automatizálási technológiák területén; lehetőséget teremt ügyfelei számára, hogy növeljék termelékenységüket, miközben csökkentik a tevékenységük okozta környezeti ártalmakat. Az ABB csoport a világ több mint 100 országában működik és körülbelül 135 000 alkalmazottat foglalkoztat. Magyarországi vállalata, az ABB Kft. 1991-ben alakult, és azóta az egyik vezető szállítóként van jelen a hazai közmű-, valamint energiaszektorban.

## További információ:

**ABB Kft.:**  
Szilvási Krisztina  
Tel: +36 20 430 0636  
[Krisztina.Szilvasi@hu.abb.com](mailto:Krisztina.Szilvasi@hu.abb.com)

**NeoNoir:**  
Szabó Virág  
Tel: +36 20 387 35 55  
[szabo.virag@neonoir.hu](mailto:szabo.virag@neonoir.hu)