



SPAR Magyarország Kereskedelmi Kft.

Bicske, 2020. december 3.

Sajtóközlemény

Tovább bővül a SPAR elektromosautó-töltő hálózata

A kiskereskedelmi áruházlánc folyamatosan keresi és alkalmazza azokat az innovatív megoldásokat, melyekkel hozzájárul a környezeti fenntarthatósághoz, és minőségi kiszolgálást biztosít a vásárlóknak. A SPAR ennek szellemében tovább bővíti szakmai partnerével elektromos töltőállomás-hálózatát.

A SPAR és az NKM Mobilitás Kft. között 2019-ben létrejött együttműködés keretében a Mobiliti 2020. január végére a kiskereskedelmi lánc áruházainak területén, 17 helyszínen 33 darab 2x22 kW teljesítményű AC-töltőt telepített, melyeket 2020. február 1-től vehettek birtokba az elektromos autót használó vásárlók.

„Fontos szerepet töltenek be a SPAR által telepített elektromosautó-töltő állomások a vállalat fenntarthatósági programjában és a vásárlói élmény fejlesztésében is. A töltőberendezések hozzájárulnak a környezeti terhek csökkentéséhez, és segítséget nyújtanak a SPAR és INTERSPAR áruházakba érkező vásárlóknak is. A következő időszakban tovább növekszik az elektromos autók száma Magyarországon, a változó körülményekhez pedig mi is alkalmazkodunk, ezért szakmai partnerünk, az NKM Mobilitás Kft. közreműködésével folyamatosan bővítjük elektromos töltőállomásainkat” – mondta Maczelka Márk, a SPAR Magyarország kommunikációs vezetője. Kiemelte, hogy 2020 folyamán tovább bővült az elektromosautó-töltő hálózat. A társaságok együttműködésének eredményeként 20 új kiválasztott szuper- és hipermarket parkolójában – az áruházlánc megrendelésére és annak finanszírozásában – 48 darab, a korábbiakkal azonos, 2x22 kW-os maximális töltési teljesítményt biztosító AC-gyorstöltőt kapcsolnak be a rendszerbe. A projekt zárását követően a SPAR-csoport 37 áruházának parkolójában több mint 80 darab dupla töltőfejjel ellátott töltőberendezés áll majd az elektromos autóval érkező vásárlók rendelkezésére.

A villanyautósok kiszolgálása, és az elektromos autózás támogatása mellett a környezetvédelmi szempontok is meghatározó jelentőségűek. A töltőállomások gyorsuló fejlesztése hozzájárul a környezeti terhelés csökkenéséhez. Az első berendezés telepítésére még 2019-ben került sor, az azóta eltelt – 2020. október 31-ig tartó – időszakban közel 90 000 zéró emissziójú kilométer megtételére elegendő, 16 352 kWh energiát töltöttek az autósok. A SPAR töltőin feltöltött energiával egy mai modern villanyautó (13 kWh/100 km fogyasztást alapul véve) akár háromszor megkerülhette volna a Földet.

További felvilágosítás:

Maczelka Márk kommunikációs vezető

SPAR Magyarország Kereskedelmi Kft. · 2060, Bicske, SPAR út

Mobil: +36 20 823 7891 · E-mail: maczelka.mark@spar.hu