

## ข่าวหนังสือพิมพ์ (3)

หนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ วัน เดือน ปี 4-6 ก.ย. 2560 หน้า 27 เรื่อง สถานีชาร์จแบตเตอรี่

# อีเออับมือการไฟฟ้านครหลวง พุดพันธ์แห่งสถานีชาร์จแบตเตอรี่ทั่วกทม.

“อีเอ”ยักษ์ใหญ่พลังงานสีเขียวของไทย จับมือกับ กฟน. และพันธมิตรเซ็นเอ็มโอยู ผุดสถานีชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าทั่ว กทม.-ปริมณฑล ภายในปีนี้ ปูพรมตั้งสถานีชาร์จทั่วประเทศ 1,000 สถานี ภายในปี 2561

นายสมโภชน์ อาหุนัย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.พลังงานบริสุทธิ์ หรือ EA บริษัทลูก พลังงานมหานคร กล่าวว่า บริษัทได้ทำเอ็มโอยูกับการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) เพื่อผลักดัน “โครงการสถานีอัดประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า” ภายใต้เครื่องหมายการค้า “EA Anywhere” เตรียมพร้อมและส่งเสริมให้เกิดการใช้งานรถยนต์พลังงานไฟฟ้าทั้งประเภทปลั๊ก-อินไฮบริด และประเภทแบตเตอรี่ทั่วประเทศ ที่รัฐบาลตั้งเป้าหมายไว้รวมทั้งสิ้น 1.2 ล้านคัน ภายในปี 2579

การขยายไลน์เข้าสู่ธุรกิจสถานีชาร์จ

รถยนต์ไฟฟ้าในชื่อ “EA Anywhere” ในครั้งนี้เพราะบริษัทเล็งเห็นโอกาสทางธุรกิจจากการที่ ยานยนต์ไฟฟ้าที่กำลังเติบโตอย่างรวดเร็ว

“ถ้าเราอยากให้มีคนใช้รถยนต์ไฟฟ้ามาก เราก็ยังต้องลงทุนสร้างองค์ประกอบที่เป็นสิ่งอำนวยความสะดวกไว้อย่างเพียงพอ ทั้งด้านการจัดให้มีหัวชาร์จไฟฟ้าทุก ๆ จุดสำคัญรองรับการเดินทางทั่วประเทศ ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยของเราหัวชาร์จนี้จะสามารถประจุไฟฟ้าได้อย่างรวดเร็วถึงระดับซูเปอร์ชาร์จรองรับการให้บริการสำหรับทุกยี่ห้อ ตลอดจนสามารถรองรับรถยนต์ไฟฟ้ารุ่นใหม่ ๆ ในอนาคตอีกด้วย โดยมีเป้าหมายการร่วมมือกับพันธมิตรนับสิบรายเพื่อติดตั้งหัวชาร์จทั่ว กทม. และปริมณฑล”

ปัจจุบัน EA Anywhere ที่สมบูรณ์แบบและทันสมัยมีแล้ว ที่อาคารจอด

รถศูนย์การค้าสยามพารากอน ชั้น GA NORTH และสยามครีพาร์ค ชั้น GB ซึ่งแต่ละสถานีสามารถรองรับการชาร์จได้พร้อมกันถึง 6 คัน ใช้ได้ทั้งรถยนต์ประเภทปลั๊ก-อินไฮบริด และรถยนต์ไฟฟ้า ด้วยเครื่องชาร์จกำลังสูง ขนาด 32 A / 22 kw ที่ใช้ปลั๊กเสียบชาร์จแบบมาตรฐาน TYPE 2 ซึ่งใช้งานได้ง่ายและมีความปลอดภัยสูง พร้อมให้บริการแล้ว โดยลูกค้าสามารถใช้บริการชาร์จไฟฟ้าได้ฟรีไปจนถึงสิ้นเดือนตุลาคม 2560 และจะเปิดบริการในจุดถัด ๆ ไปทั่วกรุงเทพฯ เร็ว ๆ นี้

บริษัทตั้งเป้าหมายเปิดจุดให้บริการทั่วประเทศจำนวน 1,000 สถานี ภายในปี 2561 โดยจะติดตั้งในพื้นที่ของหน่วยงานราชการและเอกชนจำนวนมากที่สนใจและอยู่ระหว่างการเตรียมเข้าไปติดตั้ง สถานีบริการดังกล่าว และยังคงเปิดรับผู้สนใจเข้าร่วมเป็นพันธมิตรเพิ่มเติม

อีกด้วย พร้อมกันนี้บริษัทได้จับมือกับบริษัท ออนไลน์แอสเซ็ท จำกัด ซึ่งเป็นอีกหนึ่งพันธมิตรที่สำคัญ ทำการพัฒนาแอปพลิเคชัน EA Anywhere เพื่อตอบสนองความต้องการในยุคดิจิทัลสามารถใช้แอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน อาทิ การค้นหาสถานี การจองช่องชาร์จล่วงหน้าและบริการชำระผ่านบัตรเครดิต

ด้านนายชัยยงค์ พัวพงศกร ผู้ว่าการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) เปิดเผยว่าการลงนาม MOU กับบริษัท พลังงานมหานคร จำกัด บริษัทย่อยของ EA ในครั้งนี้ ถือเป็นการขับเคลื่อนการใช้งานรถยนต์ไฟฟ้าภายในประเทศ กฟน. จะทำหน้าที่ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานราชการที่สนใจและมีความพร้อมในการติดตั้งสถานีอัดประจุไฟฟ้าในพื้นที่ให้บริการได้แก่ กรุงเทพฯ นนทบุรี และสมุทรปราการ เพื่อให้บริการติดตั้งสถานีอัดประจุไฟฟ้า