

ชาร์จไฟ
ก่อนเดินทาง

เปิดเส้นทางสถานีชาร์จไฟฟ้า EA Anywhere



รายงาน

๑ อภิชัย ไกรนุกูล

aphichaik@hotmail.com

บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) หรือ EA ยักษ์ใหญ่ธุรกิจพลังงานหมุนเวียนของไทยประกาศความพร้อม เปิดเกมรุกธุรกิจด้านการให้บริการสถานีอัดประจุไฟฟ้า หรือ สถานีชาร์จไฟฟ้าภายใต้ชื่อ "EA Anywhere" ซึ่งดำเนินการโดยบริษัทย่อย ชื่อ บริษัท พลังงานมหานคร จำกัด โดยได้เปิดตัวสถานีชาร์จที่จับมือกับพันธมิตรรวม 8 จุด ได้แก่ สถานีชาร์จที่ปั้มน้ำมันซีเอสโก้ (สำนักงานใหญ่)

ราชบุรีบูรณะ, ร้าน Cafe Amazon OPG บางขุนเทียน, ปั้มน้ำมันบางจาก แพรกทนามแดง (อัมพวา), ร้านอาหารครัวบ้านขวัญ แยกวังมะนาว, ศูนย์บริการ A.C.T. หัวหิน, โรงแรม Holiday Inn Vana Nava หัวหิน, โครงการ La Cacita แสนสิริ และ FN outlet หัวหิน ระยะทางไปกลับรวมประมาณ 380 กิโลเมตร วัตถุประสงค์ของการจัดงาน "EXPERIENCE THE NEW EXPERIENCE WITH EA ANYWHERE" เพื่อเป็นการส่งเสริมและต่อยอดการเดินทางด้วยยานยนต์ไฟฟ้า ณ ปัจจุบันที่เกิดขึ้นจริงได้ จากการส่งต่อยานยนต์ไฟฟ้าจากจุดเริ่มต้นถึงปลายทางอย่างมีประสิทธิภาพได้ด้วยสถานีอัดประจุ

ไฟฟ้า EA ANYWHERE ที่ครอบคลุมการให้บริการ สะดวก ปลอดภัย และประหยัด โดยจองจ่าย ชาร์จ ผ่านแอปพลิเคชัน

เส้นทางการเดินทาง EA ANYWHERE ได้จัดการเดินทางจากกรุงเทพฯถึงหัวหินโดยมีจุดพักระหว่างทางเพื่อให้ผู้ใช้เส้นทางท่องเที่ยวได้มั่นใจ และส่งมอบประสบการณ์พิเศษในการเดินทางได้อย่างเต็มที่โดยเริ่มต้นตั้งแต่ บิมน้ำมัน ชัสโก้ ราษฎร์บูรณะ, OPG Amazon บางขุนเทียน, บิมน้ำมันบางจาก แพรกหนามแดง(อัมพวา), ร้านอาหารครัวบ้านขวัญ, ศูนย์บริการ A.C.T.(ประจวบฯ), Holiday inn Vana Nava(หัวหิน), โครงการแสนสิริ (La Cacita), FN(หัวหิน,เพชรบุรี) บิมน้ำมันชัสโก้ สำนักงานใหญ่ ราษฎร์บูรณะ ถือเป็นสถานีแรกที่ทาง EA Anywhere ติดตั้งในกลุ่มผู้ให้บริการบิมน้ำมัน ประกอบด้วยเครื่องชาร์จประเภทควิกชาร์จ และเครื่องชาร์จประเภทปกติ

ระหว่างทางได้พบสถานี EA Anywhere ครัวบ้านขวัญ เป็นสถานีใหญ่ที่สุดในภาคใต้ โดยมี 2 สถานี ประกอบด้วย เครื่องชาร์จปกติ และควิกชาร์จ มีช่องบริการสูงสุดถึง 16 ช่องบริการ ตลอดการเดินทางก็สามารถเข้าใช้บริการในสถานที่ EA Anywhere อาทิ OPG Amazon บางขุนเทียน, บิมน้ำมันบางจาก แพรกหนามแดง (อัมพวา), ร้านอาหารครัวบ้านขวัญ, ศูนย์บริการ A.C.T.(ประจวบฯ), โครงการแสนสิริ (La Cacita), FN (หัวหิน, เพชรบุรี)

จุดหมายปลายทางของการเดินทางในครั้งนี้ คือ โรงแรม Holiday inn Vana Nava (หัวหิน) ซึ่งเป็นโรงแรมแห่งแรกในตัวเมืองหัวหินที่มีการติดตั้งสถานี EA Anywhere ให้มีความสำคัญกับพลังงานทางเลือกที่จะเข้ามา มีบทบาทมากยิ่งขึ้นในอนาคตอันใกล้ จึง



ออกสตาร์ทจากบิมน้ำมัน ชัสโก้ ราษฎร์บูรณะ

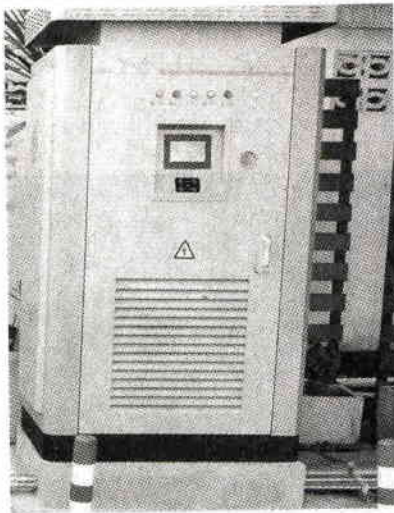


แวะชาร์จระหว่างทาง

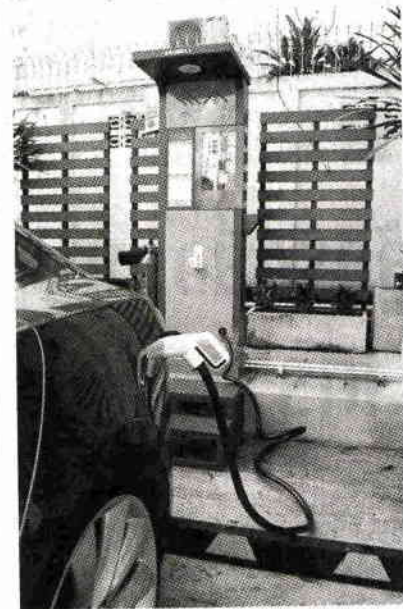
ได้ร่วมเป็นพันธมิตรกับทาง EA Anywhere โดยได้ติดตั้งสถานีไว้รองรับผู้ให้บริการถึง 2 สถานีภายในโรงแรม

นอกจากนี้ ในอนาคตทาง EA Anywhere จะมีรายการส่งเสริมการตลาดกับพันธมิตรต่อไปเป็นระยะๆ เพื่อสร้างประสบการณ์ใหม่ในการเดินทางท่องเที่ยวของผู้ใช้บริการให้เปลี่ยนไปจากเดิมกับ สถานีอัดประจุไฟฟ้า EA Anywhere ที่ใช้งานง่ายผ่านแอปพลิเคชัน จองจ่าย ชาร์จ

การเปิดสถานีให้บริการในเส้นทางกรุงเทพฯ-หัวหินครั้งนี้ เป็นการต่อยอดความเชื่อมั่นและเพื่อให้พิสูจน์กันว่า หัวชาร์จทุกสถานีสามารถรองรับรถยนต์ไฟฟ้า Phev และ Bev ทุกยี่ห้อ และทุกรุ่น และสามารถเลือกใช้



หัวจ่าย แบบ DC ชาร์จเร็วหรือควิกชาร์จ



หัวจ่าย แบบ AC ชาร์จปกติ

RTS8987

บริการในสถานที่ต่างๆ ตลอดเส้นทาง
ยอดนิยมนี้อย่างมั่นใจ ตอบโจทย์
ไลฟ์สไตล์ของผู้ขับขีที่มักจะมีแวะพัก
ในจุดต่างๆ โดยใช้งานผ่านแอปพลิเคชัน
EA Anywhere บนโทรศัพท์ที่
มือถือที่รองรับการค้นหาและตรวจสอบ
สถานให้บริการ รวมถึงจอง
และชำระเงินด้วยความสะดวก
สบาย รวดเร็ว และปลอดภัย

EA Anywhere ได้ตัดสินใจ
เพิ่มงบประมาณสำหรับการก่อสร้าง
สถานีอัดประจุไฟฟ้า 1,000
สถานีทั่วประเทศ จาก 600 ล้าน
บาทเป็น 800 ล้านบาท โดยขณะ
นี้อยู่ระหว่างการดำเนินการติดตั้ง
ในเขตพื้นที่กรุงเทพฯ ปริมณฑล
และเริ่มที่จะกระจายสู่ภูมิภาคต่อไป
โดยมีกำหนดแล้วเสร็จภายในปี
2561

สถานีอัดประจุไฟฟ้านั้นมีหัว
จ่ายอยู่ 2 แบบ คือ แบบ DC
ชาร์จเร็วหรือคิวิกชาร์จภายใน 7 นาทีวิ่งได้
ระยะทาง 100 กม. และแบบ AC ชาร์จปกติ
1-2 ชม. รองรับรถยนต์ปลั๊ก-อินไฮบริด และ
รถยนต์ไฟฟ้าทุกค่ายและทุกรุ่นสามารถชาร์จ
ไฟฟ้าได้

อัตราค่าบริการ คิดค่าบริการลูกค้า
ที่มาใช้บริการแบบชาร์จปกติ 1 ชม. 50 บาท,
2 ชม. 80 บาท, 3 ชม. 120 บาท และ 4 ชม.
150 บาท ส่วนแบบคิวิกชาร์จ คิดตามหน่วย
ไฟฟ้าซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาราคา
ที่ไม่สูงกว่าก๊าซเอ็นจีวีอย่างแน่นอน เบื้องต้น
ลูกค้าสามารถลงทะเบียนและใช้งานผ่าน
แอปพลิเคชัน EA Anywhere ทั้งระบบ iOS
และ Android ซึ่งสามารถ จอง จ่าย ชาร์จ
ได้อย่างสะดวกและปลอดภัย