



โพสต์ทูเดย์

Post Today
Circulation: 320,000
Ad Rate: 1,100

Section: ธุรกิจตลาด/-

วันที่: เสาร์ 31 มีนาคม 2561

ปีที่: 16 ฉบับที่: 5532

หน้า: B2(ล่าง)

Col.Inch: 59.87 Ad Value: 65,857

PRValue (x3): 197,571

คลิป: สี่สี่

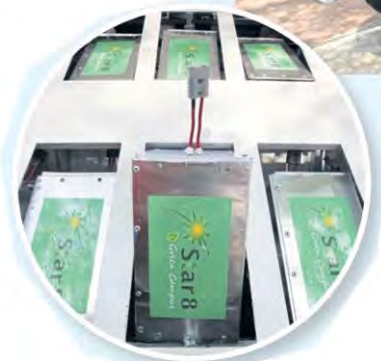
คอลัมน์: หลังรอยล้อ: อัจฉริยะยานยนต์สู่พลังงานไฟฟ้า



อัจฉริยะยานยนต์สู่พลังงานไฟฟ้า

นับเป็นอีกหนึ่งโครงการที่มีแนวความคิดในการใช้เทคโนโลยีพลังงานไฟฟ้าเพื่อสิ่งแวดล้อม สำหรับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่ร่วมมือกับ บริษัท สตาร์ 8 (ไทยแลนด์) เปิดตัว “โซลาร์ไรด์” โครงการรถมอเตอร์ไซด์รับจ้างขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ และสถานีชาร์จไฟจากพลังงานโซลาร์เซลล์ ภายในมหาวิทยาลัยเป็นแห่งแรกในประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์ในการต่อยอดนำไปสู่มหาวิทยาลัยสีเขียว และผลักดันให้ธรรมศาสตร์กลายเป็นสมาร์ตซิตีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนอย่างเต็มรูปแบบ

ปริญญา เทวานฤมิตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายความยั่งยืนและบริหารศูนย์รังสิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กล่าวว่า โครงการดังกล่าวเป็นความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กับภาคเอกชนจัดทำโครงการรถมอเตอร์ไซด์รับจ้างพลังงานสะอาดและประหยัดแบบครบวงจร ซึ่งตัวรถจักรยานยนต์



ขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ที่มาพร้อมสถานีชาร์จไฟ ซึ่งใช้พลังงานจากแผงโซลาร์เซลล์

สำหรับเบื้องต้นได้เริ่มดำเนินการเปลี่ยนรถมอเตอร์ไซด์รับจ้างที่ให้บริการภายในมหาวิทยาลัยให้เป็นรถมอเตอร์ไซด์ไฟฟ้าจำนวน 25 คัน ในเดือน มี.ค. และจะเพิ่มจำนวนเป็น 50 คัน ในเดือน เม.ย. และ 150 คัน ภายในสิ้นปี 2561 ตาม

ลำดับ คาดว่าจะใช้งบประมาณการลงทุนรวมทั้งรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าและสถานีอัดประจุไฟฟ้า 150 ล้านบาท

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันตัวเลขปริมาณยานพาหนะทุกประเภทที่เข้ามาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต มีสูงถึงประมาณ 2.2 หมื่นคัน/วัน คิดเป็นคาร์บอนที่ปล่อยประมาณ 3,700 เมตริกตัน/ปี ซึ่งการนำร่องใช้รถมอเตอร์ไซด์ไฟฟ้าครั้งนี้จะช่วยลดปริมาณการปล่อยคาร์บอนในศูนย์รังสิตได้มากกว่า 500 เมตริกตัน/ปี และมี



โพสต์ทูเดย์

Post Today
Circulation: 320,000
Ad Rate: 1,100

Section: ธุรกิจตลาด/-

วันที่: เสาร์ 31 มีนาคม 2561

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5532

หน้า: B2(ล่าง)

Col.Inch: 59.87 Ad Value: 65,857

PRValue (x3): 197,571

ศิลปิน: สีส

คอลัมน์: หลังรอยล้อ: อัจฉริยจักรยานยนต์สู่พลังงานไฟฟ้า

เป้าหมายในการลดการปล่อยคาร์บอนจากบริการขนส่งสาธารณะทุกประเภท (Zero Carbon Transportation) ให้เป็นศูนย์ ภายในเวลา 5 ปี

ณัฐพล อัคร

ลาวัณย์ กรรมการผู้

จัดการบริษัท สตาร์ 8

(ไทยแลนด์) ผู้สนับสนุน

การผลิตรถจักรยานยนต์

ไฟฟ้าและผู้ดำเนินการติดตั้ง

สถานีอัดประจุไฟฟ้า กล่าวว่า รถ

จักรยานยนต์ไฟฟ้าในโครงการดังกล่าว

สามารถถอดเปลี่ยนแบตเตอรี่ได้ โดย

แบตเตอรี่ก้อนเก่าจะถูกนำไปชาร์จไฟฟ้า

จนเต็มและนำมาชาร์จต่อไป โดย

สถานีชาร์จไฟได้รับการออกแบบดีไซน์

พิเศษจากทีมงานวิศวกรของบริษัท เพื่อ

ให้สามารถชาร์จแบตเตอรี่ได้เต็มภายใน

ระยะเวลาไม่เกิน 4 ชั่วโมง

ขณะที่โครงการดังกล่าวยังมีพันธมิตร

ทางธุรกิจ อาทิ ธนาคารกรุงเทพ มี

ส่วนร่วมอำนวยความสะดวกด้านการ

ชำระค่าบริการและมีโปรแกรมสร้าง

การรับรู้และเชิญชวนในการใช้บริการ

ดังกล่าวด้วยการชำระค่าบริการผ่าน QR

Code บนแอปพลิเคชัน “บัวหลวง เอ็ม

แบงก์กิ้ง” เพียงเที่ยวละ 1 บาท ตั้งแต่

วันนี้-11 เม.ย. 2561

ถือเป็นอีกหนึ่งโครงการที่น่า

สนับสนุนส่งเสริมให้เกิดการใช้งาน

จริงและขยายในวงกว้าง เพื่อนำไปสู่

สังคมของยานยนต์ไฟฟ้าเข้ากับยุคสมัย

ของ “ไทยแลนด์ 4.0” ที่ไม่เพียงช่วย

ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

(CO₂) เท่านั้น ยังมีในส่วนของกรยก

ระดับไปสู่สังคมไร้เงินสดอีกด้วย ■



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/Auto Zone

วันที่: เสาร์ 31 มีนาคม 2561

ปีที่: 31

ฉบับที่: 10782

หน้า: 11 (บนขวา)

Col.Inch: 27.49 Ad Value: 65,976

PRValue (x3): 197,928

ศิลปิน: สีส

หัวข้อข่าว: ธรรมศาสตร์ 'นาร่อง' จักรยานยนต์ 'อีวี' รับจ้าง

ธรรมศาสตร์ 'นาร่อง' จักรยานยนต์ 'อีวี' รับจ้าง

กรุงเทพธุรกิจ • “ธรรมศาสตร์” ร่วมกับ Star 8 (Thailand) เปิดตัว “โซลาร์ไรด์” รถจักรยานยนต์รับจ้างไฟฟ้า สำหรับใช้งานในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

ตามแผนการรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าจะเข้ามาแทนที่รถแบบเดิมที่ใช้น้ำมัน โดยในพลแรกเดือนนี้เริ่มต้นที่ 25 คัน ก่อนจะเพิ่มเป็น 50 คันในเดือนเม.ย. และ 150 คันภายในสิ้นปี โดยระบุว่าโครงการนี้จะช่วยลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ภายในพื้นที่มหาวิทยาลัยได้มากกว่า 500 เมตริกตัน/ปี

ณัฐพล อัครลาวัณย์ กรรมการผู้จัดการ Star 8 กล่าวว่า รถจักรยานยนต์ที่นำมาให้บริการครั้งนี้ เป็นรุ่นพิเศษที่มีระบบเปลี่ยนแบตเตอรี่ได้รวดเร็ว (Easy Swap Battery) ทำให้สามารถให้บริการได้ต่อเนื่องตลอดทั้งวัน เพราะแบตเตอรี่ที่ถูกออกจะนำไปชาร์จไฟ ก่อนวนกลับมาใช้ใหม่วนกันไป โดยสถานีชาร์จไฟ ออกแบบโดยทีมงานวิศวกรของบริษัท เพื่อให้สามารถ**ชาร์จแบตเตอรี่ได้เต็มภายในระยะเวลาไม่ถึง 4 ชม.**

ส่วนตัวรถนั้น บริษัทออกแบบให้เหมาะกับโครงการนี้ มุ่งเน้นรูปทรงให้มีความทันสมัย สอดคล้องกับเทคโนโลยีพลังงานไฟฟ้าและเข้ากับแนวคิดของมหาวิทยาลัย

ปริญญา เทวานฤมิตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายความยั่งยืนและบริหารศูนย์รังสิต กล่าวว่า โครงการโซลาร์ไรด์ เป็นความร่วมมือระหว่าง



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และภาคเอกชนในการต่อยอดนโยบายมหาวิทยาลัยสีเขียวเพื่อพลังงานสะอาดและยั่งยืน และการผลักดันมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์**สู่สมาร์ทซิตี้นาร่อง** ซึ่งโครงการนี้นอกจากตัวรถจะใช้พลังงานไฟฟ้า ใช้น้ำมันแล้ว สถานีชาร์จไฟ ก็ยังได้พลังงานมาจากแผงโซลาร์เซลล์ที่ติดตั้งไปก่อนหน้านี้

“ค่าบริการยังคงเก็บอัตราเท่าเดิม แต่มีโอกาสช่วยลดมลพิษให้กับมหาวิทยาลัย และเป็นการประหยัดการใช้พลังงานให้กับประเทศชาติ อีกทั้งยังเพิ่มความปลอดภัยให้กับผู้ใช้บริการเนื่องจากรถมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้าดังกล่าวถูกจำกัดความเร็วไม่เกิน 40 กม./ชม.”

ปริญญา กล่าวว่า ปัจจุบันมียานพาหนะทุกประเภทที่เข้ามาในศูนย์รังสิตประมาณ 22,000 คัน/วัน ปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ประมาณ **3,700 เมตริกตัน/ปี** ทั้งนี้ การนำร่องใช้จักรยานยนต์ไฟฟ้า จะช่วยลดมลพิษลงได้ สานต่อเป้าหมายในการลดการปล่อยคาร์บอนจากบริการขนส่งสาธารณะทุกประเภทให้เป็นศูนย์ ภายในเวลา 5 ปี



สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 950

Section: ประกัน/-

วันที่: เสาร์ 31 มีนาคม - ศุกร์ 6 เมษายน 2561

ปีที่: 24 ฉบับที่: 1684 หน้า: 16(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 11.68 Ad Value: 11,096 PRValue (x3): 33,288

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ตลาดสี่มุมเมือง: ป๊อปปูลาร์โหวต

7 ตลาดสี่มุมเมือง

*** ป๊อปปูลาร์โหวต : คณะกรรมการจัดประกวดหนังสั้นขององค์การพิพิธภัณฑศึกษาาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) ร่วมกับ บริษัท อาร์ทีเอ เอ็นเตอร์เทนเมนท์ จำกัด (มหาชน) หรือ RTA และสถานีโทรทัศน์กองทัพบกช่อง 5 (ททบ. 5) ได้ตัดสินรางวัล “ป๊อปปูลาร์โหวต” ซึ่งเป็นรางวัลสุดท้ายของการประกวดหนังสั้นปีที่ 1 และจะรับรางวัลจำนวนเงิน 70,000 บาท ผลการตัดสิน ได้แก่ หนังสั้นเรื่อง Finding ของทีม Caps Lock นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยกรุงเทพ และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จำนวน 4 คน เนื้อเรื่อง เป็นการตามล่าสมบัติของ “มิว” จากลายแทงคุณย่า ที่ได้ซ่อนไว้ภายในพิพิธภัณฑศึกษาาสตร์ โดยมีเพียงสมุดเล่มเก่าที่หน้าปกเป็นเลข 1 ซึ่งมีความหมายถึงการเริ่มต้นเพียงเล่มเดียวเท่านั้น แต่สมบัติล้ำค่า นั้น กลับไม่ได้เป็นทรัพย์สิน หรือเงินทองอย่างที่คิด ในงานเปิดตัวการประกวดหนังสั้น (season 2) ที่ผ่านมา

