

รัฐสั่งบัสอีวี7พันคัน EAครบครันโครงข่าย

#EA #ทันหุ้น - “ศักดิ์สยาม” ประกาศขอ 3 ปีเปลี่ยนรถโดยสารสาธารณะเป็น รถอีวีทั้งหมด 5-7 พันคัน EA พร้อมปักธงผู้นำโครงข่ายรถโดยสารสาธารณะพลังงาน สะอาดครบวงจร ทั้ง รถเมล์ รถบรรทุก เรือ หัวลากรถไฟพลังงานไฟฟ้า ลั่น ไตรมาส 3/2565 ส่งรถเมล์อีวี 7-8 ร้อยคัน ทั้งปี 2565 ส่งได้ 1,500 คัน พร้อมลงทุนโรงงานอีวีเพิ่มเป้าเบอร์ 1 เอเชีย **→→→ อ่านหน้า 2**



ศักดิ์สยาม ชิดชอบ

รัฐสั่งบัสอีวี (ต่อจากหน้า 1)

นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยว่า กระทรวงคมนาคม มีนโยบายที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน และส่งเสริมประเทศด้วยนวัตกรรมเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ลดปัญหาฝุ่น pm 2.5 โดยการทยอยเปลี่ยนรถโดยสารสาธารณะของประเทศไทย จากการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง เป็นรถพลังงานไฟฟ้า ทั้งรถโดยสารประจำทางระหว่างจังหวัด (บขส.), รถโดยสารประจำทางในกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล (รถเมล์), เรือโดยสาร, และรถไฟ

โดยปัจจุบันระบบรถโดยสารสาธารณะมีผู้ให้บริการ 3 ราย คือ 1.องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ หรือ ขสมก. 2.ภาคเอกชน และ 3.ผู้รับสัมปทานเส้นทางเดิม มีเส้นทางให้บริการทั้งสิ้น 237 เส้นทาง รวมรถโดยสารสาธารณะทั้งสิ้นประมาณ 4,500 คัน ซึ่งกระทรวงมีนโยบายที่จะทยอยเปลี่ยนรถโดยสารสาธารณะทั้งหมดให้เป็นรถพลังงานไฟฟ้าภายในระยะเวลา 3 ปี ควบคู่กับการทยอยเพิ่มรถโดยสารสาธารณะเข้าสู่ระบบในอนาคตให้ได้ประมาณ 5,000-7,000 คัน เพื่อลดความแออัดระหว่างโดยสาร และกระตุ้นให้ประชาชนหันมาใช้ระบบขนส่งสาธารณะให้มากขึ้น

“ภาคเอกชนมีแผนจะนำรถเมล์ไฟฟ้าเข้ามาให้บริการทั้งสิ้นในปี 1,250 คันสำหรับขสมก. มีแผนนำรถ EV มาวิ่งให้บริการปี 400 คัน อยู่ระหว่างการจัดทำ TOR และรออนุมัติการต่อต้านคอร์รัปชัน (ประเทศไทย) เข้ามาตรวจสอบกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างเพื่อเกิดความโปร่งใส และจะทยอยดำเนิน

การในส่วนขอ ขสมก.ให้ครบ ส่วนผู้ภาคเอกชนที่ได้รับสัมปทานเส้นทางเดิม ก็จะทยอยปรับเมื่อจะต่ออายุสัมปทาน โดยจะเรียกคุยกับภาคเอกชนที่มีความพร้อมนำระบบงานบริการที่ดีที่สุดเข้ามาเป็นผู้ให้บริการแทนระบบสัมปทานเดิม”

● EA มอครบปี 1.5 พันคัน

นายอมร ทรัพย์ทวิกุล รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) หรือ EA เปิดเผยว่าบริษัทมีแผนส่งมอบรถโดยสารพลังงานไฟฟ้า (รถเมล์อีวี) ในงวดไตรมาส 3/2565 ประมาณ 700-800 คัน โดยตั้งเป้าว่าจะสามารถส่งมอบรถโดยสารพลังงานไฟฟ้าให้ได้ภายในปี 2565 ระหว่าง 1.5-1.8 พันคัน ส่งผลให้กลุ่มธุรกิจยานยนต์ไฟฟ้ามีสัดส่วน 30% ของรายได้รวมทั้งปี 2565, กลุ่มธุรกิจโอบีไอทีเซลมีสัดส่วน 30% ของรายได้รวมทั้งปี 2565, และกลุ่มธุรกิจโรงไฟฟ้ามีสัดส่วนประมาณ 30% ของรายได้รวมทั้งปี 2565

“ทั้งปีนี้บริษัทจะส่งมอบรถเมล์ไฟฟ้าให้กับบริษัทในเครือทั้งสิ้น 1,500 คัน ส่วนเรือโดยสารไฟฟ้าในแม่น้ำเจ้าพระยาปีนี้มีแผนที่จะนำมาให้บริการเพิ่มอีก 17 ลำ ควบคู่กับการทำการตลาดรถสไฟฟ้ากับหน่วยงานภาครัฐ และเอกชนรายอื่นที่สนใจจะเปลี่ยนมาเป็นรถเมล์ไฟฟ้า บริษัทก็พร้อมที่จะผลิตเพื่อจำหน่าย”

ทั้งนี้บริษัทมีแผนที่จะขยายโรงงานผลิตยานพาหนะไฟฟ้าในประเทศไทยทั้งรถเมล์ไฟฟ้า, เรือไฟฟ้า, รถไฟฟ้าหัวลากบรรทุก, และรถไฟหัวลากรถไฟ รวมถึงมีแผนพัฒนาโรงงานผลิตแบตเตอรี่ ซึ่งปัจจุบันสามารถผลิตแบตเตอรี่ความจุ

1 กิกะวัตต์ ให้เป็นแบตเตอรี่ความจุ 4 กิกะวัตต์ในปี 2566 คาดว่าจะแล้วเสร็จพร้อมผลิตเชิงพาณิชย์ภายในสิ้นปี 2566

สำหรับรถไฟหัวลากบรรทุก ปัจจุบันอยู่ระหว่างเร่งทำการตลาดกับบริษัทเอกชนขนาดใหญ่ โดยมีรถไฟหัวลากบรรทุกสำหรับให้ทดลองใช้ทั้งสิ้น 4 คัน คาดว่าจะมีคำสั่งซื้อเข้ามาภายในปี 2565 นี้ไม่ต่ำกว่า 20 คัน ส่วนรถไฟหัวลากรถไฟก็จะพัฒนาต่อเพื่อให้บริษัทเป็นผู้ผลิตรถไฟสัญชาติไทยได้ในอนาคต

ขณะเดียวกันบริษัทมีแผนที่จะขยายฐานการตลาด “จุดชาร์จ” พลังงานไฟฟ้าให้ครอบคลุมทั่วประเทศ โดยมีแผนที่จะขยายสถานีบริการเดิมจาก 1-2 หัวชาร์จเป็น 10-20 หัวชาร์จ ควบคู่กับการเจาะเข้าสู่บริษัทเอกชนที่มีแผนเปลี่ยนรถบรรทุกเป็นรถพลังงานไฟฟ้าโดยมีทีมที่ปรึกษาให้คำแนะนำการติดตั้งที่เหมาะสมกับการใช้งานเป็นรายบริษัท

“บริษัทมีรถหัวลากบรรทุกพลังงานไฟฟ้า 4 คัน ให้ลูกค้าทดลองใช้รายละเอียด 10 วัน เพื่อให้บริษัทเก็บข้อมูลสำคัญไปประกอบการพิจารณา ส่งผลให้มีคำสั่งซื้อทยอยเข้ามาอย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกันก็มีทีมที่ปรึกษาให้คำแนะนำการติดตั้งสถานีชาร์จให้เหมาะสมกับการใช้งาน ส่วนสถานีชาร์จระหว่างจังหวัด ก็จะเน้นติดตั้งวิซาร์จเป็นหลัก ทั้งนี้บริษัทพร้อมที่จะพัฒนาเทคโนโลยี และคิดค้นระบบให้บริการสาธารณะที่ดีที่สุดให้กับคนไทย และพร้อมที่จะลงทุนเพื่อสนับสนุนให้ไทยเป็น ฮับ (Hub) ยานยนต์ไฟฟ้าในภูมิภาคเอเชีย”