

ก.คมนาคม เยี่ยมชมศักยภาพโรงงานสกลุญชี อินโน เวชั่น และกลุ่มบริษัทโซคนำชัย



ก.คมนาคม เยี่ยมชมศักยภาพโรงงานผลิตรถโดยสารขนาดเล็ก เรืออลูมิเนียม ฝีมือคนไทย ของบริษัทสกลุญชี อินโนเวชั่น จำกัด และกลุ่มบริษัทโซคนำชัย

นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม พร้อมนายธีระพงษ์ รอดประเสริฐ ผู้ช่วยรัฐมนตรี นำทีมกรมขนส่งทางบก และกรมเจ้าท่า รวมถึงกองบังคับการตำรวจท่องเที่ยวภาค 3 เข้าเยี่ยมชมโครงการยานยนต์สมัยใหม่ของบริษัท สกลุญชี อินโนเวชั่น จำกัด ในกลุ่มบริษัทโซคนำชัย พร้อมติดตามความคืบหน้าการผลิตรถโดยสารอลูมิเนียม และเรืออลูมิเนียมรุ่นใหม่ นอกจากนี้ยังเป็นการเยี่ยมชมศักยภาพการผลิตด้านต่าง ๆ ของกลุ่มบริษัทโซคนำชัย เพื่อรองรับการผลิตยานพาหนะสมัยใหม่ เช่น ระบบราง, เรือและรถโดยสารไฟฟ้า ที่จะช่วยยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยทางด้านการคมนาคมไทย และการท่องเที่ยว

นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม กล่าวว่า รู้สึกยินดีที่ได้เห็นผู้ประกอบการไทย มีการพัฒนาและยกระดับความสามารถให้กับอุตสาหกรรมในประเทศเพื่อให้เกิดมาตรฐานทั้งทางน้ำ และทางบก ให้สามารถแข่งขันกับต่างชาติได้ มีการนำเรื่องมาตรฐานและความปลอดภัยมาเป็นตัวนำในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งความปลอดภัยในรถตู้โดยสารที่ทางรัฐบาลพยายามที่จะผลักดัน และยกระดับความปลอดภัยมาอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ยังกล่าวต่อดัวยว่าในเมื่อทางสกลุญชี มีความพร้อมที่สามารถผลิตเรือไฟฟ้าได้แล้ว ก็อยากให้เร่งผลิตเรือไฟฟ้าต้นแบบที่เป็นอลูมิเนียมให้กรมเจ้าท่า หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทดลองได้เร็วที่สุด

นายวีรพลน์ เตชะผาสุขสันติ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท สกลุญชี อินโนเวชั่น จำกัด กล่าวถึงความคืบหน้าของการผลิตรถมินิบัสตัวถังอลูมิเนียมว่า “การพัฒนาแม่พิมพ์และชิ้นส่วนขณะนี้มีความคืบหน้าและเป็นไปตามแผน โดยปัจจุบันมีการเตรียมความพร้อมที่จะทำการก่อสร้างโรงงานสำหรับผลิตรถโดยสารตามมาตรฐาน OEM ในเดือนมกราคมนี้ ซึ่งในระหว่างนี้ทางบริษัทฯ ยังได้เตรียมแผนด้านการตลาด การขาย และแผนการเปิดตัวอย่างเป็นทางการในช่วงต้นไตรมาส 2 ที่จะถึงนี้

นอกจากนี้ ยังได้พารัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม พร้อมคณะเยี่ยมชมการผลิต เรือโดยสาร และรถโดยสารขนาดเล็ก (Aluminum bus) สัญชาติไทย ที่มีโครงสร้างอลูมิเนียมน้ำหนักเบา ขึ้นรูปโดยการปั๊มและฉีดแบบไร้รอย

ต่อ เสริมความแข็งแรงของโครงสร้างตามจุดเสี่ยงต่าง ๆ เช่น มุมโครงสร้างหลังคา จุดรับแรงข้างที่นั่งผู้โดยสาร เป็นต้น ผสมผสานกับการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มความปลอดภัย และความสะดวกสบายให้ผู้โดยสารมากขึ้น โดยช่วงแรกจะทำการวิจัยและพัฒนาเฉพาะโครงสร้างเพื่อนำไปใช้กับ Platform เดิมที่มีในท้องตลาด หลังจากนั้นจะยกระดับเป็น Aluminum Chassis สัญชาติไทย และ E-Bus (รถไฟฟ้า) ต่อไป

สำหรับผู้ที่สนใจ รถมินิบัสออลูมิเนียม “สกุลภูมิ” (Sakun C) สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม หรือสั่งจองได้ที่ เบอร์ 063-1615975, 061-3918421, 035-514222 หรือติดตามความเคลื่อนไหวของรถมินิบัส “สกุลภูมิ” ได้ทาง FB : Sakun C Innovation / IG : Sakun_c_innovation / www.sakunc.com