

# WGI Sky Track Monorail โครงการรถไฟฟ้า ...ครั้งแรกในไทย บุกเมือง “หาดใหญ่” ขานรับ นโยบายรัฐ “บริษัท เวิลด์ กรีนฯ” จับมือ “มจร.” ลง นามความร่วมมือศึกษาวิจัยแนวทางการพัฒนาระบบ WGI Sky Track



บริษัท เวิลด์ กรีน อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด (WGI) ผู้ดำเนินธุรกิจและที่ปรึกษาการลงทุนด้านเทคโนโลยีที่ทันสมัย และคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม (Green Financing & Technology) จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจร.) เพื่อศึกษาวิจัยแนวทางการพัฒนาระบบ WGI Sky Track Monorail ในอำเภอหาดใหญ่ มีเส้นทางตั้งแต่ สนามบินหาดใหญ่ถึงสถานีรถตู้ โดยภายในงานได้รับเกียรติจาก นายดลเดช พัฒนรัฐ ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ประธานในพิธี และนายกองศ์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา นายนิพนธ์ บุญญามณี ให้เกียรติเป็นสักขีพยาน ในการลงนามระหว่าง รศ. เอนก ศิริพานิชกร ผู้อำนวยการ สวท. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประธานสาขาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยและ มร. ฉอน โกว์ (Mr. Sean Goh) กรรมการบริหาร บริษัท เวิลด์ กรีน อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด เพื่อดำเนินการศึกษา ถึงความเป็นไปได้ในการพัฒนาระบบ “WGI Sky Track Monorail รถไฟลอยฟ้า” นวัตกรรมใหม่ที่ทันสมัยและ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม โดยการขับเคลื่อนด้วยแบตเตอรี่ลิเทียม ในการนำมาพัฒนาระบบคมนาคมภายในจังหวัดให้มีความ สะดวกและทันสมัย ขานรับนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ของภาครัฐ และนโยบายการพัฒนา 90 เมือง ใน 10 ประเทศ ของ ASEAN Smart City

นายดลเดช พัฒนรัฐ ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา กล่าวว่า “จังหวัดสงขลา มีความยินดีอย่างยิ่งในการเปิดรับ เทคโนโลยีใหม่ที่ทันสมัย มาขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างยั่งยืนให้กับจังหวัด ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ถือเป็น การดำเนินงานเพื่อนำมาพัฒนาระบบคมนาคมภายในจังหวัดให้มีความสะดวกทันสมัย และมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนและนักท่องเที่ยวผู้ใช้งาน รวมถึงผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง อีกทั้งยังช่วยส่งเสริมการพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวให้กับจังหวัดสงขลา ที่มีการขยายตัวเพิ่มมากขึ้น อย่างต่อเนื่อง” นายดลเดช พัฒนรัฐ กล่าวทิ้งท้าย

มร. ฉอน โกว์ (Mr. Sean Goh) กรรมการบริหาร บริษัท เวิลด์ กรีน อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด กล่าวว่า “เรามีความ ยินดีอย่างยิ่ง ที่จะนำระบบรถไฟฟ้านวัตกรรมใหม่ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเข้ามาพัฒนาในประเทศไทย จึงได้

ร่วมมือกับทางมหาวิทยาลัยในการให้ทุนศึกษาวิจัยถึงความเป็นไปได้ ข้อดี และข้อเสียต่างๆ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อระบบคมนาคมขนส่งเดิมที่มี และยังสามารถจัดข้อเสียบางประการของระบบขนส่งที่ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยแต่มีคุณภาพร่วมกับการทำลายสิ่งแวดล้อมได้ เนื่องจาก WGI Sky Track เป็นรถไฟลอยฟ้าที่ขับเคลื่อนด้วยแบตเตอรี่ลิเทียมจึงลดการปล่อยก๊าซคาร์บอน นอกจากนี้ตัวรถแต่ละขบวนจะมีแบตเตอรี่ลิเทียมบรรจุอยู่ภายใน นั่นหมายความว่า จะสามารถเพิ่มจำนวนตู้ขบวนได้ในช่วงที่ต้องใช้รองรับผู้โดยสารจำนวนมาก หรือในช่วงเวลาเร่งด่วน และสามารถถอดตู้ขบวนออกได้ในเวลาที่ไม่จำเป็น ซึ่งเป็นการประหยัดพลังงานและช่วยลดต้นทุนการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งยังเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอีกด้วย” มร. ฉอน โกว์ (Mr. Sean Goh) กล่าวทิ้งท้าย

นายนิพนธ์ บุญญามณี นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา กล่าวว่า “ในฐานะเจ้าบ้านต้องขอขอบคุณที่ภาคเอกชนมีความสนใจในการลงทุนและนำเทคโนโลยีระบบการขนส่งมวลชนรูปแบบใหม่ที่ทันสมัยและยังรักษาสภาพแวดล้อม เข้ามาพัฒนาในจังหวัดของเรา โดยเฉพาะในอำเภอหาดใหญ่ซึ่งเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัด สืบเนื่องจากการเติบโตของนักท่องเที่ยวทำให้เราต้องขยายสนามบินเพื่อรองรับผู้โดยสารจำนวนมาก นั่นหมายความว่า ระบบการขนส่งมวลชนที่สะดวกและทันสมัยจึงมีความสำคัญไม่แพ้กัน นอกจากนี้ยังเป็นการสนับสนุนนโยบายการพัฒนาเมืองของทางอำเภอและจังหวัด โดยการศึกษาครั้งนี้จะทำให้เกิดความชัดเจนว่าระบบรถไฟลอยฟ้าจะสามารถแก้ปัญหาการจราจร และสร้างความสะดวกสบายให้แก่พี่น้องประชาชนในจังหวัดได้ โดยไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม และไม่ส่งผลกระทบต่อระบบการขนส่งเดิมที่มี” นายนิพนธ์ บุญญามณี กล่าวทิ้งท้าย