



ปตท. จับมือ กรมวิทยาศาสตร์บริการ และนากาเซ (ประเทศไทย)

ทดสอบยานยนต์อัตโนมัติไร้คนขับในพื้นที่วังจันทร์วัลเลย์



ดร.นพ.ปจุม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) พร้อมด้วยคุณสุรัชย์ เหล่าพูลสุข ผู้อำนวยการโครงการนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (วังจันทร์วัลเลย์) บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) คณะผู้บริหาร บริษัท นากาเซ (ประเทศไทย) จำกัด กรมการขนส่งทางบก สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) รวมถึงบุคลากรจากสถาบันนวัตกรรม และหน่วยงานพัฒนาธุรกิจใหม่ ปตท. เข้าร่วมสังเกตการณ์และรับฟังสรุปผลการ**ทดสอบการประยุกต์ใช้ยานยนต์อัตโนมัติไร้คนขับ Neolix X3 Plus** เทคโนโลยียานยนต์อัตโนมัติไร้คนขับของ Neolix บริษัทสัญชาติจีนที่ได้การยอมรับในระดับสากล มาทดสอบการใช้งานบนถนนจริงในพื้นที่วังจันทร์วัลเลย์ ณ อาคารศูนย์ปฏิบัติการอัจฉริยะ (Intelligent Operation Center : IOC) วังจันทร์วัลเลย์ จ.ระยอง เมื่อวันที่ 3 มี.ค. ที่ผ่านมา

การทดสอบในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อผลักดันแผนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของการจราจรและการขนส่งทางบกในประเทศไทยให้มีแนวทางรองรับเทคโนโลยียานยนต์อัตโนมัติไร้คนขับ และเตรียมการเชื่อมต่อข้อมูลให้มีประสิทธิภาพ เพื่อต่อยอดสู่การพัฒนา Smart Mobility, Smart IoT และ Smart City โดย วศ. ได้เลือกวังจันทร์วัลเลย์เป็นพื้นที่ดำเนินการ**โครงการสนามทดสอบรถอัตโนมัติ (Connected Autonomous Vehicle (CAV) Proving Ground)** ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง เพื่อมุ่งหวังยกระดับยานยนต์แห่งอนาคตที่พัฒนาและผลิตในประเทศไทยให้ได้มาตรฐาน เป็นที่ยอมรับในระดับสากล อีกทั้งยังเป็นการขยายความเชื่อมั่นของการนำเทคโนโลยีมาใช้ในภาคธุรกิจเพื่อส่งเสริมและนำการลงทุนสู่ห่วงโซ่อุปทานในภาคอุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์อัตโนมัติไร้คนขับในประเทศไทยอีกด้วย