

ตามที่ บริษัท แมพพ้อยท์เอเชีย (ประเทศไทย) (มหาชน) จำกัด ได้สอบถามเกี่ยวกับ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะติดตามรถโดยสารบริษัทฯ ผ่านดาวเทียมพร้อมอุปกรณ์บอกพิกัดตำแหน่ง (GPS) และเครื่องอ่านบัตรแถบแม่เหล็ก ตามประกาศบริษัทฯ นั้น งานสื่อสารและควบคุมการเดินรถ ขอเรียนให้ทราบถึงวัตถุประสงค์จากการที่ บริษัท แมพพ้อยท์เอเชียฯ ได้ทำการสอบถามมา ดังนี้

1. ผู้ร่วมทดสอบจะต้องนำอุปกรณ์บอกพิกัดตำแหน่ง (GPS) และเครื่องอ่านบัตรแถบแม่เหล็ก มาทำการติดตั้งใช้งานจริง บนรถโดยสารที่บริษัทฯ ที่ได้จัดเตรียมไว้ในวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๑ เพื่อทำการทดสอบอุปกรณ์ และความสามารถในการดูแลระบบได้อย่างต่อเนื่อง(Prove of Concept) ตามหัวข้อกำหนดสำหรับการทดสอบที่บริษัทฯ กำหนดไว้
2. สำหรับการจัดเก็บข้อมูลด้วย Micro SD Card ที่บริษัทฯ เลือกใช้งานนั้น เนื่องจากการจัดเก็บข้อมูลด้วย Micro SD Card จะมีความเหมาะสมกับสภาพการใช้งานรถของ บริษัทฯ เนื่องจากรถโดยสารของบริษัทฯ จะต้องวิ่งในบางเส้นทางที่ไร้สัญญาณโทรศัพท์ เช่น พื้นที่ภูเขาสูงหรือตามหุบเขาต่างๆ หากเกิดกรณีรถเกิดอุบัติเหตุได้รับความเสียหายเป็นอย่างมากจนกล่องอุปกรณ์แตกหักชำรุดเสียหาย หรือตัวกล่องอุปกรณ์ไม่มี DC Voltage หรือกระแสไฟฟ้าจากแบตเตอรี่สำรองภายในกล่องหล่อเลี้ยงวงจร เราจะไม่สามารถทำการกู้ข้อมูลชนิดแบบ OTA (Over The Air) ได้ ซึ่งสถานการณ์ดังกล่าวจำเป็นต้องนำข้อมูลจาก Micro SD Card มาใช้งาน กรณีตัวอย่าง เช่น กรณีรถโดยสารเช่าเหมาไม่ประจำทาง บรท./กสส. เกิดอุบัติเหตุตกเหวที่จังหวัดอุดรดิตถ์ เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ นั้น กล่องอุปกรณ์ GPS ได้ชำรุดเสียหายมาก สถานที่เกิดเหตุเป็นเหวลึกไม่มีสัญญาณโทรศัพท์ แต่สามารถนำข้อมูลจาก Micro SD Card ได้ ดังนั้น จึงเลือกใช้การจัดเก็บข้อมูลด้วย Micro SD Card
3. สำหรับ TOR นั้น ไม่สามารถทำการเปลี่ยนแปลง Specification ได้ เนื่องจากกองทัพฯ ได้ทำการประกาศทำ TOR ไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



(นายชูชาติ กุลวิหค)

ท. สค./กสน.

25 พ.ค. 2561