

๔

เรียน ผอ. กพด.

ตามที่ บริษัท แมพพ้อยท์เอเชีย (ประเทศไทย) (มหาชน) จำกัด ได้สอบถามเกี่ยวกับ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะติดตามรถโดยสารบริษัทฯ ผ่านดาวเทียมพร้อมอุปกรณ์บอกร่องตำแหน่ง (GPS) และเครื่องอ่านบัตรແບບแม่เหล็ก ตามประกาศบริษัทฯ นั้น งานสื่อสารและควบคุมการเดินรถ ขอเรียน ให้ทราบถึงวัสดุประสงค์จากการที่ บริษัท แมพพ้อยท์เอเชีย ได้ทำการสอบถามมา ดังนี้

๑. ผู้ร่วมทดสอบจะต้องนำอุปกรณ์บอกร่องตำแหน่ง (GPS) และเครื่องอ่านบัตรແບບแม่เหล็ก มาทำการติดตั้งใช้งานจริง บนรถโดยสารที่บริษัทฯ ที่ได้จัดเตรียมไว้ในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๑ เพื่อทำการทดสอบอุปกรณ์ และความสามารถในการดูแลระบบได้อย่างต่อเนื่อง(Prove of Concept) ตามหัวข้อกำหนดสำหรับการทดสอบที่ บริษัทฯ กำหนดไว้
๒. สำหรับการจัดเก็บข้อมูลด้วย Micro SD Card ที่บริษัทฯ เลือกใช้งานนั้น เนื่องจากการ จัดเก็บข้อมูลด้วย Micro SD Card จะมีความเหมาะสมกับสภาพการใช้งานรถของ บริษัทฯ เนื่องจากการโดยสารของบริษัทฯ จะต้องวิ่งในบ้างเส้นทางที่ไร้สัญญาณโทรศัพท์ เช่น พื้นที่ภูเขาสูงหรือตามหมู่บ้านต่างๆ หากเกิดกรณีรถเกิดอุบัติเหตุได้รับความเสียหายเป็นอย่างมากจนกล่องอุปกรณ์แตกหักชำรุดเสียหาย หรือตัวกล่องอุปกรณ์ไม่มี DC Voltage หรือกระแสไฟฟ้าจากแบตเตอรี่สำรองภายในกล่องหล่อเลี้ยงจะจราจะไม่สามารถทำการกู้ข้อมูลชนิดแบบ OTA (Over The Air) ได้ ซึ่งสถานการณ์ ดังกล่าวจำเป็นต้องนำข้อมูลจาก Micro SD Card มาใช้งาน กรณีต้องย่าง เช่น กรณีรถโดยสารเข้าเมืองไม่ประจำทาง บรรท./กสส. เกิดอุบัติเหตุตกเหวที่จังหวัดอุตรดิตถ์ เมื่อวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘ นั้น กล่องอุปกรณ์ GPS ได้ชำรุดเสียหายมาก สถานที่เกิดเหตุเป็นเหมือนไม้มีสัญญาณโทรศัพท์ แต่สามารถนำข้อมูลจาก Micro SD Card ได้ ดังนั้น จึงเลือกใช้การจัดเก็บข้อมูลด้วย Micro SD Card
๓. สำหรับ TOR นั้น ไม่สามารถทำการเปลี่ยนแปลง Spectification ได้ เนื่องจากกองพัสดุ ได้ทำการประกาศทำ TOR ไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



(นายชูชาติ กุลวิหค)

ห. สค./กสน.

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑