



## สิ่งที่ส่งมาด้วย 1

### รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

#### โครงการศึกษาเพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยสำหรับรถรับส่งนักเรียน

##### หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยยังคงเผชิญกับปัญหาอุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับรถรับส่งนักเรียน นับตั้งแต่อดีตจวบจนถึงปัจจุบัน ส่งผลกระทบโดยตรงต่อคุณภาพชีวิตของนักเรียน ซึ่งเป็นทรัพยากรมนุษย์ที่สำคัญต่อการพัฒนาประเทศในภายภาคหน้า จากสถิติของศูนย์วิชาการเพื่อความปลอดภัยทางถนน ในปี พ.ศ. 2566 พบว่า มีอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับรถรับส่งนักเรียนมากกว่า 30 ครั้ง ทำให้มีนักเรียนบาดเจ็บ 369 ราย และเสียชีวิต 2 ราย และในปี พ.ศ. 2567 (ช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม) พบอุบัติเหตุแล้วถึง 15 ครั้ง ส่งผลให้นักเรียนบาดเจ็บ 153 ราย และเสียชีวิต 1 ราย ปัจจัยสำคัญมาจากการใช้รถที่ไม่มีมาตรฐาน ขาดอุปกรณ์นิรภัย การดัดแปลงรถส่วนบุคคลมาใช้โดยสารเกินจำนวนที่กำหนด รวมทั้งผู้ขับรถจำนวนมาก ไม่มีใบขับรถสาธารณะ อีกทั้งยังขาดระบบกำกับดูแลจากโรงเรียนและผู้ประกอบการ ส่งผลให้อุบัติเหตุเกิดขึ้นบ่อยครั้ง โดยเฉพาะจากสาเหตุความประมาทและการขาดมาตรการตรวจสอบในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ

ดังนั้น เพื่อเป็นการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของระบบรถรับส่งนักเรียนให้ครอบคลุมและสอดคล้องกับมาตรฐานสากล โครงการนี้จึงได้ดำเนินการศึกษา เพื่อเป็นการพัฒนาแนวทางและมาตรการ ในทุกส่วนที่เกี่ยวข้องต่อรถรับส่งนักเรียน ตั้งแต่ด้านยานพาหนะ บุคลากร การจัดการระบบ ไปจนถึงแนวทางการรณรงค์กฎหมายและการกำกับดูแล โดยการบูรณาการด้วยการเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น ระบบ GPS และอุปกรณ์ Internet of Things (IoT) เพื่อใช้ในการติดตาม ควบคุม และตรวจสอบการเดินทางแบบเรียลไทม์ ทั้งนี้การดำเนินโครงการยังสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และเป้าหมาย Vision Zero ที่มีเป้าหมายในการลดจำนวนการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนให้เป็นศูนย์ภายในปี พ.ศ. 2593 ตลอดจนพันธกิจของกองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน ที่มีเป้าหมายสำคัญต่อการพัฒนามาตรฐานด้านความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ผ่านการสร้างการรับรู้ การมีส่วนร่วม และการเผยแพร่องค์ความรู้สู่สังคม

##### วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อศึกษา วิเคราะห์สถานการณ์ปัจจุบันของระบบรถรับส่งนักเรียนในประเทศไทย และทบทวนแนวทางปฏิบัติ รวมถึงมาตรฐานความปลอดภัยจากต่างประเทศ
- 2) เพื่อจัดทำมาตรฐานความปลอดภัยสำหรับระบบรถรับส่งนักเรียน โดยกำหนดอุปกรณ์ความปลอดภัย แนวทางการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษารถ รวมถึงคุณสมบัติผู้ขับรถและผู้ควบคุมดูแลนักเรียน หลักสูตรอบรม และเกณฑ์การออกใบอนุญาต
- 3) เพื่อจัดทำแผนการพัฒนาระบบรถรับส่งนักเรียนของประเทศไทย
- 4) เพื่อประชาสัมพันธ์ผลการศึกษาของโครงการ โดยการจัดทำชุดความรู้เพื่อนำมาใช้ในการฝึกอบรมให้กับผู้ที่เกี่ยวข้อง และดำเนินการเผยแพร่

กำหนดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อเก็บข้อมูลและศึกษาปัญหาเชิงพื้นที่ (ครั้งที่ 1)

โครงการศึกษาเพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยสำหรับรถรับส่งนักเรียน

วันอังคารที่ 26 พฤษภาคม 2569 เวลา 9:00 – 15:30 น.

ณ ห้องประชุมอุทอง 1 ชั้น 3 โรงแรมคลาสสิค คามิโอ อยุธยา

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เวลา	กิจกรรม
08:30 – 09:00	ลงทะเบียน
09:00 – 09:15	พิธีเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
09:15 – 09:45	การบรรยายภาพรวมโครงการและสถานการณ์รถรับส่งนักเรียน
09:45 – 10:00	พักรับประทานอาหารว่าง
10:00 – 11:30	กิจกรรมกลุ่ม รอบที่ 1: หัวข้อ “สภาพปัจจุบันและปัญหา”
11:30 – 11:45	การนำเสนอผลในหัวข้อ “สภาพปัจจุบันและปัญหา”
11:45 – 13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 – 13:30	บรรยายกรณีศึกษารูปแบบการจัดทำรถโรงเรียนโดยโรงเรียนอยุธยาวิทยาลัย และเครือข่าย
13:30 – 15:00	กิจกรรมกลุ่ม รอบที่ 2: หัวข้อ “การแก้ไขปัญหาพร้อมกัน”
15:00 – 15:15	พักรับประทานอาหารว่าง
15:15 – 15:30	สรุปกิจกรรม และถามตอบเพื่อรับฟังความคิดเห็น