

คมนาคมเข้มข่าวดีค่าโดยสารลดแรงกดดัน'พระราม2'รถติด

เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2562 นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการคมนาคม พร้อมด้วย นายถาวร เสนเนียม รัฐมนตรีช่วยว่าการคมนาคม นายอานนท์ เหลืองบริบูรณ์ อธิบดีกรมทางหลวง(ทล.) ฯลฯ ได้ลงพื้นที่ตรวจความคืบหน้าโครงการปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 35 (ถนนพระราม 2) ตอนทางแยกต่างระดับบางขุนเทียน-เอกชัย ตอน 3 พร้อมประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาการจราจรติดขัด บรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนผู้ใช้ถนนพระราม 2 หลังจากมีประชาชนร้องเรียนเรื่องรถติดจำนวนมาก

ทั้งนี้ ทล.ได้มีโครงการปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 35 ตอน ทางแยกต่างระดับ บางขุนเทียน - เอกชัย ทำให้เส้นทางดังกล่าวมีปริมาณการจราจรหนาแน่นทำให้ประชาชนผู้ใช้เส้นทางได้รับความเดือดร้อน ขณะที่ กรมทางหลวง ได้เร่งผู้รับเหมาเร่งรัดการก่อสร้างพร้อมกันผิวจราจรให้แล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนกรกฎาคมนี้ อย่างไรก็ดี เมื่อโครงการฯ ก่อสร้างแล้วเสร็จจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการรองรับปริมาณการจราจรที่มีอยู่ในปัจจุบันและที่จะเพิ่มขึ้นในอนาคต และยังลดระยะเวลาการเดินทาง ส่งผลให้ประชาชนผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวก ความปลอดภัยในการใช้เส้นทางเพิ่มมากขึ้น

ขณะที่ นายศักดิ์สยาม ได้ให้ ทล.

ขอความร่วมมือผู้ประกอบการโรงงานในซอยวัดพันท้ายฯ ให้เริ่มวิ่งหลังจากชั่วโมงเร่งด่วน และประสานกับการประปา และการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค ให้เร่งดำเนินการเคลื่อนย้ายโดยด่วน เพื่อให้สามารถดำเนินโครงการต่อไปได้อย่างรวดเร็ว ไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชน พร้อมกำชับให้มีการชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ไม่ให้เกิดความเข้าใจคลาดเคลื่อน

พร้อมกันนี้ ได้พบปะประชาชนที่ได้รับความสะดวกในพื้นที พร้อมรับหนังสือจากชาวบ้านที่ขอขยายเส้นทางเดินรถโดยสารประจำทาง เส้นทางบางขุนเทียน ชายทะเล เพื่อให้ประชาชนเดินทางได้อย่างสะดวกเชื่อมต่อการเดินทางได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

นายศักดิ์สยาม กล่าวอีกว่ารัฐบาลจะช่วยเหลือค่าครองชีพประชาชนโดยเฉพาะค่าโดยสารระบบขนส่งสาธารณะและทางด่วน โดยยืนยันว่าหลังรัฐบาลแถลงนโยบายต่อรัฐสภาเสร็จ ประเด็นค่าโดยสารจะชัดเจนเป็นข่าวดีให้แก่ประชาชน เนื่องจากรัฐบาลนี้มีเป้าหมายชัดเจนต้องการลดภาระค่าครองชีพให้แก่ประชาชนอยู่แล้ว

ขณะที่ผู้สื่อข่าวถามค่าโดยสารรถไฟฟ้า 15 บาทตลอดสาย ซึ่งมีพรรคการเมืองหาเสียงไว้ก่อนหน้านี้เป็นไปได้หรือไม่ นายศักดิ์สยามระบุว่า เป็นราคาใกล้เคียง