

## ทล.ของบ9.5พันล้าน ผูกตทางหลวงเส้นใหม่ เชื่อมเข้าสู่จ.ปทุมธานี

“กรมทางหลวง” เสนอของบปี 65 ลุยโครงการทางหลวงแนวใหม่ East-West 9 ตัด 9 มูลค่า 9,590 ล้านบาท เพิ่มประสิทธิภาพการเดินทาง เชื่อมต่อโครงข่ายทางหลวงรอบจ.ปทุมธานี

นายสรารัฐ ทรงศิริโล อธิบดีกรมทางหลวง (ทล.) เปิดเผยว่า ทล.ได้ดำเนินโครงการสำรวจและออกแบบทางหลวงแนวใหม่ ระหว่างทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ด้านตะวันตก-จุดตัดทางหลวงหมายเลข 347-จุดตัดทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ด้านตะวันออกของ จ.ปทุมธานี เพื่อเสริมโครงข่ายทางหลวงตามแนวสายทาง ปทุมธานี-รังสิต-อ.องครักษ์ โดยพื้นที่สำหรับการศึกษาและออกแบบรายละเอียดโครงการประกอบด้วย 3 อำเภอคือ อ.เมืองปทุมธานี อ.สามโคก และ อ.คลองหนึ่ง 7 ตำบลคือ ต.คลองควาย ต.บางเตย ต.สามโคก ต.บ้านประทุม ต.เขียงรากใหญ่ ต.บางพูด และตำบลคลองหนึ่ง

ทั้งนี้ ทล.ได้เสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณก่อสร้างช่วงทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ด้านตะวันตก-จุดตัดทางหลวงหมายเลข 347 โดยใช้ชื่อโครงการในการเสนอขอรับงบประมาณในปีงบประมาณ 2565 คือ แยกทางหลวงหมายเลข 9 (บ.บางเตย)-บรรจบทางหลวงหมายเลข 3214 (บ.พริ้ว) ซึ่งโครงการได้รวมสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา

ด้วย “สะพานสามโคก” มูลค่าลงทุนรวม 9,590 ล้านบาท

โครงการมีจุดเริ่มต้นที่ กม. 0+000 จุดสิ้นสุดโครงการ ที่ กม.14+347 ระยะทาง 14.347 กิโลเมตร รวมงานออกแบบปรับภูมิทัศน์บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา (สะพานสามโคก) และกรมทางหลวงได้ออกแบบได้สะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อใช้เป็นพื้นที่ควบคุมและบำรุงรักษาทางหลวงและอีกส่วนหนึ่งให้ชุมชนได้ใช้ประโยชน์ เช่น ลานกีฬา สวนพักผ่อน และสถานที่จัดงานตามเทศกาลต่าง ๆ

นายสรารัฐ กล่าวเพิ่มเติมว่า โครงการดังกล่าวจะช่วยแก้ไขปัญหาการจราจรและพัฒนาโครงข่ายทางหลวงเพื่อรองรับการเดินทาง ระหว่างทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 (ด้านตะวันตก)-ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 (ด้านตะวันออก) ของ จ.ปทุมธานี ช่วยเสริมโครงข่ายทางหลวงตามแนวสายทาง ปทุมธานี-รังสิต-อ.องครักษ์ บรรเทาปัญหาการจราจรหนาแน่น และเป็นเส้นทางเสริมโครงข่ายการจราจรบริเวณ จ.ปทุมธานีให้มีโครงข่ายการเดินทางที่สมบูรณ์ เนื่องจากปัจจุบันพบว่าโครงข่ายทางหลวงบริเวณโดยรอบตัว จ.ปทุมธานี โดยเฉพาะระหว่างทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ด้านตะวันตก-ด้านตะวันออก ซึ่งเป็นเส้นทางสายหลักในการเดินทางทำให้มีปริมาณจราจรจำนวนมาก อีกทั้งต้องรองรับปริมาณจราจรในช่วงเทศกาลต่าง ๆ ส่งผลให้ตัวจังหวัดปทุมธานีเกิดปัญหาการจราจรติดขัด ■