



ปีหน้าฉิวต่างระดับลำลูกกา  
2 สะพานเชื่อม M9 เสร็จ

หน้า 8

# ปีหน้าวิ่งฉิวต่างระดับลำลูกกา

- 2 สะพานเชื่อม M9 เสร็จ
- ไม่ต้องติดไฟแดงแล้ว



รายงานข่าวจากกรมทางหลวง (ทล.) แจ้งว่า โครงการเพิ่มประสิทธิภาพทางแยกต่างระดับลำลูกกา บริเวณจุดตัดทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง (มอเตอร์เวย์) หมายเลข 9 หรือ M9 ถนนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพฯ (ด้านตะวันออก) บางปะอิน-บางนา กับทางหลวงหมายเลข 3312 (ทล.3312 สายสนามกีฬา รุประเทมีย์-คลอง 16 หรือถนนลำลูกกา) พื้นที่ อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี งบประมาณ 613,302,282 บาท ได้ผลงานแล้ว 90.026%

โดยก่อสร้างสะพาน 2 ตัวเชื่อม M9 คือสะพานกลับรถ (Ramp A) ความยาว 464 เมตร รองรับรถ M9 ทิศทางจากกรุงเทพฯ มุ่งกลับเข้าถนนลำลูกกา ขณะนี้กำลังก่อสร้างพื้นสะพานช่วงข้าม M9 และสะพานยกระดับ Ramp B ความยาว

344 เมตร ก่อสร้างเสร็จแล้วกำลังติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่าง และระบบระบายน้ำได้สะพาน โดยรองรับรถจากถนนลำลูกกา ทั้งขาเข้าขาออกสู่ ทล.3901 (ถนนคู่ขนานวงแหวนรอบนอก กรุงเทพฯ) มุ่งหน้าทิศทางวัดมุลจินดาราม เชื่อมถนนรังสิต-นครนายก ทั้งด้านขาออกไป อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี และ จ.นครนายก และขาเข้าไปทาง ต.รังสิต อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี

ทั้งนี้ยังขยายช่องจราจรและวางระบบระบายน้ำ ถนนคู่ขนานถนนลำลูกกา อยู่ระหว่างปูผิวลาดยาง และติดตั้งระบบระบายน้ำตามแนวนถนน เพื่อเชื่อมระบบระบายน้ำของสะพาน รวมทั้งงานปรับปรุงแยกแรมไทโร ถนนลำลูกกา ก่อสร้างถนนและระบบระบายน้ำแล้วเสร็จ กำลังติดตั้งราวกันอันตราย (กักรัดเรด) ทาสีตีเส้น งานทางเดินเท้า ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง และระบบ

สัญญาไฟจราจร ส่วนงานปรับปรุงแยกคลองห้า จะก่อสร้างวงเวียนและถนนคอนกรีตได้สะพานแล้วบางส่วน ต้องรองานสะพานกลับรถ Ramp A แล้วเสร็จจึงก่อสร้างส่วนที่เหลือได้

โครงการมีบริษัท นักก่อสร้าง จำกัด เป็นผู้รับจ้าง เริ่มต้นสัญญาวันที่ 4 ก.ย. 63 สิ้นสุดสัญญา 29 มี.ค. 66 ระยะเวลา 937 วัน ได้ขยายเวลาสิ้นสุดสัญญาเป็นเดือน ธ.ค. 67 กำหนดค่าปรับเป็น 0 ตามมาตรการช่วยเหลือผลกระทบโควิด-19 ทล. จะเร่งรัดให้แล้วเสร็จช่วงกลางปี 67 จากเป้าหมายเดิมจะเสร็จช่วงปลายปี 66

เมื่อโครงการแล้วเสร็จผู้ใช้รถสามารถใช้ Ramp A เข้าถนนลำลูกกาได้อย่างสะดวกรวดเร็ว โดยไม่ติดสัญญาไฟรอเลี้ยวขวาซึ่งปัจจุบันท้ายแถวสะสมติดขัดทุกวัน ส่วนรถจากลำลูกกาสามารถใช้ Ramp B เข้าถนนคูขนานวงแหวนรอบนอกกรุงเทพฯ ได้อย่างสะดวกรวดเร็วเช่นกัน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเดินทางเชื่อม M6 และพื้นที่ใกล้เคียงคลองตัวและตลอดถัยมากขึ้น.