

ต.ค.ขึ้นคานพริบทางลอยฟ้าพระราม2

● หล่อราวๆ 6,344 ชิ้นติดตั้งไม่เสียเวลา

● ทล.มั่นใจสร้งเสร็จตามสัญญาปี65

รายงานข่าวจากกรมทางหลวง (ทล.) แจ้งว่า ความคืบหน้าโครงการก่อสร้างทางยกระดับบนทางหลวงหมายเลข 35 สายธนบุรี-ปากท่อ (ถนนพระราม 2) กม.11+959-21+500 ระยะทางรวม 10.6 กม. วงเงินรวม 10,500 ล้านบาทขมวด 6 ช่องไปกลับด้านละ 3 ช่อง แบ่งก่อสร้าง 3 ตอน ได้แก่ ตอนที่ 1 ช่วงทางแยกต่างระดับบางขุนเทียน-เอกชัย กม. 11+959-14+534, ตอนที่ 2 กม.ที่ 14+534-18+642 และ ตอนที่ 3 กม.ที่ 18+642-21+500 มีความก้าวหน้าผลงานภาพรวมอยู่ที่ 8.7% จากแผนงาน 18.2% ช้ากว่าแผน 6.7%

เนื่องจากคิดปัญหาการเข้าพื้นที่ต้องรื้อโครงการปรับปรุงขยายถนนพระราม 2 ระยะทาง 11.700 กม. วงเงิน 2,213.5 ล้านบาทจาก 10 ช่องไปกลับเป็น 14 ช่องไปกลับแล้วเสร็จก่อน ซึ่งได้พิสูจน์จริงเสร็จทั้ง 14 ช่องแล้ว โดยปิดถนนพระราม 2 ในช่องทางหลัก 2 ช่องขาไป 1 ช่อง ขากลับ 1 ช่องสำหรับวางเครื่องจักรสร้างทางยกระดับประชาชนสัญจรได้ 12 ช่องไปกลับซึ่งไม่มีผลกระทบมากเหมือนตอนขยายถนนแล้ว พร้อมนำเครื่องจักร 10 ชุด เร่งขุดเจาะเสาเข็มฐานรากเตรียมขึ้นเสาต่อม่อแล้ว โดยเฉพาะตอนที่บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาคืบหน้ากว่าตอนอื่น ๆ เข้าพื้นที่ได้ก่อนในจุดที่ไม่กระทบจราจรคือบริเวณสะพานข้ามทางรถไฟ กม.19 ถนนพระราม 2 ซึ่งจุดนี้ขึ้นต่อม่อแล้วหลายต้น

ทั้งนี้เมื่อวันที่ 22-23 ส.ค.ที่ผ่านมา ได้ติดตั้งโครงสร้างทางยกระดับ (Precast Segmental Box Girder) 2 ชั้นน้ำหนักรวม 100 ตัน ชิ้นละ 50 ตัน เตรียมรองรับการวางคานทางยกระดับแล้ว คาดว่าจะเริ่มวางคานช่วงแรกของทางยกระดับ



พระราม 2 ในช่วงกลางเดือน ต.ค. เป็นต้นไป จะทยอยวางคานช่วงละ 40 เมตรอย่างต่อเนื่อง เพราะขณะนี้ทางโรงงานเตรียมผลิตหล่อชิ้นส่วนคานไว้แล้วประมาณ 1,191 ชิ้น จากที่ต้องใช้ทั้งหมด 6,344 ชิ้น เหลือ 5,153 ชิ้น แบ่งเป็นตอนที่ 1 ทั้งหมด 1,840 ชิ้น ผลิตเสร็จแล้ว 450 ชิ้น เหลือ 1,390 ชิ้น, ตอนที่ 2 มี 3,100 ชิ้น ผลิตเสร็จแล้ว 110 ชิ้น เหลือ 2,990 ชิ้น และ ตอนที่ 3 มี 1,404 ชิ้น ผลิตเสร็จแล้ว 631 ชิ้น เหลือ 773 ชิ้น เมื่อขุดเจาะเสาเข็มฐานรากขึ้นต่อม่อและวางคานได้ครบทุกจุด จะระดมเครื่องจักรเข้าเร่งรัดก่อสร้างทางยกระดับให้แล้วเสร็จภายในเดือน ส.ค. 65 ตามสัญญา.

Photo Credit /ขอบคุณ : ITD Italian-Thai Development Public Company Limited