



ขยาย 4 เลนยไฮสปีดทั้งสร้างเร็ว-ช้า
ทล.202-2083 ยาว 39 กม.2ปีวิ่งฉิว

หน้า 12

ขยาย4เลนยไฮสปีดทั้งสร้างเร็ว-ช้า

● ทล.202-2083ยาว39กม.

● อดทนรออีก2ปี(67)วิ่งฉิว

นายศักดิ์พงษ์ ชีรนทร ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงไฮสปีด กรมทางหลวง (ทล.) เปิดเผยความคืบหน้าการก่อสร้าง 2 โครงการ ของสำนักก่อสร้างทางที่ 2 ระยะทางรวม 39.094 กม.งบประมาณรวม 1,628,140,000 บาท ในพื้นที่แขวงฯ ว่า โครงการแรกการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 202 (ทล.202 สาย อ.สุวรรณภูมิ-ยไฮสปีด ช่วง กม.232+688-258+865 พื้นที่ อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด และ อ.เมือง จ.ยไฮสปีด ระยะทาง 26.177 กม. งบ 1,108,990,000 บาท ได้ผลงาน 51.514% จากแผนงาน 35.837% เร็วกว่าแผน 15.677% โครงการเริ่มต้นสัญญา 23 ก.ย. 64 สิ้นสุดสัญญา 9 พ.ค. 67 ใช้เวลา 960 วัน มีกิจการร่วมค้า บีทีซีพี เป็นผู้รับจ้าง ได้ขยายถนนจากขนาด 2 ช่องไปกลับเป็น 4 ช่อง มีไหล่ทางด้านใน-นอก แบ่งทิศทางการจราจรด้วยเกาะยกและเกาะกำแพงคอนกรีต ผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตและคอนกรีต รวมงานติดตั้งไฟฟ้า แสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร



2.โครงการก่อสร้างทล.2083 สาย อ.มหาชนะชัย-อ.คำเขื่อนแก้ว ระหว่าง กม.ที่ 43+205-48+205, กม.ที่ 49+848-54+380 และ กม.ที่ 55+805-59+190 พื้นที่ จ.ยไฮสปีด ระยะทาง



12.917 กม. งบ 519,150,000 บาท ได้ผล
งาน 19.633% จากแผนงาน 32.177% ช้า
กว่าแผน 12.544% เนื่องจากติดปัญหาหรือ
ย้ายสาธารณูปโภค เช่น เสาไฟฟ้า และ
ประปา อยู่ระหว่างประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องย้ายและผล
กระทบจากโควิด-19 ขาดแคลนแรงงาน โครงการเริ่มต้นสัญญา
2 ก.ย. 64 สิ้นสุดสัญญา 21 ก.ย. 66 ใช้เวลา 750 วัน มีบริษัท

สาธารณูปโภค ไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างได้ โดยสำนัก
ก่อสร้างทางที่ 2 จะพิจารณาต่อไป อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการ
ก่อสร้างแล้วเสร็จจะเพิ่มประสิทธิภาพการเดินทางในพื้นที่ จ.ยโสธร
และจังหวัดใกล้เคียงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อีสาน) ให้
สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยยิ่งขึ้น รองรับปริมาณจราจรในอนาคต
โดยเฉพาะช่วงเทศกาลวันหยุดยาว สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจ
และสังคม รวมถึงการขนส่งสินค้าทางการเกษตร.

เอ็ม.ซี คอนสตรัคชั่น (1979)
จำกัด เป็นผู้รับจ้าง ขยาย
ถนนจาก 2 ช่องเป็น 4 ช่อง
ผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต
และปอร์ตแลนด์ซีเมนต์
คอนกรีต (JPCP) แบ่งทิศทาง
การจราจรแบบเกาะยก รวม
งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างและ
อุปกรณ์อำนวยความสะดวก

นายศักดิ์พงษ์ กล่าว
อีกว่า สำหรับโครงการตอนที่ 2
อาจจะขยายสัญญา เนื่องจาก
ได้รับผลกระทบจากการรื้อย้าย