

'ทางหลวง'เร่งงานระบบมอเตอร์เวย์

กรุงเทพธุรกิจ ● ทล.เตรียมออกหนังสือ แจ้งเริ่มงาน 20 ธ.ค.นี้ เร่ง "บีจีเอสอาร์" เข้าพื้นที่วางระบบมอเตอร์เวย์ พร้อมวางแผนลงทุนปีหน้าประมูลสายถนนวงแหวนตะวันตก 5.6 หมื่นล้านบาท

นายสรวิศ ทรงศิริไล อธิบดีกรมทางหลวง (ทล.) เปิดเผยถึงความคืบหน้าการดำเนินงานและบำรุงรักษา (O&M) โครงการมอเตอร์เวย์สายบางปะอิน-นครราชสีมา M6 ระยะทาง 196 กิโลเมตร (กม.) และสายบางใหญ่-กาญจนบุรี M9 ระยะทาง 96 กม. โดยระบุว่าขณะนี้ทล.เตรียมออกหนังสืออนุญาตเข้าพื้นที่ (NTP) เพื่อให้กลุ่มกิจการร่วมค้า BGSR เอกชนผู้ชนะการประมูลเริ่มงานก่อสร้างภายในวันที่ 20 ธ.ค.นี้

โดยจะแบ่งการดำเนินงานออกเป็นสายบางปะอิน-นครราชสีมา จะส่งมอบพื้นที่ให้เอกชนในระยะแรกทั้งหมด 9 ด้าน ประกอบด้วย 1.ด้านบางปะอิน 2.ด้าน

วังน้อย 3.ด้านหินกอง 4.ด้านสระบุรี 5.ด้านแก่งคอย 6.ด้านมวกเหล็ก 7.ด้านปากช่อง 8.ด้านสีคิ้ว และ 9.ด้านขามทะเลสอ เพื่อเริ่มก่อสร้างในส่วนของด้านจัดเก็บค่าผ่านทาง

สำหรับปัจจุบันโครงการมอเตอร์เวย์สายบางปะอิน-นครราชสีมา ก่อสร้างงานโยธาแล้วเสร็จจำนวน 23 ตอน ทล.จึงมีแผนส่งมอบพื้นที่งานโยธาให้กับกลุ่มกิจการร่วมค้า BGSR เข้าพื้นที่เริ่มวางระบบไอแอนดีเอ็ม โดยจะทยอยส่งมอบส่วนแรก 20 ตอน และอีก 3 ตอนยังอยู่ระหว่างดำเนินการการตรวจรับงานงวดสุดท้าย จะส่งมอบต่อไป

เบื้องต้น ทล.ได้หารือกลุ่มกิจการร่วมค้า BGSR ให้เร่งดำเนินการติดตั้งระบบในส่วนของตอนที่ 34-35 บริเวณด้านสีคิ้ว และด้านขามทะเลสอ เพื่อให้เส้นทางตอนที่ 39-40 เชื่อมต่อกันทั้งหมดทำให้เส้นทางมอเตอร์เวย์ต่อเชื่อมกันตั้งแต่ตอนที่

24-40 บริเวณปากช่อง-สีคิ้ว-ทางเลี่ยงเมืองโคราช ระยะทางรวมประมาณ 70 กม. พร้อมรองรับการเดินทางในช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2565

ส่วนมอเตอร์เวย์สายบางใหญ่-กาญจนบุรี คืบหน้าการก่อสร้างงานโยธากว่า 60% ทล.จะส่งมอบพื้นที่ให้ BGSR แบ่งเป็นระยะแรกจำนวน 8 ด้านประกอบด้วย 1.ด้านบางใหญ่ 2.ด้านนครชัยศรี 3.ด้านศรีษะทอง 4.ด้านนครปฐมฝั่งตะวันออก 5.ด้านนครปฐมฝั่งตะวันตก 6.ด้านท่าม่วง 7.ด้านท่ามะกา และ 8.ด้านกาญจนบุรี รวมทั้งสัญญาการก่อสร้างงานโยธา 3 ตอนที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ

สำหรับแผนลงทุนโครงข่ายถนนของทล.ในปี 2565 เตรียมเปิดประกวดราคา อาทิ โครงการทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง (มอเตอร์เวย์) หมายเลข 9 (M9) สายถนนวงแหวนตะวันตก ช่วงบางบัวทอง-บางปะอิน ระยะทาง 36 กม. วงเงิน 56,035 ล้านบาท