

กรมทางหลวงขยายถนน
เทพารักษ์รองรับอีอีซี

> 10

'คมนาคม'เร่งขยายผิวถนน เทพารักษ์รองรับพื้นที่อีอีซี

กรุงเทพธุรกิจ ● “กรมทางหลวงชนบท” ขยายถนนแยกทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3-เทพารักษ์ อ.บางพลี สมุทรปราการ รองรับ “อีอีซี” คาดแล้วเสร็จปี 2564

นายปฐม เฉลยวาเรศ อธิบดีกรมทางหลวงชนบทเปิดเผยว่า จ.สมุทรปราการ มีพื้นที่ตั้งอยู่ใกล้กับกรุงเทพมหานคร จึงได้รับอิทธิพลจากการขยายตัวของเมือง และทางด้านเศรษฐกิจประกอบกับมีสถานที่และหน่วยงานราชการที่สำคัญ เช่น โครงการลูกพระดาบส สมุทรปราการ ตามพระราชดำริ ศูนย์อู่ศูนย์นิคมวิทยาและพยากรณ์อากาศมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี สมุทรปราการ สถาบันการแพทย์จักรีนฤเบดินทร์ ส่งผลให้มีปริมาณการจราจรหนาแน่นและมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

กรมฯ จึงได้ดำเนินการขยายถนนทางหลวงชนบทสาย สป.1011 แยกทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3-เทพารักษ์ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ จากเดิม 2 ช่องจราจร เป็น 4 ช่องจราจร โดยก่อสร้างเป็นผิวจราจรแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทาง 3.175 กิโลเมตร และช่วงบริเวณหน้าสถาบันการแพทย์จักรีนฤเบดินทร์ ก่อสร้างเป็น

6 ช่องจราจร ระยะทาง 0.700 กิโลเมตร รวมระยะทางทั้งสิ้น 3.875 กิโลเมตร พร้อมก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก 5 แห่ง ระบบระบายน้ำ ไฟฟ้าแสงสว่าง เครื่องหมายจราจร และสิ่งอำนวยความสะดวก

ทั้งนี้เพื่อแก้ไขปัญหาจราจรที่หนาแน่นรองรับการขยายตัวของพื้นที่ในอนาคต สนับสนุนโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC) รวมถึงส่งเสริมเศรษฐกิจขนส่งและการท่องเที่ยวบริเวณ จ.สมุทรปราการ และพื้นที่ใกล้เคียงให้สามารถเดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัย

ปัจจุบันโครงการมีความก้าวหน้าไปแล้วกว่า 68% ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินงานแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กรองรับโครงสร้างทางงานชั้นโครงสร้างทางและงานผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก นอกจากนี้โครงการดังกล่าวได้มีการตอกเสาเข็มปูพรมเต็มพื้นที่พร้อมแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กก่อนก่อสร้างโครงสร้างคันทางเพื่อป้องกันการทรุดตัวบนพื้นที่ดินอ่อนอีกด้วย โดยคาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จสมบูรณ์ประมาณปลายปี 2564