

สะดวกปีหน้าเสร็จสมบูรณ์

● สะพาน 'ไทย-กัมพูชา' แห่งใหม่

● พร้อมทั้งด่านขังจอดรถบรรทุก



รายงานข่าวจากกรมทางหลวง(ทล.) แจ้งว่า สำนักบริหารโครงการทางหลวงระหว่างประเทศ อปเตคโครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานหน่วยบริหารและบำรุงรักษา สะพานมิตรภาพไทย-กัมพูชา (บ้านหนองเอี่ยน-สตึงบต) พร้อมด่านขังน้ำหนักรถบรรทุกและองค์ประกอบอื่น จำนวน 1 แห่ง พื้นที่ บ.หนองเอี่ยน ด.ท่าข้าม อ.ธัญประเทศ จ.สระแก้ว งบประมาณ 139,192,790 บาท มีบริษัท พี.ที.เอ.คอนสตรัคชัน จำกัด เป็นผู้รับจ้าง เริ่มต้นสัญญาวันที่ 20 เม.ย. 65 สิ้นสุดสัญญา 9 ม.ค. 67 ใช้เวลา 630 วัน ได้ผลงาน 29.013% จากแผนงาน 26.774% เร็วกว่าแผน 2.239% คาดว่าจะแล้วเสร็จเดือน ม.ค. 67

รูปแบบโครงการประกอบด้วย 1.งานก่อสร้างลานจอดพักรถบรรทุก และห้องน้ำสาธารณะ รองรับรถบรรทุกได้สูงสุด 36 คัน เพื่ออำนวยความสะดวกประชาชนสำหรับจอดพักรถเตรียมพร้อมข้ามสะพานไปประเทศกัมพูชา 2.งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบ

น้ำหนักด้วยเครื่องชั่งน้ำหนักระบบอิเล็กทรอนิกส์ และงานก่อสร้างอาคารสำนักงานหน่วยบริหารและบำรุงรักษา สะพานมิตรภาพฯ รวบรวมซื้อป้ายอาคารด่าน พร้อมงานปรับปรุงภูมิทัศน์ และ 3.งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนัก ระบบตรวจชั่งน้ำหนักรถบรรทุกขณะเคลื่อนที่ความเร็วต่ำ ใช้ตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุกเบื้องต้น เพื่อลดการแออัดของรถบรรทุกที่สถานีตรวจสอบน้ำหนักระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยติดตั้งบนถนนสายหลัก (2 ช่องจราจร ช้ายสุด) พร้อมป้ายแสดงค่าน้ำหนักบรรทุกและหมายเลขแผ่นป้ายทะเบียน

เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเปิดใช้สะพานมิตรภาพฯอย่างเป็นทางการในอนาคต หลังเปิดใช้สะพานชั่วคราวตั้งแต่เดือน ม.ค. 66 เพื่ออำนวยความสะดวกการค้าและกระตุ้นเศรษฐกิจระหว่างประเทศช่วงรอก่อสร้างด่านศุลกากรฝั่งไทย รวมทั้งก่อสร้างด่านศุลกากร และถนนเชื่อมสะพานฝั่งกัมพูชาให้แล้วเสร็จ พร้อมจัดเตรียมอาคารสำนักงานสำหรับหน่วยบริหารและบำรุงรักษาสะพานมิตรภาพ ของ ทล. บริเวณทางเข้าสะพาน บน ทล.3646 เพื่อกำกับดูแล การใช้งานสะพานตลอดจนซ่อมบำรุงรักษาสะพานให้มีสภาพดี

ทั้งนี้การเดินทางและขนส่งสินค้าข้ามพรมแดนเพิ่มขึ้น นักท่องเที่ยวจำนวนมากมาซื้อสินค้า เกิดความหนาแน่นไม่คล่องตัว การเดินทางในจุดผ่านแดนคลองลึกหนาแน่น โครงการจะช่วยแยกรถขนส่งสินค้ามาใช้สะพานมิตรภาพไทย-กัมพูชาแห่งใหม่ ช่วยลดแออัดของรถบรรทุกและลดปัญหาการจราจรติดขัดบริเวณหน้าด่านและอุบัติเหตุจากรถบรรทุกจอดข้างทาง.