

'ถนนสายปลั๊บลู'พัง ทล.ซีสาเหตุดินอ่อนตัว

กรมทางหลวง(ทล.) ซีแจงสาเหตุที่ถนนสุขุมวิทสายปลั๊บลู จ.จันทบุรี ที่มีสภาพเป็นหลุมเป็นบ่อ ทำให้ประชาชนที่สัญจรไป-มา บนถนนเส้นดังกล่าวเกิดอุบัติเหตุหลายครั้ง ทั้งที่เพิ่งจะสร้างเสร็จเมื่อช่วงต้นปีที่ผ่านมาผ่านไป 5 เดือน ถนนกลับมีสภาพพังว่า โครงการดังกล่าวคือ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวงสายหลักภาคตะวันออก (ถนนสุขุมวิท) ทางหลวงหมายเลข 3 ตอน โพธิ์ทอง-บ้านพลี ระหว่าง กม.333+004.000 - กม.336+800.000 ระยะทางประมาณ 3.7 กม. จากการตรวจสอบเบื้องต้นสาเหตุความเสียหายเกิดจากมีน้ำเข้าไปในชั้นโครงสร้างชั้นทางทำให้โครงสร้างชั้นใต้ดินมีจุดอ่อนตัว(soft) และภายหลังจากที่ฝนตกต่อเนื่องช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ทำให้เกิดความเสียหายมากขึ้น

จากกรณีดังกล่าวในเบื้องต้นแขวงทางหลวงจันทบุรีได้ทำหนังสือแจ้งให้ผู้รับจ้างมาซ่อมแซมชั่วคราวเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในระยะแรกไปก่อน เนื่องจากโครงการก่อสร้างดังกล่าวอยู่ระหว่างระยะประกันสัญญาซึ่งในระยะต่อไปจะมีการแก้ไขโครงสร้างชั้นทางที่มีจุดอ่อนตัว โดยใช้ปูนซีเมนต์ผสมโครงสร้างชั้นทาง ทำเป็นดินซีเมนต์ หรือหินกลุ่ผสมซีเมนต์ เพื่อเพิ่มความแข็งแรงของโครงสร้างชั้นทาง แล้วปฏิวิทางอีกครั้ง

ทั้งนี้ กรมทางหลวง ขอขอบคุณ "ชมรม strong ด้านทุจริตประเทศไทย" ที่เป็นสื่อกลางในการสะท้อนปัญหาการดำเนินงานดังกล่าวด้วย เพื่อร่วมกันป้องกันอุบัติเหตุและอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน