



โครงการมีพื้นที่ศึกษาเบื้องต้นเริ่มต้นจากทางแยกบ้านธาตุ ระยะทางด้านละ 1 กม. ทั้ง 4 ด้าน บน ทล.22 กับ ทล. 241 และ ทล.2347 บริเวณ ต.ธาตุนาเวง อ.เมือง จ.สกลนคร เบื้องต้นที่ปรึกษาจะออกแบบก่อสร้างทางแยกต่างระดับ มีรูปแบบทั้งเป็นสะพานข้ามทางแยก ระบบวงเวียนและจุดกลับรถเพื่อลดจุดตัด โดยให้สอดคล้องกับโครงการของ ทล. ในบริเวณใกล้เคียงและ

โครงการที่จะเกิดขึ้นใน  
อนาคต

พร้อมวิเคราะห์การ  
จราจรบริเวณทางแยกและ  
โครงข่าย ตำรวจออกแบบ  
ทางแยกต่างระดับเพื่อ  
อำนวยความสะดวกด้าน

การจราจรให้มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยคำนึงถึงความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถใช้ถนน ลดผลกระทบต่อชุมชน สภาพแวดล้อมในพื้นที่โครงการ วิธีการก่อสร้างและนำเสนอรูปแบบ ตามลำดับขั้นตอนการก่อสร้าง (Stage Construction) เพื่อรองรับปริมาณจราจรในอนาคต หลังการประชุมครั้งนี้จะนำข้อมูลความคิดเห็นมาประกอบการศึกษา เพื่อออกแบบ กำหนดรูปแบบทางเลือกที่เหมาะสม

ก่อนจัดประชุมกลุ่มย่อย เพื่อหารือรูปแบบทางเลือกโครงการ (กลุ่มย่อยครั้งที่ 1) เมื่อได้ข้อสรุปแล้วจะจัดประชุมสรุปผลคัดเลือกรูปแบบที่เหมาะสมของโครงการ (สัมมนาครั้งที่ 2)

จากนั้นจัดประชุมกลุ่มย่อยเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกัน แก้วใจ และลด

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (กลุ่มย่อยครั้งที่ 2) และจัดประชุมสรุปผลการศึกษาโครงการ (สัมมนาครั้งที่ 3) เพื่อสรุปรูปแบบที่มีความเหมาะสมสอดคล้องกับท้องถิ่น ราคาก่อสร้าง และกำหนดแผนการก่อสร้างให้ชัดเจน เบื้องต้นคาดว่าจะเริ่มก่อสร้างในปี 69 ใช้เวลาก่อสร้างประมาณ 2 ปี แล้วเสร็จปี 71

เมื่อโครงการแล้วเสร็จจะรองรับปริมาณการจราจรบริเวณแยกบ้านธาตุที่เพิ่มขึ้นในอนาคต เพิ่มความปลอดภัยในการสัญจรแก่ประชาชนที่เดินทางผ่านทางแยก ลดปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ การสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน เพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายคมนาคมขนส่ง และการเดินทางของผู้ใช้รถใช้ถนนให้มีความคล่องตัวสะดวกรวดเร็วมากยิ่งขึ้น ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการเดินทาง รวมทั้งลดการใช้เชื้อเพลิงที่เกิดจากปัญหาการจราจรติดขัด.

