



งานสำรวจออกแบบ ถนนสายแยก ทล.401 - แยก ทล.417 ตำบลท่าข้าม อำเภอพุนพิน และตำบลคลองน้อย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

<http://www.surat401-417.org>



สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ปฐมนิเทศโครงการ)

ตามที่กรมทางหลวงชนบท โดยสำนักสำรวจและออกแบบ ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 (ปฐมนิเทศโครงการ) งานสำรวจออกแบบ ถนนสายแยก ทล.401 - แยก ทล.417 ตำบลท่าข้าม อำเภอพุนพิน และตำบลคลองน้อย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมทะเลใน โรงแรมร้อยเกาะ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมี นายสุทธิพงษ์ คล้ายอุดม รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม และนายมงคล ภูเจริญโกศา ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี กล่าวรายงาน

ผู้เข้าร่วมประชุม รวมทั้งสิ้น 276 คน ประกอบด้วย ผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ผู้ประกอบการ ผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้แทนหน่วยงานราชการในระดับจังหวัดและอำเภอ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา ภาคประชาชน และสื่อมวลชนในพื้นที่โครงการ



จากการตอบแบบแสดงความคิดเห็นต่อการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ปฐมนิเทศโครงการ) ของกลุ่มตัวอย่างที่เข้าร่วมการประชุม จำนวน 157 ตัวอย่าง พบว่า รูปแบบของถนนโครงการเบื้องต้นที่เหมาะสม คือ รูปแบบทางเลือกที่ 1 คิดเป็นร้อยละ 68.13 รองลงมา คือ รูปแบบทางเลือกที่ 3 และรูปแบบทางเลือกที่ 2 คิดเป็นร้อยละ 26.25 และ 5.63 ตามลำดับ โดยในภาพรวมของโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วนมากคิดว่ามีความเหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 91.73 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่เหลือน้อยละ 8.27 คิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีความเหมาะสม

สำหรับรูปแบบของถนนที่เหมาะสม ผู้ออกแบบจะใช้ข้อมูลที่ได้จากงานสำรวจพื้นที่ถนนโครงการ งานสำรวจและจัดเก็บข้อมูลด้านการจราจร พร้อมการคาดการณ์ปริมาณจราจร และทบทวนโครงการที่เกี่ยวข้อง มาใช้ประกอบการคัดเลือกรูปแบบที่เหมาะสม ซึ่งจะต้องมีหลักการและเหตุผล ข้อกำหนดหรือหลักเกณฑ์ แล้วจึงนำเสนอต่อกรมทางหลวงชนบทเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบเบื้องต้นก่อน จึงนำรูปแบบดังกล่าวมาใช้ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 2 (การประชุมกลุ่มย่อย) ต่อไป



รูปแบบทางเลือกที่ 1 เกาะกลางแบบยก



รูปแบบทางเลือกที่ 2 เกาะกลางแบบเกาะสี่



รูปแบบทางเลือกที่ 3 เกาะกลางแบบกดเป็นร่อง



บริษัท อินเทอร์เน็ตเอ็นเน็ท เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแต้นส์ จำกัด
วานประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน
โทรศัพท์ 0 2017 7281 - 2, 09 7148 0176 โทรสาร 0 2017 7282
E-mail : tapeebridge.drr@gmail.com, apichet.panu@gmail.com

