



ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักสำรวจและออกแบบ ฉบับที่ 2



โครงการศึกษาความเหมาะสมและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ถนนเฉลิมบูรพาชลทิต ช่วงจันทบุรี - ตราด จ.จันทบุรี, ตราด



สำนักสำรวจและออกแบบ ร่วมกับแขวงทางหลวงชนบทตราด และแขวงทางหลวงชนบทจันทบุรี ดำเนินการจัดประชุมรับความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ประชุมนิเทศโครงการ) โครงการศึกษาความเหมาะสมและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ถนนเฉลิมบูรพาชลทิต ช่วงจันทบุรี - ตราด จ.จันทบุรี, ตราด เมื่อวันที่ 25 - 26 พฤษภาคม 2569 จำนวน 2 เวที รายละเอียดดังนี้

เมื่อวันจันทร์ที่ 25 พฤษภาคม 2569 เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมตราดซิตี ฮอลล์ โรงแรมตราดซิตี อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด นายจตุรพิร นามสมิท ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทตราด และนายกษมน สมชัย วิศวกรโยธาชำนาญการ พร้อมด้วยคณะบริษัทที่ปรึกษาร่วมชี้แจงรายละเอียดโครงการและรับฟังความคิดเห็นจากที่ประชุม โดยมีนายเพ็ริยะ จันทติลล ภู่วาราชการจังหวัดตราด เป็นประธานเปิดการประชุม ซึ่งมีผู้เข้าร่วมการประชุม 119 คน และเมื่อวันอังคารที่ 26 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องแกรนด์ บอลรูม โรงแรม นิว แกร์วิลลอร์ดจ นายวิโรจน์ สมพรไพสิน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทจันทบุรี และนายกษมน สมชัย วิศวกรโยธาชำนาญการ พร้อมด้วยคณะบริษัทที่ปรึกษาร่วมชี้แจงรายละเอียดโครงการและรับฟังความคิดเห็นจากที่ประชุม โดยมีนางคณิตา ราษฎร์นุ้ย รองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี เป็นประธานเปิดการประชุม ซึ่งมีผู้เข้าร่วมการประชุม 126 คน **รวมทั้งสิ้น 245 คน** ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสองเวที ประกอบด้วย หน่วยงานราชการส่วนภูมิภาค หน่วยงานราชการระดับจังหวัด หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ หน่วยงานราชการระดับอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถาบันการศึกษา ศาสนสถาน สถานบริการด้านสาธารณสุข องค์กรเอกชน สื่อมวลชน ผู้นำชุมชน ประชาชนในพื้นที่โครงการ และประชาชนทั่วไปที่สนใจโครงการ โดยที่ประชุมส่วนใหญ่ให้การสนับสนุนโครงการ และเห็นประโยชน์ของการพัฒนาโครงการ แต่อย่างไรก็ตามขอให้ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรูปแบบการพัฒนาโครงการให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ต่อไป



ติดต่อข้อมูลสอบถามเพิ่มเติม ได้ที่
สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวงชนบท



โทรศัพท์ : 0 2551 5419 หรือ 0 2551 5420
โทรสาร : 0 2551 5420
สายด่วน นข. 1146
WEBSITE : WWW.DRR.GO.TH



LINE OFFICIAL ACCOUNT :
ถนนเฉลิมบูรพาชลทิต