



เทศบาลตำบลศาลาด่าน อ.เกาะลันตา จ.กระบี่
 เลขที่รับ 1910
 วันที่ 9 ตุลาคม 2563
 เวลา

ที่ คค ๐๗๐๓.๐๑/ว ๕๕๘๗๗

แขวงทางหลวงชนบทกระบี่
 ๑๗๑ หมู่ ๗ ตำบลไสไทย อำเภอเมือง
 จังหวัดกระบี่ ๘๑๐๐๐

- ทราบ/แจ้ง
- สำนักงานปลัด
- กองคลัง
- กองช่าง
- กองการศึกษาฯ
- สปสข.

๒ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการตีพิมพ์ประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของประชาชน (การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ ๑) โครงการศึกษาความเหมาะสม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในชั้นรายละเอียด (EIA) เส้นทางเชื่อมเกาะลันตา ตำบลเกาะกลาง - ตำบลเกาะลันตาน้อย อ.เกาะลันตา จ.กระบี่

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลศาลาด่าน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศสำนักก่อสร้างสะพาน กรมทางหลวงชนบท จำนวน ๑ ฉบับ
 ๒. ป้ายประชาสัมพันธ์สรุปผลการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ ๑ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยแขวงทางหลวงชนบทกระบี่ กรมทางหลวงชนบท โดยสำนักก่อสร้างสะพานจะดำเนินการโครงการศึกษาความเหมาะสม ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในชั้นรายละเอียด (EIA) เส้นทางเชื่อมเกาะลันตา ตำบลเกาะกลาง - ตำบลเกาะลันตาน้อย อ.เกาะลันตา จ.กระบี่ ซึ่งการดำเนินการโครงการดังกล่าว แขวงทางหลวงชนบทกระบี่ กรมทางหลวงชนบท ได้เล็งเห็นความสำคัญของการรับฟังความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของประชาชนตั้งแต่การเริ่มดำเนินโครงการ จึงได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของประชาชน (การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ ๑) เพื่อเผยแพร่ข้อมูลต่างๆของโครงการ รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินการโครงการ

ดังนั้นเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์โครงการฯ ให้เป็นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.๒๕๔๘ ที่ระบุให้หน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับท้องถิ่น และประชาชนที่ได้รับผลกระทบได้เข้ามามีส่วนร่วมกับการดำเนินงานของโครงการฯ โดยได้ดำเนินการจัดประชุมเมื่อวันที่ ๑๙ - ๒๐ กันยายน ๒๕๖๓ และได้จัดทำสรุปผลการประชุมฯแล้วเสร็จ แขวงทางหลวงชนบทกระบี่ กรมทางหลวงชนบท จึงขอความอนุเคราะห์ตีพิมพ์ประกาศและป้ายประชาสัมพันธ์ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ในบริเวณพื้นที่หน่วยงานของท่าน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลศาลาด่าน
 แขวงทางหลวงชนบทกระบี่
 ขอปิดประกาศและป้ายประชาสัมพันธ์ ณ
 บอร์ดประชาสัมพันธ์ในพื้นที่หน่วยงาน
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ
 กลุ่มวิชาการ
 โทร. ๐-๗๕๘๑-๔๘๐๘
 โทรสาร ๐-๗๕๘๑-๔๘๐๙

(Signature)

12 ตุลาคม 2563

ขอแสดงความนับถือ

(Signature)
(Signature)
(Signature)

(นายดำรงศักดิ์ คงช่วย)
 ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทกระบี่

(Signature)

(นายสุรศักดิ์ ขาวเชื้อ)
 นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
 12 / ๑๐ / ๖3
(Signature)
 14-10-63



ประกาศกรมทางหลวงชนบท

เรื่อง สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของประชาชน
(การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ ๑)

โครงการศึกษาความเหมาะสม ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในชั้นรายละเอียด (EIA) เส้นทางเชื่อมเกาะลันตา
ตำบลเกาะกลาง - ตำบลเกาะลันตาน้อย อ.เกาะลันตา จ.กระบี่

ด้วย กรมทางหลวงชนบท มีความประสงค์จะดำเนินงานโครงการศึกษาความเหมาะสม
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในชั้นรายละเอียด (EIA) เส้นทางเชื่อมเกาะลันตา ตำบลเกาะกลาง - ตำบลเกาะลันตาน้อย
อ.เกาะลันตา จ.กระบี่

โดยดำเนินงานโครงการนั้น สำนักก่อสร้างสะพาน กรมทางหลวงชนบท ได้ให้ความสำคัญกับ
การมีส่วนร่วมของประชาชน ซึ่งให้ทุกภาคส่วนได้รับทราบถึงข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานและเกิดความเข้าใจ
ที่ถูกต้องเกี่ยวกับโครงการ รวมทั้งเกิดการบูรณาการทางความคิด ทุกภาคส่วนได้ร่วมแสดงความคิดเห็น/
ข้อเสนอแนะต่อโครงการ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินโครงการ ให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับ
ความต้องการของประชาชนส่วนใหญ่ ซึ่งจะจัดให้มีการมีส่วนร่วมของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลา
ของโครงการ

สำนักก่อสร้างสะพาน กรมทางหลวงชนบท ได้จัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นและการมี
ส่วนร่วมของประชาชน (การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ ๑) เมื่อวันที่ ๑๙ - ๒๐ กันยายน ๒๕๖๓ ณ อาคารกลุ่มสตรี
โรงเรียนบ้านทุ่งวิทยพัฒน์ ตำบลเกาะลันตาน้อย อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจง
ความเป็นมาของโครงการ วัตถุประสงค์ รายละเอียดของโครงการ รูปแบบการพัฒนาโครงการ และแนวทาง
การดำเนินงานศึกษาให้กับหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน และองค์กรที่เกี่ยวข้องได้รับทราบอย่างทั่วถึง
สำนักก่อสร้างสะพาน กรมทางหลวงชนบท ได้สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของ
ประชาชน (การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ ๑) แล้วเสร็จ โดยมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ จึงประกาศ
ประชาสัมพันธ์มาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๓

(นายชัยณรงค์ งามอาภาภิษฐ์)

ผู้อำนวยการสำนักก่อสร้างสะพาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทางหลวงชนบท