

ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2



โครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสำรวจออกแบบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ตั้งแต่บ้านหน้าโกฏีถึงปลายแหลมตะลุมพุก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ระยะที่ 2

วันศุกร์ที่ 25 กรกฎาคม 2557 เวลา 13.00-16.00 น.

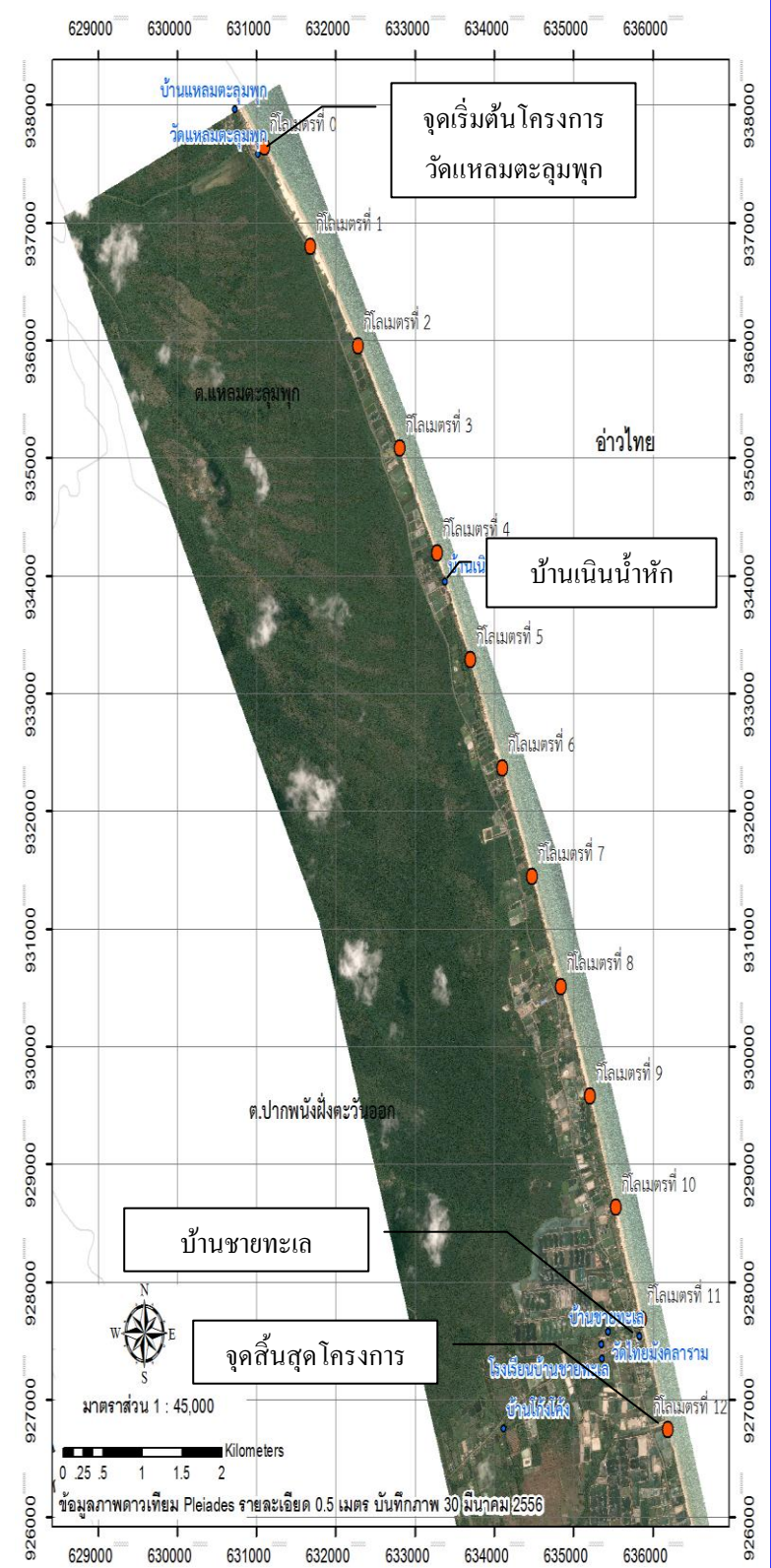
ณ ห้องประชุมโรงแรม CK.รีสอร์ท ถนนปากพนัง-หัวไทร

ความเป็นมาของโครงการ

พื้นที่ชายฝั่งตั้งแต่บริเวณบ้านหน้าโกฏี ตำบลท่าพระยา ถึงปลายแหลมตะลุมพุก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นอีกพื้นที่หนึ่งซึ่งประสบกับสภาพปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งมาอย่างต่อเนื่อง จึงจำเป็นต้องเร่งดำเนินการป้องกันพื้นที่บริเวณดังกล่าว โดยกรมเจ้าท่าได้แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ในระยะที่ 1 ได้ว่าจ้างที่ปรึกษาให้ทำการศึกษาและสำรวจออกแบบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ตั้งแต่ปลายแหลมตะลุมพุกลงมาทางด้านใต้ ตามแนวชายฝั่งระยะทางประมาณ 12 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่หมู่ 1 หมู่ 2 และหมู่ 3 ตำบลแหลมตะลุมพุก สิ้นสุดโครงการบริเวณวัดแหลมตะลุมพุก และในปัจจุบันนี้ กรมเจ้าท่าได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวในระยะที่ 2 โดยเริ่มจากบริเวณวัดแหลมตะลุมพุก เรื่อยลงมาตามแนวชายฝั่งทางด้านทิศใต้ เป็นระยะทางประมาณ 12 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่บริเวณ หมู่ที่ 1 และ 6 ตำบลปากพนังฝั่งตะวันออก

กรมเจ้าท่า จึงได้จัดจ้างที่ปรึกษา ดำเนินการศึกษาระบบสิ่งแวดล้อมและสำรวจออกแบบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งต่อไป โดยโครงการนี้เริ่มปฏิบัติงานเมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2556 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 27 สิงหาคม 2557 ระยะเวลารวม 12 เดือน

พื้นที่ดำเนินการ



วัตถุประสงค์การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2

- เพื่อนำเสนอรูปแบบและองค์ประกอบเบื้องต้นของโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง
- เพื่อนำเสนอขอบเขตการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามแนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)
- เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในพื้นที่

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

กรมเจ้าท่า
1278 ถนนโยธา แขวงตลาดน้อย เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพฯ 10100
โทร.0 2233 1311-8 โทรสาร. 0 2236 7248
อีเมลล์ marine@md.go.th

ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
50 ถนนงามวงศ์วาน จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร.02-9428410 โทรสาร. 02-9428410 ต่อ 111
www.eeec.eng.ku.ac.th

ร่วมแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาท้องถิ่นของเรา