

วัตถุประสงค์ของการจัดประชุม

เพื่อชี้แจงสรุปผลการศึกษาร่างแผนหลักแนวทางการจัดการการแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำชายฝั่งโดยใช้ระบบกลุ่มหาด พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการพื้นที่ศึกษาโครงการ

ดำเนินการในพื้นที่ศึกษาตามระบบกลุ่มหาดตั้งแต่ตำบลเขาแดง อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ถึง ตำบลบางน้ำจืด อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร ความยาวชายฝั่งรวมทั้งสิ้น 412.69 กิโลเมตร

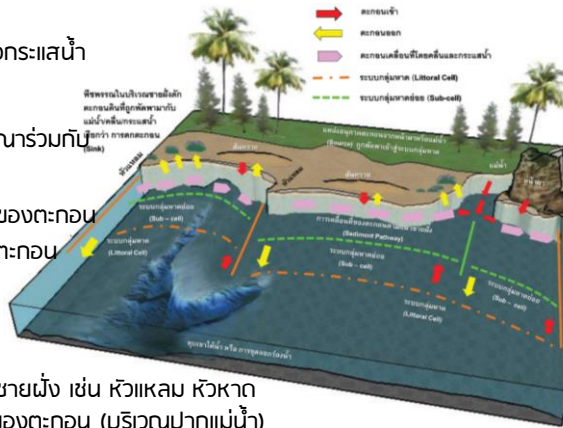
แนวคิดในการจัดการชายฝั่งด้วยระบบกลุ่มหาด

8 ระบบกลุ่มหาดหลัก นำระบบกลุ่มหาด (Littoral cell) มาพิจารณาร่วมกับการไหลเวียนของกระแสน้ำ

44 ระบบกลุ่มหาด (Beach cell) มาพิจารณาร่วมกับข้อมูล ดังนี้

- คลื่น ลม และทิศทางการเคลื่อนที่ของตะกอน
- ประเภทตะกอนบริเวณชายฝั่งและตะกอนพื้นท้องทะเล
- ธรณีสัณฐานชายฝั่ง

318 ระบบหาด การจำแนกระบบหาดโดยใช้สันฐานชายฝั่ง เช่น หัวแหลม หัวหาด หาดหิน กองหินโผล่ และแหล่งที่มาของตะกอน (บริเวณปากแม่น้ำ)



เจ้าของโครงการ



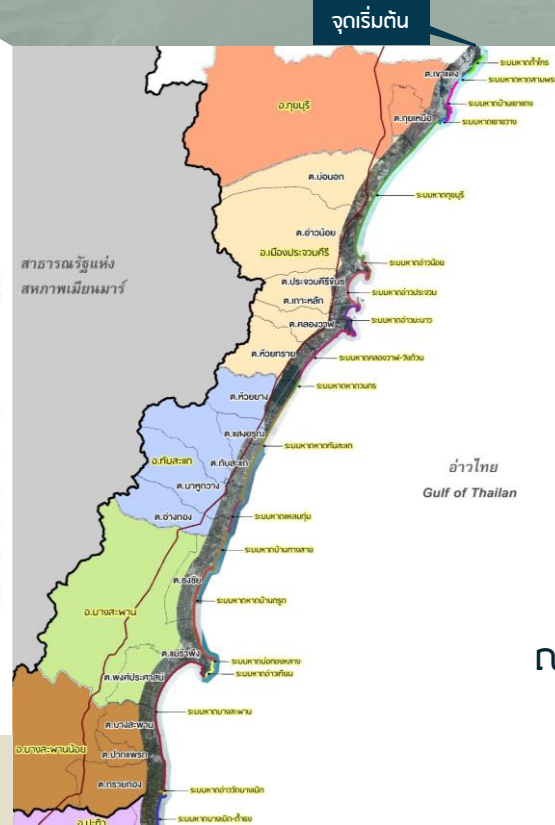
กรมโยธาธิการและผังเมือง

โครงการศึกษาเพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำชายฝั่ง ระยะที่ 2

การประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ ครั้งที่ 1

แผนผังประชาสัมพันธ์โครงการ

พื้นที่ในระบบกลุ่มหาดตั้งแต่ตำบลเขาแดง อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ถึง ตำบลบางน้ำจืด อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร



วันศุกร์ที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.30 น. ณ เกาะหลัก รีสอร์ท ตำบลเกาะหลัก อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

พื้นที่ศึกษาในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ผู้ดำเนินโครงการ

STSENGINEERING CONSULTANTS บริษัท เอส ที เอส เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ติดต่อสอบถาม

ที่อยู่สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 196/10-12 ซอยประดิพัทธ์ 14 ถนนประดิพัทธ์ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
 ที่อยู่ฝ่ายโครงการด้านสิ่งแวดล้อม : 3/23 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน-สาธุการ ตำบลลาดสวาย อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี 12150
 ☎ 02 270 8899 ต่อ 612 และ 086 341 2187 และ 02 101 3074-76 ต่อ 19
 ✉ 02 106 2513 ✉ sts.envi@yahoo.com

ด้านสิ่งแวดล้อม คุณนุชนรินทร์ ทากอง / คุณชาติเรศกร โครศรีพิศ 02 101 3074-76 ต่อ 29 และ 19
 ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน: คุณอุษา สุขประเสริฐ / คุณกัญญาสุดา ปิ่นพา โครศรีพิศ 02 101 3074-76 ต่อ 15 และ 19

