

กำหนดการ

การประชุมสัมมนาโครงการและประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2

โครงการศึกษาเพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ระยะที่ 2
พื้นที่ชายฝั่งบริเวณพิพิธภัณฑสถานพระเกียรติฯ (ตึกแดง) ถึงสถานีวิจัยสัตว์ทะเลอ่อนศิลา
และบริเวณหน้าวัดโกมุทรนาราม ตำบลอ่างศิลา อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

วันพฤหัสบดีที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.30 น.

ณ ศาลาวัดโกมุทรนาราม ตำบลอ่างศิลา อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

พร้อมด้วยระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference) ผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting

เวลา 13.00-13.30 น. คัดกรองผู้เข้าร่วมประชุม และลงทะเบียนพร้อมรับเอกสารการประชุม

เวลา 13.30-13.50 น. พิธีเปิดการประชุม

- กล่าวรายงานการประชุม

โดย ผู้แทนกรมโยธาธิการและผังเมือง

- กล่าวเปิดการประชุม

โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน

เวลา 13.50-14.30 น. นำเสนอรายละเอียดโครงการ

โดย รศ.ดร. เขียววงศ์ แสงสุวานิช
ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชายฝั่ง

คุณชัชชัย อภินันท์ติยา
วิศวกรโครงการ

คุณนุชนรินทร์ กาหลง
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

เวลา 14.30-16.30 น. รับฟังความคิดเห็น/ตอบข้อซักถาม

เวลา 16.30 น. ปิดการประชุม

แบบตอบรับเข้าร่วมประชาสัมพันธ์โครงการและประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2
โครงการศึกษาเพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ระยะที่ 2
พื้นที่ชายฝั่งบริเวณพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติฯ (ตึกแดง) ถึงสถานีวิจัยสัตว์ทะเลอ่อนศิลา
และบริเวณหน้าวัดโกมุทธนาราม ตำบลอ่างศิลา อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี
วันพฤหัสบดีที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.30 น.
ณ ศาลาวิจิตรโกมุทธนาราม ตำบลอ่างศิลา อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี
พร้อมด้วยระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference) ผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting

ชื่อ.....ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน.....
ที่อยู่.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....

ขอแสดงความจำนง ดังต่อไปนี้

() เข้าร่วมประชุม (โปรดระบุช่องทางการเข้าร่วมประชุม)

() เข้าร่วม ณ ห้องประชุม

() เข้าร่วมผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting Meeting ID: 915 9100 6766
Passcode: 917674



Zoom QR Code

() ไม่เข้าร่วมประชุม

() ส่งตัวแทนเข้าร่วมประชุม คือ

1. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน.....
ที่อยู่.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....
2. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน.....
ที่อยู่.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....
3. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน.....
ที่อยู่.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....

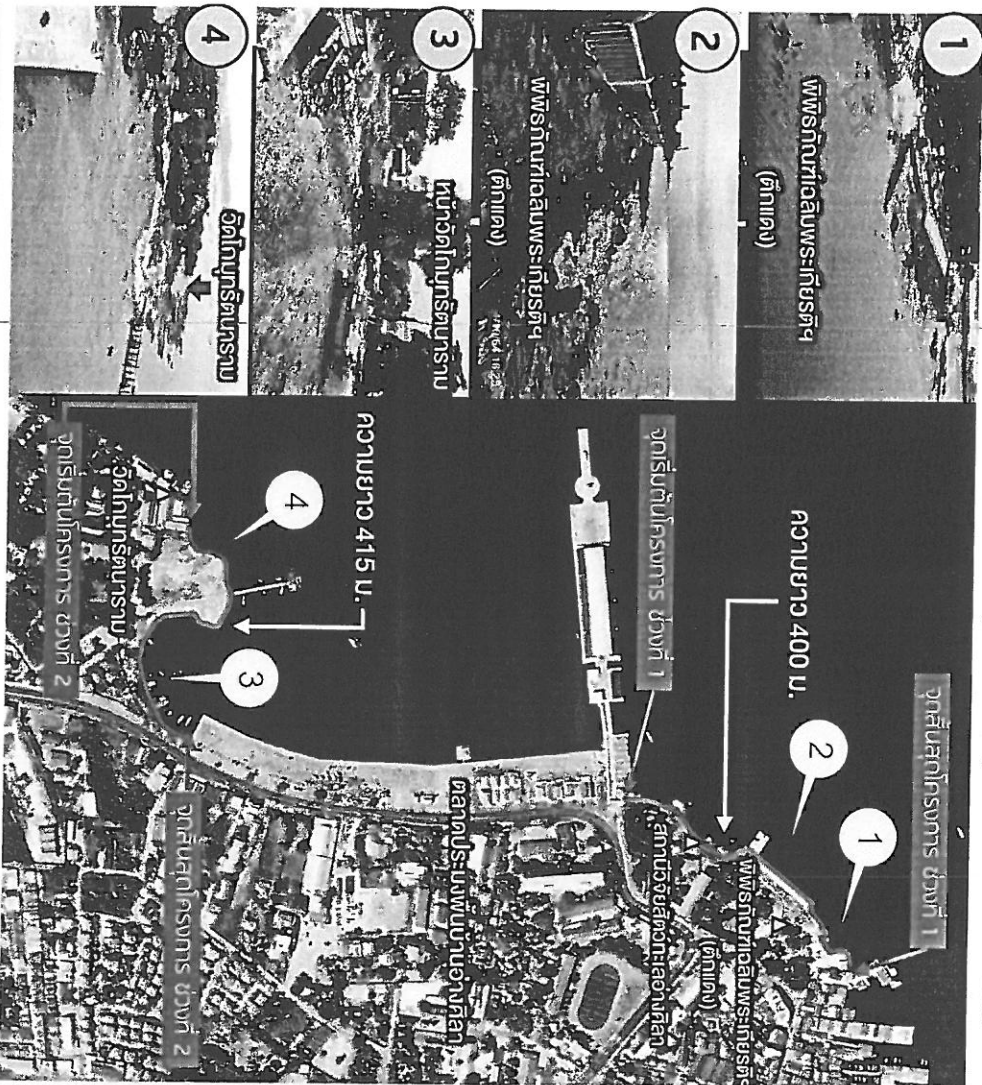
หมายเหตุ

กรุณาส่งแบบฟอร์มกลับทางไปรษณีย์หรือโทรสาร ภายในวันอังคารที่ 10 พฤษภาคม 2565 มายัง
สำนักงานใหญ่ : บริษัท เอส ที เอส เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
โทรศัพท์ : 0 2270 8899 ต่อ 612 และ 086 341 2187
ที่อยู่ฝ่ายโครงการสิ่งแวดล้อม : 3/23 หมู่ 5 ตำบลลาดสวาย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150
โทรศัพท์ : 0 2101 3074-76 ต่อ 19 และโทรสาร : 0 2106 2513
หรืออีเมล : sts.envi@yahoo.com หรือ Application Line
หากมีข้อสงสัยประการใดโปรดติดต่อ คุณอุษา สุขประเสริฐ/รัชดาพร รัตติ



ที่ตั้งโครงการและสภาพชายฝั่งปัจจุบัน

พื้นที่ชายฝั่งทะเลบริเวณพระตำหนักเขาสีบพระเกษียรธิย (ตึกแดง) ถึงสถานีวิทยุสัตว์ทะเลอ่างศิลา และบริเวณวัดโพนบุตรณาราม ตำบลอ่างศิลา อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี จังหวัดชลบุรี ความยาวรวม 815 เมตร



STS
ENGINEERING
CONSULTANTS

บริษัท เอส ที เอส เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ติดต่อสอบถาม

ที่อยู่สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 196/10-12 ซอยประติพัทธ์ 14 ถนนประติพัทธ์ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
ที่อยู่ฝ่ายโครงการ : 3/23 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน-สำลูกกา ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150
ด้านสิ่งแวดล้อม

☎ 02 270 8899 ต่อ 612 และ 086 341 2187 และ 02 101 3074-76 ต่อ 19

✉ 02 106 2513 ✉ sts.env@yohoo.com

ด้านสิ่งแวดล้อม
ด้านวิศวกรรม
ด้านการมีส่วนร่วม
ของประชาชน

เจ้าของโครงการ



โครงการศึกษาเพื่อกำหนดแนวทางการป้องกัน
และแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและชายฝั่ง ระยะที่ 2

กรมโยธาธิการและผังเมือง

การประชาสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2



พื้นที่ชายฝั่งทะเลบริเวณพระตำหนักเขาสีบพระเกษียรธิย (ตึกแดง)
ถึงสถานีวิทยุสัตว์ทะเลอ่างศิลา และบริเวณวัดโพนบุตรณาราม
ตำบลอ่างศิลา อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

ผู้ดำเนินโครงการ

MACRO

บริษัท แมโครคอนซัลแตนท์ จำกัด

STS

บริษัท เอส ที เอส เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2565
เวลา 13.00-16.30 น. ณ ศาลาว่าการปกครองส่วนท้องถิ่น
ตำบลอ่างศิลา อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

ความเป็นมาโครงการ

กรณียธธการและผังเมือง ทร-คณกถึง บัญการกิตยชาเยน่งที่ส่นมสกรณต่อชีวิต ความเป็นอยู่ของประชาชน จึงได้ดำเนินมาตรการ ป้องกันและแก้ไขปัญหการกิตยชาเยน่ง โดย ทยอยระดมสที่ผ่านมได้ดำเนินการออบแบบและ ก่อสร้างโครงสร้างป้องกันชายฝั่งรูปแบบต่าง ๆ ในพื้นที่ที่ประสบปัญหการกิตยชาเยน่ง ตามการร้องขอของประชาชนในพื้นที่ประสบภัย ทำให้ได้ทำแผนงานเป็นไปในลักษณะ ตามแต่ละพื้นที่ที่ประสบปัญหหรือมีความเดือดร้อนของประชาชน

ปี พ.ศ. 2557 กรมประมงกระทรวงทะเลและชายฝั่ง ได้เสนอแนวคิดในการจัดการชายฝั่ง โดยใช้ “ระบบ กลุ่มหาด (Littoral Cell)” ซึ่งเป็นแนวทางหนึ่งในการจัดการชายฝั่งที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล โดยใช้ หลักการกิตยชาเยน่งที่ความรู้พื้นฐานทางด้านสมุทรศาสตร์เกี่ยวกับกระบวนการชายฝั่งเข้ามาทำหนด ขอบเขตพื้นที่ชายฝั่ง

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหการกิตยชาเยน่งเป็นไปในลักษณะระบบ กลุ่มหาด กรมยธธการและผังเมือง จึงได้จัดทำ “โครงการศึกษาเพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันและ แก้ไขปัญหการกิตยชาเยน่ง” โดยนำแนวคิดระบบกลุ่มหาดมาใช้เป็นแนวทางในการศึกษา ในครั้งนี้ เป็นการดำเนินงานในระยะที่ 2 ครอบคลุมพื้นที่แนวชายฝั่งประมาณ 1,208 กิโลเมตร ทั้งนี้ เพื่อ สนับสนุนให้เกิดการพัฒนาของความรู้ในการจัดการชายฝั่งโดยใช้ระบบกลุ่มหาด พร้อมจัดทำแผนหลัก แนวทางและมาตรการแก้ไขปัญหการกิตยชาเยน่งในพื้นที่ศึกษา โดยคำนึงถึงความเหมาะสมทั้ง ทางด้านวิศวกรรม สถาปัตยกรรม สิ่งกอบ และสิ่งแวดล้อม เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานมาตรการ ป้องกันและแก้ไขปัญหในเชิงพื้นที่ ตลอดจนสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและความรู้ ในการจัดการชายฝั่งโดยใช้ระบบกลุ่มหาด และส่งเสริมให้เกิดการบูรณาการองค์ความรู้ระหว่าง องค์การภาครัฐที่รับผิดชอบในการจัดการและแก้ไขปัญหการกิตยชาเยน่งต่อไป

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1 เพื่อศึกษาและจัดทำแผนหลักแนวทางการและมาตรการการแก้ไขปัญหการกิตยชาเยน่งโดยใช้ ระบบกลุ่มหาดอย่างบูรณาการระหว่างหน่วยงานทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้เป็นกรอบ แนวทางในการดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหในเชิงพื้นที่ให้กับชายฝั่งที่ประสบปัญห การกิตยชาเยน่งอย่างบูรณาการและเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างแท้จริง

2 เพื่อออกแบบรายละเอียด (Detail design) ตามมาตรการการแก้ไขปัญหการกิตยชาเยน่งในพื้นที่ ศึกษาที่ได้รับบริการคัดเลือกให้ดำเนินการแก้ไขปัญหก่อน จำนวนอย่างน้อย 4 พื้นที่

ระยะเวลาศึกษาโครงการ

เริ่มศึกษาโครงการเมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2563
ระยะเวลาศึกษาทั้งสิ้น 540 วัน



การมีส่วนร่วมของประชาชน

โครงการได้กำหนดให้มีการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนในชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่ โครงการ และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 3 ครั้ง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการโครงการ พร้อมรับ ฟังความคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ

การประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ ครั้งที่ 1

เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการดำเนินงานและมาตรการการแก้ไขปัญหการกิตยชาเยน่ง โดยใช้ระบบกลุ่มหาด พร้อมรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการในพื้นที่ศึกษาตามระบบกลุ่ม หาด ทั้งในพื้นที่ตำบลอ่าวตีกา อำเภอมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ถึง ตำบลสัตตีสัน อำเภอสัตตีสัน จังหวัด ชลบุรี โดยดำเนินการจัดประชุมแล้ว เมื่อวันศุกร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2565 ณ ศูนย์ฝึกอบรมพัฒนา บุคลากรสวัสดิการ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ตำบลบางพลึง จังหวัดชลบุรี

การประชาสัมพันธ์และประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2

เพื่อประชาสัมพันธ์และนำโครงการ ครอบคลุมด้วย ความเป็นมาของโครงการ ครอบคลุมความจำเป็น วัตถุประสงค์ของ โครงการ สารสำคัญของโครงการ นี้ดำเนินการ สถานที่ได้ดำเนินการ ชี้แจงและระดมความคิดเห็น การ โครงการ นำเสนอแนวทางการป้องกันชายฝั่งเบื้องต้น นำเสนอข้อมูลทางเลือกการป้องกันชายฝั่งที่เหมาะสมน้อย 3 ทางเลือก เสนอรายละเอียดของแต่ละทางเลือก และข้อดีข้อเสียของทุกทางเลือก พร้อมรับฟังความคิดเห็นข้อเสนอแนะของ โครงการ ในพื้นที่ที่ต้องขอความเห็นชอบ (Detail design) ตามมาตรการการแก้ไขปัญหการกิตยชาเยน่งในพื้นที่ศึกษาที่ได้รับ การคัดเลือกให้ดำเนินการแก้ไขปัญหก่อน จำนวนอย่างน้อย 4 พื้นที่ โดยพื้นที่ชายฝั่งทะเลบริเวณพื้นที่อ่าวตีกาและอ่าวตีกา (ตีกาแดง) ถึงสถานีวิทยุวัดห้วยอ่าวตีกา และบริเวณวัดโคกนาราม ตำบลอ่าวตีกา อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี เป็นพื้นที่ ที่ขอความเห็นชอบรายละเอียด ซึ่งดำเนินการจัดประชุมในวันพฤหัสบดีที่ 12 พฤษภาคม 2565 ณ ศาลาว่าการปกครองส่วน ท้องถิ่น อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

การประชาสัมพันธ์และประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 3

เพื่อนำเสนอข้อมูลทางเลือกการป้องกันชายฝั่งที่เหมาะสม เพื่อชี้แจงรายละเอียดของโครงการป้องกันชายฝั่ง และรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ พร้อมนำเสนอรายละเอียดผลการเก็บรวบรวมข้อมูล และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ จากโครงการ

รูปแบบทางเลือกโครงการสร้างป้องกันกิตยชาเยน่ง

จากผลการศึกษาร่างแผนหลักแนวทางการและมาตรการการแก้ไขปัญหการกิตยชาเยน่งโดยใช้ระบบกลุ่มหาด ได้ กำหนดให้พื้นที่ชายฝั่งทะเลบริเวณพื้นที่อ่าวตีกาและอ่าวตีกา (ตีกาแดง) ถึงสถานีวิทยุวัดห้วยอ่าวตีกา และบริเวณวัด โคกนาราม ตำบลอ่าวตีกา อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ใช้โครงสร้างป้องกันชายฝั่ง ทั้งนี้ได้กำหนดทางเลือกที่ เหมาะสมกับพื้นที่เบื้องต้น จำนวน 3 ทางเลือก ดังนี้

