

# ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมกลุ่มย่อย



กรมเจ้าท่า

## โครงการงานศึกษาสำรวจออกแบบท่าเรือต้นทาง (Home Port) สำหรับเรือสำราญขนาดใหญ่ (Cruise Terminal) บริเวณอ่าวไทยตอนบน

### ที่ตั้งโครงการ

ตั้งอยู่บริเวณแหลมบาลีฮาย เมืองพัทยา จ.ชลบุรี

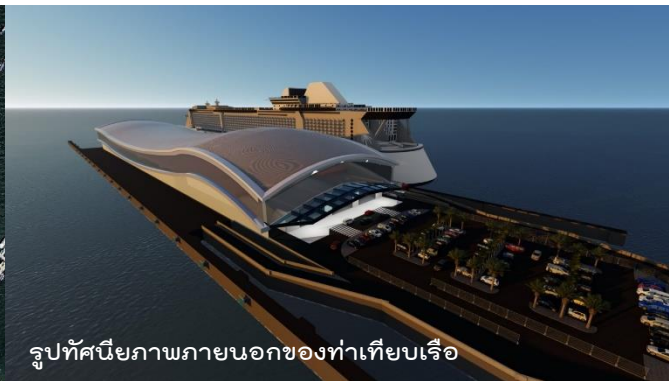
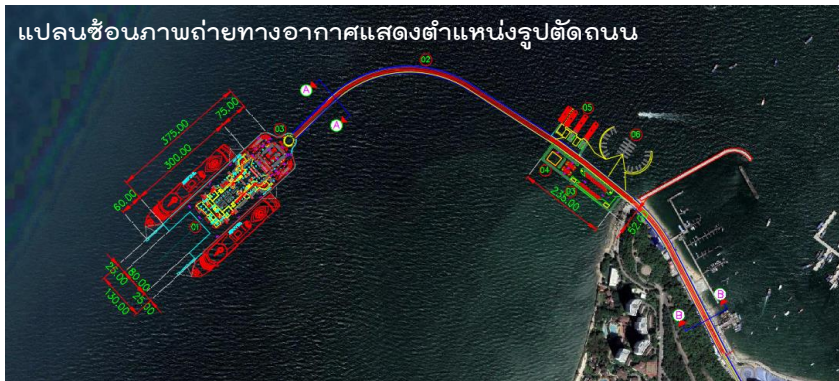


### ระยะเวลาการศึกษาโครงการ

28 มกราคม พ.ศ.2564 ถึง 21 กรกฎาคม พ.ศ.2565

กรมเจ้าท่า ได้จัดให้มีการศึกษาสำรวจออกแบบท่าเรือสำราญขนาดใหญ่ บริเวณอ่าวไทยตอนบน เพื่อเป็นการเปิดประตูการค้าท่องเที่ยวระหว่างประเทศอีกช่องทางหนึ่ง เพื่อเสริมสร้างศักยภาพและขีดความสามารถด้านการท่องเที่ยวทางทะเลระหว่างประเทศ และนำรายได้เข้าสู่ประเทศอีกทางหนึ่งด้วย

แปลนซ้อนภาพถ่ายทางอากาศแสดงตำแหน่งรูปตัดถนน



รูปทัศนียภาพภายนอกของท่าเทียบเรือ



### วัตถุประสงค์ของการประชุม

1. เพื่อนำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
2. เพื่อนำเสนอผลการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. เพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นและข้อห่วงกังวลของกลุ่มเป้าหมายหลักอย่างรอบด้าน

### รายละเอียดของท่าเทียบเรือสำราญ และองค์ประกอบอื่นๆ เบื้องต้น

1. รองรับการเทียบท่าของเรือสำราญขนาด Mega Cruise
2. อาคารผู้โดยสาร (Terminal Building) เป็นอาคาร 2 ชั้นครึ่ง พื้นที่รวม 12,000 ตร.ม. รองรับผู้โดยสารคราวละ 2,000 คน/ชม หรือ 3,500 คน/ 1 ชม 45 นาที (โดยให้การเข้าที่เหลื่อมเวลากันประมาณ 1-2 ชม.) วางตัวอาคารตามหลักของทิศทางลมและคลื่นในบริเวณแหลมบาลีฮาย
3. พื้นี่ (Apron) กว้าง 18 เมตร
4. จุดจอดเรือลึก 10.30 ม. และแอ่งกลับลำเรือ เส้นผ่าศูนย์กลาง 550 ม. (1.5-2 เท่าของความยาวเรือ)
5. ถนนยกระดับจากเมืองพัทยาสู่ Terminal Building ความยาวถนน (Jetty) จากฝั่งพัทยาประมาณ 950 ม. ขนาด 3 ช่องจราจร
6. ที่จอดรถยนต์อาคารผู้โดยสาร (Parking Area) ประกอบด้วย ลานจอดรถยนต์ด้านหน้าอาคารชั้น 1 จำนวน 88 คัน (ที่จอดรถยนต์คนพิการจำนวน 2 คัน) ลานจอดรถบัสใต้อาคารชั้น 1 จำนวน 68 คัน
7. ท่าเทียบเรือเฟอร์รี่ (Ferry Pier) สามารถจอดเรือเฟอร์รี่ความยาว 45-50 เมตรได้ 4 ลำพร้อมกัน ความลึกหน้าท่า ประมาณ 5 เมตร พร้อมอาคารผู้โดยสาร และสิ่งอำนวยความสะดวกรองรับนักท่องเที่ยวได้ 500 คน
8. ท่าจอดเรือขนาดเล็ก (Speed Boat) สามารถจอดได้ประมาณ 23 คัน ความลึกของท่าประมาณ 5 เมตร

### การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ ลักษณะภูมิประเทศ/สัณฐานวิทยาชายฝั่งทะเล อุทกพลศาสตร์ สมุทรศาสตร์และชายฝั่ง เป็นต้น
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ได้แก่ นิเวศวิทยาทางทะเล นิเวศวิทยานก (ป่าไม้และสัตว์ป่า) เป็นต้น
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ได้แก่ การใช้ประโยชน์ที่ดิน การคมนาคมขนส่งทางบกและทางน้ำ การจัดการน้ำเสีย การจัดการของเสีย การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เป็นต้น
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต ได้แก่ สภาพเศรษฐกิจสังคม สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การท่องเที่ยวและสุนทรียภาพ เป็นต้น

### เวทีที่ 1

วันอังคารที่ 28 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-12.00 น.  
ณ หอประชุมบัวหลวง ศูนย์ประชุมมหาไถ่ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี  
กลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย ส่วนราชการในท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนในระดับหมู่บ้าน

### เวทีที่ 2

วันอังคารที่ 28 มิถุนายน 2565 เวลา 14.00-16.30 น.  
ณ วัดใหม่หาดกระทิงทอง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี  
กลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย กลุ่มประมงและหมู่บ้านริมทะเลหาดจอมเทียน

### เวทีที่ 3

วันพุธที่ 29 มิถุนายน 2565 เวลา 14.00-16.30 น.  
ณ ที่ทำการกลุ่มประมงต้นแบบพื้นบ้านนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี  
กลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย กลุ่มประมงและหมู่บ้านริมทะเลนาเกลือ

ผู้ประสานงาน : คุณเบญจวรรณ ทองแก้ว

โทรศัพท์ 0-2713-3888 ต่อ 228, 231 มือถือ 08-5663-6021

บริษัท เอเชียทีคเวิลด์เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาชี้เทคนิค)

281 ซอยพานิชย์ ถนนสุขุมวิท 71 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110



E-mail : eiaseatec@yahoo.com



Seatec 08-5663-6021 หรือ 08-6062-7018



08-5663-6021 หรือ 08-6062-7018



ท่านสามารถสแกน QR Code เพื่อดาวน์โหลด

เอกสารประกอบการประชุม

ได้ตั้งแต่วันที่ 21 มิถุนายน 2565



<https://www.facebook.com/Homeportaowthai>