



## โครงการศึกษาทบทวนและสำรวจออกแบบ เพื่อก่อสร้างท่าเรือน้ำลึกสงขลา แห่งที่ 2

หน้าหลัก

เกี่ยวกับโครงการ

>>ความเป็นมา

>>ที่ตั้งโครงการ

>>วัตถุประสงค์

>>ขอบเขตการดำเนินงาน

>>แผนการศึกษาและดำเนินงาน

ความก้าวหน้า

สอบถามโครงการ  
(web board)

สื่อประชาสัมพันธ์โครงการ

ถาม - ตอบ

ติดต่อโครงการ

Download

ขอบเขตการดำเนินงาน



1. งานทบทวนรายงานการศึกษาความเหมาะสมทางด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และสิ่งแวดล้อมของโครงการ

- 1) ศึกษาทบทวนลักษณะทั่วไป และบทบาทความสำคัญของการพัฒนาท่าเรือน้ำลึก และการเชื่อมโยงระบบการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบที่มีต่อการพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งของประเทศไทย
- 2) ศึกษาทบทวนการพัฒนาท่าเรือน้ำลึก และการเชื่อมโยงระบบการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ ให้มีการเชื่อมโยงการขนส่งระหว่างชายฝั่งทะเลอ่าวไทยและอันดามัน
- 3) ศึกษาทบทวนความเหมาะสมทางด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และสิ่งแวดล้อม ของการก่อสร้างท่าเทียบเรือน้ำลึกสงขลา แห่งที่ 2
- 4) ทบทวนแนวโน้มความต้องการการขนส่งทางน้ำ ปริมาณและประเภทสินค้า ปริมาณและขนาดของเรือที่จะเข้าใช้บริการท่าเรือ และอื่นๆ
- 5) ศึกษา เสนอแนะแนวทางดำเนินการในการพิจารณากำหนดเป้าหมาย ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัดความสำเร็จของทุกระดับที่เกี่ยวข้อง (Indicator) ของโครงการ

2. งานทางด้านวิศวกรรม

สำรวจออกแบบรายละเอียดท่าเรือน้ำลึกสงขลา แห่งที่ 2 ให้เป็นท่าเรือน้ำลึกที่ทันสมัย ได้มาตรฐานสากล มีระบบการบริหารจัดการ ตู้สินค้า และมืองค์ประกอบท่าเรือที่เหมาะสม สามารถแข่งขันกับท่าเรือน้ำลึกชั้นนำของภูมิภาคได้ และสามารถเชื่อมโยง กับท่าเรือน้ำลึกปากบาราทางด้านฝั่งอันดามันได้ ทั้งนี้ในการศึกษาจะต้องคำนึงถึงวิธีการก่อสร้างที่ประหยัด ปลอดภัย และมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยมีขอบเขตการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

- 1) สำรวจข้อมูลภาคสนามเพิ่มเติม ทั้งในขั้นตอนทบทวนผลการศึกษาค้นคว้า และขั้นตอนการออกแบบรายละเอียดโครงการ
- 2) จัดทำแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เพื่อประกอบการออกแบบรายละเอียดของโครงการ
- 3) ออกแบบรายละเอียดและจัดทำเอกสารประกวดราคา
- 4) จัดทำข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติ (TOR) ในการว่าจ้างที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้าง

3. งานทางด้านสิ่งแวดล้อม

ทบทวนรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่ผ่านมา และทำการศึกษาประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EHIA) สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำเสนอ สผ. และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กกวล.) พิจารณา โดยมีขอบเขตการดำเนินงานดังนี้

- 1) ศึกษา สำรวจ และวิเคราะห์สภาพทรัพยากรและคุณค่าสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง
- 2) ประเมินทางเลือกในการดำเนินการ และประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ
- 3) ประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินงาน
- 4) นำเสนอแผนการจัดการของเสียจากเรือและท่าเทียบเรือ
- 5) ศึกษาผลกระทบชุมชนและสังคม วัฒนธรรม อาชีพ ความปลอดภัย และวิถีชีวิต ที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ
- 6) เสนอมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

4. งานศึกษาทางด้านการบริหารท่าเรือ

- 1) ศึกษากฎระเบียบและข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาท่าเรือ
- 2) ศึกษาแนวทางการก่อสร้างและการจัดองค์การบริหาร และการจัดการท่าเรือให้มีประสิทธิภาพ
- 3) พิจารณาศึกษาด้านการบริหารจัดการท่าเรือ แนวทาง/อัตราการใช้บริการท่าเรือ หรืออัตราค่าธรรมเนียมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 4) ศึกษาเบื้องต้นในเรื่องรูปแบบการลงทุนภาครัฐ (Public Investment) โดยเฉพาะอย่างยิ่งรูปแบบความร่วมมือภาครัฐ-เอกชน (Public Private Partnership : PPP)

5) ศึกษาและเสนอแนะข้อมูลการพัฒนาท่าเรือของประเทศต่างๆ ในทวีปอเมริกา ยุโรป เอเชีย ออสเตรเลีย และประเทศเพื่อนบ้าน

5. การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

1) ดำเนินงานประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารให้ผู้มีส่วนได้เสียทุกระดับ โดยเฉพาะประชาชนในเขตพื้นที่โครงการได้รับทราบอย่างถูกต้อง และครบถ้วน



กระทรวงคมนาคม



กรมเจ้าท่า



จังหวัดสงขลา

- อำเภอจะนะ
- เทศบาลตำบลนาทับ
- การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

2) จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ในรูปของการประชุมกลุ่มย่อยในพื้นที่ตามความเหมาะสม และการสัมมนาในพื้นที่ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งส่วนราชการ เอกชน และประชาชนในท้องถิ่น ตามแนวทางการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ ซึ่งมี 3 ขั้นตอนสำคัญ คือ

1. ขั้นตอนการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (ค.1)
    - การพบปะหารือผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
    - สัมมนาและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1
  2. ขั้นตอนการประเมินและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ค.2)
    - การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 1 และ ครั้งที่ 2
    - การสัมภาษณ์รายบุคคล
    - แผนการสัมมนาและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
  3. ขั้นตอนการทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ค.3)
    - การสัมมนาและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 3
    - การสัมมนาและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 4
- 3) จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ เช่น
- วีดิทัศน์แสดงรายละเอียดโครงการและภาพ Perspective เพื่อให้เกิดความเข้าใจและเห็นภาพชัดเจน (VDO Presentation)
  - สไลด์ Power Point ประกอบการบรรยายที่ทันสมัย และแผ่นพับ เป็นต้น
- 4) จัดทำภาพสามมิติเคลื่อนไหว (3D-Animation) เพื่อนำเสนอรูปแบบโครงการ
- 5) จัดทำสรุปผลการสัมมนาทุกครั้ง และเสนอแนะแนวทางดำเนินการที่จะเป็นประโยชน์ต่อโครงการ
- 6) เสนอปัญหาและอุปสรรคของการดำเนินโครงการ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม วัฒนธรรม อาชีพ ความปลอดภัย
- วิถีชีวิต หรืออาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนหรือสังคม และอาจนำไปสู่ข้อโต้แย้งหลายฝ่าย
- 7) นำเสนอความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หน่วยงานของรัฐ และบุคคลอื่นๆ เพื่อเป็นแนวทางในการตัดสินใจของรัฐ กรณีมีข้อโต้แย้งหลายฝ่าย และร่วมดำเนินการในการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวจนแล้วเสร็จ
- 8) ดำเนินงานด้านการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนด้วย

- หน้าหลัก
- เกี่ยวกับโครงการ
- ความก้าวหน้า
- สอบถามโครงการ (web board)
- สื่อประชาสัมพันธ์โครงการ
- ถาม - ตอบ
- ติดต่อโครงการ

