



## โครงการศึกษาทบทวนและสำรวจออกแบบเพื่อก่อสร้างท่าเรือน้ำลึกสงขลา แห่งที่ 2

หน้าหลัก

เกี่ยวกับโครงการ

>>ความเป็นมา

>>ที่ตั้งโครงการ

>>วัตถุประสงค์

>>ขอบเขตการดำเนินงาน

>>แผนการศึกษาและดำเนินงาน

ความก้าวหน้า

สอภามโครงการ (web board)

สื่อประชาสัมพันธ์โครงการ

ถาม - ตอบ

ติดต่อโครงการ

Download



กระทรวงคมนาคม



จังหวัดสงขลา

อำเภอจะนะ

เทศบาลตำบลนาทับ

การรับฟังความคิดเห็น  
ของประชาชน

### โครงการศึกษาทบทวนและสำรวจออกแบบเพื่อก่อสร้างท่าเรือน้ำลึกสงขลา แห่งที่ 2

ตามผลการศึกษาความเหมาะสมทางด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเรือน้ำลึกชายฝั่งทะเลอ่าวไทย ตอนล่าง (พ.ศ.2552) ได้ข้อสรุปว่า โครงการดังกล่าวมีความเหมาะสมทั้งทางด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และสิ่งแวดล้อม แต่ในกระบวนการและขั้นตอนการพัฒนาโครงการ จะต้องมีการสำรวจออกแบบรายละเอียดโครงการ รวมทั้งศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EHIA) สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ และจัดให้มีกระบวนการการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย รวมทั้งให้องค์กรอิสระให้ความเห็นประกอบก่อนมีการดำเนินการ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กฎหมายกำหนด

กรมเจ้าท่าจึงได้จ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา อันประกอบด้วย บริษัท เอเชียน เอ็นจิเนียริง คอนซัลแต้นส์ จำกัด และบริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้ดำเนินการศึกษาทบทวนและสำรวจออกแบบเพื่อก่อสร้างท่าเรือน้ำลึกสงขลา แห่งที่ 2

#### วัตถุประสงค์โครงการ

- เพื่อทบทวนการศึกษาความเหมาะสมทางด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และสิ่งแวดล้อม เพื่อก่อสร้างท่าเรือน้ำลึกชายฝั่งทะเลอ่าวไทยตอนล่าง
- เพื่อศึกษาทบทวนประเภทและปริมาณสินค้าที่ผ่านท่าเรือ ตลอดจนทบทวนบทบาทท่าเทียบเรือที่เหมาะสมในการพัฒนาโครงการต่อไป
- เพื่อศึกษาทบทวนการเชื่อมโยงสะพานเศรษฐกิจ (Land Bridge) ภาคใต้ตอนล่าง ระหว่างท่าเทียบเรือน้ำลึกสงขลา แห่งที่ 2 กับท่าเทียบเรือน้ำลึกปากบารา จังหวัดสตูล
- เพื่อสำรวจออกแบบรายละเอียดท่าเทียบเรือน้ำลึกสงขลา แห่งที่ 2 พร้อมทั้งองค์ประกอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ร่องน้ำทางเดินเรือ เขื่อนกันคลื่น ท่อระบายน้ำ การเดินเรือ ลานกองสินค้า สถานีบรรจุ/ตู้สินค้าคอนเทนเนอร์ เครื่องมืออุปกรณ์ขนถ่ายสินค้า อาคารสิ่งก่อสร้างและสิ่งอำนวยความสะดวก รวมทั้งระบบสาธารณูปโภค เป็นต้น ให้ได้มาตรฐานสากล ประหยัดค่าก่อสร้าง ค่าบริหารจัดการท่าเรือ ค่าบำรุงรักษา และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด
- เพื่อศึกษาและเสนอแนะองค์การบริหารจัดการท่าเรือน้ำลึกภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ อัตราค่าใช้บริการท่าเรือ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- เพื่อศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EHIA) สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ ตามแนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) และที่หน่วยงานอื่นกำหนด เพื่อนำเสนอ สน. ให้ความเห็นชอบ
- เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารการพัฒนาโครงการให้แก่กลุ่มเป้าหมาย ให้ได้รับข้อมูลที่ถูกต้อง เพียงพอ ซึ่งจะก่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจในการพัฒนาโครงการ ส่งเสริมให้มีช่องทางการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร ความต้องการ ทศนคติ รวมทั้งข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ อันเป็นการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน



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