

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อทบทวนรายละเอียดโครงการ ศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสำรวจออกแบบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ตั้งแต่บ้านหน้าโกฏถึงปลายแหลมตะลุมพุก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ระยะที่ 1

1. บทนำ

พื้นที่อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นพื้นที่ซึ่งมีปัญหาเรื่องของน้ำทะเลกัดเซาะชายฝั่งอย่างรุนแรง ซึ่งทางกรมเจ้าท่าได้ดำเนินการว่าจ้างทีมที่ปรึกษาเข้าไปศึกษาปัญหาและออกแบบเขื่อนแนวกั้นคลื่นให้กับชาวบ้านในพื้นที่ดังกล่าว ซึ่งเมื่อสำรวจความคิดเห็นจากการศึกษาในครั้งนั้น ชาวบ้านต้องการแนวกั้นคลื่นแบบนอกชายฝั่งเป็นส่วนใหญ่ กรมเจ้าท่าจึงได้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ให้ทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งกระบวนการดังกล่าวค่อนข้างใช้ระยะเวลายาวนานในการปรับแก้ไขข้อมูล ส่งผลให้สภาพปัจจุบันของพื้นที่โครงการ มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมที่เคยศึกษาไว้ค่อนข้างมาก ทั้งการใช้ประโยชน์ในด้านพื้นที่บริเวณโครงการ สภาพภูมิประเทศ และความลึกพื้นที่ของโครงการ ซึ่งได้มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญเช่นกัน ทั้งนี้ทางที่ปรึกษาและกรมเจ้าท่าจึงต้องทำการศึกษาทบทวนรูปแบบการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งที่เหมาะสมกับสภาพปัจจุบันของพื้นที่โครงการที่เปลี่ยนแปลงไป เพื่อเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหการกัดเซาะในพื้นที่ และช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนให้น้อยลง แต่ยังคงประสิทธิภาพในการแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ได้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการเช่นเดิม จึงได้ทำการศึกษาออกแบบปรับปรุงโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งใหม่ จากเดิมซึ่งออกแบบเป็นเขื่อนกั้นคลื่นนอกชายฝั่ง (Offshore Breakwater) เปลี่ยนเป็นรูปแบบเขื่อนหินริมชายฝั่ง (Revetment) ซึ่งรูปแบบโครงสร้างดังกล่าว ไม่เข้าข่ายที่จะต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ.2556 แต่อย่างไรก็ดี ในการนี้จึงได้นำเสนอรูปแบบโครงสร้างดังแสดงในผังแม่บทของโครงการ

จากข้อมูลที่ได้กล่าวมาข้างต้น ไม่ว่าจะเป็นขนาด ความยาว และตำแหน่งของเขื่อนกั้นคลื่นที่ออกแบบไว้ จึงได้ดำเนินการจัดวางเขื่อนลงในพื้นที่โครงการ โดยการออกแบบครั้งนี้ จะเริ่มตั้งแต่บริเวณ **เขื่อนป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งแหลมตะลุมพุก ระยะที่ 1 หมู่ 1 ตำบลตะลุมพุก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช** เนื่องจากในพื้นที่เหล่านี้เป็นแหล่งชุมชน มีบ้านจำนวนมาก ซึ่งถือเป็นปัจจัยที่จะทำให้ น้ำทะเลกัดเซาะเข้ามาอย่างรวดเร็ว และมีถนนที่ชุมชนใช้สัญจรซึ่งจะถูกกัดเซาะในอนาคต จึงต้องมีการแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน เมื่อที่ปรึกษา ได้ดำเนินการจัดวางผังแม่บทของโครงการ พบว่า โครงการนี้จะประกอบด้วย

การก่อสร้างเขื่อนกั้นคลื่นระยะที่ 1 บริเวณหมู่ 1 ตำบลตะลุมพุก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ด้านเหนือติดโครงการขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช บริเวณหมู่ 1 ตำบลตะลุมพุก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช และด้านใต้ติดโครงการขององค์การบริหารส่วนจังหวัด



นครศรีธรรมราช บริเวณหมู่ 1 ตำบลตะลุมพุก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ความยาว 400 เมตร (กม. 12+150 ถึง กม. 12+550) ซึ่งในหัวข้อนี้ ยังได้นำเสนอองค์ประกอบอื่นๆ ของโครงการ ไม่ว่าจะเป็น 1) วิธีการก่อสร้าง 2) ปริมาณหิน ททราย และแผ่นใยสังเคราะห์ 3) ระยะเวลาและแผนการก่อสร้าง 4) เส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง 5) การประมาณราคาก่อสร้าง 6) รายละเอียดของพื้นที่ขุดทรายเพื่อนำมาเสริมหาด และ 7) พื้นที่กองวัสดุก่อสร้างและแคมป์คนงาน

2. วัตถุประสงค์ของการรับฟังความคิดเห็น

วัตถุประสงค์ของการประชุมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อทบทวนรายละเอียดโครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสำรวจออกแบบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ตั้งแต่บ้านหน้าโกฏิถึงปลายแหลมตะลุมพุก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ระยะที่ 1

1. เพื่อให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้มีส่วนร่วมในการกำหนดรูปแบบของการก่อสร้างเขื่อนป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง
2. เพื่อสร้างกระบวนการเรียนรู้ร่วมกันของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องในการศึกษาและประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
3. เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะและข้อกังวลของสาธารณะต่อการพัฒนาโครงการ

3. วัน เวลา และสถานที่จัดประชุม

ที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อทบทวนรายละเอียดโครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสำรวจออกแบบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ตั้งแต่บ้านหน้าโกฏิถึงปลายแหลมตะลุมพุก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ระยะที่ 1 ในวันศุกร์ที่ 10 ธันวาคม 2564 รอบที่ 1 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาด่านช้างองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมตะลุมพุก โดยมีนางนันทวัน บุญรอด กำนันตำบลแหลมตะลุมพุก เป็นประธานเปิดการประชุม และรอบที่ 2 เวลา 13.00-16.30 น. ณ ศาลาวัดแหลมตะลุมพุก โดยมีนายศักดิ์อนันต์ พุทธเสน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ตำบลแหลมตะลุมพุก เป็นประธานเปิดการประชุม และช่องทางออนไลน์ โปรแกรม Google Meet โดยข้อมูลที่นำเสนอในการจัดประชุมครั้งนี้ประกอบด้วย วัตถุประสงค์ของการศึกษา รูปแบบของเขื่อนป้องกันการกัดเซาะที่กำลังจะดำเนินการ หลักการและเหตุผล การศึกษาด้านวิศวกรรมชายฝั่ง ตลอดจนแนวทางและวิธีการศึกษา ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับการดำเนินการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียในทุกๆ ระดับ ตลอดจนการให้ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะอันเป็นประโยชน์ เพื่อให้ผลการสำรวจออกแบบสอดคล้องกับความต้องการของทุกฝ่ายและเกิดประโยชน์สูงสุด โดยมีกำหนดการประชุมแสดงดังรูปที่ 3-1



กำหนดการ

โครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสำรวจออกแบบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง
ตั้งแต่บ้านหน้าโกฏถึงปลายแหลมตะลุมพุก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ระยะที่ ๑ - ๓

ณ ห้องประชุม อบต. ในพื้นที่อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช

จัดโดย ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รอบเช้า

๘.๓๐-๙.๓๐ น.

ลงทะเบียน

๙.๓๐-๑๐.๐๐ น.

พิธีเปิดการประชุม

- กล่าวรายงาน

โดย ผู้แทนกรมเจ้าท่า

- กล่าวเปิดการประชุมฯ

โดย ตัวแทนจากจังหวัดนครศรีธรรมราช

๑๐.๐๐-๑๑.๐๐ น.

คณะที่ปรึกษา บรรยายสรุปรายละเอียดโครงการ

สรุปผลการศึกษาด้านวิศวกรรมชายฝั่ง

โดย วิศวกรโครงการ

๑๑.๐๐-๑๒.๐๐ น.

รับฟังความคิดเห็น อภิปราย และตอบข้อซักถาม

๑๒.๐๐ น.

ปิดการประชุม

รอบบ่าย

๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ น.

ลงทะเบียน

๑๔.๐๐-๑๔.๓๐ น.

พิธีเปิดการประชุม

- กล่าวรายงาน

โดย ผู้แทนกรมเจ้าท่า

- กล่าวเปิดการประชุมฯ

โดย ตัวแทนจากจังหวัดนครศรีธรรมราช

๑๔.๓๐-๑๕.๓๐ น.

คณะที่ปรึกษา บรรยายสรุปรายละเอียดโครงการ

สรุปผลการศึกษาด้านวิศวกรรมชายฝั่ง

โดย วิศวกรโครงการ

๑๕.๓๐-๑๖.๓๐ น.

รับฟังความคิดเห็น อภิปราย และตอบข้อซักถาม

๑๖.๓๐ น.

ปิดการประชุม

รูปที่ 3-1 กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน



4. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายที่ได้เชิญการประชุมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อทบทวนรายละเอียดโครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสำรวจออกแบบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ตั้งแต่บ้านน้ำโกฏีถึงปลายแหลมตะลุมพุก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ระยะที่ 1 ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบโดยตรง ได้แก่ ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบอันเนื่องมาจากการพัฒนาโครงการทั้งทางตรงและทางอ้อม ได้แก่ หมู่ที่ 1 หมู่ที่ 2 หมู่ที่ 3 ตำบลแหลมตะลุมพุก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ตลอดจนผู้แทนจากหน่วยงานราชการส่วนกลาง ระดับจังหวัด อำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นและภาคเอกชนในพื้นที่ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ระดับส่วนกลาง	ระดับจังหวัด	ระดับอำเภอ/ท้องถิ่น
- กรมเจ้าท่า	- ผู้ว่าราชการจังหวัด - ประชาสัมพันธ์จังหวัด - โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด - พาณิชย์จังหวัด - ท้องถิ่นจังหวัด - พัฒนาการจังหวัด - หัวหน้าสำนักงานจังหวัด - หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด - เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัด - ปฎิรูปที่ดินจังหวัด - เกษตรจังหวัด - เกษตรอำเภอ - อุตสาหกรรมจังหวัด - ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด - ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 5 - ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 12 - หัวหน้าสถานีพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนที่ 15	- นายอำเภอปากพนัง - นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด - นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมตะลุมพุก (ระยะที่ 1) - กำนันตำบลแหลมตะลุมพุก (ระยะที่ 1) - ผู้ใหญ่บ้านตำบลแหลมตะลุมพุก (ระยะที่ 1) - นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากพนังฝั่งตะวันออก (ระยะที่ 2) - กำนันตำบลปากพนังฝั่งตะวันออก (ระยะที่ 2) - ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 และ หมู่ที่ 6 (ระยะที่ 2) - นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพิง (ระยะที่ 3) - นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าพญา (ระยะที่ 3) - นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ (ระยะที่ 3) - กำนันและผู้ใหญ่บ้าน (ระยะที่ 3)



ระดับส่วนกลาง	ระดับจังหวัด	ระดับอำเภอ/ท้องถิ่น
	- ประมงจังหวัด - ผปำไม้จังหวัด - ขนส่งจังหวัด - ท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัด - พลังงานจังหวัด - นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด - ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัด - หัวหน้าสำนักงานการขนส่งทางน้ำที่ 4 สาขานครศรีธรรมราช - พัฒนาชุมชนอำเภอปากพนัง - ผู้อำนวยการสำนักทางหลวงที่ 14 - ผู้อำนวยการสำนักทางหลวงชนบทจังหวัดนครศรีธรรมราช - ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งนครศรีธรรมราช - พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดนครศรีธรรมราช - ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 5 - ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 12 นครศรีธรรมราช - ผจก.การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดนครศรีธรรมราช - ผจก.สำนักงานประปา นครศรีธรรมราช - บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) - ผู้จัดการ สนง.บริการลูกค้า กสท. นครศรีธรรมราช - ประธานหอการค้าจังหวัด - ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัด	



ระดับส่วนกลาง	ระดับจังหวัด	ระดับอำเภอ/ท้องถิ่น
	- นายกสมาคมธุรกิจการท่องเที่ยว จังหวัดนครศรีธรรมราช - ผู้อำนวยการสถานีวิทยุโทรทัศน์ - ผู้อำนวยการสถานีวิทยุกระจายเสียง แห่งประเทศไทยจังหวัดนครศรีธรรม- ราช	

5. ขั้นตอนการดำเนินการประชุม

ขั้นตอนการดำเนินงานการประชุมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อทบทวนรายละเอียดโครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสำรวจออกแบบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ตั้งแต่บ้านนาโกฏถึงปลายแหลมตะลุมพุก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ระยะที่ 1

5.1 ขั้นตอนเตรียมการประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ

มีลำดับขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

- 1) ติดต่อประสานงานกับกรมเจ้าท่า กระทรวงคมนาคม เพื่อกำหนดวันและเวลาในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) ติดต่อประสานงานในพื้นที่ ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมตะลุมพุก ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศาลากลางจังหวัดนครศรีธรรมราช ที่ว่าการอำเภอปากพนัง หน่วยงานระดับจังหวัด และหน่วยงานท้องถิ่นอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 3) จัดหาสถานที่ในการจัดประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ
- 4) จัดเตรียมเอกสารที่ใช้ในการประชุม ได้แก่ จดหมายเชิญประชุม กำหนดการ เอกสารประกอบการประชุม สื่อประชาสัมพันธ์ ไฟล์นำเสนอในรูปแบบ PowerPoint Presentation แบบประเมินผลหลังการประชุมและแบบสอบถามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ
- 5) ส่งจดหมายเชิญประชุมกลุ่มเป้าหมายก่อนวันจัดประชุมอย่างน้อยไม่ต่ำกว่า 15 วัน และประสานงานกลุ่มเป้าหมายเพื่อเชิญเข้าร่วมประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ

5.2 ขั้นตอนการดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มีลำดับขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

- 1) การลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม โดยจำแนกผู้เข้าร่วมประชุมเป็น 5 กลุ่ม ได้แก่
 - ผู้นำและประชาชนในพื้นที่ หรือผู้ได้รับผลกระทบโดยตรง
 - กรมเจ้าท่า/ที่ปรึกษา
 - หน่วยงานราชการส่วนกลาง/ระดับจังหวัด/ระดับอำเภอ/ท้องถิ่น

- องค์กรเอกชน

- สื่อมวลชน

2) พิธีเปิดการประชุมฯ ซึ่งมีการกล่าวรายงานโดยผู้แทนจากศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อรายงานความเป็นมาของโครงการและวัตถุประสงค์ของการจัดประชุม และพิธีเปิดการประชุมโดยนางนันทวัน บุญรอด กำนันตำบลแหลมตะลุมพุก เป็นประธานเปิดการประชุมในรอบเช้า และนายศักดิ์อนันต์ พุทธเสน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ตำบลแหลมตะลุมพุก เป็นประธานเปิดการประชุมในรอบบ่าย

3) นำเสนอรายละเอียดโครงการ ซึ่งประกอบด้วย หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ของการศึกษา วัตถุประสงค์ของการประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม กรอบการดำเนินงานโครงการ การศึกษาด้านวิศวกรรมชายฝั่ง วัตถุประสงค์การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน กรอบการดำเนินงาน และรูปแบบของการก่อสร้างเขื่อนป้องกัน การกัดเซาะชายฝั่ง รวมไปถึงวิธีการศึกษาด้านวิศวกรรมชายฝั่งและขั้นตอนการก่อสร้างเขื่อนป้องกัน การกัดเซาะชายฝั่ง โดยคุณพงศ์ชนิต ชูวิรัช ที่ปรึกษาอาวุโสศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

4) การบรรยายสรุปรายละเอียดโครงการ การเปิดเวทีรับฟังความคิดเห็น อภิปราย และการตอบข้อซักถาม ตลอดจนการให้ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมประชุมอันเป็นประโยชน์ต่อโครงการ และบันทึกผลการแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล รัตนไพจิตร และอาจารย์ตรีวันท์ เนื่องอุทัย จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ไสใหญ่

5) การสอบถามความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ตลอดจนข้อห่วงกังวลต่าง ๆ โดยการแสดงความคิดเห็นบนเวทีและแบบสอบถาม

5.3 ขั้นตอนการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มีลำดับขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

1) สรุปประเด็นสำคัญจากการเปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นในการจัดประชุมในด้านต่าง ๆ เช่น รูปแบบการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งที่เหมาะสม ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ชุมชน สังคม วิถีชีวิตของคนในชุมชน

2) การวิเคราะห์และประเมินผลการสำรวจความคิดเห็นโดยใช้แบบสอบถาม

3) การนำผลที่ได้จากการจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นไปใช้ประกอบการศึกษาและดำเนินโครงการเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการและเป็นที่ยอมรับของประชาชนในพื้นที่

6. ข้อมูลที่นำเสนอ

ข้อมูลที่นำเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- 1) รายละเอียดโครงการ ซึ่งประกอบด้วย หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ของการศึกษา วัตถุประสงค์ของการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน การศึกษาด้านวิศวกรรมชายฝั่ง วัตถุประสงค์การศึกษาโดยกรอบการดำเนินงาน
- 2) การศึกษาด้านวิศวกรรมชายฝั่งและขั้นตอนการก่อสร้างเขื่อนป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง

7. สื่อประกอบการประชุม

สื่อที่ใช้ประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายมีความเข้าใจในรายละเอียดของโครงการและนำมาใช้เป็นข้อมูลประกอบการแสดงความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียนั้น ทางที่ปรึกษาได้ผลิตสื่อหลายรูปแบบ ดังนี้

7.1 เอกสารประกอบการประชุม

ที่ปรึกษาได้จัดทำเอกสารประกอบการประชุม (ภาคผนวก ก-1) ซึ่งรายละเอียดประกอบด้วย ความเป็นมาของโครงการ วัตถุประสงค์ของการศึกษา ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ วัตถุประสงค์ของการประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พื้นที่ศึกษา สภาพปัญหาในพื้นที่โครงการ สาเหตุของการกัดเซาะในพื้นที่โครงการ การกำหนดรูปแบบโครงการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง รูปแบบของโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งที่นำมาพิจารณาศึกษา เกณฑ์การพิจารณาแนวทางเลือกที่เหมาะสม

7.2 งานนำเสนอ (Presentation)

ที่ปรึกษาได้จัดทำงานนำเสนอที่ใช้ในการประชุมประชาสัมพันธ์โครงการในรูปแบบ PowerPoint Presentation (ภาคผนวก ก-2) ซึ่งรายละเอียดประกอบด้วย หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ของการศึกษา วัตถุประสงค์ของการประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดโครงการ และผลการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการที่ผ่านมา กรอบการดำเนินงานโครงการ ตลอดจนการศึกษาด้านวิศวกรรมชายฝั่ง การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน



8. ผลการจัดประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ

8.1 ผู้เข้าร่วมประชุม

ในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อทบทวนรายละเอียดโครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสำรวจออกแบบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ตั้งแต่บ้านหน้าโกฏถึงปลายแหลมตะลุมพุก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ระยะที่ 1 มีผู้เข้าร่วมประชุมรวมทั้งสิ้น 144 คน (ภาคผนวก ข) ซึ่งสามารถจำแนกได้ดังแสดงในตารางที่ 8-1

ตารางที่ 8-1 จำนวนและร้อยละของกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ

ลำดับที่	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1	ผู้นำและประชาชนในพื้นที่		
	- หมู่ที่ 1 ตำบลแหลมตะลุมพุก	72	50.00
	- หมู่ที่ 2 ตำบลแหลมตะลุมพุก	24	16.67
	- หมู่ที่ 3 ตำบลแหลมตะลุมพุก	22	15.28
	- ไม่ระบุที่อยู่	4	2.78
	- เข้าร่วมแต่ไม่ตอบแบบสอบถาม	2	1.39
	รวม	124	86.12
2	ที่ปรึกษาโครงการ/กรมเจ้าท่า	6	4.17
3	หน่วยงานราชการ		
	- หน่วยงานราชการส่วนกลาง	-	-
	- หน่วยงานราชการระดับจังหวัด	10	6.94
	- หน่วยงานราชการระดับอำเภอ/ท้องถิ่น	3	2.08
	รวม	13	9.02
4	องค์กรเอกชน สถาบันภายในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง สถาบันศึกษา วัด	-	-
5	สื่อมวลชน	1	0.69
	รวม	142	100.0

8.2 บรรยายภาพการประชุมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อทบทวนรายละเอียดโครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสำรวจออกแบบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ตั้งแต่บ้านหน้าโกฏิถึงปลายแหลมตะลุมพุก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ระยะที่ 1 ภาพบรรยายภาพในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น แสดงดังรูปที่ 8-1



การตรวจวัดอุณหภูมิผู้เข้าร่วมประชุม



บรรยายภาพในการประชุม (ช่วงเช้า)



บรรยายภาพในการประชุม (ช่วงเช้า)



บรรยายภาพในการประชุม (ช่วงเช้า)



บรรยายภาพในการประชุม (ช่วงบ่าย)



บรรยายภาพในการประชุม (ช่วงบ่าย)

รูปที่ 8-1 บรรยายภาพการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน



นายदनัย คำนึ่งเนตร
ผู้แทนกรมเจ้าท่า กล่าวรายงาน (ช่วงเช้า)



นางนันทวัน บุณอรอด
กำนันตำบลแหลมตะลุมพุก กล่าวเปิดการประชุม (ช่วงเช้า)



นายदनัย คำนึ่งเนตร
ผู้แทนกรมเจ้าท่า กล่าวรายงาน (ช่วงบ่าย)



นายศักดิ์อนันต์ พุทธเสน
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ตำบลแหลมตะลุมพุก
กล่าวเปิดการประชุม (ช่วงบ่าย)



บรรยายโดยนายพงศ์ชนิต ชูวิรัช (ช่วงเช้า)
ที่ปรึกษาอาวุโส ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

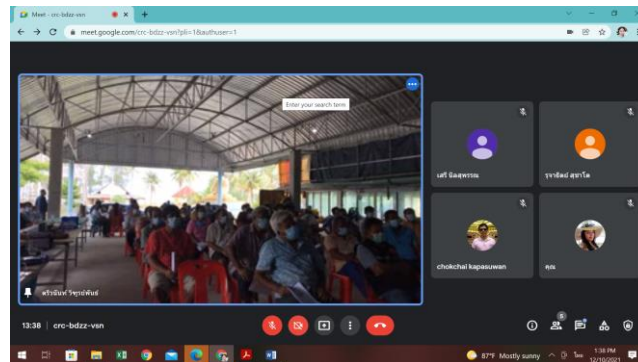


บรรยายโดยนายพงศ์ชนิต ชูวิรัช (ช่วงบ่าย)
ที่ปรึกษาอาวุโส ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รูปที่ 8-1 บรรยายภาคการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ต่อ)



การเข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นผ่านช่องทางออนไลน์ (ช่วงเช้า)



การเข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นผ่านช่องทางออนไลน์ (ช่วงบ่าย)



การแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม (ช่วงเช้า)



การชี้แจงคำตอบแก่ผู้เข้าร่วมประชุม (ช่วงเช้า)



การแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม (ช่วงเช้า)



ตัวแทนหน่วยราชการในพื้นที่ตอบข้อสงสัยให้กับประชาชน
(ช่วงเช้า)



การนำเข้าสู่เวทีการมีส่วนร่วมของประชาชน (ช่วงบ่าย)

โดย ผศ.ดร.นฤมล รัตนไพจิตร มทร.ศรีวิชัย



การแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม (ช่วงบ่าย)

รูปที่ 8-1 บรรยายภาพการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ต่อ)

สรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



การแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม (ช่วงบ่าย)



การชี้แจงคำตอบแก่ผู้เข้าร่วมประชุม (ช่วงบ่าย)

รูปที่ 8-1 บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ต่อ)

8.3 การเปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นจากผู้เข้าร่วมประชุม

จากการประชุมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อทบทวนรายละเอียดโครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสำรวจออกแบบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ตั้งแต่บ้านหน้าโกฏถึงปลายแหลมตะลุมพุก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ระยะที่ 1 ภายหลังจากที่ปรึกษาได้นำเสนอข้อมูลรายละเอียดของโครงการและเปิดเวทีรับฟังความคิดเห็น พบว่า ผู้เข้าร่วมประชุม ส่วนใหญ่เห็นว่าโครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสำรวจออกแบบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ตั้งแต่บ้านหน้าโกฏถึงปลายแหลมตะลุมพุก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ระยะที่ 1 จะทำให้เกิดประโยชน์ในพื้นที่และมีความต้องการให้ดำเนินโครงการโดยเร็ว โดยที่ปรึกษาได้ชี้แจงตอบประเด็นคำถาม และข้อห่วงกังวลตลอดจนการนำผลการจัดประชุมมาใช้พิจารณาประกอบการศึกษาภายใต้โครงการ ดังตารางที่ 8-2

ตารางที่ 8-2 สรุปประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะและข้อชี้แจง/การนำมาใช้พิจารณาประกอบการศึกษาจากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจง/การนำมาใช้พิจารณาประกอบการศึกษา
(1) ด้านการศึกษาและการออกแบบด้านวิศวกรรม	
1) ผู้เข้าร่วมการประชุมอยากให้ที่ปรึกษาไปดูสถานที่น้ำกัดเซาะหรือที่ไม่ได้ถมหิน ถ้าเกิดพายุเข้าจะทำให้ถนนขาดระยะทางประมาณ 400 เมตร และกล่าวว่าเห็นด้วยกับโครงการสร้างเขื่อนในครั้งนี้	ที่ปรึกษารับทราบข้อมูล และเดินทางไปดูพื้นที่จริงหลังเสร็จสิ้นการประชุม
2) สนับสนุนให้มีการสร้างเขื่อนแบบตาดชิดชายฝั่งอยากให้กรมเจ้าท่ารีบเร่งดำเนินโครงการเพื่อให้ทันกับการป้องกันและเพื่อให้พื้นที่การทำมาหากินได้รับผลกระทบจากน้ำทะเลกัด	ที่ปรึกษารับทราบข้อมูล



ประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจง/การนำมาใช้พิจารณาประกอบการศึกษา
เขาได้น้อยที่สุด แนะนำให้ของบประมาณจากหน่วยราชการต่างๆ เพื่อให้ได้งบประมาณเร็วที่สุด เนื่องจากถ้างบประมาณช้าจะทำให้น้ำกัดเซาะมาถึงถนนจึงอาจจะทำให้ถนนขาดไม่สามารถเดินทางเข้ามาถึงแหลมตะลุมพุกได้ 3) ในกรณีที่ดินที่แหลมตะลุมพุกมีพื้นที่ป่าสงวนจะมีผลกระทบกับ หมู่ 3 ฝั่งตะวันออกซึ่งติดกับป่าชายเลน กรมโยธาจึงไม่สามารถสร้างเขื่อนได้เพราะติดป่าชายเลน 4) อยากขอหินเพื่อเพิ่มความสูงของเขื่อนที่มีอยู่แล้วในพื้นที่หมู่ 2 และ 3 โดยเขื่อนตัวนี้สร้างด้วยงบประมาณฉุกเฉินของจังหวัดนครศรีธรรมราช จึงอาจจะมีกำบังกันที่ไม่ดีพอ 5) ชาวบ้านแหลมตะลุมพุก ม.3 ขอถามว่าอยากให้สร้างเพิ่มเติมในพื้นที่หมู่ 3 เป็นระยะทาง 3,000 กิโลเมตร ซึ่งเป็นระยะทางที่อยู่ในโครงการครั้งนี้ด้วยได้หรือไม่ 6) ข้อเสนอแนะ อยากได้ก้อนหินขนาดใหญ่เนื่องจากก้อนหินขนาดเล็กจะกระทบต่อชาวประมง เมื่อแรงคลื่นกระทบกับชายฝั่งที่มีหินขนาดเล็กจะทำให้หินขนาดเล็กกระเด็นจนเรือของชาวประมงเสียหาย 7) สนับสนุนให้มีการสร้างเขื่อน มีความต้องการดังนี้ - ต้องการอยากให้สร้างทางเข้า-ออกของเรือประมง - อยากให้แนวกันคลื่นมีฐานกว้างออกไปในทะเล	คำตอบจากคุณหัวหน้าเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขตแหลมตะลุมพุก แจ้งว่าถ้าทำเขื่อนเราสามารถใช้อกฎหมายในการก่อสร้างเขื่อนแนวกันคลื่นได้ โดยแต่ละหน่วยมีการตกลงใช้ข้อกำหนดร่วมกัน ตัวแทนจากกรมเจ้าท่าแจ้งว่า การสร้างในของแต่ละหน่วยงานมีการออกแบบที่ไม่เหมือนกัน ความรับผิดชอบหลังจากการสร้างจะขึ้นอยู่กับหน่วยงานที่รับผิดชอบในการสร้าง ที่ปรึกษารับทราบข้อมูล และขอไปศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม ที่ปรึกษารับทราบข้อมูล ที่ปรึกษารับทราบข้อมูล และขอไปศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม



8.4 การรับฟังความคิดเห็นจากผู้เข้าร่วมประชุมโดยใช้แบบสอบถาม

ที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดทำแบบสอบถามทัศนคติต่อรูปแบบโครงสร้างของโครงการ โดยแบบสอบถามที่ใช้แบ่งเป็น 3 ส่วนดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป
- ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับรูปแบบโครงสร้างของโครงการ
- ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ซึ่งจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อทบทวนรายละเอียดโครงการ มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวนทั้งสิ้น 124 คน และมีผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 122 คน คิดเป็นร้อยละ 98.38 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยสามารถสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นที่มีต่อโครงการจากแบบสอบถามได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ		
- ชาย	76	62.30
- หญิง	44	36.10
- ไม่ระบุเพศ	2	1.60
รวม	122	100.0
2. อายุของผู้ให้สัมภาษณ์		
- ต่ำกว่า 15 ปี	0	0.00
- 16 – 25 ปี	1	0.80
- 26 – 35 ปี	7	5.70
- 36 – 45 ปี	15	12.30
- 46 – 55 ปี	43	35.20
- มากกว่า 55 ปี	55	45.20
- ไม่ระบุอายุ	1	0.80
รวม	122	100.0
3. ระดับการศึกษา		
- ประถมศึกษา	88	72.20
- มัธยมศึกษาตอนต้น	12	9.80
- มัธยมศึกษาตอนปลาย / ปวช.	8	6.60
- อนุปริญญา / ปวส.	4	3.30
- ปริญญาตรี	5	4.10
- ปริญญาโท	2	1.60



รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
- ปริญญาเอก	1	0.80
- อื่น ๆ	2	1.60
รวม	122	100.0
4. อาชีพ		
- นักเรียน/ นักศึกษา	1	0.80
- ข้าราชการ	6	4.90
- พนักงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ	2	1.60
- ธุรกิจส่วนตัว	14	11.50
- ลูกจ้าง	16	13.10
- เกษตรกร	6	4.90
- ประมง	57	46.70
- แม่บ้าน	8	6.60
- อื่น ๆ	8	6.60
- ไม่ระบุอาชีพ	4	3.30
รวม	122	100.0

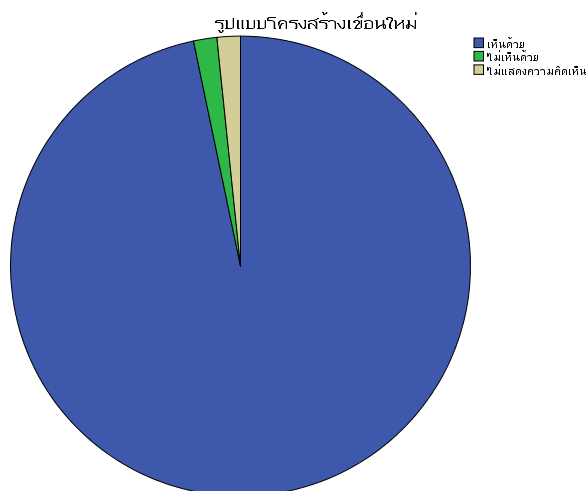
ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับรูปแบบโครงสร้างของโครงการ

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
1. ท่านเห็นด้วยกับรูปแบบโครงสร้างของโครงการที่ออกแบบใหม่หรือไม่		
- เห็นด้วยกับรูปแบบการร่างเงื่อนไขใหม่	118	96.70
- ไม่เห็นด้วยกับรูปแบบการร่างเงื่อนไขใหม่	2	1.60
- ไม่แสดงความคิดเห็น	2	1.60
รวม	122	100.0
2. ท่านคิดว่ารูปแบบโครงสร้างของโครงการที่ออกแบบใหม่มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่แล้วหรือไม่		
- เหมาะสม	118	96.70
- ไม่เหมาะสม	2	1.60
- ไม่แสดงความคิดเห็น	2	1.60
รวม	122	100.0
3. ท่านคิดว่ารูปแบบโครงสร้างของโครงการที่ออกแบบใหม่จะส่งผลกระทบด้านใดต่อชุมชนของท่าน		
- ส่งผลกระทบด้านบวก	14	11.50
- ส่งผลกระทบด้านลบ	2	1.60
- ไม่มีผลกระทบใดๆ	102	83.60

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
- ไม่แสดงความคิดเห็น	4	3.30
รวม	122	100.0

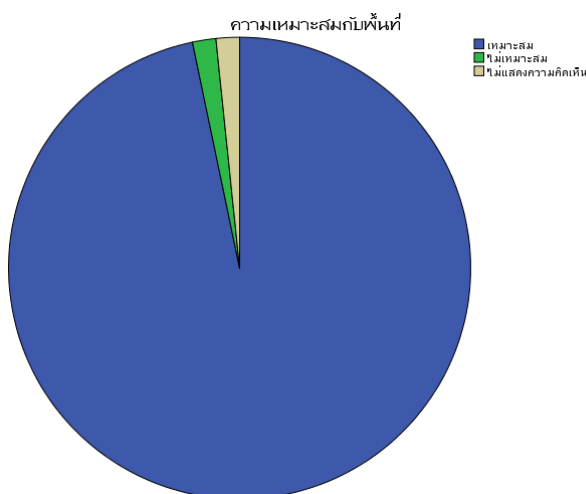
จากการสอบถามความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมที่มีความคิดเห็นเกี่ยวกับรูปแบบโครงสร้างของโครงการ ส่วนใหญ่เห็นด้วยกับรูปแบบการสร้างเขื่อนใหม่ จำนวน 118 คน คิดเป็น 96.70% ส่วนผู้ที่ไม่เห็นด้วยมีจำนวน 2 คน คิดเป็น 1.60% และมีผู้ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 2 คน คิดเป็น 1.60% แสดงดังรูปที่

8-2



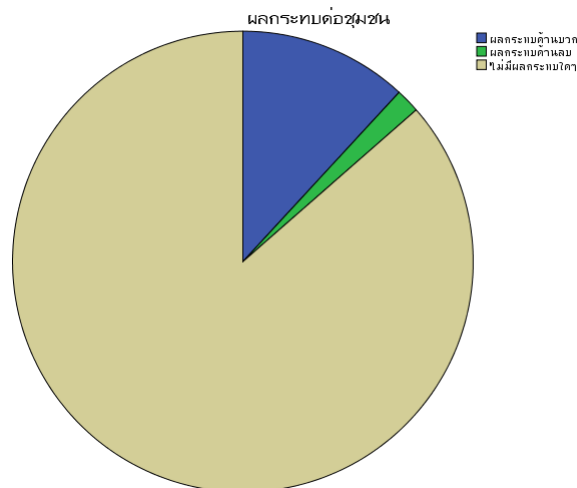
รูปที่ 8-2 ทานเห็นด้วยกับรูปแบบโครงสร้างของโครงการที่ออกแบบใหม่หรือไม่

สำหรับรูปแบบโครงสร้างของโครงการที่ออกแบบใหม่มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่หรือไม่นั้น ส่วนใหญ่มีความเห็นว่าเหมาะสม จำนวน 118 คน คิดเป็น 96.70% ส่วนผู้ที่มีความเห็นว่าไม่เหมาะสมมีจำนวน 2 คน คิดเป็น 1.60% และมีผู้ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 2 คน คิดเป็น 1.60% แสดงดังรูปที่ 8-3



รูปที่ 8-3 ทานเห็นด้วยกับรูปแบบโครงสร้างของโครงการที่ออกแบบใหม่หรือไม่

รูปแบบโครงสร้างของโครงการที่ออกแบบใหม่จะส่งผลกระทบด้านใดต่อชุมชนหรือไม่นั้น ส่วนใหญ่มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบใดๆ จำนวน 102 คน คิดเป็น 83.60% รองลงมาคือผู้ตอบแบบสอบถามที่เห็นว่ามีผลกระทบด้านบวก จำนวน 14 คน คิดเป็น 11.50% และมีผู้ตอบแบบสอบถามที่มีความเห็นว่ามีผลกระทบด้านลบจำนวน 2 คน คิดเป็น 1.60% และมีผู้ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 4 คน คิดเป็น 3.30% แสดงดังรูปที่ 8-4



รูปที่ 8-4 ท่านคิดว่ารูปแบบโครงสร้างของโครงการที่ออกแบบใหม่จะส่งผลกระทบด้านใดต่อชุมชนของท่าน

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

3.1 ท่านเห็นด้วยกับรูปแบบโครงสร้างของโครงการที่ออกแบบหรือไม่

- 033 : รูปแบบนี้อาจทำให้น้ำทะเลซัดกัดเซาะหินได้
- 096 : ช่วยลดการกัดเซาะได้ระดับหนึ่ง
- 098 : ที่ผ่านมาเชื่อนในลักษณะเดียวกันก็ช่วยได้ในระดับหนึ่ง

3.2 ท่านคิดว่ารูปแบบโครงสร้างที่ออกแบบใหม่มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่แล้วหรือไม่

- 001 : เริ่มสร้างช่วงที่น้ำน้อย (ปลาย มี.ค.-ส.ค.) จะสามารถนำหินออกนอกชายฝั่งได้มากขึ้น
- 005 : อยากให้หินยื่นออกไปด้านนอกมากกว่าอันเก่า
- 016 : ควรถมหินเพิ่ม
- 017 : เห็นด้วยตามรูปแบบที่อยู่ในโครงการ
- 033 : โครงสร้างแบบนี้ช่วยรักษาการสมดุลสิ่งแวดล้อมและรักษาธรรมชาติ
- 080 : ไม่เหมาะสม เพราะ ของเราเป็นที่ท่องเที่ยว รูปแบบที่เหมาะสมคือ แบบเก่าที่ได้เสนอไปในรอบก่อน
- 096 : เหมาะสม เพราะในพื้นที่ของแหลม เป็นแนวชายฝั่งอยู่แล้ว

3.3 ท่านคิดว่ารูปแบบของโครงการที่ออกแบบใหม่จะส่งผลกระทบด้านใดต่อชุมชนของท่าน

- 001 : ใช้หินก้อนใหญ่ เพราะหินก้อนเล็กคลื่นจะพัดออกจากฝั่ง
- 004 : คิดว่าสามารถป้องกันได้
- 015 : ช่วยกันคลื่นกัดเซาะชายฝั่งได้
- 017 : ดีกว่ารูปแบบเดิม
- 019 : ทำให้การกัดเซาะของคลื่นเกิดได้ยากขึ้น
- 034 : ป้องกันการกัดเซาะของน้ำและคลื่นเป็นอย่างดี
- 055 : ช่วยป้องกันผลกระทบชายฝั่ง ป้องกันพื้นที่ทำกินของประชาชน
- 069 : เป็นการลดผลกระทบน้ำกัดเซาะชายฝั่ง
- 092 : ทำให้ไม่มีการกัดเซาะ
- 096 : ช่วยได้ระดับหนึ่ง
- 102 : ดีกว่ารูปแบบเดิม
- 112 : มีผลกระทบเวลารถบรรทุกคันใหญ่ชนหินทำให้ถนนยุบเพราะหินกับร่น้ำหนักมาก
ทำให้ถนนเสียหาย
- 121 : ลดการกัดเซาะของชายฝั่ง แต่อาจจะส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพที่สวยงามของ
ชายหาด

3.4 บริเวณใดของชุมชนที่ท่านต้องการให้นำไปพิจารณาแก้ไขอย่างเร่งด่วนที่สุด เพราะเหตุใด

- 005 : ริมชายฝั่ง เพราะต้องการอยากมีหาดทรายให้มากกว่าเดิม
- 006 : บริเวณชายฝั่ง เพราะไม่ต้องการให้น้ำกัดเซาะชายฝั่ง
- 007 : อยากให้รับทำ
- 008 : ริมชายฝั่งหน้าหมู่บ้าน เพราะกองหินทรุดตัว กองหินต่ำลงทุกปี
- 010 : การกัดเซาะชายฝั่ง เพราะการกัดเซาะชายฝั่งทำให้แนวหาดทรายหายไปมาก
- 011 : ป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง
- 012 : ริมชายฝั่ง เพราะ ไม่ต้องการให้น้ำกัดเซาะชายฝั่ง
- 015 : ริมชายฝั่ง เพราะคลื่นลมแรง
- 017 : เร่งด่วน
- 022 : บริเวณ หมู่ 2 หมู่ 3 เพราะชุมชนจะได้มีที่จอดเรืออย่างปลอดภัย
- 026 : อยากให้รับทำก่อน
- 030 : อยากให้รับทำด่วน

- 032 : ต้องการให้ทำด่วน
- 034 : ริมชายหาด เพราะได้น้ำกัดเซาะชายฝั่งทำให้ถนนขาดอยู่ 2 จุด
- 035 : พื้นที่ชายฝั่งทะเล เพราะชาวบ้านเดือดร้อน
- 037 : ถนน เพราะ ถนนเริ่มขรุขระเป็นหลุม
- 042 : ติดอริมชายหาด
- 045 : ให้ทำได้โดยเร่งด่วนได้เลย เพราะถ้าล่าช้าจะทำให้ชายหาดหมดไปเรื่อยๆ
- 047 : ทำเชื่อมกันชายฝั่งให้เร็วที่สุด เพราะน้ำเริ่มกัดเซาะมากขึ้นจนถนนขาด
- 048 : เห็นด้วยทุกประเด็น
- 050 : ริมหาดชายทะเล เพราะน้ำกัดเซาะชายฝั่ง
- 051 : บริเวณริมชายหาด เพราะคลื่นซัดตามชายหาดทำให้หินที่กั้นน้ำไม่พัง
- 052 : ริมชายฝั่งตำบลแหลมตะลุมพุก เพราะน้ำกัดเซาะชายฝั่งมาก
- 054 : อยากให้ช่วยเรื่องการทำกินในอ่าวปากพนัง เรื่องปากท้องชาวบ้าน เพราะขัดกับการอนุรักษ์ของรัฐและชาวบ้าน
- 056 : พื้นที่ตำบลแหลมตะลุมพุก มีชายหาดยาว 15 กิโลเมตร ดำเนินการแล้วประมาณ 7 กิโลเมตร ยังไม่เต็มพื้นที่ ให้รีบดำเนินการส่วนที่ยังขาดอยู่
- 057 : ริมชายฝั่งตำบลแหลมตะลุมพุก เพราะน้ำกัดเซาะชายฝั่ง
- 058 : ตำบลแหลมตะลุมพุก บริเวณ หมู่ 2-3 หาดทรายกัดเซาะเข้ามาถึงหมู่บ้าน
- 063 : พื้นที่หน้าชายทะเล เพราะจะทำให้เกิดผลกระทบต่อชาวบ้าน
- 065 : หมู่ที่ 1
- 069 : ตลอดแนว
- 070 : อยากให้ทำเชื่อมหินให้ตลอดริมทะเลชายฝั่ง เพราะเวลาน้ำกัดเซาะทุกปี
- 074 : ที่ยังไม่ได้ก่อสร้างอีก 400 เมตร เพราะน้ำกัดเซาะชายฝั่งหมดแล้ว
- 075 : บริเวณชายฝั่งทะเล เพราะจะทำให้ชาวบ้านเดือดร้อน
- 077 : พื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเล เพราะจะทำให้ชาวบ้านเดือดร้อน
- 080 : ให้เหมือนเดิม แต่ให้กว้างกว่าเดิมและใช้หินก้อนใหญ่และให้ใส่ในหลุมลึกขึ้น
- 082 : เห็นผลทุกประเด็น
- 086 : พื้นที่ชายทะเล แหล่งท่องเที่ยว เพราะน้ำกัดเซาะชายฝั่ง
- 087 : บริเวณริมชายหาด เพราะช่วยเรื่องการกัดเซาะชายฝั่ง
- 088 : ริมชายหาดไปถึงหัวแหลมสุด

092 : หน้บ้าน หมู่ 2-3 เพราะทำให้น้กัดเซาะ

095 : บริเวณชายฝั่งหน้าหมู่บ้าน เพราะกอนหินทรุดตัว แนวหินมีความกว้างและสูงน้อย
เกินไป

096 : แนวหินของเก่าของหมู่ 2 หมู่ 3 เพราะของเก่าพัง และมีระดับต่ำ

098 : บริเวณหมู่ 2 หมู่ 3 ให้พิจารณาเป็นการเร่งด่วน เพราะแนวหินเก่าเริ่มชำรุด

099 : ริมชายฝั่งหน้าหมู่บ้าน เพราะกอนหินทรุดตัวและยังมีระดับที่ต่ำและความกว้างน้อย
เกินไป

104 : ริมทะเลด้านทิศตะวันออก คลุมพื้นที่ทั้งตำบล เพราะของเดิมสามารถป้องกันการกัด
เซาะได้

105 : บริเวณริมชายหาด เพราะน้ทะเลเข้ามาใกล้จะถึงชุมชน

109 : อยากให้สร้างแนวหินให้ตลอดแนวริมชายฝั่ง เพราะน้กัดเซาะทุกปี

112 : หมู่ 1 เพราะเป็นสถานที่ท่องเที่ยว

113 : ริมหาดชายทะเล เพราะน้กัดเซาะชายฝั่ง

115 : สร้างแนวหินตลอดริมทะเล เพราะน้กัดเซาะทุกปี

121 : ตรงบริเวณหน่วยพิทักษ์ป่าปลายสุดแหลม เพราะมีการกัดเซาะมาก

3.5 ข้อเสนอแนะอื่นๆ

001 : รูปแบบโครงการควรสร้างแบบเกาะเทียม อยากให้วางในน้

004 : พื้นที่ยังเหลืออีก อยากให้ทำอีกเพราะกัดเซาะทุกปี

005 : ต้องการให้เพิ่มหินให้มากขึ้นกว่าเดิมเพราะป้องกันการกัดเซาะริมชายฝั่งได้มาก

006 : ต้องการให้อาหินไปลงชายฝั่งมาก ๆ และเว้นระยะที่จอดเรือให้เข้าออกได้สะดวก
และอยากให้โครงการนี้เร่งรีบเพราะชาวบ้านเดือดร้อนมากคะ ขอขอบคุณมากคะ

010 : อยากให้เพิ่มของเก่าที่มีอยู่ให้สูงกว่าเดิม

011 : ต้องการเอาหินเพิ่มเพื่อป้องกันการกัดเซาะได้ดีขึ้น เมื่อถึงฤดูมรสุมชาวบ้านเดือดร้อน
มากเลย ขอให้ทางเร่งรีบโดยเร็ว ขอขอบคุณมากคะ

014 : ทำต่อส่วนที่เหลือ อีก 3.5 กิโลเมตรที่ยังไม่ได้ทำ เดือดร้อนมากคะ

015 : อยากให้ทางราชการดูแลชุมชนมากขึ้น

020 : ขอหินใหญ่ระดับสูง

022 : ให้รีบดำเนินการอย่างเร็วที่สุด

- 027 : อยู่หมู่ 3 บริเวณที่หินขาด 3,500 เมตร อยากจะได้หิน เพราะเวลาคลื่นเข้า น้ำจะตัดฝั่งทำให้บ่อพักพังแล้วน้ำจะไหลออกไปนอกถนน
- 029 : ขอลินก้อนใหญ่ ๆ และขอให้สูงกว่าเดิม
- 031 : ให้รีบทำโดยเร็ว เพราะชาวบ้านเดือดร้อนมาก ๆ
- 036 : เห็นด้วย
- 037 : อยากให้เร่งช่วยเหลือการกัดเซาะของน้ำทะเลและเร่งปรับปรุงเชื่อมกันคลื่น
- 038 : อยากให้วางหินไปถึงปลายแหลม เพื่อกันน้ำกัดเซาะ ขอไฟพระพรบติดตั้งหัวแหลมจากหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อการนำเรือเข้า-ออกของชาวประมง
- 039 : อยากให้วางหินไปถึงหัวแหลม (หัวทราย) และขอให้ติดไฟให้ชาวประมง (หัวแหลม) เพื่อความสะดวกในการออกทะเล
- 041 : ให้วางหินไปถึงหัวแหลม
- 048 : อยากให้ทำให้เร็วที่สุด
- 049 : ขอให้มาทำให้เร็ว ๆ อย่าทิ้งโครงการแล้วไม่มาทำต่อ
- 051 : ให้ทำเขื่อนริมชายฝั่งเพราะเวลาน้ำทะเลขึ้นสูงจะไม่เข้ามาในหมู่บ้าน และอีกอย่างจะเป็นที่ดึงดูดนักท่องเที่ยว ซึ่งจะทำให้แหลมเป็นสถานที่ท่องเที่ยวมากขึ้นและบางคนเขาอาจจะขึ้นไปถ่ายรูปเพราะเป็นวิวที่สวยงามมากมีน้ำทะเลสีครามและท้องฟ้าสีสวยสดดูเป็นธรรมชาติดีมาก ๆ และเป็นสิ่งที่ดีสำหรับชาวแหลมตะลุมพุก
- 054 : อยากให้ทำความเข้าใจกับชาวบ้านเรื่องการมาหาหินโดยที่ไม่ต้องมีการอนุรักษ์ที่นางบประมาณมาใช้โดยไม่สมเหตุผล เพราะที่ไปชาวบ้านไม่ได้รับทราบข้อมูลจากหน่วยงานภาครัฐเพราะขัดแย้งกับชาวบ้าน โดยกลุ่มอนุรักษ์ที่ไม่ได้อนุรักษ์จริงแต่กลับเอื้อพี่น้องของตนเองมากกว่าส่วนรวม และเรื่องน้ำเน่าเสียที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศของสัตว์น้ำ ช่วงเวลาเปิด-ปิดเขื่อน ทำให้น้ำเน่าเสียที่ลงมาจากข้างบนลงอ่าวปากพนัง ส่งผลให้ปลายน้ำต้องเจอปัญหา เช่น ผักตบที่ปล่อยลงมาทำให้น้ำเสียและสัตว์น้ำอาศัยอยู่ไม่ได้ จึงส่งผลกระทบต่อชาวบ้าน
- 059 : ขอให้วางหินตลอดชายหาดแหลมตะลุมพุกไปถึงหัวทราย
- 069 : ดูเรื่องข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ การขออนุญาต ระเบียบปฏิบัติ เพื่อให้โครงการสามารถดำเนินการได้ทันทีและถูกต้องตามระเบียบข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- 070 : ยังไม่ได้สร้างตลอดแนว ถ้าได้สร้างไปถึงหัวทรายปัญหาเรื่องน้ำกัดเซาะก็จะลดลง และนักท่องเที่ยวสามารถไปเที่ยวได้ถึงหอคอย

- 080 : ต้องการให้มีชายหาดเพราะเป็นที่ท่องเที่ยว
- 081 : อยากให้ทำให้ไวที่สุด
- 082 : อยากให้ทำให้เร็วที่สุด
- 089 : อยากให้ทำเขื่อนหินริมชายฝั่ง
- 091 : ให้รับดำเนินการโดยเร็ว เพราะชาวบ้านเดือดร้อนมาก ๆ
- 092 : ให้เพิ่มหินบริเวณฐานให้กว้างขึ้นกว่าเดิม
- 095 : อยากให้เพิ่มแนวหินอีก และให้สูงและกว้างกว่าแนวเดิม
- 096 : อยากให้เพิ่มแนวหินของเก่าของหมู่ 2 และ 3 ให้กว้างและแข็งแรงกว่าเดิม
- 098 : อยากให้มีการเพิ่มเติม ปรับปรุง ขยายให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการกัดเซาะที่ตึกกว่าที่เป็นอยู่
- 099 : อยากให้เสริมแนวหินให้สูงและกว้างกว่าเดิม ความกว้างให้เพิ่มอีก 2 เมตร และสูงอีก 1 เมตร *อีกกรณีถ้าเป็นไปได้อยากย้ายแนวหินกันคลื่นตัวหน้าออกไปให้ถึงริมน้ำ เพราะอยากให้พื้นที่จอดเรือประมงกว้างขึ้นและได้มีชายหาดกว้างขึ้น
- 101 : ขอให้รับดำเนินการเพราะชาวบ้านเดือดร้อนมาก ๆ
- 103 : ให้รับดำเนินการโดยเร็ว
- 104 : เหตุที่ทำให้เกิดการกัดเซาะชายฝั่งของ ต.แหลมตะลุมพุกด้านทิศตะวันออก มีปัจจัยการเกิดการกัดเซาะอยู่ 2 ประการหลัก คือ 1. กระแสนลม และ 2. กระแสน้ำ เปลี่ยนแปลงไปในทุก 2 เดือนของฤดูมรสุม ชายหาดที่สูงจะถูกกัดเซาะและพื้นที่ต่ำจะลากทรายมาถม
- 105 : ขอให้ทุกหน่วยรับทำอย่างเร่งด่วนเพราะชาวบ้านเดือดร้อนมาก น้ำกัดเซาะเข้ามาใกล้ถึงที่อยู่อาศัยของชาวบ้านแหลมตะลุมพุกแล้ว
- 109 : เพราะน้ำกัดเซาะทุกปี บริเวณที่ยังไม่ได้ก่อสร้างอยากให้เพิ่มหินอีก
- 112 : รูปแบบที่กำลังจะก่อสร้างดีมาก แต่ถ้าทำเพิ่มด้านนอก (ในทะเล) จะดีมาก
- 113 : เห็นด้วย
- 115 : น้ำกัดเซาะทุกปี แต่ละปีกัดเซาะเยอะมาก ถ้าได้สร้างแนวหินจะช่วยป้องกันได้เยอะ
- 121 : ควรวางแนวเขื่อน 2 ชั้น เหมือนที่ อ.หัวไทร เพื่อให้เรือประมงเข้าจอดได้ด้วย

9. การประชาสัมพันธ์ผลการจัดประชุม

ภายหลังจากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อทบทวนรายละเอียดโครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสำรวจออกแบบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ตั้งแต่บ้านหน้าโกฏถึง



ปลายแหลมตะลุมพุก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ระยะที่ 1 ในวันศุกร์ที่ 10 ธันวาคม 2564 รอบเช้า เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาด้านข้าง อบต.แหลมตะลุมพุก และรอบบ่าย เวลา 13.00 – 16.30 น. ณ ศาลาวัดแหลมตะลุมพุกห้องประชุม และช่องทางออนไลน์ โปรแกรม Google Meet ที่ผ่านมา ที่ปรึกษาได้จัดทำสรุปผลการจัดประชุมและเอกสารสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นจากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการฯ เพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์ผลการรับฟังความคิดเห็นและการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ต่อไป

10. ปัญหาและอุปสรรค

ปัญหาและอุปสรรคจากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อทบทวนรายละเอียดโครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสำรวจออกแบบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ตั้งแต่บ้านหน้าโกฏิถึงปลายแหลมตะลุมพุก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ระยะที่ 1 พบว่าผู้ที่เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่เป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบโดยตรงจากปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งในพื้นที่โครงการซึ่งมีประเด็นหลัก คือ ความล่าช้าในการแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งให้กับประชาชนในพื้นที่ โดยในการประชุมจะมีผู้สอบถามเกี่ยวกับกำหนดการก่อสร้างโครงการจำนวนมากว่าจะเริ่มก่อสร้างเมื่อใด ซึ่งปัจจุบันประชาชนเกิดความเบื่อหน่ายในการเข้าร่วมประชุมบ่อยครั้ง แต่ไม่เห็นการป้องกันที่เป็นรูปธรรม และข้อสงสัยเกี่ยวกับข้อกฎหมายว่าด้วยเรื่องของกรรมสิทธิ์ที่ดินว่า หลังจากมีการก่อสร้างเขื่อนป้องกันคลื่นแล้วที่ดินที่นอกเพิ่มขึ้นจะเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ใด นอกจากนี้ยังมีประเด็นข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต่อการประกอบอาชีพเพาะเลี้ยงและประมง รวมถึงฝุ่นละอองจากการขนส่งวัสดุหินในการสร้างเขื่อน ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้รับประเด็นข้อห่วงกังวลดังกล่าวไว้ และจะนำไปศึกษาผลกระทบและหาแนวทางแก้ไขต่อไป



ภาคผนวก ก
สื่อที่ใช้ในการประกอบการประชุม



ภาคผนวก ก-1
เอกสารประกอบการประชุมโครงการ



ภาคผนวก ก-2

งานนำเสนอ (Presentation)



ภาคผนวก ข
รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม



ภาคผนวก ค
แบบสอบถามความคิดเห็น