







โครงการสำรวจออกแบบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งที่บ้านขุนสมุทรจีน ตำบลแหลมฟ้าผ่า อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

สรุปผลการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 (ปฐมนิเทศโครงการ)

การจัดประชุมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 (ปฐมนิเทศ) จัดขึ้นเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2558 เวลา 13.00 – 16.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมฟ้าผ่า โดยมี นายพรชัย สังวรเจต รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ เป็นประธานเปิดการประชุม ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยหน่วยงานภาครัฐ องค์กรภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และประชาชนที่ได้รับผลกระทบในหมู่ 8 หมู่ 9 หมู่ที่ 10 และหมู่ 11 ตำบลแหลมฟ้าผ่า รวมทั้งเจ้าหน้าที่จากกรมเจ้าท่า และที่ปรึกษา รวมทั้งสิ้น 82 คน ในจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม ทั้งหมด 69 คน (ไม่รวมกรมเจ้าท่า และที่ปรึกษา) มีผู้ตอบแบบสอบถาม 53 คน คิดเห็นร้อยละ 76.81

ความคิดเห็นต่อรูปแบบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง

รูปแบบ	ความคิดเห็น	รูปแบบ	ความคิดเห็น
1. เชื้อนคอนกรีตบนเสาเข็ม 	ไม่แสดงความคิดเห็น... เห็นด้วย 34% ไม่เห็นด้วย 60%	3. การปักไม้ไผ่ 	ไม่แสดงความคิดเห็น... เห็นด้วย 56% ไม่เห็นด้วย 38%
2. เชื้อนหินเรียงบนเสาเข็ม 	ไม่เห็นด้วย 24% เห็นด้วย 70% ไม่แสดงความคิดเห็น 6%	4. เชื้อนไม้กรอกทราย 	ไม่เห็นด้วย 90% เห็นด้วย 4% ไม่แสดงความคิดเห็น 6%

ข้อเสนอแนะ / ข้อคิดเห็น

ประเด็น	คำถาม/ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็น
ด้านวิศวกรรม	1. เชื้อนหินใช้งบประมาณสูง หากใช้การปักเสาไฟฟ้าและใส่หินตรงกลาง จะใช้หินน้อย และใช้งบประมาณน้อยกว่า
	2. การวางเชื้อนหินห่างจากฝั่ง 250 เมตร จะทำให้ประมงพื้นบ้านหากินไม่ได้ ควรตั้งห่างจากฝั่งประมาณ 50-100 เมตร
	3. รูปแบบที่ใช้งบประมาณสูงมาก จะเป็นเพียงแค่งานวิจัย ไม่สามารถนำไปใช้ในทางปฏิบัติได้ ทุกหน่วยงานมาในลักษณะเดียวกันหมด คือ แค่มาศึกษาวิจัย แต่ไม่ใช้งบประมาณลงมาทำ
	4. ไม่ควรวางเชื้อนให้ออกห่างจากฝั่งไปไกลมาก เนื่องจากจะทำให้เกิดปัญหา และใช้งบประมาณสูง จุดประสงค์หลักที่ต้องการ คือ รักษาชายฝั่งที่มีอยู่เดิมไว้ให้ได้ ยังไม่ต้องคิดถึงเรื่องการเอาที่ดินที่ตกลน้ำไปแล้วกลับคืนมา เพราะจะเกิดปัญหาเรื่องกรรมสิทธิ์ที่ดินที่ออกตามมา เกิดการฟ้องร้องกันภายหลังได้
	5. ขอให้กรมเจ้าท่าตั้งงบประมาณ มาทำโครงสร้างแบบปักไม้ไผ่เพื่อชะลอการกัดเซาะก่อนจะทำโครงสร้างเชื้อนหินให้ชาวบ้านก่อนได้หรือไม่
ด้านอื่น ๆ	1. พื้นที่แหลมฟ้าผ่า มีโครงการจากหลายหน่วยงาน เช่น กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมเจ้าท่า กรมโยธาธิการและผังเมือง ฯลฯ เข้ามาศึกษาในลักษณะเดียวกัน มาตั้งแต่ปี 2552 และใช้งบประมาณในการศึกษามากกว่า 300 ล้านบาท จึงควรเอาข้อมูลมาบูรณาการกัน
	2. เมื่อศึกษา ออกแบบรายละเอียดแล้วเสร็จ ขอให้กรมเจ้าท่า มาทำ MOU กับเจ้าของที่ดินก่อนการก่อสร้าง และปักหลักเขตเพื่อความชัดเจนในเรื่องของกรรมสิทธิ์ที่ดินที่ออกที่จะต้องตกเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน ที่พลเมืองใช้ร่วมกัน
	3. หากมีที่ดินออกหลังจากการสร้างเชื้อนป้องกันการกัดเซาะ จะเกิดปัญหาตกเป็นกรรมสิทธิ์ของนายทุน ชาวบ้านไม่สามารถเข้าไปปลูกป่า หรือทำกินได้
	4. ควรมีค่าชดเชยให้แก่เจ้าของที่ดินที่ตกลน้ำไปแล้ว
	5. ต้องการให้โครงการเดินหน้าได้แล้ว และต้องโปร่งใส
	6. ปัจจุบันรัฐบาลให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเป็นเจ้าภาพในการดูแลเรื่องการกัดเซาะชายฝั่ง



ติดต่อข้อมูลเพิ่มเติม : สำนักวิศวกรรม กรมเจ้าท่า โทร. 02-2343593

ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โทร. 02-9428410