

คนสงขลาเลือกแนวทางที่ 8 “เต็มทราย-รื้อโครงสร้างแข็ง” แก้ปัญหากัดเซาะชายฝั่งหาดชลาทัศน์

เขียนโดย ROSSANEE K.

สร้างเมื่อ วันพฤหัสบดี, 26 มิถุนายน 2557 04:31



สภาพหาดชลาทัศน์ในปัจจุบันมีกำแพงทรายกันคลื่นวางเรียงเป็นแนวยาว

คนสงขลาเสนอทางเลือก “เต็มทราย-รื้อโครงสร้างแข็ง” แก้ปัญหากัดเซาะชายฝั่งหาดสมิหลา-ชลาทัศน์ หลังชายหาดถูกกัดเซาะต่อเนื่องกว่า 10 ปีทั้งจากปัญหาสร้างสิ่งก่อสร้างรุกล้ำทะเลและคลื่นลมเปลี่ยนทิศ นักวิชาการเตรียมศึกษาผลกระทบเปิดเวทีประชาพิจารณ์ครั้งที่ 3 เผยแต่ละปีขาดตะกอนทรายกว่า 70,000 ลบ.ม. หากไม่แก้ปัญหาก็จะถูกกัดเซาะเพิ่มอีกกว่า 20 ไร่



กรมเจ้าท่า ร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียครั้งที่ 2 ตามโครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสำรวจออกแบบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง บริเวณหาดสมิหลา ถ.ชลาทัศน์ อ.เมือง จ.สงขลา เพื่อนำเสนอข้อมูลการวิจัยและรับฟังข้อคิดเห็นของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง โดยได้เสนอทางเลือกในการแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง 7 รูปแบบให้ประชาชนผู้มีส่วนได้เสียร่วมพิจารณาและตัดสินใจเลือก เพื่อนำไปสู่การศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ความคุ้มทุน และออกแบบรายละเอียดโครงการ ซึ่งเวทีรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อวันที่ 19 มิ.ย.ที่ผ่านมา ที่โรงแรมราชมั่งคลา พาวริเลียนบีช รีสอร์ท อ.เมือง จ.สงขลา

เนื่องจากชายหาดบริเวณแหลมสมิหลาถูกน้ำทะเลกัดเซาะมาตั้งแต่ปี 2544 โดยมีสาเหตุสำคัญมาจากสิ่งก่อสร้างที่รูก ล้างไปในทะเล การใช้ประโยชน์ที่ดินริมทะเลสร้างสาธารณูปโภค รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงของคลื่นลม ทำให้หาดทรายขาดความสมดุลเกิดการกัดเซาะรุนแรง ส่งผลให้ทรัพย์สินเสียหาย และที่ผ่านมานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก้ปัญหาเฉพาะหน้าไปแล้วบางส่วน ทั้งการสร้างเขื่อนกันคลื่น การวางแนวอุทกทราย และการเติมทรายบริเวณชายหาด ซึ่งภาคประชาชนใน จ.สงขลา ก็ตื่นตัวและจัดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการอนุรักษ์ทะเลและชายฝั่งมาโดยตลอด



ศ.ดร.ธนวัฒน์ จารุพงษ์สกุล หัวหน้าโครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสำรวจออกแบบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งหาดสมิหลา-หาดชลาทัศน์

ศ.ดร.ธนวัฒน์ จารุพงษ์สกุล หัวหน้าโครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสำรวจออกแบบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง กล่าวว่า พื้นที่ศึกษาโครงการ คือหาดสมิหลา และหาดชลาทัศน์ ตั้งแต่ปากคลองสำโรงถึงรูปปั้นนางเงือก ระยะทางประมาณ 5 กม. มีผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเยอะมาก ทั้งชาวประมง ผู้ประกอบการร้านค้า หน่วยงานราชการ รวมทั้งนักวิชาการ และภาคประชาสังคม ซึ่งกลุ่มเหล่านี้มีจุดมุ่งหมายร่วมกันคืออยากให้หาดกลับมาสวยงามเหมือนเดิม และจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 สรุปได้เป็น 3 แนวทาง คือ

1. ปล่อยให้แบบเดิม ไม่ทำอะไรเลย
2. เสนอให้สร้างแนวปะการังเทียม
3. กลุ่มชาวประมงเสนอให้สร้างที่จอดเรือ

ส่วนการศึกษาของคณะวิจัยเอง พบว่า ปริมาณทรายที่จะพัดมาเติมหาดนั้นลดลง และสันทรายเปลี่ยนรูปไป จึงเสนอแนะว่าต้องมีการเติมทราย และทำสันดอนเลียนแบบสันดอนที่เคยมีอยู่ตามธรรมชาติ ซึ่งจะช่วยลดแรงกระแทกของคลื่นที่จะมากระทบชายฝั่ง และจากแนวคิดทั้งหมดนี้ก็กลายมาเป็นวิธีการแก้ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งหาดชลาทัศน์ 7 รูปแบบ เพื่อให้ประชาชนพิจารณาว่าเห็นชอบวิธีการไหนมากที่สุด ได้แก่

1. ปล่อยให้ไม่ต้องทำอะไร รวมทั้งไม่รื้อโครงสร้างแข็งที่มีมาแต่เดิมด้วย
2. เติมทรายให้ชายหาด โดยใช้ตะกอนทรายจากแหลมสนอ่อน อ.เมือง จ.สงขลา ซึ่งเป็นตะกอนทรายที่คลื่นพัดไปจากหาดสมิหลาและหาดชลาทัศน์
3. เติมทรายและก่อสร้างหัวหาดเทียม เพื่อให้ชาวประมงมีที่จอดเรือ
4. ก่อสร้างสันดอนทรายใต้น้ำ และเติมทราย
5. ก่อสร้างสันดอนทรายใต้น้ำ เติมทราย และก่อสร้างหัวหาดเทียม
6. ก่อสร้างโดมปะการังเทียม และเติมทราย
7. ก่อสร้างโดมปะการังเทียม เติมทราย และก่อสร้างหัวหาดเทียม



“ถ้าแบบไม่ทำอะไรเลย น้ำทะเลจะกัดเซาะชายฝั่งเข้ามาอีก 70 กว่าเมตร และมีพื้นที่หายไปอีกประมาณ 20 กว่าไร่ พุดง่าย ๆ ก็คือเห็นทะเลกับถนนติดกัน ตอนนี้อันนี้เปลี่ยนทิศกลายเป็นตะวันออกเฉียงเหนือ แล้วตั้งฉากกับตัวแนวหาด พอตั้งฉากปุ๊บมันพาตะกอนออกนอกแนวชายฝั่ง ทำให้ขาดตะกอนทรายที่จะมาเติมเป็นหาด ประมาณ 70,000 ลบ.ม.ต่อปี พุดง่าย ๆ คือถ้าเราไม่ทำอะไรเลย นับวันก็จะรุนแรงมากขึ้นยิ่ง

วิธีที่ดีที่สุดคือเราเคารพธรรมชาติ แล้วก็เลียนแบบธรรมชาติให้มากที่สุด เป็นการต่อสู้กับธรรมชาติที่ใช้พลังน้อยที่สุด แต่ถ้าคุณคิดว่าคุณเก่งกว่าธรรมชาติ คิดว่าชนะธรรมชาติ หรือสู้ธรรมชาติได้ ผมคิดว่าตรงนั้นยิ่งเจ็บตัว” ศ.ดร.ธนวัฒน์ กล่าว



ผลจากการจัดทำเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียครั้งที่ 2 ตามโครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสำรวจออกแบบโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งบริเวณหาดสมิหลาและหาดชลาทัศน์ ได้ข้อสรุปว่าประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เข้าร่วมประชุมในวันที่ 19 มิ.ย.ที่ผ่านมา เสนอทางเลือกใหม่เป็นวิธีที่ 8 คือ การเดิมทราย และรื้อโครงสร้างแข็งทั้งหมดออก ซึ่งวิธีการนี้อาจส่งผลกระทบต่อหน่วยงานต่างๆ ที่เป็นเจ้าของโครงสร้างแข็ง เช่น บ่อสูบน้ำเสียบริเวณหาดเก้าเส้ง เชื้อนกปืนคสันรูปตัวที และแนวกำแพงถุงทราย เป็นต้น

สำหรับรายละเอียดโครงการ ความคุ้มค่า และผลกระทบด้านต่างๆ คณะผู้วิจัยจะศึกษาข้อมูล และนำเสนอต่อไปในเวทีรับฟังความคิดเห็นโครงการครั้งที่ 3 ซึ่งประชาชนชาวสงขลาที่มีข้องกังวลเกี่ยวกับปัญหากัดเซาะชายฝั่ง และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนควรเข้าร่วมรับฟังอย่างยิ่ง เพื่อช่วยกันตัดสินใจและกำหนดทิศทางการแก้ปัญหากัดเซาะชายฝั่งสมิหลาและชลาทัศน์ ซึ่งบริเวณดังกล่าวถือเป็นสถานที่ท่องเที่ยวขึ้นชื่อจนกล่าวได้ว่าเป็นห้องรับแขกของ จ.สงขลา ทั้งนี้ คงไม่มีใครเหมาะจะตัดสินใจเรื่องการดูแลบ้านมากกว่าคนในบ้านเอง

อ่านข่าวที่เกี่ยวข้อง : [สงขลาเตรียมรื้อโครงสร้างแข็งแก้ปัญหากัดเซาะชายฝั่งสมิหลา-ชลาทัศน์](#)