

Monday, August 24th, 2015 |

สลดใจ! สมิหลา แทนคอนกรีต-ดูทราย ทราย สัตว์ทะเลตายเกลื่อน



สืบเนื่องจากการดำเนินการโครงการป้องกันการกัดเซาะชายหาดสมิหลา – ชลาทัศน์ เขตเทศบาลนครสงขลา อ.เมือง จ.สงขลา เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดสงขลา ดำเนินงานโดย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.สงขลา ด้วยเงินงบประมาณจากงบกลางรายการเงินสำรองจ่ายกรณี “ฉุกเฉิน” หรือ “จำเป็น” ของรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ประจำปี 2558 เป็นจำนวนเงิน 7,500,000 บาท

โดยโครงการดังกล่าวจะดำเนินการดูทรายในทะเลขึ้นมาเพื่อเติมบนชายหาดพร้อมกับฝังแท่นปูนลงไปเพื่อป้องกันการกัดเซาะชายหาดเพิ่ม ภายใต้การคัดค้านโครงการของกลุ่มพลังพลเมืองสงขลา หรือ “สงขลาฟอรั่ม” ที่ไม่เห็นด้วยกับวิธีการแก้ปัญหาด้วยวิธีนี้ และหลังจากผู้สื่อข่าว ได้ลงพื้นที่พบว่า มีการดูทรายจากสันดอนทรายในทะเล ขณะที่เม็ดทรายที่ดูขึ้นมา นอกจากเม็ดทรายที่ไม่เหมือนกันแล้ว ยังมีลักษณะเป็นทรายปนโคลน สีเทา-สีดำ หรือที่เรียกว่าทรายขี้เป็ด เมื่อทรายแห้งจะมีน้ำหนักเบามาก ง่ายต่อการพัดพาของลม คลื่น และการชะล้างโดยน้ำฝน ทั้งนี้ยังพบซากสัตว์หน้าดินอย่างปูหนุมานและดาวทรายเต็มไปหมด ซึ่งโครงการลักษณะเดียวกันได้เกิดขึ้นเมื่อ ปี 2556 ที่ผ่านมา

โดยมีรายงานสรุปพบว่า สิ่งที่สำคัญที่สุดในการเติมทรายชายหาด คือ วัสดุที่นำมาใช้ จำเป็นที่จะต้องเลือกให้เหมาะสมกับลักษณะของชายหาดและถูกต้องตามหลักวิชาการ กล่าวคือ ควรมีขนาดละเอียดของเม็ดทรายใกล้เคียงกับธรรมชาติของเม็ดทรายที่มีอยู่บนหาดเดิม แต่จากการลงพื้นที่เห็นการขุดลอกทราย ด้วยวิธีการใช้เรือดูทรายทำการดูทรายบริเวณสันดอนทราย แล้วพ่นมาบนหาด ไม่เหมาะสมกับหาดสมิหลาและไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการเติมทราย ขณะที่สภาพเมืองก็เฝ้าจับตาพร้อมตั้งข้อสังเกตโครงการนี้อย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นกระบวนการของโครงการที่ไม่ชอบด้วยกฎหมาย ในกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของชุมชนที่อาจจะเกิดผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยโครงการดังกล่าวมิได้มีการศึกษาและประเมินผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม และความผิดปกติของการดำเนินการ



การติดประกาศประชาสัมพันธ์โครงการมิได้ติดประกาศรายละเอียดการดำเนินงานทั้งหมด ซึ่งในป้ายที่ติดประกาศโครงการมี 2 ป้าย ซึ่งทั้ง 2 ป้ายนั้น มีเลขที่สัญญาเดียวกัน แต่งบประมาณต่างกัน และรายละเอียดการดำเนินงานระบุเพียงแค่การเติมทราย แต่ไม่ระบุการวางแท่นกำแพงคอนกรีตกันคลื่นจำนวน 288 ท่อน ส่วนวิธีการวางแท่นคอนกรีตซึ่งจากลงพื้นที่พบว่าบริเวณดังกล่าวจะมีเขื่อนกันคลื่นเป็นกระสอบทราย และกำแพงหิน โดย

โครงการดังกล่าวจะวางแท่นคอนกรีตต่อกันเป็นกำแพงยื่นลงไปทะเล ลักษณะดังกล่าวกับชายหาด ซึ่งทางสภาพเมืองมีความเป็นห่วงว่าการวางโครงสร้างแบบดังกล่าว อาจจะทำให้

เกิดการกัดเซาะชายฝั่งในทางทิศเหนือของโครงสร้างและเกิดการทับถมของตะกอนทรายในฝั่งด้านใต้ตามแนวชายหาดต่อไปอีก

ดังนั้นตลอดเวลาที่ผ่านไป โครงการดังกล่าวจึงได้รับความสนใจจากพี่น้องประชาชนและสภาพลเมือง พร้อมใจกันเรียกร้องให้ ผู้ว่าฯ. สงขลา ระวัง และตรวจสอบโครงการป้องกันการกัดเซาะชายหาดสมิหลา – ชลาทัศน์ เขตเทศบาลนครสงขลา และหากยังมีการดำเนินโครงการให้เป็นวิธีการตามรายงานการศึกษาของโครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและออกแบบโครงสร้างป้องกันชายฝั่ง บริเวณหาดสมิหลา ถนนชลาทัศน์ โดยกรมเจ้าท่า ร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี 2558 คือ วิธีการรื้อถอนโครงสร้างแข็งริมหาด และเติมทรายชายฝั่ง ทั้งนี้เพื่อคงรักษาหาดสมิหลาซึ่งเป็นพื้นที่แห่งความสุขของคนสงขลาและเป็นมรดกทางธรรมชาติของลูกหลานชาวสงขลาต่อไป

ล่าสุดผู้ว่าฯ ได้สั่งระงับวิธีการดูดทรายแล้วขณะที่การฝังแท่นปูนยังดำเนินการต่อไป

Short URL: <http://www.samilatimes.co.th/?p=4721>