

สรุปผลการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดท่องเที่ยว (ชายหาดติดดาว) จังหวัดสงขลา ปี 2563



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

หาดสะกอม (เขาล็อน)

หาดสะกอม ตั้งอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสะกอม ตำบลเทพา อำเภเทพา จังหวัดสงขลา มีลักษณะชายหาดทอดตัวยาวจากเหนือจรดใต้ น้ำทะเลใส หาดทรายขาว บรรยากาศริมหาดค่อนข้างเงียบสงบ มีวิถีชีวิตของผู้คนและชาวประมงท้องถิ่น เหมาะสำหรับการพักผ่อนหย่อนใจ และสามารถเช่าเรือเพื่อเดินทางไปยังเกาะขาม ที่อยู่ห่างจากฝั่งประมาณ 2 กิโลเมตร ซึ่งเป็นแหล่งตกปลาที่มีชื่อเสียง

คุณภาพชายหาด อยู่ในระดับ 3 ดาว โดยปัญหาคุณภาพชายหาดมีดังนี้

1) ด้านสิ่งแวดล้อม : พบขยะตกค้างบริเวณชายหาด และหลังชายหาด ปริมาณมาก เฉลี่ย 0.8 กิโลกรัม และ 0.6 กิโลกรัม ต่อ 100 ตารางเมตร ตามลำดับ ขยะที่พบ เช่น ฝา กันบูหรี เชือก ขวดพลาสติก แก้วพลาสติก ไม้ โลหะ เป็นต้น ขยะที่พบมาจากกิจกรรมการท่องเที่ยว เนื่องจากบริเวณชายหาดมีถึงขยะไม่เพียงพอ และบางส่วนเป็นขยะจากทะเลซึ่งถูกคลื่นซัดขึ้นมาบนชายหาด

แนวทางการแก้ไขปัญหา

- เพิ่มการรณรงค์เจ้าของร้านค้าบริเวณชายหาด รวมทั้งนักท่องเที่ยวและประชาชนในชุมชน ให้เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการขยะ เช่น ลดปริมาณขยะ คัดแยกขยะก่อนทิ้งขยะในภาชนะรองรับขยะ เป็นต้น
- จัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมระหว่างภาครัฐ ผู้ประกอบการ และประชาชนในพื้นที่ ในการดูแลรักษาชายหาด เช่น กิจกรรมการเก็บขยะชายหาด การปลูกต้นไม้ เป็นต้น เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรมีการจัดการขยะอย่างสม่ำเสมอ และต่อเนื่อง



การเผาขยะบริเวณชายหาด



บริเวณชายหาด



สภาพการกัดเซาะของชายหาด

2) ความสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ : พบปัญหาการกัดเซาะชายหาด บางส่วนของชายหาดมีการสร้างแนวกันคลื่นเพื่อป้องกันการพังทลายของชายหาด

แนวทางการแก้ไขปัญหา

- ปลูกพืชชายหาดท้องถิ่น เพื่อป้องกันปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง
- สร้างจิตสำนึกให้เห็นคุณค่า และให้ความรู้ในการดูแลรักษาชายหาดกับประชาชนในพื้นที่

3) การจัดการสิ่งแวดล้อม : การจัดการขยะและการบำบัดน้ำเสียบริเวณชายหาดยังไม่ถูกหลักวิชาการ รวมทั้งไม่มีแผนการดำเนินกิจกรรมการดูแลรักษาชายหาด และการจัดการสิ่งแวดล้อม

แนวทางการแก้ไขปัญหา

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ควรร่วมกับผู้ประกอบการและประชาชนในพื้นที่ ดำเนินการจัดทำแผน และดำเนินกิจกรรมการดูแลรักษาชายหาด โดยเฉพาะด้านการจัดการขยะ และการบำบัดน้ำเสีย



การจัดการขยะ และการจัดการน้ำเสียของผู้ประกอบการ

4) การจัดการด้านการท่องเที่ยว : การจัดการด้านความปลอดภัยและระบบเตือนภัย การให้ข้อมูลด้านการท่องเที่ยวที่รักษาสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการชายหาดท่องเที่ยวยังมีน้อย

แนวทางการแก้ไขปัญหา

- จัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยและระบบเตือนภัย เช่น จัดให้มีป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนภัย เพื่อแจ้งเหตุอันตราย และบำรุงรักษาให้มีสภาพพร้อมใช้งาน

- ร่วมกับประชาชนในพื้นที่กำหนดให้มีแผนการดำเนินกิจกรรมการดูแลรักษาชายหาด และการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอ



สภาพทั่วไปของชายหาด และกิจกรรมการท่องเที่ยว

หาดบ่ออิฐ

หาดบ่ออิฐ ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลเกาะแก้ว ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา บริเวณชายหาดมีทิวสนที่ทอดยาวตามแนวชายหาด ให้ความร่มรื่น เหมาะแก่การมาพักผ่อน บริเวณหาดบ่ออิฐมีเขื่อนหินป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งที่มีความยาว 200 เมตร กว้าง 4 เมตร จึงเป็นสถานที่ที่นิยมของนักตกปลาทั้งมืออาชีพและมือสมัครเล่น

คุณภาพชายหาด อยู่ในระดับ 3 ดาว โดยปัญหาคุณภาพชายหาดมีดังนี้

1) ด้านสิ่งแวดล้อม : พบขยะตกค้างบริเวณชายหาดและหลังชายหาดปริมาณมาก เฉลี่ย 1.4 กิโลกรัม และ 4.5 กิโลกรัม ต่อ 100 ตารางเมตร ตามลำดับ ขยะที่พบ เช่น ก้นบุหรี่ หลอด เชือก โลหะ ขวดพลาสติก แก้วพลาสติก หนั ง ไม้ ใบไม้ ผ้า กระดาษ โฟม เป็นต้น ขยะส่วนใหญ่เกิดจากกิจกรรมการท่องเที่ยวในพื้นที่

แนวทางการแก้ไขปัญหา

- เพิ่มการรณรงค์เจ้าของร้านค้าบริเวณชายหาด รวมทั้งนักท่องเที่ยวและประชาชนในชุมชน ให้เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการขยะ เช่น ลดปริมาณขยะ คัดแยกขยะก่อนทิ้งขยะในภาชนะรองรับขยะ เป็นต้น
- จัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมระหว่างภาครัฐ ผู้ประกอบการ และประชาชนในพื้นที่ ในการดูแลรักษาชายหาด เช่น กิจกรรมการเก็บขยะชายหาด การปลูกต้นไม้ เป็นต้น เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรมีการจัดการขยะอย่างสม่ำเสมอ และต่อเนื่อง

2) ความสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ : ไม่พบสัตว์หาย ซึ่งมีสาเหตุมาจากมีสิ่งก่อสร้าง และการจัดการภูมิทัศน์อยู่ใกล้ชายหาดมากเกินไป

แนวทางการแก้ไขปัญหา

- ฟื้นฟูสัตว์หายที่ถูกทำลาย โดยการปลูกพืชชายหาดท้องถิ่น เพื่อให้ใบและรากของพืชดักทราย ซึ่งจะทำให้เกิดเนินทรายตามธรรมชาติ
- สร้างจิตสำนึกให้เห็นคุณค่า และให้ความรู้ในการดูแลรักษาชายหาด เพื่อให้ผู้ใช้ประโยชน์จากชายหาด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตระหนักถึงความสำคัญของชายหาด และสามารถป้องกันการทำลายชายหาด ตลอดจนสามารถพัฒนาพื้นที่ได้อย่างเหมาะสมตามสภาพแวดล้อม



สภาพทั่วไปของชายหาด

3) การจัดการสิ่งแวดล้อม : ไม่มีแผนการดำเนินกิจกรรมการดูแลรักษาชายหาด และการจัดการสิ่งแวดล้อม
แนวทางการแก้ไขปัญหา

- ร่วมกับประชาชนในพื้นที่กำหนดให้มีแผนการดำเนินกิจกรรมการดูแลรักษาชายหาด และการจัดการสิ่งแวดล้อม
อย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอ



สภาพทั่วไปการจัดการสิ่งแวดล้อม

4) การจัดการด้านการท่องเที่ยว : การจัดการด้านความปลอดภัยและระบบเตือนภัย การให้ข้อมูลด้านการ
ท่องเที่ยวที่รักษาสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมจากชุมชนในการจัดการชายหาดท่องเที่ยวยังมีน้อย
แนวทางการแก้ไขปัญหา

- จัดให้มีมาตรการการด้านความปลอดภัย เช่น จัดให้มีป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนภัย เพื่อแจ้งเหตุอันตราย และ
บำรุงรักษาให้มีสภาพพร้อมใช้งาน



การจัดภูมิทัศน์การท่องเที่ยว

หาดชลาทัศน์

หาดชลาทัศน์ ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลนครสงขลา ตำบลบ่อยาง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีความยาวประมาณ 5 กิโลเมตร อยู่ทางทิศใต้ของหาดสมิหลาซึ่งเป็นชายหาดที่ยาวต่อเนื่องกัน โดยมีแหลมสมิหลาเป็นจุดแบ่งชายหาดทั้งสอง ชายหาดเป็นทรายสีขาวทอดยาว มีแนวต้นสนให้ความร่มรื่นยาวตลอดแนวชายหาด และถนนชลาทัศน์เลียบริมแนวชายหาด เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดสงขลา และจังหวัดใกล้เคียง มีโรงแรม ร้านอาหาร จุดสนันทนาการ และสถานที่บริการนักท่องเที่ยวตลอดแนวชายหาด จากการประเมินคุณภาพชายหาดท่องเที่ยวบริเวณหาดชลาทัศน์ มีความยาว 2 กิโลเมตร (ไม่รวมพื้นที่ที่อยู่ในระหว่างดำเนินการเติมทรายเพื่อป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง)

คุณภาพชายหาด อยู่ในระดับ 4 ดาว ไม่พบปัญหาด้านการจัดการท่องเที่ยว พบปัญหาด้านอื่น ๆ ดังนี้

1) **ด้านสิ่งแวดล้อม** : พบขยะตกค้างบริเวณชายหาด และหลังชายหาด เฉลี่ย 0.3 และ 1.3 กิโลกรัม ต่อ 100 ตารางเมตร ตามลำดับ ขยะที่พบ เช่น ขวดพลาสติก กระดาษ แก้วพลาสติก ไม้ โฟม เชือก ขยะอันตราย เป็นต้น ขยะที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่เกิดจากกิจกรรมการท่องเที่ยว บางช่วงเวลามีเสียงอึกทึกครึกโครมที่เกิดจากกิจกรรมการท่องเที่ยว เช่น การขายของ ร้านอาหาร การสังสรรค์ เป็นต้น

แนวทางการแก้ไขปัญหา

- เพิ่มการรณรงค์ผู้ประกอบการ ประชาชนในชุมชน และนักท่องเที่ยวให้เข้าใจ และมีส่วนร่วมในการจัดการขยะ เช่น ลดปริมาณขยะ คัดแยกขยะก่อนทิ้งขยะในภาชนะรองรับขยะ เป็นต้น
- เพิ่มการรณรงค์ให้ผู้ประกอบการ ประชาชนในชุมชน และนักท่องเที่ยวลดการทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงอึกทึกครึกโครม



บริเวณชายหาดที่พบปริมาณขยะ



บริเวณชายหาด



ปริมาณสันทรายมีน้อย

2) ความสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ : พบปัญหาการกัดเซาะชายหาด พื้นที่ชายหาดบางส่วนมีการสร้างแนวกันคลื่นเพื่อป้องกันการพังทลายของชายหาด

แนวทางการแก้ไขปัญหา

- ฟื้นฟูสันทรายที่ถูกทำลาย โดยการปลูกพืชชายหาดท้องถิ่น เพื่อให้ใบและรากของพืชดักทราย ซึ่งจะทำให้เกิดเนินทรายตามธรรมชาติ
- สร้างจิตสำนึกให้เห็นคุณค่า และให้ความรู้ในการดูแลรักษาชายหาด เพื่อให้ผู้ใช้ประโยชน์จากชายหาด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตระหนักถึงความสำคัญของชายหาด และสามารถป้องกันการทำลายชายหาด ตลอดจนสามารถพัฒนาพื้นที่ได้เหมาะสมตามสภาพแวดล้อม

3) การจัดการสิ่งแวดล้อม : มีท่อหรือทางระบายน้ำบริเวณชายหาดที่มีน้ำท่วมขัง สีดำ มีตะไคร่น้ำ

แนวทางการแก้ไขปัญหา

- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้ประกอบการ เพิ่มการดูแลความสะอาด และความเรียบร้อยของพื้นที่ท่อหรือทางระบายน้ำ



ทางระบายน้ำที่มีน้ำท่วมขัง

หาดสมิหลา

หาดสมิหลา ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลนครสงขลา ตำบลบ่อยาง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา โดยอยู่ทางทิศเหนือของหาดชลาทัศน์ มีกิจกรรมการใช้ประโยชน์พื้นที่ในลักษณะเดียวกัน คือ ร้านอาหาร จุดสนทนา การ และสถานที่บริการนักท่องเที่ยว สัญลักษณ์สำคัญของหาดสมิหลา คือ รูปปั้นนางเงือก และเป็นจุดที่มองเห็นเกาะหนู เกาะแมวที่อยู่ห่างจากชายฝั่งได้อย่างชัดเจน เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดสงขลา

คุณภาพชายหาด อยู่ในระดับ 4 ดาว ไม่พบปัญหาการจัดการสิ่งแวดล้อม และความสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ พบปัญหาด้านอื่น ๆ ดังนี้

1) ด้านสิ่งแวดล้อม : พบขยะตกค้างบริเวณชายหาดและหลังชายหาดเฉลี่ย 0.8 และ 0.4 กิโลกรัม ต่อ 100 ตารางเมตร ตามลำดับ ขยะที่พบ เช่น โลหะ ขวดพลาสติก หลอด แก้วพลาสติก โฟม ขยะอันตราย ผ้า ยาง หนังสือ ก้นบุหรี่ เชือก เป็นต้น ขยะเกิดจากกิจกรรมการท่องเที่ยว บางส่วนเป็นขยะจากทะเลซึ่งถูกคลื่นซัดขึ้นมาบนชายหาด

แนวทางการแก้ไขปัญหา

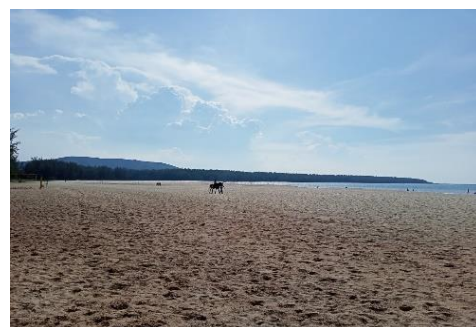
- เพิ่มการรณรงค์ผู้ประกอบการ ประชาชนในชุมชน และนักท่องเที่ยวให้เข้าใจ และมีส่วนร่วมในการจัดการขยะ เช่น ลดปริมาณขยะ คัดแยกขยะก่อนทิ้งขยะในภาชนะรองรับขยะ

- เพิ่มความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ผู้ประกอบการ และประชาชนในพื้นที่ ในการดูแลรักษาชายหาด เช่น การทำกิจกรรมเก็บขยะชายหาด และปลูกต้นไม้ เป็นต้น เพื่อให้เกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

2) การจัดการด้านการท่องเที่ยว : ภัยที่เกิดกับนักท่องเที่ยว ซึ่งมีข้อมูลการเกิดอุบัติเหตุการจมน้ำ และเสียชีวิตของนักท่องเที่ยว

แนวทางการแก้ไขปัญหา

- เพิ่มมาตรการรักษาความปลอดภัยบริเวณชายหาด



สภาพทั่วไปของชายหาด

หาดกระบองเพชร

หาดกระบองเพชร ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลม่วงงาม ตำบลม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา บริเวณชายหาดมีต้นกระบองเพชรที่เจริญเติบโตโดยธรรมชาติเป็นจำนวนมาก ชาวบ้านในพื้นที่หมู่ที่ 9 ตำบลม่วงงาม อำเภอสิงหนคร ต้องการให้มีคนรู้จักพื้นที่ชายหาดบริเวณนี้เพิ่มมากขึ้น และเดินทางมาท่องเที่ยวเพื่อสร้างรายได้ให้กับชุมชน จึงได้ทำการพัฒนาพื้นที่บริเวณหาดและสร้างสะพานไม้ให้มีความน่าสนใจ และเป็นจุดดึงดูดให้นักท่องเที่ยวเดินทางมาถ่ายภาพ โดยได้ตั้งชื่อหาดที่เป็นส่วนหนึ่งของหาดม่วงงามเป็นหาดที่ชื่อว่า “หาดกระบองเพชร” เป็นที่ท่องเที่ยวแห่งใหม่อีกที่หนึ่งของจังหวัดสงขลา

คุณภาพชายหาด อยู่ในระดับ 4 ดาว พบปัญหาคุณภาพชายหาด ดังนี้

1) **ด้านสิ่งแวดล้อม** : พบขยะตกค้างบริเวณชายหาด 0.2 กิโลกรัมต่อ 100 ตารางเมตร ขยะที่พบ เช่น ฝาขวดพลาสติก เชือก ยาง หนังสือ โฟม ถุงพลาสติก เป็นต้น รวมทั้งปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดในน้ำทะเลชายฝั่งค่อนข้างสูง ซึ่งอาจเกิดจากการปนเปื้อนของเสียจากชุมชนและสิ่งขับถ่ายของมนุษย์ และสัตว์เลี้ยงคุด่อน

แนวทางการแก้ไขปัญหา

- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบถึงที่มาของการปนเปื้อนของเสียบริเวณน้ำทะเลชายฝั่งและดำเนินการแก้ไข

2) **ความสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ** : พบปริมาณสัตว์ทรายเป็นค่อนข้างน้อย

แนวทางการแก้ไขปัญหา

- ฟื้นฟูสัตว์ทรายเป็นที่ถูกทำลาย โดยการปลูกพืชชายหาดท้องถิ่น เพื่อให้ใบและรากของพืชดักทราย ซึ่งจะทำให้เกิดเนินทรายตามธรรมชาติ

- สร้างจิตสำนึกให้เห็นคุณค่า และให้ความรู้ในการดูแลรักษาชายหาด เพื่อให้ผู้ใช้ประโยชน์จากชายหาด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตระหนักถึงความสำคัญของชายหาด และสามารถป้องกันการทำลายชายหาดตลอดจนสามารถพัฒนาพื้นที่ได้เหมาะสมตามสภาพแวดล้อม

3) **การจัดการด้านการท่องเที่ยว** : การจัดการด้านความปลอดภัยและระบบเตือนภัยยังมีน้อย

แนวทางการแก้ไขปัญหา

- จัดให้มีมาตรการการด้านความปลอดภัย เช่น จัดให้มีป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนภัย เพื่อแจ้งเหตุอันตราย และบำรุงรักษาให้มีสภาพพร้อมใช้งาน



สภาพทั่วไปของชายหาด

หาดดีหลวง

หาดดีหลวง ตั้งอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลดีหลวง ตำบลดีหลวง อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา เป็นหาดทรายขาวละเอียด น้ำใส มีทิวสนบริเวณชายหาดตลอดแนว บรรยากาศร่มรื่น

คุณภาพชายหาด อยู่ในระดับ 3 ดาว โดยทรัพยากรธรรมชาติยังคงความสมบูรณ์ มีปัญหาคุณภาพชายหาด ดังนี้

1) ด้านสิ่งแวดล้อม : พบขยะตกค้างบริเวณชายหาดปริมาณมาก เฉลี่ย

1.3 กิโลกรัม ต่อ 100 ตารางเมตร ขยะที่พบ เช่น แก้ว ฝา พลาสติก เชือก ขยะอันตราย หนังสือ โฟม เป็นต้น ขยะที่พบส่วนหนึ่งอาจถูกน้ำทะเลพัดพามาจากแหล่งอื่น และอาจเกิดจากกิจกรรมการท่องเที่ยว

2) การจัดการสิ่งแวดล้อม : ระบบการจัดการขยะ ในพื้นที่ยังไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่มียุทธศาสตร์แผนการดำเนินกิจกรรมการดูแลรักษาชายหาด และการจัดการสิ่งแวดล้อม

แนวทางการแก้ไขปัญหา

- เพิ่มการรณรงค์ ประชาชนในพื้นที่ และนักท่องเที่ยวให้เข้าใจ และมีส่วนร่วมในการจัดการขยะ เช่น ลดปริมาณขยะ คัดแยกขยะก่อนทิ้ง ขยะในภาชนะรองรับขยะ

- เพิ่มการมีส่วนร่วมระหว่างภาครัฐ เอกชน และประชาชนในพื้นที่ในการดูแลรักษาชายหาด เช่น การทำกิจกรรมเก็บขยะชายหาด และปลูกต้นไม้ เป็นต้น เพื่อให้เกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรมีระบบการจัดการขยะอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง



บริเวณที่มีปริมาณขยะจำนวนมาก



สภาพทั่วไปของชายหาด

3) การจัดการด้านการท่องเที่ยว : การจัดการด้านความปลอดภัยและระบบเตือนภัย รวมทั้งการจัดการด้านภูมิทัศน์และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่ยังมีน้อย

แนวทางการแก้ไขปัญหา

- จัดให้มีมาตรการการด้านความปลอดภัย เช่น จัดให้มีป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนภัย เพื่อแจ้งเหตุอันตราย และบำรุงรักษาให้มีสภาพพร้อมใช้งาน
- ปรับปรุงทัศนียภาพบริเวณชายหาดให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย เหมาะสมกับเป็นแหล่งท่องเที่ยว



สภาพทั่วไปของชายหาด

หาดปากแตระ

หาดปากแตระ ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลปากแตระ ตำบลปากแตระ อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา มีลักษณะหาดทรายกว้าง เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่มีชายหาดที่ยาว หาดทรายสวยและน้ำใส เหมาะแก่การเล่นน้ำมาก และสามารถท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ มีการบริการรถปลาในช่วงกลางคืนซึ่งในตอนกลางวัน เหมาะแก่การพักผ่อน พื้นที่ชายหาดค่อนข้างเงียบสงบ และมีร้านอาหารทะเลเปิดบริการ

คุณภาพชายหาด อยู่ในระดับ 3 ดาว ทรัพยากรธรรมชาติยังคงความสมบูรณ์ มีปัญหาคุณภาพชายหาด ดังนี้

1) ด้านสิ่งแวดล้อม : พบขยะตกค้างบริเวณชายหาดปริมาณมาก เฉลี่ย 7.3 กิโลกรัม ต่อ 100 ตารางเมตร ขยะที่พบ เช่น ขยะอันตราย ขวดแก้ว ถุงพลาสติก ผ้า หลอด หนั ยาง ไม้ เชือก โฟม เป็นต้น ทั้งนี้ ขยะที่พบส่วนหนึ่งอาจถูกน้ำทะเลพัดพามาจากแหล่งอื่น และอาจเกิดจากกิจกรรมการท่องเที่ยว

แนวทางการแก้ไขปัญหา

- เพิ่มการรณรงค์ผู้ประกอบการ ประชาชนในชุมชน และนักท่องเที่ยว ให้เข้าใจ และมีส่วนร่วมในการจัดการขยะ เช่น ลดปริมาณขยะ คัดแยกขยะก่อนทิ้งขยะในภาชนะรองรับขยะ
- เพิ่มความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และประชาชนในพื้นที่ ในการดูแลรักษาชายหาด เช่น การทำกิจกรรมเก็บขยะชายหาด และปลูกต้นไม้ เป็นต้น เพื่อให้เกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรมีระบบการจัดการขยะอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง



ขยะปริมาณมากที่พบบริเวณชายหาด



สภาพทั่วไปของชายหาด



ท่อระบายน้ำที่ทำลายภูมิทัศน์



สภาพทั่วไปของชายหาด

2) การจัดการสิ่งแวดล้อม : การจัดการขยะมีน้อย มีท่อหรือทางระบายน้ำบริเวณชายหาด

แนวทางการแก้ไขปัญหา

- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาชนในพื้นที่ ร่วมมือกันดูแลความสะอาด และความเรียบร้อยของพื้นที่
- ปรับปรุงทัศนียภาพชายหาดให้เหมาะสมกับการท่องเที่ยว
- กำหนดให้มีแผนการดำเนินกิจกรรมการดูแลรักษาชายหาด และการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอ

3) การจัดการด้านการท่องเที่ยว : การจัดการด้านความปลอดภัยและระบบเตือนภัย รวมทั้งการจัดการด้านภูมิทัศน์และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่ยังมีน้อย

แนวทางการแก้ไขปัญหา

- จัดให้มีมาตรการการด้านความปลอดภัย เช่น จัดให้มีป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนภัย เพื่อแจ้งเหตุอันตราย และบำรุงรักษาให้มีสภาพพร้อมใช้งาน
- ปรับปรุงทัศนียภาพบริเวณชายหาดให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย



สภาพทั่วไปบริเวณชายหาด