

โครงการจัดสร้างเส้นทางท่องเที่ยวใต้ทะเล จังหวัดภูเก็ต

ดำเนินงานโดย สถาบันวิจัยและพัฒนา

กลุ่มวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพในทะเล มหาวิทยาลัยรามคำแหง

เสนอต่อ

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ความเป็นมาของโครงการ

จากเหตุการณ์คลื่นสึนามิพัดเข้าสู่ 6 จังหวัดชายฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทยเมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2547 ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้ชายฝั่งอย่างมหาศาล นอกจากนี้ยังมีผลให้ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เช่นแนวปะการัง แหล่งหญ้าทะเลและป่าชายเลนได้รับความเสียหาย โดยเฉพาะแนวปะการังนั้นในบางแห่งได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง เช่น หมู่เกาะสุรินทร์ อ่าวโล๊ะดาดัม บริเวณเกาะพีพี และในขณะที่แนวปะการังบางแห่งไม่ได้รับความเสียหายจากคลื่นสึนามิยังคงความอุดมสมบูรณ์ สวยงามเหมือนที่ผ่านมา เช่นเกาะเจ็ด หมู่เกาะสิมิลัน อ่าวตันไทรบริเวณเกาะพีพี เป็นต้น

ในบริเวณที่แนวปะการังได้รับความเสียหายนั้น มีความจำเป็นที่จะต้องหยุดกิจกรรมการท่องเที่ยวเพื่อให้ธรรมชาติได้มีเวลาในการรักษาความอุดมสมบูรณ์ให้กลับขึ้นมาใหม่ ส่วนในบริเวณที่ไม่ได้รับผลกระทบนั้น สามารถที่จะนำมาเป็นจุดขายเพื่อสร้างรายได้ในการท่องเที่ยวต่อไป อย่างไรก็ตามเมื่อคำนึงถึงพื้นที่แนวปะการังแล้วพบว่า แนวปะการังที่สามารถใช้เป็นแหล่งท่องเที่ยวมีพื้นที่ลดลง ประกอบกับเป้าหมายต้องการเพิ่มจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติของประเทศไทย จึงมีความจำเป็นที่จะต้องมีการจัดการกิจกรรมการท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพ สามารถรองรับนักท่องเที่ยวต่างชาติได้มากขึ้น และส่งผลกระทบต่อแนวปะการังน้อยที่สุด

การสร้างเส้นทางท่องเที่ยวใต้ทะเล เป็นแนวทางที่เหมาะสมในการจัดการกิจกรรมการท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพ เนื่องจากนักท่องเที่ยวจะถูกกำหนดให้ดำน้ำในจุดที่เหมาะสม มีความลึกที่ไม่ส่งผลกระทบต่อแนวปะการัง ทำให้นักดำน้ำไม่สามารถเตะหรือสัมผัสปะการังได้ อีกทั้งยังจะได้รับความรู้จากข้อมูลที่ศูนย์ดำน้ำจัดไว้ให้ อันเป็นการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอีกด้วย นอกจากนี้การขนส่งนำนักดำน้ำไปยังจุดดำน้ำจำเป็นที่จะต้องใช้พาหนะเช่นเรือหางยาว จึงเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับชุมชนชาวประมงชายฝั่งอีกด้วย

วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อสร้างแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติแห่งใหม่และเป็นการกระตุ้นการท่องเที่ยวในพื้นที่ประสบภัย
- 2) เพื่อสร้างแรงงานและรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่ประสบภัย
- 3) เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้กับประชาชนทั่วไป
- 4) เพื่อเพิ่มความรู้ความเข้าใจในธรรมชาติและสิ่งมีชีวิตใต้ทะเลให้กับประชาชนทั่วไป

เป้าหมาย

สร้างเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีการสำรวจและการจัดการที่เหมาะสม อันจะนำไปสู่การใช้ประโยชน์แนวปะการังอย่างยั่งยืนและคงทน

พื้นที่ทำการศึกษา

บริเวณทะเลอันดามันตอนกลาง:- พื้นที่จังหวัดภูเก็ต

ระยะเวลาในการดำเนินงาน

เป็นระยะเวลา 7 เดือน

ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 1) ศึกษารวบรวมและประมวลผลข้อมูลสถานภาพแนวปะการัง แหล่งดำน้ำ การท่องเที่ยวดำน้ำจำนวนนักท่องเที่ยวดำน้ำในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต
- 2) ศึกษาสำรวจพื้นที่เป้าหมาย โดยสำรวจสภาพของแนวปะการังในปัจจุบันและประเมินศักยภาพทางการท่องเที่ยวของแต่ละพื้นที่
- 3) จัดทำเส้นทางท่องเที่ยวใต้ทะเลโดยมีจุดสื่อความหมายใต้ทะเลไม่ต่ำกว่า 10 จุด
 - ออกแบบเส้นทางท่องเที่ยวใต้ทะเล แผ่นพลาสติกกันน้ำ จุดสื่อความหมายและทุ่นจอดเรือ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการดำเนินการจ้างที่ปรึกษา
 - ดำเนินการจัดสร้างเส้นทางท่องเที่ยวใต้ทะเลตามแบบที่กำหนด
- 4) จัดทำแผ่นพลาสติกกันน้ำขนาด A 5 แสดงรายละเอียดของเส้นทาง เป็นแบบสี่สี 2 หน้า เนื้อหาเป็นภาษาไทย 500 แผ่น และภาษาอังกฤษ 500 แผ่น

- 5) จัดทำแผ่นพลาสติกกันน้ำขนาด A 5 แสดงรายละเอียดสัตว์น้ำ เป็นแบบสี่สี 2 หน้า เนื้อหาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ 1000 แผ่น
- 6) จัดทำแผ่นพับเผยแพร่ขนาด A 4 เป็นแบบสี่สี 2 หน้า เนื้อหาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน 10,000 ชุด
- 7) จัดทำป้ายสื่อความหมายบนบกแสดงเส้นทางท่องเที่ยวใต้ทะเล จำนวน 1 ป้าย โดยใช้วัสดุกันน้ำ ทนแดด กันสนิม ออกแบบให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ รายละเอียดของแต่ละป้ายต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการดำเนินการจ้างที่ปรึกษา
- 8) จัดเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การใช้เส้นทางท่องเที่ยวใต้ทะเลให้กับผู้ประกอบการและสื่อมวลชน
- 9) ผู้รับจ้างจะประกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับป้ายสื่อความหมายและแผ่นพลาสติกกันน้ำ เนื่องจากความบกพร่องของวัสดุที่ใช้ในการผลิตเป็นเวลาอย่างน้อย 1 ปีหลังจากวันตรวจรับ

สถานะโครงการ

สิ้นสุดโครงการ



