บทคัดย่อ

ชื่อวิทยานิพนธ์

การศึกษาความเหมาะสมค้านสิ่งแวคล้อมและสังคม โครงการศึกษาฟื้นฟู ชายหาคและปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์เพื่อกิจกรรมชุมชนและการท่องเที่ยว

หาคหน้าทอน เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ชื่อผู้เขียน

นายกิคติศักดิ์ วิชัยคืษฐ์

ชื่อปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการสิ่งแวคล้อม)

ปีการศึกษา

2550

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาสภาพปัจจุบันค้านสิ่งแวคล้อมของหาคหน้า ทอน เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ชานี 2) ศึกษาความเหมาะสมทางด้านสิ่งแวคล้อมและสังคมของ โครงการศึกษาพื้นฟูชายหาคและปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์เพื่อกิจกรรมชุมชนและการท่องเที่ยวหาค หน้าทอน เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ชานี เก็บรวบรวบข้อมูล โดยการใช้การประเมินสิ่งแวคล้อม เบื้องต้น ตามแบบตรวจสอบรายการ (Checklist) แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ประชาชน 381 ตัวอย่าง และการสัมภาษณ์เชิงลึกผู้บริหารเทศบาลและผู้นำชุมชน

ผลการศึกษาพบว่า สภาพปัจจุบันค้านสิ่งแวคล้อมของหาดหน้าทอนส่วนใหญ่มีสภาพปกติ พบสภาพเสื่อมโทรมหรือปัญหาเพียงบางส่วน เช่น ค้านคุณภาพน้ำ การกัดเซาะชายฝั่ง สัตว์ทะเล การระบายน้ำ การขนส่งทางบก การจัดการขยะ และสภาพสังคม การวิเคราะห์ความเหมาะสม ทางค้านสิ่งแวคล้อมและสังคมของโครงการ พบว่า โครงการมีความเหมาะสมทางค้านสิ่งแวคล้อม เนื่องจากมีระดับผลกระทบที่เกิดจากโครงการในค้านบวกมากกว่าค้านลบ และมีความเหมาะสม ค้านสังคมเนื่องจากประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วม โดยรับทราบโครงการ (ร้อยละ 77.9) ให้ความ ร่วมมือ (ร้อยละ 84.5) ได้รับความเห็นชอบและสนับสนุนโครงการจากประชาชนส่วนใหญ่ (ร้อยละ 87.0 และ 93.7 ตามลำดับ)

แนวทางการคำเนินงานเพื่อให้โครงการเกิดประสิทธิภาพและประโยชน์สูงสุด คือ

1) ผู้บริหารระดับท้องถิ่นควรนำปัญหาสภาพปัจจุบันของพื้นที่รวมเข้ากับการศึกษาโครงการ เช่น
การกัดเซาะชายฝั่ง การจัดการขยะในชุมชนและชายหาด 2) ผู้บริหารระดับท้องถิ่นควรมีการ
ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่โครงการรับทราบข้อมูลโครงการอย่างทั่วถึง 3) ประชาชนควร

ให้ความสำคัญในการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการ ร่วมเข้ารับฟังคำชี้แจงรายละเอียดและ แสดงความคิดเห็นต่อรูปแบบโครงการ

ABSTRACT

Title of Thesis Environmental and Social Feasibility Study of Nathon Beach

Rehabilitation and Scenery Improvement for Community

Activities and Tourism Project, Koh Samui, Suratthani

Author

Mr. Kittisak Wichaidit

Degree

Master of Science (Environmental Management)

Year

2007

The objectives of this study were: 1) to study the state of environment of Nathon Beach, Koh Samui, Suratthani; 2) to study the environmental and social suitability and feasibility of the Nathon Beach Rehabilitation and Scenery Improvement for Community Activities and Tourism Project, Koh Samui, Suratthani. Data collection was conducted by assessing the environmental condition with checklist, using questionnaire with 381 community residents, and interviewing the mayor and a community leader.

The results of this study revealed that the environmental conditions of the project area were generally normal, but there were minor problems in some parts such as water quality, erosion of the coast, sea animals, drainage, land transport, garbage management and some social problems. The project was environmentally suitable and feasible because it had positive impact more than negative impact. The project was also socially suitable and feasible due to relatively high level of information receiving (77.9%), participation (84.5%), support (87.0%) and acceptance from the residents (93.2%).

Suggestions for the improvement of the project were: 1) local authority leaders should include the existing environmental problems in the area into the project; 2) local authority and community leaders should extend the public relation to enhance the level of participation; and 3) the residents should pay more attention to participation in the project.