

**THE DEVELOPMENT OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT
SYSTEM GUIDELINES FOR SUSTAINABLE TOURIST
ATTRACTIONS : A CASE STUDY OF BANG SAEN BEACH
IN CHONBURI PROVINCE**

MAITREE BUDDHAWONG

**A THESIS SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT
OF THE REQUIREMENTS FOR
THE DEGREE OF MASTER OF SCIENCE
(ENVIRONMENTAL PLANNING FOR COMMUNITY
AND RURAL DEVELOPMENT)
FACULTY OF GRADUATE STUDIES
MAHIDOL UNIVERSITY
2006**

**ISBN 974-04-6865-9
COPYRIGHT OF MAHIDOL UNIVERSITY**

แนวทางการพัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน กรณีศึกษา
ชายหาดบางแสน จังหวัดชลบุรี (THE DEVELOPMENT OF ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT SYSTEM GUIDELINES FOR SUSTAINABLE TOURIST
ATTRACTIONS : A CASE STUDY OF BANG SAEN BEACH IN CHONBURI
PROVINCE)

ไมตรี พุทธวงษ์ 4536609 ENRD/M

วท.ม. (การวางแผนสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาชุมชนและชนบท)

คณะกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์ : สยาม อรุณศรีมรกต M.Sc., ไกรชาติ ดันตระการอาภา Ph.D.,
พิทักษ์ หิณชิระนันท์, M.Sc.

บทคัดย่อ

การวิจัยเชิงสำรวจนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาแนวทางการนำระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อมมาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรท่องเที่ยว โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยอาศัยเทคนิคเดลฟาย และใช้แบบสอบถามผู้เชี่ยวชาญด้านการท่องเที่ยวและการมาตรฐานจำนวน 38 ท่าน จากนั้น จึงนำผลการจัดทำระบบมาตรฐานดังกล่าวไปทดลองดำเนินการในพื้นที่ชายหาดบางแสน ซึ่งดูแลโดย เทศบาลเมืองแสนสุข

ทั้งนี้ จากการประเมินความสอดคล้องโดยอาศัย ตาราง Check List พบว่า การดำเนินการของเทศบาลเมืองแสนสุขมีความสอดคล้องกับข้อกำหนดที่จัดทำขึ้น ประมาณร้อยละ 64.95 ของระดับความสอดคล้อง เห็นได้ว่า เทศบาลเมืองแสนสุขมีศักยภาพที่จะพัฒนาระบบการบริหารจัดการทรัพยากรท่องเที่ยว ตามแนวทางระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม

จากการวิจัยครั้งนี้ การพัฒนาระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยว โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำเป็นต้องได้รับการสนับสนุนและเตรียมความพร้อมในด้านต่างๆ เช่น ด้านบุคลากร การจัดทำตัวชี้วัดที่มีความเหมาะสมกับแหล่งท่องเที่ยวประเภทต่างๆ ตลอดจนการให้ผู้แทนจากภาคเอกชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรแหล่งท่องเที่ยว

THE DEVELOPMENT OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
GUIDELINES FOR SUSTAINABLE TOURIST ATTRACTIONS : A CASE STUDY
OF BANG SAEN BEACH IN CHONBURI PROVINCE.

MAITREE BUDDHAWONG 4536609 ENRD/M

M.Sc.(ENVIRONMENTAL PLANNING FOR COMMUNITY AND RURAL
DEVELOPMENT)

THESIS ADVISORS : SAYAM AROONSRIMORAKOT, M.Sc., KRAICHAT
TANTRAKARNAPA, Ph.D., PIJAK HINJIRANAN, M.Sc.

ABSTRACT

The objective of this exploratory research was develop environmental management system applicable to tourism resource management by local administrative organizations. The Delphi technique and questionnaire was administrated to 38 experts in tourism. These results environmental management system requirements, and then formed the basis for establishing. For this study, Bang Saen beach is administrated by the Municipality of Muang Saen Suk.

Using check list, it was developed for this study found that the Municipality of Muang Saen Suk met 64.95 % the requirements. This indicates that the Municipality of Muang Saen Suk has a potential for developing tourism resources according to environmental management system requirements.

The findings of the study indicated that the development of environmental management system for tourist attractions by local administrative organization should be supported. They should educate staffs; establish environmental criterias for tourist attractions; and involve members of the tourism industry.

KEY WORDS : DEVELOPMENT / SUSTAINABLE TOURISM / GUIDELINES /
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM / ISO 14001

191 P. ISBN 974-04-6865-9