

แนวทางการปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี  
เพื่อการอนุรักษ์ และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

IMPROVEMENT OF THE MANGROVE FOREST AREA IN MUANG MAI  
CHONBURI TO THE CONSERVATION AND ECOTOURISM

ทศพร อภิปรัชญาธร  
TOSSAPORN APIPRATCHAYATORN

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาครุศาสตร์คุณสาขาวิชานิเวศศาสตร์บัณฑิต

สาขาวิชาสถาปัตยกรรม

บัณฑิตวิทยาลัย

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

พ.ศ.2550

KMITL-2007-ED-M-221-090

IMPROVEMENT OF THE MANGROVE FOREST AREA IN MUANG MAI  
CHONBURI TO THE CONSERVATION AND ECOTOURISM

TOSSAPORN APIPRATCHAYATORN

A THESIS SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT  
OF THE REQUIREMENT FOR THE DEGREE OF  
MASTER OF INDUSTRIAL EDUCATION IN ARCHITECTURE  
SCHOOL OF GRADUATE STUDIES  
KING MONGKUT'S INSTITUE OF TECHNOLOGY LADKRABANG  
2007  
KMITL-2007-ED-M-221-090

COPYRIGHT2007

SCHOOL OF GRADUATE STUDIES

KING MONGKUT'S INSTITUE OF TECHNOLOGY LADKRABANG

บัณฑิตวิทยาลัย  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ในรับรองวิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์

แนวทางการปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรีเพื่อการอนุรักษ์  
และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

Improvement of the Mangrove Forest Area in Muang Mai Chonburi to the  
Conservation and Ecotourism

ชื่อนักศึกษา

นายทศพร อภิปรัชญาร

รหัสประจำตัว

48063402

ปริญญา

ครุศาสตร์อุดสาหกรรมมหาบัณฑิต

สาขาวิชา

สถาปัตยกรรม

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รศ.สุรศักดิ์ กังขาว

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

ผศ.ดร.เดชลักษณ์ กลั่นหอม

คณะกรรมการสอนวิทยานิพนธ์	ลายมือชื่อ
รศ.สมพล คำรงเศษีร	
รศ.สุรศักดิ์ กังขาว	
ผศ.ดร.เดชลักษณ์ กลั่นหอม	
อาจารย์สันติ กวินวงศ์ไพบูลย์	
รศ.ดร.ปรีดาพร วงศ์อนุตราใจน์	

วัน / เดือน / ปี ที่สอน 29 สิงหาคม 2550 เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป

สถานที่สอน ณ ห้องเรียนปริญญาเอก คณะครุศาสตร์อุดสาหกรรม

บัณฑิตวิทยาลัยรับรองแล้ว

(รศ.ดร. Jarvis จริญฤทธิ์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

วันที่.....สัปดาห์.....เดือน.....๙๐๖๘/๒๕๕๐ พ.ศ.๒๕๕๐

หัวข้อวิทยานิพนธ์	แนวทางการปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี เพื่อการอนุรักษ์ และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ
นักศึกษา	นายทศพร อภิปรักษณาธร
รหัสประจำตัว	48063402
ปริญญา	ครุศาสตร์อุดสาหกรรมนาบัณฑิต
สาขาวิชา	สถาปัตยกรรม
พ.ศ.	2550
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	รศ.สุรศักดิ์ กังข่าว
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม	ผศ.ดร.เดชลักษณ์ กลั่นหอม

### บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการศึกษาสภาพพื้นที่ป่าจุบันด้านกายภาพในเขตพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี ศึกษาความต้องการและความคิดเห็นของประชาชน นักท่องเที่ยว และเจ้าหน้าที่ในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และเสนอเป็นแนวทางการปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี เพื่อการอนุรักษ์และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยได้แก่ ประชาชน จำนวน 95 คน, นักท่องเที่ยว จำนวน 60 คน และเจ้าหน้าที่ในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) จำนวน 15 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา ออกแบบเป็น 2 แบบ คือ แบบสำรวจ เพื่อเก็บข้อมูลลักษณะทางกายภาพของพื้นที่โดยเป็นการสำรวจ ด้วยตัวเอง และการสัมภาษณ์ เพื่อการศึกษาความต้องการและความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่าง สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ได้แก่ ค่าร้อยละ

ผลการวิจัยพบว่า สภาพป่าจุบันทางกายภาพของพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี แบ่งออกเป็น 2 ประเภทหลักๆ ได้แก่ ป่าชายเลนที่อยู่ในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และป่าชายเลนในบริเวณพื้นที่โดยรอบ ซึ่งป่าจุบันพื้นที่ป่าชายเลนที่อยู่ในศูนย์ศึกษาธรรมชาติบ้างส่วนและป่าชายเลนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ยังขาดกระบวนการ 관리 แผนจัดการที่ดี และไม่มีการพัฒนาพื้นที่อย่างต่อเนื่อง และเหมาะสม ซึ่งจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของเมือง โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่แบบบริเวณป่าชายเลนเมืองใหม่ชลบุรีนั้น มีความซ่อนห่วงงานราชการตั้งอยู่เป็นจำนวนมาก ดังนั้น ประชาชน ทั้งภายนอก และภายในพื้นที่จำเป็นที่จะต้องเข้ามาติดต่อราชการและเข้ามาใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าว อีกทั้งยังมีการจัดกิจกรรมทุ่มชนต่าง ๆ เช่น ตลาดน้ำ เป็นต้น จึงส่งผลกระทบให้มีการบุกรุกทำลายพื้นที่ป่าชายเลนและบริเวณใกล้เคียงมากขึ้นด้วย

ผู้วิจัยได้กำหนดแนวทางในการปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลน เพื่อการอนุรักษ์และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ โดยกำหนดออกเป็น 6 หัวข้อ ดังนี้

- เขตห้องห้าม (Strict Nature Reserve Zone) กำหนดให้เป็นพื้นที่ห้องห้ามอย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการบุกรุกทำลายเพาะเป็นพื้นที่ที่มีความเปราะบาง
- เขตสงวนดикаพธรมชาติ (Primitive Zone) กำหนดให้เป็นพื้นที่สงวนอย่างชัดเจน เป็นพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ ควรดำเนินการอนุรักษ์และฟื้นฟูให้เกิดจุดเด่นที่สำคัญของพื้นที่ เช่น กัน
- เขตพื้นฟูสภากาแฟทางธรรมชาติ (Recovery Zone) กำหนดพื้นที่เพื่อปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลนที่ถูกทำลาย ให้กลับคืนสู่สภากาแฟทางธรรมชาติที่สมบูรณ์ตามเดิม
- เขตศึกษาหาความรู้ (Outdoor Recreation Zone) กำหนดพื้นที่ให้เป็นพื้นที่ศึกษา ความรู้ทางธรรมชาติอย่างชัดเจน โดยจัดให้มีกิจกรรมท่องเที่ยวเชิงนิเวศและดึงอ่านรายความหลากหลาย ให้มากขึ้น
- เขตบริการ (Intensive Use Zone) กำหนดเป็นเขตพื้นที่ให้รองรับการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวกแก่ประชาชนและเจ้าหน้าที่ให้เพียงพอ กับความต้องการ
- เขตกิจกรรมพิเศษ (Special Use Zone) กำหนดและแบ่งพื้นที่ให้ชัดเจนให้เป็นพื้นที่ที่สามารถใช้ประโยชน์พื้นที่ได้อย่างเต็มที่และเหมาะสม

Thesis Title	Improvement of the mangrove forest area in muang mai chonburi to the conservation and ecotourism
Student	Mr.Tossaporn Apipratchayatorn
Student ID.	48063402
Degree	Master of Industrial Education
Program	Architecture
Year	2007
Thesis Advisor	Associate Professor Surasak Kangkha
Thesis Co-Advisor	Assistant Professor Dr.Lertlak Klinhom

## ABSTRACT

The purpose of this research were to study the present physical environment of the mangroves forest area in Muang Mai Chonburi to be finding requirement and opinion of local people, tourists, and staffs who worked in the mangroves and nature conservation for ecotourism center. This research could suggest for improving the mangroves forest area in Muang Mai Chonburi to the conservation and ecotourism. The amount of sample groups for this research were 95 local peoples, 60 tourists and 15 staffs of the mangrove and nature conservation for ecotourism center in Chonburi. The instruments used in this research were devided 2 items; 1. The survey technics for the physical area data collection. 2. The interview technics for study requirement and opinion of samples. The statistics analysis was percentage.

The results found out that the present physical environment of the mangroves could be divided into two parts, which were the mangroves in the conservation center and the mangroves outside the center. Those areas mentioned, were not good enough for management and there was no proper improvement. Which will create negative image of the city, especially the mangrove at Muang Mai, there were too many government buildings, so many people from all around Chonburi has to come there for official communion. There others community activities such as market fairs, this also impacted to the mangroves and the around area.

The researcher has found the solutions to improve of the mangrove forest area in Muang Mai Chonburi to the conservation and ecotourism, there were six of them.

1. Strict Nature Reserve Zone, was very fragile, it will be very strict for anyone to enter.
2. Primitive Zone, was enrich in nature resources this area will be very worth for the reservation because it will be the image of this area.
3. Recovery Zone, was for recovery mangroves.
4. Outdoor Recreation Zone, was for education and ecotourism and would be provide more accommodations.
5. Intensive Use Zone, was for facility development people and government officers.
6. Special Use Zone, was for other profitable.

# สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 แสดงการเปรียบเทียบแนวคิดในการออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันผลกระทบต่อแหล่งท่องเที่ยวและป้องกันอันตรายให้กับผู้มาเยือน.....	14
2.2 แสดงการเปรียบเทียบแนวคิดในการออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อการเรียนรู้ศึกษาธรรมชาติ/วัฒนธรรม.....	29
2.3 แสดงการเปรียบเทียบแนวคิดในการออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อเพิ่มความสะดวกสบาย ในการประกอบกิจกรรมนันทนาการ.....	33
2.4 แสดงการเปรียบเทียบแนวคิดในการออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่.....	37
4.1 การจำแนกข้อมูลที่นำไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ที่เป็นประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่.....	85
4.2 การจำแนกข้อมูลที่นำไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ที่เป็นนักท่องเที่ยว.....	87
4.3 การจำแนกข้อมูลที่นำไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ที่เป็นเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี).....	88
4.4 การจำแนกความคิดเห็นเกี่ยวกับการท่องเที่ยว ผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ที่เป็นประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่.....	90
4.5 การจำแนกความคิดเห็นเกี่ยวกับการท่องเที่ยว ผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ที่เป็นนักท่องเที่ยว.....	93
4.6 การจำแนกความคิดเห็นเกี่ยวกับการท่องเที่ยว ผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ที่เป็นเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) .....	96
4.7 การจำแนกความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่ผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ที่เป็นประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่.....	97
4.8 การจำแนกความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่ผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ที่เป็นนักท่องเที่ยว.....	99
4.9 การจำแนกความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่ผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ที่เป็นเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี).....	100
4.10 การจำแนกความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวก ผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ที่เป็นประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่.....	101

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.11 การจำแนกความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวกด้วยผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ที่เป็นนักท่องเที่ยว.....	102
4.12 การจำแนกความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวกด้วยผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ที่เป็นเจ้าหน้าที่ศูนย์ท่องเที่ยวและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี).....	103

# สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1.1 แสดงศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ <sup>(จังหวัดชลบุรี)</sup> .....	2
1.2 แสดงสะพานไม้เดินทางเดินศึกษาธรรมชาติของศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี).....	2
1.3 แสดงแนวพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี.....	3
2.1 สัญลักษณ์สากลที่สำคัญที่เกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวกและการบริการ.....	13
2.2 แสดงแผนที่จังหวัดชลบุรี.....	39
2.3 แสดงแผนที่สถานที่ท่องเที่ยวจังหวัดชลบุรี.....	44
2.4 แสดงพันธุ์ไม้ที่ขึ้นอยู่ตามพื้นที่บริเวณป่าชายเลน.....	47
2.5 แสดงพันธุ์ไม้ที่แบ่งเขตการขึ้นตามระดับน้ำทะเล.....	48
2.6 แสดงระบบนิเวศของพืชเมริวิตในป่าชายเลน.....	49
2.7 แสดงต้นโคงกงที่อยู่พื้นที่ป่าชายเลน.....	50
2.8 แสดงต้นโคงกงและต้นแสมดำที่อยู่ตามพื้นที่ป่าชายเลน.....	51
2.9 แสดงต้นแสมทะเลที่อยู่ตามพื้นที่ป่า.....	51
2.10 แสดงนกกินปลาน้ำต่างๆ ที่หากินตามพื้นที่ป่าชายเลน.....	51
2.11 แสดงสัตว์น้ำและนกกินปลานานาชนิดต่างๆ .....	52
2.12 แสดงภาพถ่ายทางอากาศแสดงพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี.....	53
2.13 แสดงทางศูนย์เรือไปยังบริเวณพื้นที่ป่าชายเลน.....	54
2.14 แนวทางในการควบคุมการออกแบบและพัฒนาพื้นที่ริมแม่น้ำของ เย็นจิตร์ สุวีรานนท์.....	57
2.15 แสดงแนวความคิดในการออกแบบ ผังบริเวณและทัศนียภาพโดยรวมของ รูปนี้ รัตนถาวร.....	59
4.1 แสดงลักษณะทางกายภาพของพื้นที่ป่าชายเลน.....	64
4.2 แสดงแนวถนน, แหล่งน้ำและเส้นทางคมนาคม.....	65
4.3 ภาพถ่ายทางอากาศของสภาพพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี.....	66
4.4 แสดงถนนสายหลักที่ให้เข้าสู่พื้นที่ (ถนนพระยาสัจจา).....	67
4.5 แสดงถนนสายหลักที่ตัดแยกจากถนนพระยาสัจจา.....	67
4.6 แสดงถนนสายรองที่ตัดแยกจากถนนพระยาสัจจาอีกเส้นทางหนึ่ง.....	68

## สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
4.7 แสดงถ่านสายอยู่อย่างที่แยกจากถ่านสายหลักและสายรองที่ใช้สัญญาเรียบพื้นที่ป้ายเด่น.....	68
4.8 แสดงการทำกิจกรรมของประชาชนในสวนศูนย์ภาพ (สวนเฉลิมพระเกียรติราชินี).....	68
4.9 แสดงที่นั่งที่โครงสร้างที่ใช้ในการจัดตั้งตลาดนัดชุมชน.....	69
4.10 แสดงสถานที่จัดตลาดนัดของชุมชนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี.....	70
4.11 แสดงป้ายเด่นที่มีความอุดมสมบูรณ์ในขณะที่น้ำทะเลกำลังขึ้นในช่วงเย็น.....	71
4.12 แสดงสีตัวน้ำที่օ capacità อยู่ในป้ายเด่น.....	72
4.13 แสดงสะพานเดินศึกษาธรรมชาติและป้ายสื่อความหมาย.....	72
4.14 แสดงจุดชมวิวของห้องทะเลในบริเวณสะพานเดินศึกษาธรรมชาติ.....	73
4.15 แสดงการแบ่งเขตการใช้พื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ.....	74
4.16 แสดงการแบ่งเขตการใช้พื้นที่ในสวนพื้นที่เขตห่วงห้าม.....	75
4.17 แสดงการแบ่งเขตการใช้พื้นที่ในสวนพื้นที่เขตลงงานภาพธรรมชาติ.....	76
4.18 แสดงการแบ่งเขตการใช้พื้นที่ในสวนพื้นที่เขตพื้นที่ฟุ่มვายทางธรรมชาติ.....	77
4.19 แสดงการแบ่งเขตการใช้พื้นที่ในสวนพื้นที่เขตศึกษาธรรมชาติ.....	78
4.20 แสดงการแบ่งเขตการใช้พื้นที่ในสวนพื้นที่เขตบริการ.....	79
4.21 แสดงการแบ่งเขตการใช้พื้นที่ในสวนพื้นที่เขตกิจกรรมพิเศษ.....	80
4.22 แสดงถึงจำนวนความตระดูกสำหรับผู้มาเยือน.....	81
4.23 แสดงเรื่องเพาะชำกล้าไม้ (ถึงจำนวนความตระดูกสำหรับเจ้าหน้าที่).....	82
4.24 แสดงชุมชนที่ความหมายทางธรรมชาติ (ถึงจำนวนความตระดูกในพื้นที่ธรรมชาติ) .....	83
4.25 แสดงสะพานไม้ทางเดินเท้าศึกษาธรรมชาติ (ถึงจำนวนความตระดูกในพื้นที่ธรรมชาติ) ...	84
5.1 แสดงการแบ่งเขตการใช้ประโยชน์พื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ.....	111
5.2 แสดงผังโดยรวมของพื้นที่ที่เป็นแนวทางการปรับปรุงพื้นที่ป้ายเด่น.....	113
5.3 แสดงการจัดวางพื้นที่ที่เป็นแนวทางการปรับปรุงพื้นที่ป้ายเด่น.....	114
5.4 แสดงการจัดวางตำแหน่งของพื้นที่ที่เป็นแนวทางในการปรับปรุง.....	115
5.5 แสดงทัศนียภาพจากถ่านสายหลักที่เข้าสู่พื้นที่ของป้ายเด่น.....	116
5.6 แสดงทัศนียภาพบริเวณสวนสาธารณะ สวนศูนย์ภาพ และสนามเด็กเล่น.....	116
5.7 แสดงทัศนียภาพบริเวณจุดพักผ่อนและจุดชมวิวของป้ายเด่นและชายฝั่งทะเล.....	117

## สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
5.8 แสดงทัศนียภาพบริเวณจุดซึมวิวต่างๆ.....	117
5.9 แสดงทัศนียภาพบริเวณศูนย์ศึกษาทางธรรมชาติและเดินทางเดินชมธรรมชาติ.....	118
5.10 แสดงทัศนียภาพบริเวณบ้านพักด้านรับนักท่องเที่ยวที่ต้องการพักแรม.....	118

# สารบัญ

หน้า

บทคัดย่อภาษาไทย.....	I
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	III
กิตติกรรมประกาศ.....	V
สารบัญ.....	VI
สารบัญตาราง.....	XI
สารบัญภาพ.....	IX
บทที่ 1 บทนำ.....	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย.....	4
1.3 ขอบเขตความคิดในการวิจัย.....	4
1.4 ขอบเขตของการวิจัย.....	4
1.5 นิยามศัพท์เฉพาะที่ใช้ในการวิจัย.....	5
บทที่ 2 เอกสาร และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	8
2.1 นโยบาย และแผนพัฒนาขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี.....	8
2.1.1 นโยบายด้านการท่องเที่ยว.....	8
2.1.2 นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม และทรัพยากรธรรมชาติ.....	9
2.2 แนวคิดที่เกี่ยวกับการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ.....	9
2.2.1 แนวคิดการใช้ประโยชน์พื้นที่เพื่อการอนุรักษ์ และท่องเที่ยวเชิงนิเวศ.....	9
2.2.2 แนวคิดการออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวกตามความต้องการ.....	12
2.3 ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดชลบุรี.....	38
2.4 สภาพทั่วไปของพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี.....	47
2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	55
2.5.1 การศึกษาแนวคิดในการควบคุมและออกแบบพื้นที่ริมแม่น้ำ.....	55
2.5.2 แนวทางการพัฒนาพื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง.....	57

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 3 การดำเนินงานวิจัย.....	60
3.1 กำหนดประชากรและกลุ่มตัวอย่าง.....	60
3.1.1 ประชากร.....	60
3.1.2 กลุ่มตัวอย่าง.....	60
3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	61
3.2.1 การสร้างเครื่องมือ.....	61
3.2.2 การตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือ.....	62
3.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	62
3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล.....	62
บทที่ 4 การวิเคราะห์ข้อมูล.....	64
4.1 การวิเคราะห์ข้อมูลจากการสำรวจ.....	64
4.1.1 ข้อมูลจากการสำรวจเกี่ยวกับสภาพปัจจุบันด้านกิจกรรมทางการค้าของพื้นที่.....	64
4.1.2 ข้อมูลจากการสำรวจจากการแบ่งเขตการใช้พื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ.....	74
4.1.3 ข้อมูลจากการสำรวจเกี่ยวกับการออกแนวสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นต่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ.....	80
4.2 การวิเคราะห์ข้อมูลจากการตอบแบบสัมภาษณ์.....	85
4.2.1 การวิเคราะห์ข้อมูลที่นำไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสัมภาษณ์.....	85
4.2.2 การวิเคราะห์ข้อมูลความคิดเห็นเกี่ยวกับการท่องเที่ยว.....	90
4.2.3 การวิเคราะห์ข้อมูลความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่.....	97
4.2.4 การวิเคราะห์ข้อมูลความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวก.....	101

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ.....	105
5.1 สรุปผลการวิจัยและอภิปรายผล.....	105
5.1.1 วัตถุประสงค์ของการวิจัย.....	105
5.1.2 ประชากรกลุ่มตัวอย่าง.....	105
5.1.3 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	105
5.1.4 การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	106
5.1.5 สรุปผลการวิจัย.....	106
5.2 ข้อเสนอแนะ.....	106
5.2.1 ข้อเสนอแนะเพื่อนำผลการวิจัยไปใช้.....	109
5.2.2 ข้อเสนอแนะเพื่อการส่งเสริมและการพัฒนา.....	111
5.2.3 แนวทางการออกแบบปรับปรุงพื้นที่และตั้งจุดน้ำยความระดับต่างๆ.....	111
บรรณานุกรม .....	119
ภาคผนวก.....	121
ภาคผนวก ก. เอกสารทางราชการ.....	122
ภาคผนวก ข. แบบล้มภาษณ์.....	124
ประวัติผู้เขียน.....	140

## บทที่ 1 บทนำ

### 1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ป้ายเดนจัดอยู่ในประเภทป้ายไม้ที่ไม่ผลัดใบ ประกอบด้วยชนิดพันธุ์ไม้ทึ่นอยู่ สวนใหญ่จะมีใบเขียวอ่อนตลอดปี การผลัดใบค่อยเป็นค่อยไป ซึ่งเป็นลักษณะประจำของป่าดงดิบ หรือป่าที่ฟื้นฟูขึ้นใหม่เต็มที่แล้ว บางที่เรียกว่าป้ายเดนน้ำเค็ม หรือป้ายเดน มีต้นไม้รากอยู่หนาแน่น แต่ละชนิดมีรากค้ำยัน และราก hairy ใจแตกต่างกันไป ป่าประเภทนี้จะพบขึ้นอยู่ตามที่ดินเลน ริมทะเล หรือบริเวณปากแม่น้ำใหญ่ ๆ ซึ่งมีน้ำเค็มท่วมถึงตามริมชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก มีอยู่ทุกจังหวัด แต่ที่มากที่สุด คือบริเวณปากแม่น้ำเจ้าพระยา อำเภอชุม จังหวัดฉะเชิงเทรา

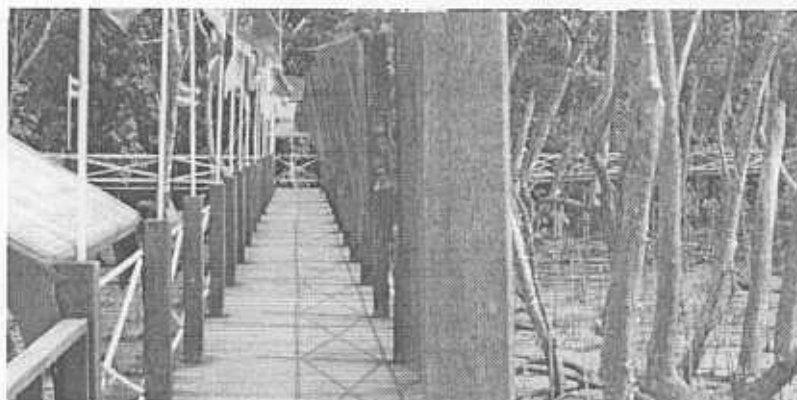
ป้ายเดนจะปรากฏตามชายฝั่งทะเลในบริเวณอ่าวไทย บริเวณภาคตะวันตก ใกล้ฝั่งเขมร และชายฝั่งทะเลอันดามัน

จังหวัดชลบุรี เป็นอีกหนึ่งจังหวัดที่มีป้ายเดนอยู่ และเป็นป้ายเดนแหล่งศูนย์ห้วยที่อุดมสมบูรณ์ที่สุด ซึ่งตั้งอยู่ที่ ต. เมือง จ. ชลบุรี มีพื้นที่ประมาณ 300 ไร่ ที่ยังไม่มีการบุกรุก ทำลาย เป็นพื้นที่ที่มีความสมบูรณ์ทางธรรมชาติ มีความหลากหลายทางธรรมชาติและชีวภาพ รวมถึงสภาพของป้ายเดนอันอุดมสมบูรณ์ ซึ่งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ เช่น ลูกปลา, ฯลฯ เพื่อที่จะกลับไปสู่ห้องทะเลอันกว้างใหญ่ต่อไป และจะเป็นวงจรชีวิตของสัตว์น้ำ รวมทั้งสัตว์ป่าที่มารักษาอยู่ที่ป้ายเดน จะเป็นแหล่งที่ดีคุณให้ผู้คนอย่างไปสัมผัส หรือเรียนรู้ รวมทั้งวิวัฒนาศึกษาที่สวยงาม มีความรุ่มเรื่องของพรรณไม้ชนิดต่างๆ ของป้ายเดน มีอาการที่บวมทุกชั้น และนกนานาชนิดที่ดำรงอยู่ โดยในปี 2544 ศูนย์ศึกษาธรรมชาติเพื่อการศึกษา และนักท่องเที่ยว เป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยว ศูนย์อนุรักษ์ ตามแผนแม่บทของการพัฒนาการท่องเที่ยวของประเทศไทย ซึ่งเป็นการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว และการจัดการ ซึ่งสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม ที่มุ่งเน้นการจัดการที่ยั่งยืน เพื่อประโยชน์สูงสุดแก่มวลมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม ประกอบกับรัฐบาลมีนโยบายที่ต้องการให้อุตสาหกรรม การท่องเที่ยวเป็นตัวกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศไทยให้แก่ปัญหาด้านภายภาพลักษณ์แวดล้อม และเพิ่มจำนวนความสะดวกในการเดินทาง จังหวัดชลบุรีจึงได้ร่วมมือกับหน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชนต่างๆ ที่จะป้องกัน และพัฒนาป้ายเดนแห่งนี้ ซึ่งอยู่ใกล้ชุมชนเมือง มีความสะดวก และเดินทางไม่ไกลมากจึงได้จัดตั้งศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป้ายเดนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ จังหวัดชลบุรี.



**ภาพที่ 1.1 แสดงศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี)**

สำนักงานป่าไม้จังหวัดชลบุรีจึงได้ทำโครงการ แลงจัดสร้างทางเดินศึกษาธรรมชาติเป็น สะพานไม้ยาว 2,300 เมตร โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาล เป็นเงินงบประมาณ 18 ล้านบาท ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยในปี พ.ศ.2546 หลังจากนั้นต่อมาในปี พ.ศ.2546 สำนักงานป่าไม้จังหวัดชลบุรีจึงได้ทำโครงการ ขอสนับสนุนงบประมาณจากการบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี และได้รับงบประมาณ 1.7 ล้านบาท เพื่อบริรักษ์ป่าชายเลนด้านหน้าจัดทำเป็นสวนสุขภาพ และทำการซื้อกระดาษเพื่อป้องกันอันตรายสำหรับผู้ที่จะเข้าไปศึกษาธรรมชาติ และท่องเที่ยว ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยในเดือนมกราคม พ.ศ.2547



**ภาพที่ 1.2 แสดงสะพานไม้เดินทางเดินศึกษาธรรมชาติของ**

ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี)



ภาพที่ 1.3 แสดงแนวพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองในชลบุรี

ปัจจุบันพื้นที่ป่าชายเลนดังกล่าวยังขาดกระบวนการวางแผนจัดการที่ดี และพัฒนาพื้นที่อย่างต่อเนื่องและเหมาะสม หากไม่มีการจัดวางแผนระเบียบที่ดีนั้น จะก่อให้เกิดผลต่อภาคลักษณ์ของเมือง โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่แบบบริเวณป่าชายเลนเมืองในชลบุรีนั้น มีความซับซ้อนหน่วยงานราชการตั้งอยู่เป็นจำนวนมาก ดังนั้น ประชาชนภายนอก และภาคราชที่เข้ามาร่วมมือกัน จึงส่งผลกระทบให้มีการบุกรุกทำลายพื้นที่ป่าชายเลนและบริเวณใกล้เคียงด้วย

สภาพปัญหาที่เกิดขึ้นในปัจจุบันพื้นที่ป่าชายเลนดังกล่าวยังขาดการวางแผนสนับสนุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์ และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ การให้ประโยชน์ที่ดินสาธารณะในบริเวณดังกล่าว ส่วนใหญ่ไม่มีการบำรุงรักษาและปรับปรุงอย่างเหมาะสม อีกทั้งยังขาดการจัดวางพื้นที่โล่งที่เหมาะสม เพื่อกิจกรรมชุมชนต่าง ๆ เช่น ตลาดน้ำ เป็นต้น ความถึงพื้นที่รวมชุมชนผู้ทางเลือกทางการค้าและรักษา ริ่งบริเวณพื้นที่ดังกล่าวนั้นถือได้ว่าเป็นมากด้วยของเมืองอีกด้วยนั่น และยังเป็นจุดที่มีการขยายตัว ของเมืองอย่างรวดเร็วอีกด้วยที่เมืองในจังหวัดชลบุรี

จากปัญหาริ่งด้าน ผู้วิจัยจึงศึกษาแนวทางการปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองในชลบุรีเพื่อการอนุรักษ์และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ โดยทำการศึกษาทางด้านกายภาพของพื้นที่ศึกษา ความต้องการ, ความคิดเห็นของประชากร, นักท่องเที่ยว และการสำรวจสภาพพื้นที่ป่าชายเลนดังกล่าว เพื่อกำหนดรูปแบบของการปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลนและบริเวณใกล้เคียงให้ดีขึ้น และที่สำคัญให้ ตลอดด้วยกับพื้นที่

## 1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 1.2.1 ศึกษาสภาพพื้นที่ปัจจุบันด้านภาษาภาพในเขตพื้นที่ป้าชัยเด่นบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี
- 1.2.2 ศึกษาความต้องการและความคิดเห็นของประชาชนและนักท่องเที่ยวที่เข้ามาให้บริการศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป้าชัยเด่นเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) และที่เข้ามาใช้พื้นที่บริเวณใกล้เคียง
- 1.2.3 เสนอแนวทางการปรับปรุงพื้นที่ป้าชัยเด่นบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี เพื่อการอนุรักษ์และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

## 1.3 กรอบแนวความคิดในการวิจัย

- 1.3.1 กรอบแนวความคิดการศึกษาสภาพปัจจุบันด้านภาษาภาพ จากการวิจัยของสำนักงานนโยบาย และแผนดิจิทัลล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และดิจิทัลล้อม (2541 : 3-1) ขอบเขตของ การศึกษาสภาพปัจจุบันของพื้นที่ทุ่มน้ำในประเทศไทย ดังต่อไปนี้
  1. การศึกษาสภาพที่ดัง
  2. อาณาเขต
  3. เมืองที่
  4. ลักษณะภูมิประเทศ
  5. วิถีชีวิตริมแม่น้ำ
- 1.3.2 กรอบแนวคิดการศึกษาความต้องการเกี่ยวกับการอนุรักษ์และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ การศึกษาความต้องการ ความคิดเห็นเกี่ยวกับการท่องเที่ยวเชิงนิเวศลักษณะแวดล้อมทางภาษาของพื้นที่ และดิจิทัลล้อยความสะดวกที่จำเป็นต่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ของประชากร นักท่องเที่ยวและเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ศึกษาธรรมชาติ ที่เข้ามาใช้บริการในศูนย์ และพื้นที่ใกล้เคียง ตามหลักการของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (2541 : 4-38)

## 1.4 ขอบเขตของการวิจัย

### 1.4.1 ประชากร และ กลุ่มตัวอย่าง

1.4.1.1 ประชากร ได้แก่ ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ป้าชัยเด่นจำนวน 1,870 คน, นักท่องเที่ยวที่เข้าเที่ยวชมศูนย์ศึกษาธรรมชาติ จำนวน 350 คน (ค่าเฉลี่ยต่อเดือน) และเจ้าหน้าที่ที่ทำงานอยู่ที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ จำนวน 25 คน

1.4.1.2 กลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ป้าชัยเด่นจำนวน 1,870 คน ผู้วิจัยได้กำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างตามความคาดคะเน  $+ - 10\%$  โดยใช้ตารางของ (Yamane) ดังนั้นจึงใช้กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 95 คน , นักท่องเที่ยวที่เข้าเที่ยวชม

ศูนย์ศึกษาธรรมชาติจำนวน 350 คนต่อเดือน ผู้วิจัยได้กำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างตามความคาดเดือน + - 10% โดยใช้ตารางของ (Yamane) ดังนี้จะใช้กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 60 คน และเจ้าหน้าที่ในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) จำนวน 15 คน

#### 1.4.2 ขอบเขตพื้นที่ศึกษา

การวิจัยครั้งนี้ผู้วิจัยศึกษาด้วยทางภาษาพหุของพื้นที่ บริเวณศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ(จังหวัดชลบุรี) ซึ่งตั้งอยู่ที่ ต.แสม็ด อ.เมือง จ.ชลบุรี มีพื้นที่ประมาณ 300 ไร่ และพื้นที่บริเวณใกล้เคียง

พื้นที่ที่ต้องการทำการศึกษาได้แก่ พื้นที่เขตห่วงห้าม พื้นที่เขตส่วนลดภาระธรรมชาติ พื้นที่เขตพื้นฟูสภาพทางธรรมชาติ พื้นที่เขตศึกษาหาความรู้ทางธรรมชาติ พื้นที่เขตบริการ และพื้นที่เขตกิจกรรมพิเศษ

#### 1.4.3 ตัวแปรในการศึกษา

1.4.3.1 สภาพพื้นที่ทางด้วยภาษาพหุของป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี

1.4.3.2 ความคิดเห็นและความต้องการของเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ นักท่องเที่ยวและประชาชนที่เข้ามาใช้บริการศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) และที่เข้ามาใช้พื้นที่บริเวณใกล้เคียง

### 1.5 นิยามศัพท์เฉพาะที่ใช้ในการวิจัย

1.5.1 การปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลนเพื่อการอนุรักษ์และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ หมายถึง การแบ่งเขตการใช้ประโยชน์ของพื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ทางระบบนิเวศวิทยา ซึ่งพื้นที่มีศักยภาพในการพัฒนา และมีความต้องการที่จะพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ และมีการกำหนดพื้นที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่ชัดเจนได้ ดังนี้

1. เขตห่วงห้าม หมายถึง เขตพื้นที่ที่มีสภาพธรรมชาติที่เประบาก มีความล้ำคัญ ต่อสิ่งแวดล้อมมาก ไม่มีการท่องเที่ยวใดๆ เกิดขึ้น ยกเว้นการใช้ประโยชน์เพื่อการศึกษาวิจัย ตามภาระกิจของอุทยานแห่งชาตินี้หรือแหล่งท่องเที่ยวมั่นๆ ทั้งนี้ต้องมีมาตรการ วิธีการ บุคลากร ทางวิชาการที่เพียงพอและเหมาะสม

2. เขตส่วนลดภาระธรรมชาติ หมายถึง เขตพื้นที่สภาพทางลังคมพืช และทรัพยากรธรรมชาติที่คุณสมบูรณ์ ก่อให้เกิดคุณเด่นที่สำคัญของอุทยานแห่งชาติ หรือพื้นที่ที่จำเป็นต้องส่งเสริมให้เพื่อเป็นแหล่งพักพื้นลูกค้า และเพาะพันธุ์ตัวต่อสำหรับทางเดินทางหลากหลายที่มีคุณค่าต่อการศึกษา ตลอดไป และไม่ให้เลื่อนโภรมลงไปมากกว่าเดิม และมีการกำหนดเขตการท่องเที่ยวเชิงนิเวศเป็นการเฉพาะเท่าที่จำเป็น และวางแผนมาตราการการท่องเที่ยวเชิงนิเวศให้ชัดเจน

3. เขตพื้นฟูสภากาแฟธารมชาติ หมายถึง บริเวณที่มีสภากาแฟที่อยู่บุกรุกทำลายแต่ยังคงดูภายนอกธารมชาติไว้ สามารถพื้นฟูสภากาแฟเดิมขึ้นมาโดยการปลูกป่า หรือให้พื้นฟูตามธรรมชาติ ที่ได้รับการประเมินสภากาแฟระบบบินิเวศแล้ว เขตนี้ไม่ควรให้มีการทำท่องเที่ยว แต่สามารถกำหนดพื้นที่เฉพาะที่ที่จำเป็นในการวางแผนการ หรือการทำท่องเที่ยวเชิงพื้นบุนนุรักษ์ธรรมชาติ และระบบบินิเวศ วิทยา

4. เขตศึกษาความรู้ หมายถึง เขตที่กำหนดไว้เพื่อการพักผ่อน และศึกษาหาความรู้เกี่ยวกับธรรมชาติ รวมทั้งเป็นการป้องกันการกระแทกเรือนที่จะเกิดในเขตบริการนี้มากขึ้น เป็นการระบายน้ำและความอุดข้องการใช้พื้นที่เขตบริการให้มีการกระจายตัว ในช่วงเวลาที่มีมากในการท่องเที่ยวมาใช้บริการ และจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกตามสมควร เช่นนี้เป็นจุดรวมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ และทางนิเวศ และควรมีการกำหนดกิจกรรมที่ชัดเจน

5. เขตบริการ หมายถึง เขตที่มีการกำหนดการรองรับพื้นที่พัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน และเจ้าหน้าที่ ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) สามารถรองรับการขยายตัวที่จะเกิดขึ้น และต้องมีแหล่งพัฒนาสิ่งก่อสร้างในอนาคต เช่นนี้จะเป็นจุดรวมของการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ทางระบบบินิเวศ และการท่องเที่ยวไทย ควรมีการกำหนดให้เด่นชัด

6. เขตกิจกรรมพิเศษ หมายถึง เขตที่คุณมีครอบพื้นที่ ที่มีกิจกรรมของประชาชน หรือทางราชการที่มีขึ้น ก่อนการประกาศจัดตั้งเป็นศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี)

7. บริเวณเมืองใหม่ชลบุรี หมายถึง บริเวณที่มีอาณาเขตที่ตั้งอยู่ที่ถนนพระยาสัจจา ซึ่งมีอาณาเขตที่ติดกับตำบลน้ำสวน และตำบลเตเม็ด ปัจจุบันพื้นที่ดังกล่าว ได้มีการขยายตัว ของเมืองอย่างรวดเร็ว จึงทำให้มีบ้านพักอาศัยและเดินทางคุณภาพอยู่เป็นจำนวนมาก พื้นที่นี้จึงได้รับเรียกว่า "เมืองใหม่ชลบุรี"

8. การอนุรักษ์ธรรมชาติ หมายถึง การดูแล การดูแลรักษาไว้ซึ่งทรัพยากรธรรมชาติ แหล่งสิ่งแวดล้อม

9. การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ หมายถึง การท่องเที่ยวอย่างมีความรับผิดชอบ ในแหล่งธรรมชาติที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น และแหล่งวัฒนธรรมที่เกี่ยวเนื่องกับระบบบินิเวศ โดยมีกระบวนการเรียนรู้ร่วมกันของผู้ที่เกี่ยวข้องในห้องถิ่นที่มุ่งเน้นให้เกิดจิตสำนึกต่อการรักษาระบบบินิเวศอย่างยั่งยืน ดังนั้นการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ จึงเป็นการท่องเที่ยวที่ทุกฝ่ายมีส่วนเกี่ยวข้องรับผิดชอบต่อสภากาแฟเดลล้อม ธรรมชาติ ระบบบินิเวศ และวัฒนธรรมท้องถิ่น ทำให้คนในห้องถิ่นได้มีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรป่าไม้ และรักษาระบบบินิเวศห้องถิ่น พัฒนาเศรษฐกิจ รวมถึงความสามารถและสร้างกำลังใจให้กับชุมชนชนบทได้ทั่วตนเองอีกด้วย (การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. 2542 : 26)

10. ความต้องการ หมายถึง ความต้องการของประชากร, นักท่องเที่ยวและเจ้าหน้าที่ที่เข้ามาใช้บริการในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) เป็นความต้องการเกี่ยวกับการอนุรักษ์และการจัดกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

## บทที่ 2

### เอกสาร และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

การวิจัยเรื่อง แนวทางการปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรีเพื่อการอนุรักษ์ และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ผู้วิจัยได้ทำการศึกษาเอกสาร และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

- 2.1 นโยบายแผนพัฒนาขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
- 2.2 แนวคิดเกี่ยวกับกิจกรรมท่องเที่ยวเชิงนิเวศ
- 2.3 ข้อมูลที่ว่าไปของจังหวัดชลบุรี
- 2.4 สภาพที่ว่าไปของพื้นที่ป่าชายเลนเมืองใหม่ชลบุรี
- 2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

#### 2.1 นโยบายแผนพัฒนาขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

##### 2.1.1 นโยบายด้านการท่องเที่ยว

1. ผลงานและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวใหม่ ให้เป็นที่รู้จักของคนทั่วไปรวมทั้งกระตุ้นให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการส่งเสริมการท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้น โดยพัฒนาพื้นที่ชุมชนเป็นแหล่งท่องเที่ยวในลักษณะพักแรม (Home Stay) อันก่อให้เกิดอาชีพและรายได้ของชุมชนเพิ่มมากขึ้นอีกทางหนึ่ง

2. ส่งเสริม และพัฒนาเชื่อมโยงแผนการท่องเที่ยวในภูมิภาคตะวันออก ให้เกิดการสนับสนุนเกื้อกูลซึ่งกันและกัน และสนับสนุนการท่องเที่ยวของกลุ่มทัวร์ต่าง ๆ ในลักษณะเป็นคณะท่องเที่ยว (Package Tour) เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งของจังหวัดชลบุรี ในฐานะศูนย์กลางการท่องเที่ยวนานาชาติแห่งหนึ่งของไทย

3. สนับสนุน และพัฒนาผู้ประกอบการด้านการบริการทั้งโรงแรม การท่องเที่ยว และสถานบริการต่าง ๆ ให้มีความรู้ และทักษะด้านภาษาให้สามารถต่อสื่อสารได้ พร้อมทั้งยกระดับมาตรฐานการบริการ และการบริหารจัดการด้านอื่น ๆ ที่เป็นมาตรฐานสากล เพื่อความเข้มแข็ง ทันสมัย และทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว

4. ร่วมมือกับการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยสมาคมธุรกิจการท่องเที่ยว และองค์กรเอกชนอื่น ๆ จัดประชาสัมพันธ์ (Road Shows) ในต่างประเทศเพื่อประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวโดยเฉพาะอย่างยิ่งแหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดชลบุรี

5. ส่งเสริม และสนับสนุนให้มีศูนย์กลางการแสดง แลจัดหน่วยสินค้าพื้นเมือง รวมทั้งผลิตภัณฑ์ภายในประเทศ และต่างประเทศ (แผนพัฒนาองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี : นโยบายด้านการท่องเที่ยว) (องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี, 2549) [Online]

### 2.1.2 นโยบายด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ

1. สนับสนุนให้มีการจัดตั้งศูนย์กำจัดขยะรวมของจังหวัดชลบุรี ศูนย์กำจัดขยะระดับตำบล ระดับอำเภอ เพื่อให้สามารถกำจัดขยะได้ทั้งจังหวัด รวมทั้งสนับสนุนให้มีระบบการกำจัดนำเข้า ในทุกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
2. เตรียมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายดึงแวดล้อม รวมทั้งปลูกจิตสำนึก ในการมีส่วนร่วมดูแลอนุรักษ์ และจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้แก่ประชาชน สถานศึกษา และองค์กร ต่างๆ
3. สนับสนุนให้มีการจัดพื้นที่สีเขียวในแต่ละชุมชน พร้อมทั้งพื้นฟู และอนุรักษ์ป่าไม้ ภูเขาป่าชายเลนและทรัพยากรทางทะเล
4. ส่งเสริมให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดทำผังชุมชน การจัดทำผังเมืองเฉพาะ และการจัดทำผังเมืองรวมของจังหวัดชลบุรี
5. สนับสนุนการวิจัย และพัฒนาเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มรีดความสามารถในการบริหาร จัดการอนุรักษ์ และพื้นฟูดินแวดล้อม การกำจัดลงภาวะ รวมทั้งการแปลงสภาพสิ่งของ หรือเศษวัสดุ เหลือใช้กลับมาใช้ใหม่ (Recycle) (แผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี : นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม และทรัพยากรธรรมชาติ) (องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี. 2549) [Online]

## 2.2 แนวคิดที่เกี่ยวกับการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

### 2.2.1 แนวคิดการใช้ประโยชน์พื้นที่เพื่อการอนุรักษ์และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ความหมายของการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

ราษฎรที่ติดสถานพิจารณาบัญญัติศักพิที่เน้นะสมเป็นภาษาไทยแทนคำว่า Ecotourism คือคำว่า “การท่องเที่ยวนิเวศ” หมายถึง การท่องเที่ยวอย่างมีความรับผิดชอบในแหล่งธรรมชาติ ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น และแหล่งวัฒนธรรมที่เกี่ยวเนื่องกับระบบนิเวศ มีการเรียนรู้ร่วมกันของ ผู้เดินทาง ภายใต้การจัดการสิ่งแวดล้อม และการท่องเที่ยวอย่างมีส่วนร่วมของท้องถิ่น มุ่งเน้นให้ เกิดจิตสำนึกต่อการรักษาระบบนิเวศอย่างยั่งยืน (การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. 2542 : 26)

ความหมายของการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ได้มีบุคคลหรือองค์กรต่างๆ ให้ความหมายและ คำจำกัดความไว้มากน้อย เป็นที่ยอมรับในระดับหนึ่งและได้รับการอ้างอิงถึงเดือน (สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม แห่งประเทศไทย. 2539) [Online] ที่สำคัญมีดังนี้

1. Ceballos Lascurain อาจจะเป็นคนแรกที่ได้ให้คำจำกัดความของการท่องเที่ยวเชิง นิเวศ ว่าเป็นการท่องเที่ยว รูปแบบหนึ่งที่เกี่ยวข้องกับการเดินทางไปยังแหล่งธรรมชาติ โดยไม่ให้ เกิดการลบกวนหรือทำความเดียหายแก่ธรรมชาติ แต่มีวัตถุประสงค์ เพื่อชื่นชมศึกษาเรียนรู้ และ เพลิดเพลินไปกับทัศนียภาพ ที่ซبورณ และล้ำค่า ตลอดจนลักษณะทางวัฒนธรรมที่ปรากฏใน แหล่งธรรมชาติ เหล่านั้น (Ceballos Lascurain. 2548) [Online]

2. Elizabeth Boo ให้คำจำกัดความการท่องเที่ยวเชิงนิเวศว่า "การท่องเที่ยวแบบอิงธรรมชาติ ที่เอื้อประโยชน์ต่อการอนุรักษ์ อันเนื่องมาจากการมีผู้คนทุนสำหรับการปกป้องดูแลรักษาพื้นที่มีการสร้างงานให้กับชุมชนหรือห้องถินพร้อมทั้งให้การศึกษาและสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม" (Elizabeth Boo. 2548) [Online]

3. The Ecotourism Society ได้ให้คำจำกัดความการท่องเที่ยวเชิงนิเวศว่า "การเดินทางไปเยือนแหล่งธรรมชาติ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการเรียนรู้ดึงดูดมนธรรม และประวัติศาสตร์ด้วยความระมัดระวัง ไม่ให้เกิดการเปลี่ยนแปลงหรือทำลายคุณค่าของ ระบบนิเวศและในขณะเดียวกันก็ช่วยสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจที่ส่งผลให้ทรัพยากรธรรมชาติเกิดประโยชน์ต่อประชาชนห้องถิน"

4. The Commonwealth Department of Tourism ได้ให้คำจำกัดความการท่องเที่ยวเชิงนิเวศคือ การท่องเที่ยว ธรรมชาติที่ครอบคลุมถึงสาระด้านการศึกษา การเข้าใจธรรมชาติสิ่งแวดล้อม และการจัดการเพื่อรักษาระบบนิเวศให้ยั่งยืน ค่าว่า ธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมยังคงควบคุมสิ่งแวดล้อมโดยมนุษย์ ด้วย ด้านค่าว่าการรักษาระบบนิเวศให้ยั่งยืนนั้น หมายถึงการบันผลประโยชน์ต่างๆ กลับสู่ชุมชนห้องถินและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

(The Commonwealth Department of Tourism.2548) [Online]

ศูนย์เชิงร่องรอยธรรมชาติ และศูนย์เรียนรู้ (Nature-based Learning Center) ได้กล่าวถึงแนวคิดที่เป็นพื้นฐาน หรือหลักการของการท่องเที่ยวเชิงนิเวศโดยสรุปได้ดังนี้

- เป็นการท่องเที่ยวในแหล่งท่องเที่ยวธรรมชาติ (Nature-Based) รวมถึงแหล่งวัฒนธรรม และ-ประวัติศาสตร์ ซึ่งมีความเป็นเอกลักษณ์ เฉพาะถิ่น (Identical or Unique) และทรงคุณค่าในพื้นที่นั้น
- เป็นการท่องเที่ยวอย่างมีความรับผิดชอบ (Responsible Travel) และมีการจัดการอย่างยั่งยืน (Sustainable Management) ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ หรือส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ค่อนข้างต่ำ (No Or Low Impact) และช่วยผสานการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของแหล่งท่องเที่ยวให้ยั่งยืนตลอดไป

- เป็นการท่องเที่ยวที่นักเรียนรู้ (Learning) และการให้การศึกษา (Education) เกี่ยวกับระบบนิเวศ และสิ่งแวดล้อมของ แหล่งท่องเที่ยวเพื่อเพิ่มพูนความรู้ (Knowledge) ความประทับใจ (Appreciation) และประสบการณ์ (Experience) ที่มีคุณค่า ซึ่งจะสร้างความตระหนัก และจิตสำนึกที่ถูกต้องทางด้านการอนุรักษ์ ทั้งต่อนักท่องเที่ยว ประชาชนห้องถิน ตลอดจนผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง

- เป็นการท่องเที่ยวที่นำไปสู่การกระจายรายได้ ทั้งในระดับห้องถินและระดับประเทศ โดยคำนึงถึงการมีส่วนร่วมของชุมชนห้องถิน (Involvement of Local Community or People Participation) ในภาคบริการต่างๆ เพื่อก่อให้เกิดผลประโยชน์ต่อห้องถิน (Local Benefit) มากกว่า การท่องเที่ยวที่เคยส่งเสริมกันมามาตั้งแต่อดีตจนกระทั่งปัจจุบันที่เรียกว่า Conventional Tourism

ซึ่งมักจะเป็น การท่องเที่ยวแบบหมุนเวียนๆ (Mass Tourism) ที่ผลประโยชน์ส่วนใหญ่มักจะตกอยู่กับผู้ประกอบการ หรือบริษัทนำเที่ยวเท่านั้น องค์ประกอบของกราฟท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

### 1. การตลาด

การตลาดนับเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนการท่องเที่ยวให้ไปทางเดียว โดยเป็นลักษณะระหว่างนักท่องเที่ยว ผู้ประกอบการ และแหล่งท่องเที่ยว ซึ่งในเรื่องการตลาดจะต้องทำความเข้าใจให้ชัดเจนว่า การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ มีลักษณะอย่างไร โดยการให้ข้อมูลและสิ่งที่คาดหวังจากการท่องเที่ยว (Expectation) อย่างถูกต้องแก่นักท่องเที่ยว เพื่อเป็นการช่วยให้นักท่องเที่ยวตัดสินใจว่า รูปแบบของการท่องเที่ยวในลักษณะเช่นนี้เหมาะสม กับความสนใจ และตรงตามความต้องการของตนเองหรือไม่ และสามารถยอมรับกฎหรือตัวบทของการท่องเที่ยวเชิงนิเวศได้หรือไม่

ดังนั้น จึงเห็นได้ว่าการตลาดเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการเลือกสรรสิ่งใดสิ่งหนึ่ง รวมทั้งคุณภาพของนักท่องเที่ยว เพื่อส่งเสริมสนับสนุน การท่องเที่ยวในเชิงคุณภาพ (Qualitative Tourism) มากกว่า การท่องเที่ยวในเชิงปริมาณ (Quantitative Tourism) อันจะเป็นหนทาง นำไปสู่การท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน ซึ่งส่วนใหญ่จะเน้นด้านการสัมผัสร่วมกัน การท่องเที่ยวเชิงนิเวศได้หรือไม่  
(อุร卉ษฐ์ เหยชุมานต์ และดรชนี เอมพันธุ์ 2533 : 5-16 )

### 2. การบริการ

การท่องเที่ยวซึ่งรวมถึงการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ต้องการสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นต่อการสนองความต้องการของนักท่องเที่ยว ในขณะที่มีกิจกรรมการท่องเที่ยว แต่การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ นั้น ต้องการบริการที่เน้นการให้ข้อมูลข่าวสาร และการบริการเพื่อให้นักท่องเที่ยว ได้รับประสบการณ์ ความรู้ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งเกี่ยวกับ ธรรมชาติและวัฒนธรรมท้องถิ่นท้องถิ่น เช่น บริการด้านสิ่งแวดล้อมที่หลากหลาย อาหารพื้นเมือง ภูมิปัญญา ฯลฯ ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ซึ่งต้องการให้บริการที่มีคุณภาพและมาตรฐานสากล ที่สำคัญคือ การมีส่วนร่วมของประชาชนท้องถิ่นในภาคบริการ ซึ่งได้แก่ การจัดที่พักแรม

### 3. รูปแบบของกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

กิจกรรมที่ตอบโจทย์กับการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ กิจกรรมท่องเที่ยวในแหล่งธรรมชาติ และแหล่งวัฒนธรรม นับได้ว่ามีความหลากหลาย ซึ่งกิจกรรมบางประเภทอาจมีลักษณะที่บ่งชี้ว่าเป็น การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ในขณะที่บางกิจกรรมอาจมีความจำกัด หรือควบคุม เนื่องจากความเสี่ยง องค์ประกอบ ภัยคุกคาม ภัยธรรมชาติ ฯลฯ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการเดินทาง แต่ก็สามารถจัดให้มีความสนุกสนาน เพื่อความบันเทิง ลัมพัด องค์ประกอบของแหล่งท่องเที่ยวแลกเปลี่ยนและถ่ายทอดประสบการณ์เป็นต้น

อุร卉ษฐ์ เหยชุมานต์ และ ดรชนี เอมพันธุ์ (2539 : 25-30) กล่าวว่า กิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ จะต้องมีเรื่องของการเรียนรู้ และได้รับ ประสบการณ์เกี่ยวกับธรรมชาติเข้ามา เกี่ยวข้อง ซึ่งศูนย์วิจัยป่าไม้ได้แบ่งกลุ่มกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ออกเป็น 3 กลุ่ม ซึ่งมีทั้งกิจกรรมหลักและกิจกรรมเสริมคือ

- กิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศเป็นกิจกรรมหลัก
- กิจกรรมท่องเที่ยวที่เน้นการได้ใกล้ชิดชีวิตริมธรรมชาติ
- กิจกรรมท่องเที่ยวที่เน้นการผจญภัยดื่นเด้นท้าทายกับธรรมชาติ

1. กิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ได้แก่ การเดินป่า (hiking / trekking) กิจกรรมศึกษาธรรมชาติ (nature education) กิจกรรมถ่ายรูปธรรมชาติ บันทึกเทปวีดีโอ เทปเสียงธรรมชาติ (nature- photography video taping and sound of nature audio taping) กิจกรรมส่องลึกลับ/คุนก (animal/bird watching) กิจกรรมศึกษา/เที่ยวถ้ำ (cave exploring / visiting) กิจกรรมศึกษาท้องฟ้าและดาวราศี (sky)

#### 2.2.2 แนวคิดการออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวกในแหล่งท่องเที่ยว

1. ความหมายของสิ่งอำนวยความสะดวกในแหล่งท่องเที่ยว  
สิ่งอำนวยความสะดวกในแหล่งท่องเที่ยว หมายถึง บริเวณพื้นที่ และโครงสร้าง/สิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ ที่ผู้บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวจัดให้มีขึ้นภายใต้เงื่อนไขแหล่งท่องเที่ยวเพื่อรองรับกิจกรรมของผู้มาเยือน และกิจกรรมในการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยว ตัวอย่าง เช่น พื้นที่ปิกนิก ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว บ้านพักนักท่องเที่ยว บ้านพักเจ้าหน้าที่ ห้องน้ำ ห้องครัว ร้านอาหาร ลานจอดรถ ถนน และทางเดินเท้า พื้นที่การแสดง ป้ายต่อความหมาย โคมไฟ ม่านนั่ง ถังขยะ ระบบกำจัดขยะ และบำบัดน้ำเสีย และอื่น ๆ (การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. 2541 : 24)

#### 2. สัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้อง

สัญลักษณ์สำคัญที่ควรมำไปใช้เป็นมาตรฐานในการพัฒนาระบบ ป้าย และสัญลักษณ์ในแหล่งท่องเที่ยวแบบการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ มีดังนี้



ภาพที่ 2.1 ัญลักษณ์สากลที่สำคัญที่เกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวกและบริการ

ทีมา : การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย

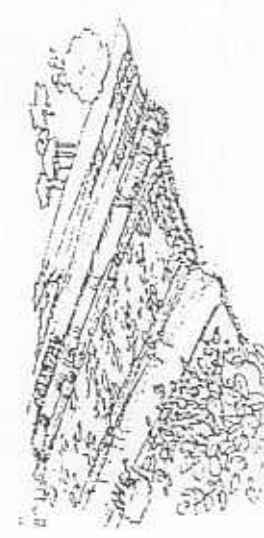
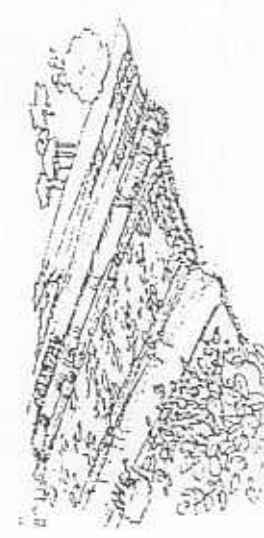
### 3. แนวคิดในการออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวกตามสระน้ำประเทืองต่างๆ

#### 3.1 สิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันผลกระทบต่อแหล่งท่องเที่ยวและป้องกันอันตราย

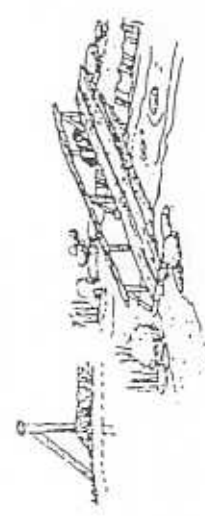
ตารางที่ 2.1 แสดงการปรับเปลี่ยนแนวปฏิคในการออกแบบเพื่อป้องกันผลกระทบต่อแหล่งท่องเที่ยวและป้องกันภัยให้กับบุคคลที่เข้ามาเยือน

ประเภทของสิ่งอำนวยความสะดวกตามสระน้ำ	จุดเด่นที่ใช้ในการออกแบบเพื่อป้องกันผลกระทบต่อแหล่งท่องเที่ยวและการดูแลรักษาที่ดีของน้ำในสระน้ำ	จุดเด่นที่ใช้ในการดูแลรักษาและรักษาความสะอาดของน้ำ
1. ทางเดินพื้น (trail) - เส้นทางเดินป่า (hiking trail)	ใช้จัดเป็นเส้นทางเดินที่อยู่ต่ำกว่า ชั้นผิวน้ำเพื่อรักษาความสะอาดของน้ำและลดการสูญเสียของน้ำ <sup>1</sup> 	 จุดเด่นที่ใช้และสิ่งดูแลรักษาที่ดีของน้ำ
- เส้นทางเดินทางเดินแบบเดิน (interpretive trail)	ออกแบบเส้นทางเดินแบบเดินให้สอดคล้องกับธรรมชาติและมีความปลอดภัย เช่น ทางเดินที่ต่ำกว่าชั้นผิวน้ำ บริเวณที่มีภูมิประเทศและภูมิศาสตร์ทางสถาปัตยกรรม จุดเด่นที่ใช้และสิ่งดูแลรักษาที่ดีของน้ำ <sup>2</sup> 	 จุดเด่นที่ใช้และสิ่งดูแลรักษาที่ดีของน้ำ

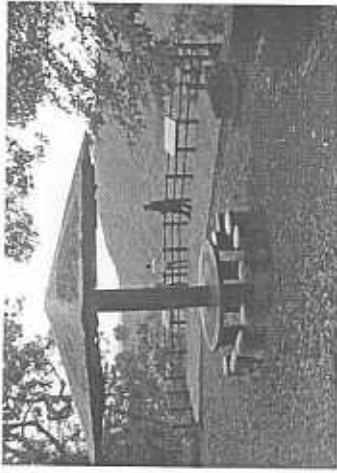
### ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

<b>ประเภทของสิ่งส่งเสริมด้านความสุขดูแล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เส้นทางศึกษาธรรมชาติ (nature trail)</li> <li>- การกำหนดแนวทางเดินเท้า (trail layout)</li> <li>- เส้นทางเดินป่า (hiking trail)</li> <li>- เส้นทางเดินสำรวจ (interpretive trail)</li> </ul>	<p>จากการศึกษาแนวคิดจากผู้มีพื้นฐานและออกแบบเส้นทางน้ำด้วยความสมดุล ในแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ชุมชนท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ก้าวสู่ชาติ : 2547)</p> <p>ขอบค่ายท่องเที่ยว (youth camp) ครอบคลุมฯ ที่เดินทางเดินเที่ยวไป อุดมด้วยธรรมชาติ ให้ความสนุกสนานเพลิดเพลินทางเลือกในการศึกษาธรรมชาติ</p> <p>เส้นทางเดินป่าและเส้นทางเดินสำรวจ</p> <p>เส้นทางเดินป่าและเส้นทางเดินสำรวจ</p> <p>เส้นทางเดินสำรวจ</p>	  
<b>1.2 แนวคิดในการดูแลเส้นทางเดินเท้า ต้องมี</b> <b>ความสำคัญต่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการ</b> <b>ปลูกคนปลูกพืชอย่างยั่งยืน</b>	<p>หลักการทางชุมชนฯ มาตรฐานมาตรฐานที่ต้องคำนึงถึงความหลากหลายทางชีวภาพ ทั้งน้ำดื่ม น้ำดื่มน้ำดื่มที่ดีและน้ำดื่มน้ำดื่มที่ดี</p>	  

### ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

<p><b>ประเด็นของสิ่งอำนวยความสะดวกความสัมภាន</b></p> <p>1.2 แนวคิดในการดัดแปลงทางเดินพิเศษ (ต่อ)</p>	<p>จากการศึกษาแนวคิดจากคู่มือพื้นฐานและออกแบบเส้นร่องวิถี ความสะดวก ในแหล่งท่องเที่ยวแบบการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ข้อมูลการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. (2541 : 68)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หลักการใช้การดัดแปลงที่ดูดีของสีสันมาช่วยให้การเปลี่ยนผ่านบัน</li> <li>- นิเวศกินพืชอย่างดี</li> <li>- เส้นทางที่ดีควรเป็นพื้นที่โดยรอบอกรุงเทพฯ เช่น พื้นที่มนต์ คาวัต ตัวและพานิชเดินเท้า (boardwalk) สามารถรักษาในบางครั้ง</li> </ul> 	<p>จากการศึกษาแนวคิดจากคู่มือพื้นฐานและออกแบบเส้นร่องวิถี ความสะดวก ในแหล่งท่องเที่ยวแบบการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ข้อมูลการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. (การสำราญ : 2547)</p>  <p>เลื่อนทางเดินทางเดินพื้นที่ด้วยหินทรายสีขาวสีดำ</p> 
--	--	--

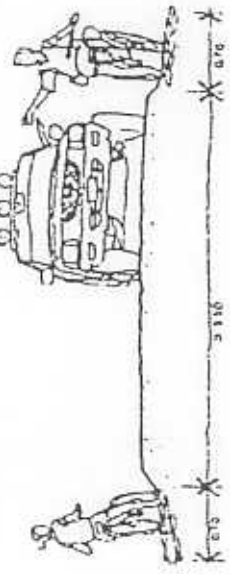
### ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

<p><b>ประบทของสิ่งอำนวยความสะดวกความสะอาด</b></p> <p>1.2 แนวคิดในการตั้งให้บ้านห่างตันเข้า (ต่อ)</p>	<p>จากการศึกษาแนวคิดจากผู้มีพื้นฐานและออกแบบเส้นกรอบ ความสะอาด ในแหล่งท่องเที่ยวแบบการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ซึ่งการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. (2541 : 68)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ควรตั้งอยู่ในบริเวณที่ถูกตัดต้นไม้กิ่วและจะบีบเวลเพื่อเดินง่ายยิ่งๆ ก็ได้ การ พัฒนาฯ น่าจะเป็นความต้องการของผู้คนที่ต้องการวิถีชีวิตริบบิค ผู้มาเยือนนี่คือ ภูมิปัญญาที่มีความหลากหลายทางชีวภาพที่หายากและมีความงาม อุบัติ</li> </ul>	 <p>จากการศึกษาแนวคิดของผู้มีพื้นฐานและออกแบบเส้นกรอบ ความสะอาดในแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เส้นกรอบ นครราชสีมา. (การสำราญ : 2547)</p>
--	--	--

### ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

<p><b>ประเด็นของสิ่งอันนัยความสัมภាន</b></p> <p>1.3 ควรกำหนดค่าธรรมเนียมเพื่อเรียกเก็บค่าใช้จ่ายที่อยู่แบบการห่อหอยเชือกอนุรักษ์ ของธรรมชาติอย่างเป็นระบบ. (การสำราญ : 2547)</p>	<p>จากการศึกษาแบบวัดช่วงอุทัยานแห่งชาติฯ ใหม่ จังหวัด นครราชสีมา. (การสำราญ : 2547)</p>
<p>1.4 ควรสามารถเรียกเก็บค่าใช้จ่ายที่อยู่แบบการห่อหอยเชือกอนุรักษ์ ของธรรมชาติ ปริมาณการให้บริการตามลักษณะการพัฒนาที่ควรจะเป็น</p>	<p>- เส้นทางเดินในพื้นที่สันโขด ควรเป็นทางลาด ๆ ไม่จำเป็นที่จะเดินลงลุบก้าว ค่าวากร้าวจะต้องเสียไปประมาณ 2 ปีก หรือ 60 โซ.</p> <p>- เส้นทางเดินบนพื้นที่สักดิ้นโดยไม่เสียตังค์และไม่เสียตั๋วรถน้ำตัวเดียว ค่าบริการน้ำจะต้อง มากกว่าที่สัมภานโดย ควรฝึกงานก่อนมาเข้าเมืองต่อไปเป็น 6 ปีก หรือ 180 ชั่วโมง.</p>
<p>1.5 การตัดต้นทาง</p>	<p>- เส้นทางเดินพำนพัสดุที่ขาดไม่ได้เป็นเส้นทางสืบสานความงาม ไม่ว่าจะเป็น เกิน 2 กิโลเมตร ควรตัดผ่านบริเวณที่สวยงามซึ่งเป็นจุดเด่นในการเดินทาง ได้</p> <p>- เส้นทางเดินที่มีความหมายมาก ๆ ควรตัดขาดทุกแนวที่คันยาระยะ ถ่ายภาพ อาจมีรากไม้รากไม้หักหักเสียหาย ควรพากันไว้</p> <p>- ควรฝึกอบรมเชิงประยุกต์ให้แก่เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้ ให้ไม่เสียหาย ด้วยการตัดต้นที่ต้นที่</p>
<p>1.6 การตัดต้นทาง</p>	 <p>จากการศึกษาแบบวัดช่วงอุทัยานแห่งชาติฯ ใหม่ จังหวัด นครราชสีมา. (การสำราญ : 2547)</p>

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

<p><b>ประเพณีของสิ่งอันดับความสะอาด</b></p> <p>2. พวงจักรยาน (bike trail) ที่สามารถใช้จักรยาน และรถจักรยานตีนผู้ได้ตามถนนในบริเวณซึ่งก่อขึ้นเพื่อ ภูมิภาคและทางเดินเท้าและถนนสาธารณะ เช่น ทาง จักรยานเป็นเส้นทางสู่จุดจอดรถที่ห้องประชุม ทั้งสามแห่งและการบ้านโดยกว่าทางเดิน</p>	<p>จากการศึกษาเนวัติคุณภาพพื้นที่พื้นที่และออกแบบ ความสมดุล ในแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ (การสืราชวฯ : 2547)</p> <p>- ในพื้นที่ธรรมชาติพัฒนาอย่างดีไม่เป็นภาระในพื้นที่และส่วนที่เป็นทาง ด้วยไฟฟ้าของภาครัฐบาลได้มีการลงทุนมากกว่า 0.70 เมตร</p> 	<p>จากการศึกษาเนวัติคุณภาพพื้นที่พื้นที่และออกแบบ ความสมดุล ในแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ (การสืราชวฯ : 2547)</p>
<p>2.1 ทางไม้จักรยานที่เชื่อมต่อกันเป็นทางเดินที่คด ก้านต้นให้ทางเดินจักรยานแบบจากทางเดินที่ทาง ถนนเพื่อแสดงความเป็นอย่างอ่อนไหวต่อธรรมชาติและ ความปลอดภัย</p> 	<p>ทางไม้จักรยานในพื้นที่ที่ต้องดูแลอย่างดีมาก็จะเป็นเครื่องตกแต่ง ที่ดีและดึงดูดคนเดินทางท่องเที่ยว</p>	<p>2.1 ทางไม้จักรยานที่เชื่อมต่อกันเป็นทางเดินที่คด ก้านต้นให้ทางเดินจักรยานแบบจากทางเดินที่ทาง ถนนเพื่อแสดงความเป็นอย่างอ่อนไหวต่อธรรมชาติและ ความปลอดภัย</p>

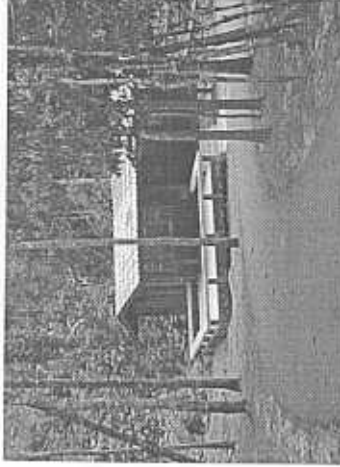
ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

<b>ประบทของสิ่งอำนวยความสะดวกทางสังคมฯ</b>	จากสารศึกษาแนวคิดจากผู้มีอ้อมานาและออกแบบสิ่งอุปกรณ์ ความสะอาด ไม่แหลกหดหู่ที่อยู่แบบการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ชุมชนท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. (2541: 68)	จากการศึกษาแนวคิดของอุปกรณ์แห่งชาติไทยใหม่ จังหวัด นครราชสีมา. (การสำราญ : 2547)
2.2 การกำหนดแนวทางจัดทำ	- เมืองทุก处ให้พัฒนาทางธุรกิจอย่างเป็นพื้นที่ส่วน个体 - ความลึกเล็กเพื่อความถูกต้องในพื้นที่ส่วน个体 - โครงสร้างทางเศรษฐกิจที่มีความยั่งยืน 10% - ห้างจัดซื้อของชำร่วย เช่น เสื้อผ้าและของใช้ ทางจัดขายที่ต้องซื้อของเจ้าตัว กว่า 70% ลดภาระต้นทุนเบ็ดเตล็ดเมืองของจ้า	
2.3 แบบฟอร์มจัดทำ	- บนส่วนหนังสือรายงานควรเป็นแบบยกหัวเรื่องเป็นระบบ ๆ เส้นทางจะระบุไป อย่างมีคุณภาพมากขึ้นเช่น ๆ	
2.4 การออกแบบและพัฒนาทางจัดทำ	- ต้องคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงในกระบวนการนิเวศ เข้มแข็งกับภาระต้องสืบสานทางเดินท่อ	สั่งซื้อก่อนแบบฟอร์ม

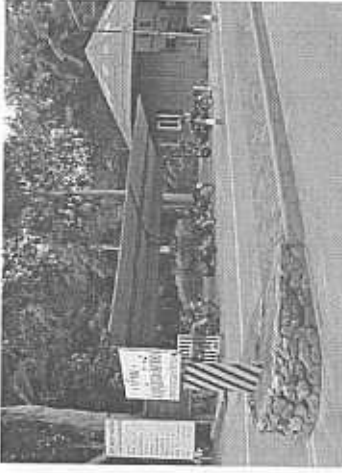
ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

<b>ประบทของสิ่งอำนวยความสะดวก</b>	<p>จากการศึกษาบนวิถีทางคุณพัฒนาและออกแบบเส้นทาง ความสะดวก ในแหล่งท่องเที่ยวแบบการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ของกรุงท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. (2541 : 68)</p>	<p>จากผลกระทบของการดำเนินการแบบสืบสาน นគครราชสมบูรณ์. (การสำรวจ : 2545)</p>
<b>3. ถนนและที่ดูดรถ (road and parking area)</b>	<p>3.1 ถนนสักขีอ่อนนพภักดีทางราษฎร์ เชื่อมต่อถนนที่วิ่งผ่านบริเวณที่ต้องการแก้ไข ในท้องที่ ความลาดชัน ความกว้างของถนน ความกว้างของทางเดินคนเดิน (รัศมี กว้างเป็นครึ่ง ความกว้างเฉลี่ย) และ ความกว้างของถนนทางเดินคนเดิน (รัศมี กว้าง) ได้ต้องตามที่ศูนย์บริการจราจรติดตามที่ระบุไว้ในที่นี่ ทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการ ของผู้ใช้บริการที่ต้องการเดินทางไปยังสถานที่ท่องเที่ยวที่ต้องการเดินทางไป</p>	 <p>ถนนที่แยกจากทางหลวงหมายเลข ๓๖๘ ห่างจากทางแยก ๑๕๐ เมตร</p>

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

<p><b>ประเพณีของสังฆานุวัฒนาสระตา</b></p> <p>3.2 การซ้อมแบบแผน</p>	<p>จากกรณีกษาและจารกุ้มเมืองพัฒนาและออกแบบสิ่งอันน้ำ ความสะอาด ในแหล่งท่องเที่ยวแบบการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ขั้นการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. (2541 : 68)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรให้ความสำคัญกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นผู้รับ贅มากไม่ควร ก่อให้เกิดภัยและการดำเนินการเชิงบวกที่จะช่วยลดภัยทางมนุษย์ให้เหลือน้อย น้อยมากขึ้นได้</li> <li>- พยายามห้ามใช้ถ่านแมลงเพลี้ยพืชพืชเดิม</li> <li>- ต้องให้ความสำคัญกับระบบทางระบบน้ำ สามารถตรวจสอบรายวันๆ ได้เช่น ที่สุด โดยการเรียกผู้ดูแลน้ำไว้ตรวจสอบว่ามีน้ำหรือไม่ ตักน้ำที่ให้ลงสู่ดินนำไป ลงทางน้ำที่จัดให้ช่วยย่างมาและเพียงพอ หวานน้ำเพื่อกำเนิดให้เชื้อราลดลงมาก คุณค่าอย่างน้อยของสารเคมีน้ำ คงเหลือ กว่า 10% ของการน้ำจากน้ำ น้ำสำปันต้องเป็นสีขาว</li> <li>- ควรป้องกันทางและพื้นที่สาธารณะให้สะอาดเพื่อป้องกันการระบาดของพัหุงพยา ภัยต่างๆ</li> </ul>	<p>จากการศึกษาแนวอุดมคุณของอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จังหวัด นครราชสีมา. (ภาครส่วนราษฎร : 2547)</p>   <p>พัฒนาการในพื้นที่</p> <p>การจัดทำแนวอุดมคุณ</p>
--	--	---

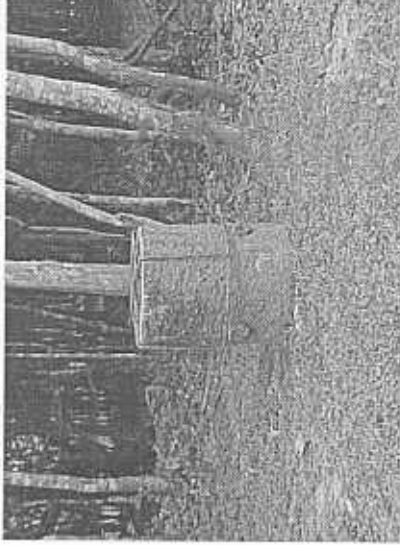
ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

ประเพณีอันดีงามความสละตน	จ้ากการศึกษาแนวคิดจากมืออาชีพผู้สอนมาและออกแบบเสื่อเรียนรู้ของ	จักการศึกษาแนวคิดของอุทยานแห่งชาติฯใหญ่ จังหวัด
3.3 ที่ดอยขาดในวันค่ำ ฯ ควรจะจุดธูปตัวๆ ฯ อย่างเดียวพอเพื่อเป็นอิฐบ้านไม้สำหรับห้องเช่าฯ ใน บ้านที่ไม่ได้รับน้ำดื่มน้ำทิ้งลงที่ดิน	<p>จ้ากการศึกษาแนวคิดจากมืออาชีพผู้สอนมาและออกแบบเสื่อเรียนรู้ของ</p> <p>ความสละตน ไม่แสวงหาประโยชน์ส่วนตัว ให้เราซึ่งอ่อนรักษากัน</p> <p>ของตนท่องเที่ยวแต่ไม่ใช่แค่เที่ยว ให้เราซึ่งอ่อนรักษาด้วย</p> <p>ความสัมภัยที่สำคัญกว่า 5 ล้าน ไม่ต้องซื้อไม่ใช่ความหายเสียเงิน</p> <p>ที่ดอยขาดมีวัฒนธรรมที่พาการและดูแลรักษาพื้นที่อย่างดี ควรเป็นที่รักบัน្រៀប ก้าวไปสู่สังคมโลกอนุรักษ์ธรรมชาติ ควรจัดที่ดอยขาดแบบบูรณาการ ออกแบบเสื่อเรียนรู้ให้เด่นเด่นด้วยเทคโนโลยี</p> <p>สถานที่ดอยขาดเป็นจุดท่องเที่ยวที่ดีที่สุด บริเวณเขตบริการ บริเวณ พื้นที่เข้มงวดมากที่สุด ควรจัดที่ดอยขาดแบบบูรณาการ</p>	<p>จักการศึกษาแนวคิดของอุทยานแห่งชาติฯใหญ่ จังหวัด</p> <p>นครราชสีมา. (การสำรวจ : 2547)</p>
3.4 ที่ดอยขาดในวันค่ำ ฯ ควรจะจุดธูปตัวๆ ฯ อย่างเดียวพอเพื่อเป็นอิฐบ้านไม้สำหรับห้องเช่าฯ ใน บ้านที่ไม่ได้รับน้ำดื่มน้ำทิ้งลงที่ดิน	<p>จ้ากการศึกษาแนวคิดจากมืออาชีพผู้สอนมาและออกแบบเสื่อเรียนรู้ของ</p> <p>ความสละตน ไม่แสวงหาประโยชน์ส่วนตัว ให้เราซึ่งอ่อนรักษาด้วย</p> <p>ความสัมภัยที่สำคัญกว่า 5 ล้าน ไม่ต้องซื้อไม่ใช่ความหายเสียเงิน</p> <p>ที่ดอยขาดมีวัฒนธรรมที่พาการและดูแลรักษาพื้นที่อย่างดี ควรเป็นที่รักบัน្រៀប ก้าวไปสู่สังคมโลกอนุรักษ์ธรรมชาติ ควรจัดที่ดอยขาดแบบบูรณาการ ออกแบบเสื่อเรียนรู้ให้เด่นเด่นด้วยเทคโนโลยี</p> <p>สถานที่ดอยขาดเป็นจุดท่องเที่ยวที่ดีที่สุด บริเวณเขตบริการ บริเวณ พื้นที่เข้มงวดมากที่สุด ควรจัดที่ดอยขาดแบบบูรณาการ</p>	 <p>พื้นที่ดอยขาดเป็นจุดท่องเที่ยวที่ดีที่สุด</p>

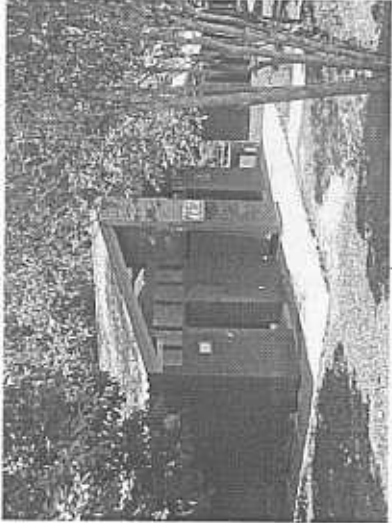
ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

<b>ประบทของสิ่งอันวายด้วยสายสะ枉</b>	<p>จากการศึกษาแนวคิดจากผู้มีพัฒนาและออกแบบสิ่งอันวาย ความสะอาด ในแหล่งท่องเที่ยวแบบการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ของการห้องที่อยู่แห่งประเทศไทย. (2541 : 68)</p> <p>3.4 การออกแบบสถานที่ทาง</p> <p>1.70 (ก.) 2.50 (ก.) 1.50 (ก.)</p> <p>ก ก.</p>	<p>จากการศึกษาแนวคิดของอุปกรณ์ของช่างช่างอาชญากรรม. นศตราระลึก. (การสำราญ : 2547)</p> <p>- ถ่านขัดขาดในพื้นที่ห้องน้ำและห้องน้ำในห้องน้ำและห้องน้ำของ ตัวเองรักบ้านที่ต้องการใช้ในการใช้ห้องน้ำและห้องน้ำของ ผู้คนอื่น ความสูงซึ่งเป็นห้องน้ำของ  <ul style="list-style-type: none"> <li>- ถ่านขัดขาดในพื้นที่ห้องน้ำและห้องน้ำของผู้คนด้วยวัสดุที่ห้องน้ำเป็น ห้องน้ำ</li> <li>- ถ่านขัดขาดให้ความรู้สึกเป็นธรรมชาติ และเมื่อยานในดูดูเดินไปได้เร็ว การปลูกต้นไม้และรากไม้ให้เขียวขึ้นโดยใช้หินและหินทรายที่ห้องน้ำ</li> <li>- ถ่านขัดขาดในพื้นที่ห้องน้ำและห้องน้ำของผู้คน ให้ความรู้สึกเป็นธรรมชาติและ คุณภาพที่ดี</li> </ul> </p> <p>ก ก.</p>
-------------------------------------	--	---

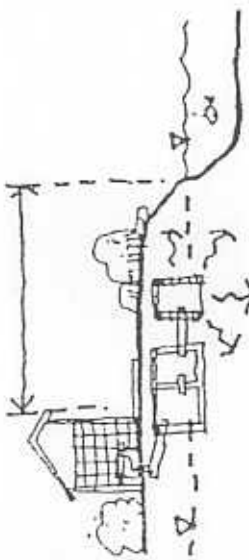
### ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

<p><b>ประ nef ของสิ่งอันนวยความสุดดูด</b></p>	<p>จากการศึกษาแนวคิดจากผู้คนในชนบทอุตสาหกรรมทั่วไปในประเทศไทย ความสะดวก ในแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ข้อมูลการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. (2541 : 68)</p>	<p>จากการศึกษาแนวคิดของอุตสาหกรรมทั่วไปในประเทศไทย นครราชสีมา. (การสืบฯ : 2547)</p>
<p>4.6 การออกแบบภัณฑ์</p>	<p>- แม่นแบบพื้นที่ชุมชน ให้เวลุที่สักงานเลี้ยงและช่างคิดงานปั้นปูน-ถ่าย แบบ</p>	 <p>ลักษณะของบ้านที่อยู่บนน้ำที่มีอยู่ในประเทศไทยที่ทำจากโครงสร้างไม้ที่ตั้งตระหง่านอยู่บนน้ำ ทำให้สามารถเดินทางไปมาได้โดยไม่ต้องลงเรือ</p> <p>- ไม้ที่ใช้ในการก่อสร้างบ้านต้องต้องมีความคงทนและต้องมีความแข็งแรง เช่น ไม้ไผ่ ไม้สน ไม้บalsa ไม้สัก เป็นต้น</p> <p>- บ้านจะต้องมีหลังคาที่ต้องมีความกว้างและสูงเพื่อให้สามารถจัดเก็บน้ำฝนได้ดี</p>

### ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

<p><b>ประเพณีของสังคมอวัยความสอดคล้องกับน้ำเสีย</b></p> <p>5. ชุมชนนำร่องการดูแลรักษาแหล่งน้ำอย่างยั่งยืน</p>	<p>จากการศึกษาแนวคิดจากผู้มีพื้นฐานและออกแบบสิ่งอันน่วยความสะอาด ในแบบที่ยอมให้ชาวเชียงใหม่รักษาข้อมูลของธรรมชาติไทย. (2541 : 68)</p> <p>- วิธีที่หมู่บ้านสามารถทำของที่ชาวบ้านท่องเที่ยวต้องห้าม เช่น วิธี Oxidation Ponds ใช้อุบัติจิตในการซับซาย เป็นระบบที่เรียบง่าย ประกอบด้วยพาราเซอร์ฟามิลิก้าตุ๊ก - การจัดสร้าง Oxidation Ponds อาจดูบอยธรรมชาติสัก 1.5 เมตร "ไม่ต้องรากซึ่งกัน" จุดที่จะเก็บน้ำได้ 7 วัน ที่น้ำที่ถูกปล่อยค่าวนกลางค่ากอน BOD (ปริมาณ BOD) - เผยส่วนรากไม้ขนาดใหญ่ลดลง "ไม่ควรเกิน 50 กรม/คิลลิตร" โดยให้ตัวกรองรักษา BOD ประมาณ 0.0224 กิโลกรัม/กรัมบาร์/วัน - ลักษณะของห้องน้ำที่มีเพื่อนรักษาค่ากอนสารอุตสาหกรรมให้ต่ำกว่าบีบลัสเจริญ ลงกรานต์สก็อกให้ต่อกรุ่นรีโนเวน้ำเสียแต่ละที่ บ้านพักและอาคารทั่วไปที่บ้านกรุงเชียงใหม่</p>
<p><b>กระบวนการดูแลรักษาแหล่งน้ำอย่างยั่งยืน</b></p>	 <p>จากการศึกษาแนวคิดจากผู้มีพื้นฐานและออกแบบสิ่งอันน่วยความสะอาด ในแบบที่ยอมให้ชาวเชียงใหม่รักษาข้อมูลของธรรมชาติไทย. (2541 : 68)</p> <p>- วิธีที่หมู่บ้านสามารถทำของที่ชาวบ้านท่องเที่ยวต้องห้าม เช่น วิธี Oxidation Ponds ใช้อุบัติจิตในการซับซาย เป็นระบบที่เรียบง่าย ประกอบด้วยพาราเซอร์ฟามิลิก้าตุ๊ก - การจัดสร้าง Oxidation Ponds อาจดูบอยธรรมชาติสัก 1.5 เมตร "ไม่ต้องรากซึ่งกัน" จุดที่จะเก็บน้ำได้ 7 วัน ที่น้ำที่ถูกปล่อยค่าวนกลางค่ากอน BOD (ปริมาณ BOD) - เผยส่วนรากไม้ขนาดใหญ่ลดลง "ไม่ควรเกิน 50 กรม/คิลลิตร" โดยให้ตัวกรองรักษา BOD ประมาณ 0.0224 กิโลกรัม/กรัมบาร์/วัน - ลักษณะของห้องน้ำที่มีเพื่อนรักษาค่ากอนสารอุตสาหกรรมให้ต่ำกว่าบีบลัสเจริญ ลงกรานต์สก็อกให้ต่อกรุ่นรีโนเวน้ำเสียแต่ละที่ บ้านพักและอาคารทั่วไปที่บ้านกรุงเชียงใหม่</p>

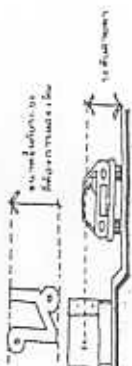
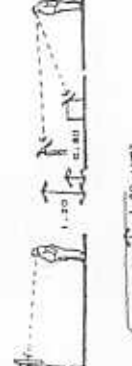
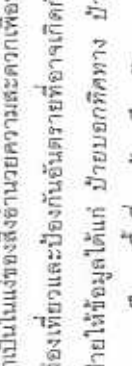
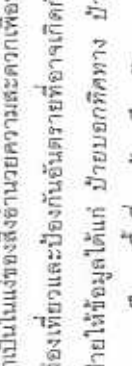
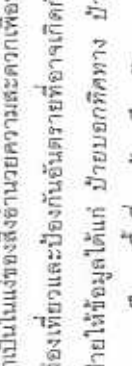
### ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

<p><b>ประเด็นของสิ่งอำนวยความสะดวกความสอดคล้องกับความต้องการที่อยู่อาศัยในประเทศไทย</b></p> <p>6. ห้องน้ำ</p> <p>6.1 ภาระหนักที่ต้องดูแลรักษาบ้าน</p>	<p>จากการศึกษาแบบสำรวจของอุทยานแห่งชาติข้าวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา. (การสำราญ : 2547)</p> <p>จึงสามารถคิดขึ้นว่าแบบบ้านที่อยู่อาศัยในประเทศไทยมีลักษณะดังนี้</p> <p>ห้องน้ำซึ่งจะนุ่มนวล น่าจะการที่อยู่อาศัยในประเทศไทย (2541 : 68)</p>
<p>6.2 แบบห้องน้ำของชาวไทย</p>	<p>ห้องน้ำของชาวไทยเป็นแบบส่วนตัว เพื่อประโยชน์ส่วนตัวใช้ส่วนตัวเป็นส่วนตัวโดยไม่เสียให้กับบุคคลอื่น แต่ส่วนที่อยู่อาศัยน้ำ แมลงพันธุ์ที่อยู่อาศัยและแมลงสาบจะต้องห้ามเข้าไปใช้ห้องน้ำ ดังรูปส่วนตัว (pitch toilet) แบบห้องน้ำที่อยู่ในบ้านก็จะเป็นแบบนี้</p> 



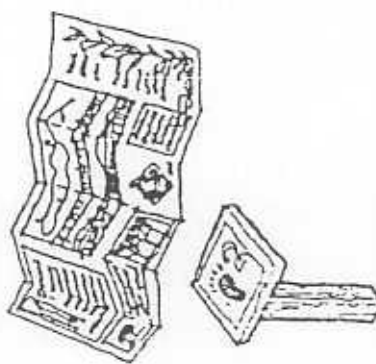
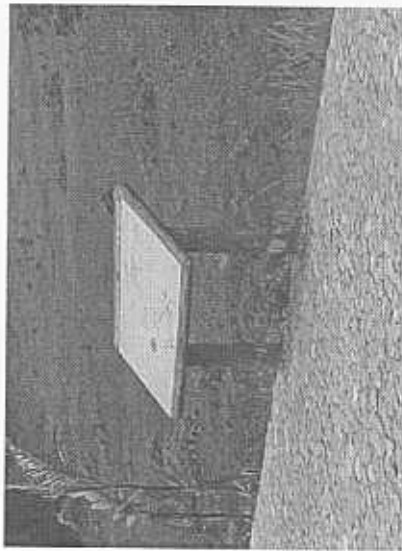
ห้องน้ำในแบบชุมชนชาวไทย

### ตารางที่ 2.1 (ที่ๆ)

<p><b>ประเภทของสิ่งอันนวยความเสียหาย</b></p> <p><b>ประเภทของสิ่งอันนวยความเสียหาย</b></p>	<p>จากการศึกษาแนวคิดของอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จังหวัด นครราชสีมา. (การสำราญ : 2547)</p> <p>7. ป้าย</p> <p>ป้ายที่จำเป็นในส่วนของการเดินทางและสถานที่ท่องเที่ยว ซึ่งสามารถช่วยให้ทราบได้ว่าที่มาที่ไปต้องเดินทางผ่าน เส้นทางใด หรือ ป้ายบอกทาง ป้ายบอก กรุงเทพมหานครและในกรุงเทพฯ</p> 	<p>จากการศึกษาแนวคิดของอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จังหวัด นครราชสีมา. (การสำราญ : 2547)</p> <p>7. ป้าย</p> <p>ป้ายที่จำเป็นในส่วนของการเดินทางและสถานที่ท่องเที่ยว ซึ่งสามารถช่วยให้ทราบได้ว่าที่มาที่ไปต้องเดินทางผ่าน เส้นทางใด หรือ ป้ายบอกทาง ป้ายบอก กรุงเทพมหานครและในกรุงเทพฯ</p> 
<p>8. บันได</p> <p>บันไดที่จำเป็นในส่วนของการเดินทางและสถานที่ท่องเที่ยว ซึ่งสามารถช่วยให้ทราบได้ว่าที่มาที่ไปต้องเดินทางผ่าน เส้นทางใด หรือ บันไดที่จำเป็นในส่วนของการเดินทางและสถานที่ท่องเที่ยว</p> 	<p>บันไดที่จำเป็นในส่วนของการเดินทางและสถานที่ท่องเที่ยว ซึ่งสามารถช่วยให้ทราบได้ว่าที่มาที่ไปต้องเดินทางผ่าน เส้นทางใด หรือ บันไดที่จำเป็นในส่วนของการเดินทางและสถานที่ท่องเที่ยว</p> 	<p>บันไดที่จำเป็นในส่วนของการเดินทางและสถานที่ท่องเที่ยว ซึ่งสามารถช่วยให้ทราบได้ว่าที่มาที่ไปต้องเดินทางผ่าน เส้นทางใด หรือ บันไดที่จำเป็นในส่วนของการเดินทางและสถานที่ท่องเที่ยว</p> 

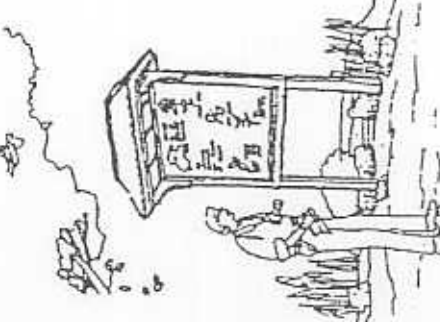
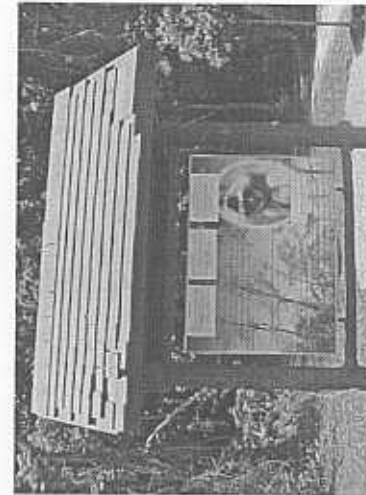
**3.2 สิ่งอันวยความสะดวกเพื่อการเรียนรู้ ศึกษาธุรัมชาติ/วัฒนธรรม**

<p><b>ตารางที่ 2.2 แสดงกราฟเรียบเพื่อเปรียบเทียบแนวคิดในการออกแบบสิ่งของน้ำยาและตราไฟเบอร์ ศึกษาธุรัมชาติ/วัฒนธรรม</b></p> <p><b>ประเด็นของสิ่งอันวยความสะดวก</b></p>	<p>จุดการศึกษาแนวคิดของอุทกายนแห่งชาติฯ ในการศึกษาแนวคิดของอุทกายนแห่งชาติฯ จังหวัด นครราชสีมา.(การสืบฯ 2547)</p>
<p>1. คู่มือ (Booklet)</p>	<p>- คู่มือศึกษาธรรมชาติ/คู่มือศึกษาธรรมชาติและน้ำพุเพื่อการใช้ชีวิต ความหมาย เน้นการนำไปใช้ชีวิตอย่างพอเพียงและการอนุรักษ์ - "ไปต่อ" ผลงานนักศึกษา</p>
<p>2. แผ่นบอกจ้าและใบปลูกและน้ำพุ (marker-leaflet)</p>	<p>- ใช้สีขาวซึ่งสื่อถึงความน่าเชื่อถือและไว้วางใจ สำหรับผู้คน ศึกษาธรรมชาติทั่วโลกและประเทศไทย จัดทำที่จะดึงดูดความสนใจของผู้คนให้เข้ามาร่วมงาน ต้องการสื่อสารความหมายทาง (wayside exhibit) ที่จะช่วยเรื่องการที่ ให้การสนับสนุนได้เพื่อที่นักอนุรักษ์และน้ำพุสามารถมาศึกษาธรรมชาติและน้ำพุ</p>

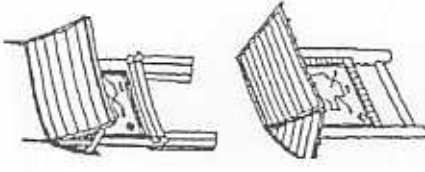
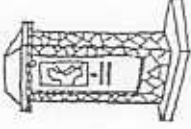
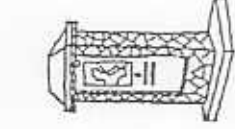


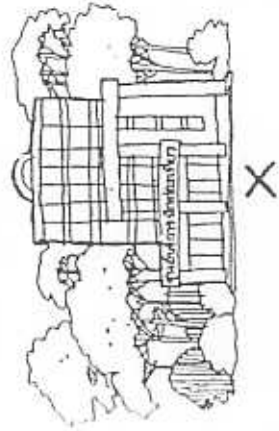
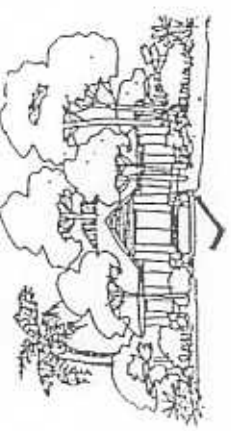
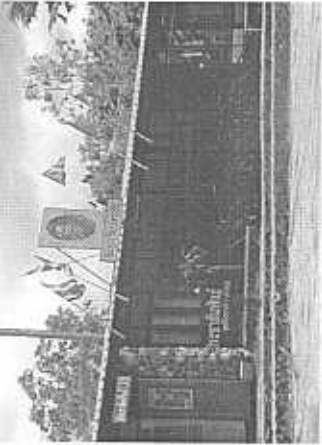
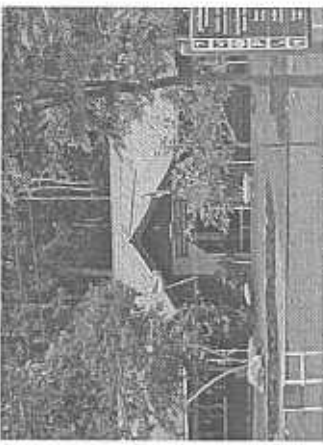
แบบสำรวจศึกษาธรรมชาติ

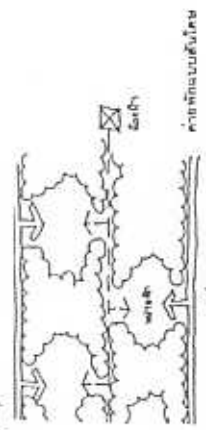
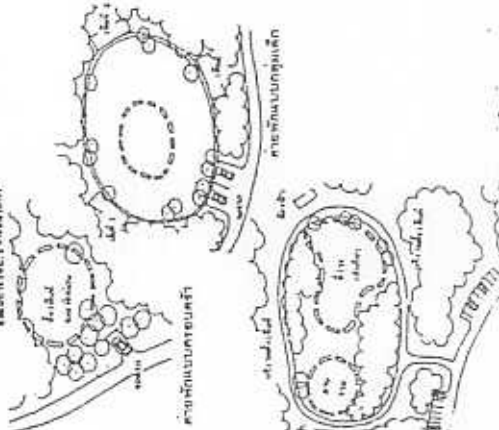
## ตารางที่ 2.2 (ต่อ)

<p><b>ประเด็นของสิ่งอำนวยความสะดวกความสะอาดๆ กัน</b></p> <p>3. การออกแบบห้องน้ำอย่างค่านานายความสะอาดๆ กัน</p>	<p>จากการศึกษาแนวคิดจากผู้มีพัฒนาและออกแบบสิ่งอุปกรณ์ ความสะอาดกัน ในแหล่งอุบัติธรรมที่อยู่อาศัย เช่น ห้องน้ำที่ทางวัดแห่งประเทศไทย. (2541 : 68)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องน้ำสะอาดในห้องน้ำสาธารณะต้องสะอาด พื้นกระเบื้องด้านในห้องน้ำต้องเป็นสีเดียวกัน</li> <li>- รั้วที่ใช้ทำนุต ควรหลอกลวงเป็นรูรูปสามเหลี่ยม</li> <li>- แผ่นพับ (leaflet) ต้องระบุรายการซึ่งที่จ้างเป็นทุกส่วนของสถาปัตยกรรม</li> </ul>	<p>จากการศึกษาแนวคิดของอุท狎าแห่งชาติเชียงใหม่ นครราชสีมา. (การสำราญ : 2547)</p>
<p>4. นิพนธาการเชิงพาณิชย์ (wayside exhibit)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตั้งแต่ป้าย ควรเพ่งจุดที่หัวเรือเชิงสถาปัตยกรรม ไม่ควรเป็นตัวหนังสือมากเกินไป ควรเพ็นที่ร่างกายและป้ายโดยเฉพาะบริเวณช่องบานได้ ฉีกติดกับโครงสร้างไม่หักหักง่าย</li> </ul>	 <p>จุดนิพนธาการเชิงพาณิชย์</p>

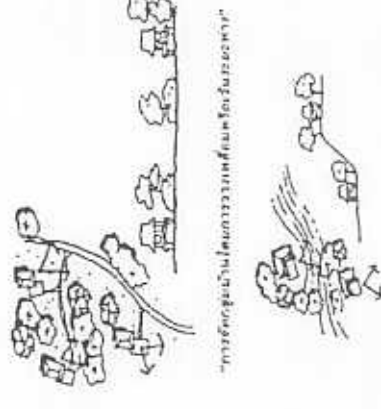
## ตารางที่ 2.2 (ต่อ)

ประเภทของสิ่งอำนวยความสะดวกทางความปลอดภัย	จุดประสงค์ของการติดตั้งและวิธีการติดตั้ง	มาตรฐานที่ต้องปฏิรูปตามที่กำหนด
ข้อบ่งชี้ทางความปลอดภัยที่ต้องติดตั้งอย่างน้อย 1 ตัวต่อ 1 ห้อง	<p>จุดประสงค์ของการติดตั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้คำแนะนำถึงเส้นทางที่ดีที่สุด</li> <li>- ให้คำแนะนำถึงเส้นทางที่ไม่ดีที่สุด</li> <li>- ให้คำแนะนำถึงเส้นทางที่ดีที่สุด</li> <li>- ให้คำแนะนำถึงเส้นทางที่ไม่ดีที่สุด</li> </ul>	<p>มาตรฐานที่ต้องปฏิรูป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดติดตั้งที่ต้องติดตั้งอย่างน้อย 1 ตัวต่อ 1 ห้อง</li> </ul>
2. บาร์โค้ด (wayside exhibit) (ต่อ)	<p>จุดประสงค์ของการติดตั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้คำแนะนำถึงเส้นทางที่ดีที่สุด</li> <li>- ให้คำแนะนำถึงเส้นทางที่ไม่ดีที่สุด</li> <li>- ให้คำแนะนำถึงเส้นทางที่ดีที่สุด</li> <li>- ให้คำแนะนำถึงเส้นทางที่ไม่ดีที่สุด</li> </ul> <p>มาตรฐานที่ต้องปฏิรูป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดติดตั้งที่ต้องติดตั้งอย่างน้อย 1 ตัวต่อ 1 ห้อง</li> </ul>	  

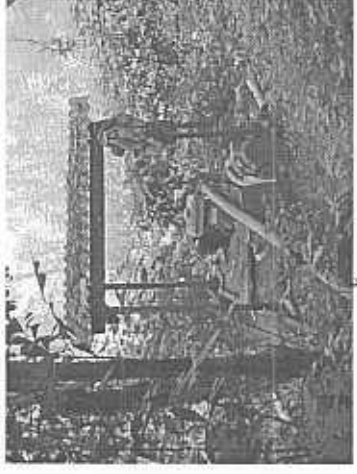
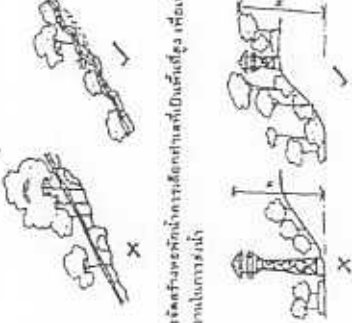
ตารางที่ 2.2 (ต่อ)	จาก การศึกษาแนวคิดจากผู้มีพื้นฐานและออกแบบสิ่งอิฐน้ำด้วย ความสมดุก ในแหล่งอ่องเที่ยวแบบการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เชิงกราฟท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (2541:68)	จากการศึกษาแนวคิดของอุทยานแห่งชาติเขายายไห่ จังหวัด นราธาราชสีมา.(การสำราญ:2547)
5. ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว (visitor center)	<p>จาก การศึกษาแนวคิดจากผู้มีพื้นฐานและออกแบบสิ่งอิฐน้ำด้วย ความสมดุก ในแหล่งอ่องเที่ยวแบบการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เชิงกราฟท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (2541:68)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องที่ไม่ว่างสอน ควรเข้าใช้ได้สะดวก มีความเป็นสุขบ้างอาจเป็นบุคคล นักท่องเที่ยวเพื่อสื่อในบุคคลผ่านมือที่เป็นภาระของคนที่ต้องไปเยี่ยมชมสถานที่</li> </ul>  <p>จาก การศึกษาแนวคิดจากผู้มีพื้นฐานและออกแบบสิ่งอิฐน้ำด้วย ความสมดุก ในแหล่งอ่องเที่ยวแบบการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เชิงกราฟท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (2541:68)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องที่ไม่ว่างสอน ควรเข้าใช้ได้สะดวก เล็กกว่าเดิม ให้เจ้า ใบทางเข้า เล็กน้อย ติดต่อโดยตรงกับการซื้อบัตรโดยสาร สามารถใช้เวลา สำหรับการซื้อบัตรโดยสาร ห้อง น้ำยาหาย-ชานสีสด ห้องสุขาและชำระน้ำที่น้ำดันน้ำขึ้นด้านบนของห้องที่จะสักการะห้องน้ำ ห้องน้ำที่น้ำดันน้ำขึ้นด้านบนห้องที่อยู่</li> <li>- น้ำห้องที่อยู่ด้วยน้ำที่ใช้ประโยชน์น้ำความสะอาดในการซื้อตั๋วเดินทางท่องเที่ยว</li> </ul> <p>ห้องที่ไม่ว่างสอน ควรเป็นสุขบ้างอาจ เชื่อมต่อกับบันไดที่ขึ้น จ งบันชามานและ น้ำดันน้ำขึ้นด้านบนห้องที่อยู่</p>  <p>จากการศึกษาแนวคิดจากผู้มีพื้นฐานและออกแบบสิ่งอิฐน้ำด้วย ความสมดุก ในแหล่งอ่องเที่ยวแบบการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เชิงกราฟท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (2541:68)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องน้ำที่ติดต่อโดยตรงกับบันไดที่เดินหนีบธรรมชาติ มีความ ก่อสร้างลึกลับและลับบันไดติดต่อกันที่เดินทางเดินทางท่องเที่ยวได้ ศูนย์บริการควรปรับ รูปแบบห้องน้ำและห้องท่องเที่ยวตามมาตรฐาน</li> </ul>	  <p>ศูนย์บริการนักท่องเที่ยวในภาคใต้</p>

<b>ตารางที่ 2.3 แผนที่การบริหารเบ็ดเตล็ดในการออกแบบสิ่งอันวยความสดุดดากเพื่อเพิ่มความสดุดดากในภาระปฏิบัติการชั้นหนึ่ง</b>	
<b>ประบทของสิ่งอันวยความสดุดดาก</b>	จัดการศึกษาวนวิดจากคุณภาพของผู้เชี่ยวชาญและอ่านรายความสดุดดาก ในแหล่งท่องเที่ยวแบบท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ของจังหวัด
<b>1. พื้นที่ค้างพื้นที่ (campground/campsite)</b>	<p>จัดการศึกษางานวิดจากคุณภาพของผู้เชี่ยวชาญและอ่านรายความสดุดดากเพื่อเพิ่มความสดุดดากในภาระปฏิบัติการชั้นหนึ่ง จัดการศึกษาวนวิดของผู้เชี่ยวชาญและอ่านรายความสดุดดาก ในแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ของจังหวัด</p> 
	<p>จัดการศึกษางานวิดจากคุณภาพของผู้เชี่ยวชาญและอ่านรายความสดุดดากเพื่อเพิ่มความสดุดดากในภาระปฏิบัติการชั้นหนึ่ง จัดการศึกษาวนวิดของผู้เชี่ยวชาญและอ่านรายความสดุดดาก ในแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ของจังหวัด</p>  <p>* บริเวณที่ต้องห้ามทิ้งขยะ</p> <p>* แคมป์ปิ้งด้านนอก (central campground)</p> 

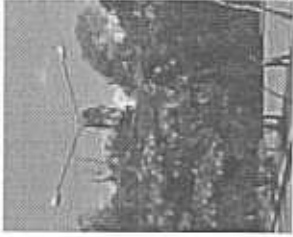
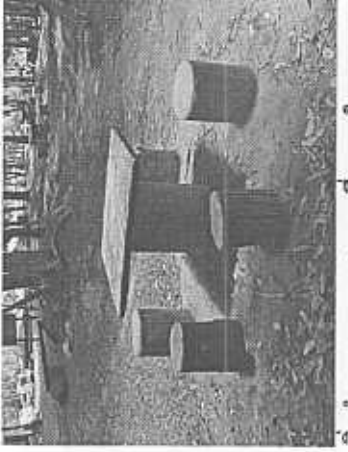
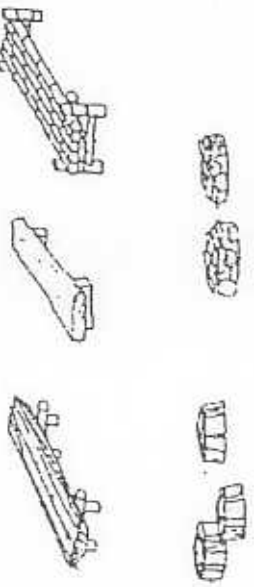
### ตารางที่ 2.3 (ต่อ)

<p><b>ประบทของสังฆานาดความสงบ</b></p> <p>2.. บ้านพัก</p>	<p>จากการศึกษาแนวคิดจากผู้พัฒนาและออกแบบสิ่งอิฐนวย ความสมดุล ในการห้องที่อยู่แบบการซ่อนท่อที่เข้ากันได้ สวยงามท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. (2541 : 68)</p> <p>สำหรับบ้านผู้นำร่องแบบการซ่อนท่อที่เข้ากันได้ กลุ่มสิ่งก่อสร้างแบบพื้นที่ในบริเวณที่เปลือก ควรเป็นที่รากับชั้นไม้เกิน 10% คำนึงถึงพื้นที่ทางการใช้ประโยชน์น้ำดิบดินทางท่อและให้ดีมุงมองที่ต้องใช้เจริญ กว่า</p>  	<p>จากการศึกษาแนวคิดของอุทยานแห่งชาติเชียงใหม่ จังหวัด นគครราษฎร์ (การสำรวจ : 2547)</p>
--	--	---

ตารางที่ 2.3 (ต่อ)

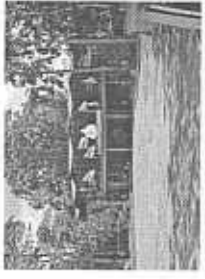
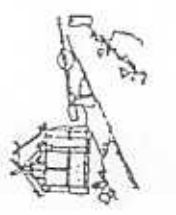
<p><b>ประวัติของสิ่งอำนวยความสะดวกความสูง</b></p>	<p>จากการศึกษาแนวคิดจากผู้มือพัฒนาและออกแบบสิ่งอุปกรณ์ ความสะดวก ในแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ข้อมูลการท่องเที่ยวบนหònระบทสีไทย. (2541 : 68)</p>	<p>จากการศึกษาแนวคิดของอุปกรณ์ทางานและชาติเช้านในบุญ จังหวัดนครราชสีมา. (การสำราญ : 2547)</p>
<p>3. เรือนแพ</p>	<p>ให้ความสำคัญกับการประดิษฐ์แพลงงาน กรมศิลปากรเป็นศูนย์กลาง ตั้งแต่การพัฒนาในภาระสัมภาระ ความซับซ้อนในการเดินทางท่องเที่ยวทางเรือในด้านที่มีศูนย์กลางงาน</p>	 <p>ระบบทามากในเขตอุทยาน</p>
<p>4. สะบานไม้</p>	<p>ควรรักษาพื้นที่ไม้เพียงอย่างเดียว การต้องทำสิ่งงานควรลดลงให้มากที่สุด รักษาไม้ไม่ให้ขาดหักพัง เนื่องจากอาจทำให้สิ่งที่ดูดีเพื่อสวยงามนั้นเสียหาย</p>	 <p>การรักษาไม้ไม่ให้ขาดหักพัง เนื่องจากอาจทำให้สิ่งที่ดูดีเพื่อสวยงามนั้นเสียหาย</p>

ตารางที่ 2.3 (ต่อ)

<p><b>ประเพณีอันวายความสุข</b></p> <p>๕. งานไฟต่อง่าวด</p>	<p>จากกิจกรรมทางศาสนาคริสต์นิกายพุทธนารถและออกแบบสิ่งอิฐนายาว ค่วงสะตอก ในแบบท่องเที่ยวบนภารท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ชุมชนการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย(2541:68)</p>	<p>จากการศึกษาแนวคิดของอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จังหวัด นครราชสีมา。(การสำรวจ:2547)</p> <p>การตั้งจุดลงยาไฟฟ้าที่ดูดบ้านและเป็นแหล่งปล่อยไฟฟ้า ควรติดตามภายในบ้าน ซึ่ง ช่วยป้องกันอัคคีภัยได้มาก ไม่ใช่ความกังวลที่คนปลูกต้นไม้ขาดรากตายขาด เครื่องกำเนิดไฟฟ้าในบุคคลที่เดินทางเดินทางผู้นำท่องเที่ยวและผู้คนจำนวนมาก</p> <p>ไฟฟ้าในเขตอุทยาน</p>  
<p>๖. สืบสืบภูมิความพงษ์หลวงปู่</p> <p>บ้านนัก บุญธรรมเหตุ</p>	<p>อุดหนุนทางที่รักเป็น เน้นประทัยชนบุรุษและภารมีลงกับบรรณาธิ ใช้วัสดุที่ทางบ้านให้พร้อมเพื่อความสุขและความเชื่อมั่น</p> 	<p>สืบสืบภูมิความพงษ์หลวงปู่</p>

**3.3 ສື່ອໍານວຍຄວາມສະຕວາງສໍາຫຼັບການປົງປັນຕົງນາຂອງເຈົ້າຫຼາຍ**

**ตารางที่ 2.4 ແຜນງານປົງປັນຕົງນາທີ່ມີຄວາມສະຕວາງສໍາຫຼັບການປົງປັນຕົງນາ**

<p><b>ປະເທດຫຼອກສື່ອໍານວຍຄວາມສະຕວາງ</b></p> <p>ສື່ອໍານວຍຄວາມສະຕວາງສໍາຫຼັບການປົງປັນຕົງນາ</p> <p>ເຈົ້າຫຼາຍ</p>	<p>ຈາກການສຶກຫາແນວວິດຈາກອຸ່ນໂພ້ພູນາລະອອກແນບສິ່ງອ່ານວຍ ຄວາມສະຕວາງໃນແນ່ວ່ອງທີ່ມີຄວບປາກຮ່ອງທ່ຽວເຊີ້ນອັນຫຼັກ ພາກທ່ອງເຫື່ອແຫ່ງປະເທດໄຫຍ່. (ການສ້າງວຽກ : 2547)</p>	 	<p>ຈາກການສຶກຫາແນວວິດຈາກອຸ່ນໂພ້ພູນາລະອອກແນບສິ່ງອ່ານວຍ ຄວາມສະຕວາງໃນແນ່ວ່ອງທີ່ມີຄວບປາກຮ່ອງທ່ຽວເຊີ້ນອັນຫຼັກ ພາກທ່ອງເຫື່ອແຫ່ງປະເທດໄຫຍ່. (ການສ້າງວຽກ : 2547)</p>
<p><b>ປະເທດຫຼອກສື່ອໍານວຍຄວາມສະຕວາງ</b></p> <p>ປະເທດຫຼາຍ</p>	<p>ປະເທດຫຼອກສື່ອໍານວຍຄວາມສະຕວາງ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ປຶ້ມຄອນມານດ້ານຫຼາຍ</li> <li>- ຄວາມຮັ້ງທຳກາງ</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ອາດາກສັນນິມັນຫຼຸມຕົ້ງ ທີ່ເນີນ ໂຮງກ ໂຮງບົນພື້ນຫຼາຍ</li> <li>- ບ້ານພັກເຊົ້າກັນທີ່ ອາຊມີນເຄືອນແຕກເຫັນທີ່ກັນເມີນທີ່ມີດ້ວຍຄວາມຄວາມພະກາສົມຂອງຫຼັມ</li> </ul> <p>ກາຮຍອກແນບນັ້ນທີ່ກາປະຮະຫຼັດ ພົດຈອນປະບວບໂທນີ້ເສື້ອຍໂຕຍ່າມ ເຊັບປະ່າຍ ວິສົດນີ້ຄວາມພັນຫາພ່ອຄວາມ ດ້ວຍຕ່າງໆກ່າວ້າ ກອມກົດສິນກົນຮຽນຮາດຕິແລະ ດີລັບກັ້ວຂັ້ນ</p>	   	<p>ສື່ອໍານວຍຄວາມສະຕວາງປົງປັນຕົງນາ</p>

## 2.3 ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดชลบุรี

### ประวัติ

จังหวัดชลบุรี เรียกกันอีกอย่างหนึ่งว่า "เมืองชลบุรี" เป็นจังหวัดท่องเที่ยวชายทะเลที่มีชื่อเสียงมาช้านาน เป็นแหล่งเกษตรกรรมปลูกพืชเศรษฐกิจได้แก่ อ้อย มันดำ ปะหลัง และยางพารา รวมทั้งเป็นที่ตั้งท่าเรือน้ำลึกแหลมฉบัง และแหล่งอุดตสาหกรรมโรงงานที่สำคัญ

ตามประวัติปรากฏหลักฐานว่า เมืองชลบุรีมีมาแต่สมัยกรุงศรีอยุธยา เดิมเป็นเมืองเล็ก ๆ หล่ายเมือง ได้แก่ เมืองบางทราย เมืองบางปลาตัวอ้อย และเมืองบางพระ ต่อมาในสมัยรัชกาลที่ 5 ได้รวมรวมเมืองดังกล่าวเข้าด้วยกันเป็นจังหวัดชลบุรี

เมืองชลบุรีอยู่ห่างจากกรุงเทพฯ ประมาณ 80 กิโลเมตร มีเนื้อที่ทั้งสิ้นประมาณ 4,363 ตารางกิโลเมตร แบ่งการปกครองออกเป็น 10 อำเภอ และ 1 กิ่งอำเภอ คือ อำเภอเมืองชลบุรี อำเภอหนองใหญ่ อำเภอพนัสนิคม อำเภอบ้านบึง อำเภอพานทอง อำเภอปอทong อำเภอศรีราชา อำเภอบางละมุง อำเภอถลาง อำเภอเกาะสีชัง และกิ่งอำเภอเกาะจันทร์

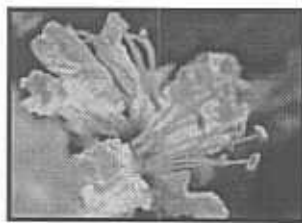
ล่าสุด พัทยา ซึ่งเป็นเมืองท่องเที่ยวระดับนานาชาติ และมีการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว ทำให้ต้องมีการบริหารปักครองท้องถิ่นแบบพิเศษ เรียกว่า เมืองพัทยา โดยแยกออกจาก การบริหารจังหวัดชลบุรี

### ตราสัญลักษณ์จังหวัดชลบุรี



รูปปั้นเขาอยุธยาเดิมๆ หมายถึง เขาสามมุข ซึ่งเป็นที่ตั้งศาลเจ้าขันศากดีพิทักษ์ชาวชลบุรี คลอดถึงปะชาชนทั่วไป ที่เคยเดินทางผ่านไปมาແຕบบันนี้เรื่อถือว่า ศาลเจ้าแม่สามมุข สามารถให้ความคุ้มครองชาวเมืองชลบุรี และผู้ที่เดินทางมาไหว้ ให้พ้นจากภัยต่างๆ ได้ โดยเฉพาะ การออกไปประโคนอาหรับจับปลาในท้องทะเล เขาสามมุขจึงเป็นปูชนียสถาน ที่สำคัญเป็นสัญลักษณ์ ของชลบุรี

## ดอกไม้ประจำจังหวัดชลบุรี



ดอกประดู่ ลำต้นสูง 10–20 เมตร ผลัดใบเรื่อยๆ ออกตามหัวอ่อน หรือรูปเปลี่ยนไปเป็นราก ใบเดียวติดต่อกัน 5 กลีบ ลักษณะมีกลิ่นหอมอ่อนๆ ดอกบานแล้วร่วงพร้อมๆ กัน ออกดอกช่วงเดือน เมษายน–สิงหาคม

## คำขวัญประจำจังหวัดชลบุรี

แห่งความรัก ความหวัง ความเชื่อ ความสำเร็จ ความเจริญ ความมั่นคง



ภาพที่ 2.2 แสดงแผนที่จังหวัดชลบุรี

## วิสัยทัศน์ของจังหวัดชลบุรี

"เป็นเมืองท่าการส่งออกขั้นนำของโลก ศูนย์กลางการท่องเที่ยวนานาชาติครบวงจรผู้นำ การลงทุนด้านอุตสาหกรรม เทคโนโลยี ภารกิจ ท่องเที่ยว ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ พัฒนาเป็นเมืองน่าอยู่"

### ประเด็นยุทธศาสตร์

1. เสริมสร้างความมั่งคั่งทางเศรษฐกิจของจังหวัดและของประเทศ
2. ส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชนควบคู่กับการพื้นฟูอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เอื้อต่อการพัฒนาจังหวัด
3. พัฒนาระบบการให้บริการประชาชนแบบครบวงจรที่มีคุณภาพมาตรฐาน
4. เสริมสร้างความมั่นคงภายในจังหวัดภายใต้การบูรณาการขององค์กรภาครัฐและภาคประชาชน

### ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด

1. ลงเรียนให้ท่าเรือแหลมฉบังเป็นเมืองท่าชั้นนำในลำดับที่ 16
2. ลงเรียนเป็นศูนย์กลางการลงทุนด้านอุตสาหกรรมและพลังงาน
3. เป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวนานาชาติครบวงจรที่ได้คุณภาพ มีมาตรฐาน
4. ลงเรียนพัฒนาศักยภาพและการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร
5. พัฒนาจังหวัดให้เป็นเมืองน่าอยู่ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี
6. ประชาชนได้รับบริการที่มีคุณภาพมาตรฐานและผู้รับบริการพึงพอใจ
7. พื้นที่ขยายตัวและเกาะแก่งต่าง ๆ มีความมั่นคงบนพื้นฐานการมีส่วนร่วมของประชาชน ในพื้นที่และพื้นที่ชุมชนมีความเข้มแข็งอยู่ร่วมกันอย่างสันติสุขและยั่งยืน

### การเดินทาง

รถยนต์ จากกรุงเทพฯ สามารถเดินทางไปจังหวัดชลบุรีได้หลายเส้นทาง คือ

1. ใช้เส้นทางสายบางนา-ตราด ทางหลวงหมายเลข 34 เข้าสู่จังหวัดชลบุรี
2. ใช้เส้นทางสายกรุงเทพฯ-มีนบุรี ทางหลวงหมายเลข 304 ผ่านจังหวัดฉะเชิงเทรา-บางปะกง เข้าสู่ จังหวัดชลบุรี
3. ใช้เส้นทางสายเก่า ถนนสุขุมวิท ทางหลวงหมายเลข 3 ผ่านจังหวัดสมุทรปราการ ไปจนถึงแยกคำเกوبางปะกง และให้แยกเข้าสู่เส้นทางหมายเลข 34 ไปจนถึงจังหวัดชลบุรี
4. ใช้เส้นทางหลวงพิเศษ (Motor Way) สายกรุงเทพฯ-ชลบุรี-พัทยา โทร. 1193, 0 3839

2001

รถโดยสารประจำทาง จากสถานีขนส่งสายตะวันออก (เอกมัย) มีบริการรถโดยสารปรับอากาศไปชลบุรีทุกวัน ตั้งแต่เวลา 5.30-21.00 น. รถออกทุก 40 นาที โทร. 0 2391-9829 รถโดยสาร

ปรับอากาศชั้น 2 มีบริการระหว่างเวลา 5.00–21.00 น. ออกทุก 30 นาที โทร. 0 2391–2504 รถโดยสารธรรมดามีบริการตั้งแต่เวลา 5.00–21.00 น. ออกทุก 30 นาที โทร. 0 2391–2504 หรือจะขึ้นรถที่สถานีขนส่งหมอชิต 2 ก็ได้ มีรถโดยสารปรับอากาศบริการตั้งแต่เวลา 6.30–18.30 น. โทร. 0 2936–2852–66

(บริษัท ขนส่ง จำกัด.2549) [online]

รถไฟ จากรถานีรถไฟหัวลำโพง มีบริการตั้งไปปัจจหวัดชลบุรีทุกวัน ๆ ละ 1 เที่ยว ไปด้านลุตที่สถานีรถไฟฟ้าคลาหหลวง สอบถามรายละเอียดเพิ่มได้ที่ โทร. 1690, 0 2223-7010, 0 2223-7020 (การรถไฟแห่งประเทศไทย.2549) [online]

#### ขอบเขต

จังหวัดชลบุรี ตั้งอยู่ภาคกลางของประเทศไทย ห่างจากกรุงเทพฯ 81 กม. มีเนื้อที่ประมาณ 4,363.000 ตร.กม. หรือประมาณ 2,726,875 ไร่

มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับจังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดสุโขทัย

ทิศใต้ ติดต่อกับจังหวัดระยอง

ทิศตะวันออก ติดต่อกับจังหวัดจันทบุรี

ทิศตะวันตก ติดต่อกับประเทศไทย

ระยะทางจากอำเภอเมืองไปอำเภอต่างๆ ของจังหวัดชลบุรี

บ้านบึง	๑๔ กิโลเมตร	พนัสนิคม	๒๒ กิโลเมตร
---------	-------------	----------	-------------

พานทอง	๒๔ กิโลเมตร	ศรีราชา	๒๔ กิโลเมตร
--------	-------------	---------	-------------

บางละมุง	๕๕ กิโลเมตร
----------	-------------

สัตหีบ	๖๖ กิโลเมตร	ป่าตอง	๕๖ กิโลเมตร
--------	-------------	--------	-------------

หนองใหญ่	๕๙ กิโลเมตร
----------	-------------

ระยะทางจากจังหวัดชลบุรีไปจังหวัดใกล้เคียง

ฉะเชิงเทรา	๕๓ กิโลเมตร	สมุทรปราการ	๖๕ กิโลเมตร
------------	-------------	-------------	-------------

ระยอง	๗๘ กิโลเมตร	ตราด	๒๓๔ กิโลเมตร
-------	-------------	------	--------------

จันทบุรี	๑๖๔ กิโลเมตร
----------	--------------

จำนวนประชากรในจังหวัดชลบุรี

จังหวัดชลบุรี มีจำนวนประชากรทั้งสิ้น 1,104,231 คน 292,705 ครัวเรือน แยกเป็นเพศชาย 555,195 คน ร้อยละ 50.28 ของประชากรทั้งจังหวัด เพศหญิง 549,036 คน ร้อยละ 49.72 โดยเป็นประชากรที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาล 557,172 คน 147,977 ครัวเรือน ร้อยละ 50.46 และ

อาศัยอยู่นอกเขตเทศบาล 547,059 คน 144,728 ครัวเรือน ร้อยละ 49.54 ความหนาแน่นของประชากรโดยเฉลี่ย 253 คน ต่อตารางกิโลเมตร

### สถานที่น่าสนใจในเขตอำเภอเมืองชลบุรี

เป็นห้องมุมที่จัดทำขึ้นโดยหน่วยงานพัฒนาฯ ว่าด้วยการท่องเที่ยว : งานพัฒนาฯ โทร. ๐ ๒๔๔๕ ๕๕๐๐ ที่อยู่ ๑๙๘๑-๙ โทรสาร ๐ ๒๔๔๕ ๗๔๔๐ <http://www.chonburi.go.th>

วัดใหญ่อินทราราม ตั้งอยู่บนถนนเจตนา จำนวนคืบในตัวเมืองชลบุรี เป็นวัดสำคัญเก่าแก่คู่เมืองชลบุรี มีสถาปัตยกรรมแบบอยุธยาตอนปลาย คือ พระอุโบสถฐานโค้งแฉันห้องสำนัก ภายในมีภาพจิตรกรรมฝาผนังที่งดงามมาก เหนือขอบหน้าต่างเป็นภาพเทพมุนุส ที่ผนังห้องด้านเรียนเรื่องพศาวดีชาติดอก พะเพสสันดรชาติ และยังมีพหลับพลาศรีมุข สร้างด้วยไม้ประดิษฐานพระพุทธรูปคลื่นจำรึกทรงเครื่องกษัตริย์ เรียกว่า กันวา หลวงพ่อ曳

หอพระพุทธสิหิงค์ ตั้งอยู่บนถนนนวชิรปราการ ในตัวเมือง ประดิษฐานพระพุทธสิหิงค์ จำลอง (องค์จริงประดิษฐานอยู่ที่พระที่นั่งพุทไถสวรรย์ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ) ทำด้วยเงินบริถูกที่มีพุทธลักษณะงดงาม และมีขนาดเท่าองค์จริงทุกประการ หล่อขึ้นเมื่อ พ.ศ. ๒๕๐๓ เปิดให้ประชาชนท้าไปได้สักการะทุกวัน ระหว่างเวลา ๘.๐๐-๑๖.๐๐ น. ในวันลงกรณ์จะอัญเชิญองค์พระแห่งครอบเมืองให้ประชาชนได้ส่องนำเพื่อเป็นศริมงคล

วัดธรรมนิมิต ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านสวน บ้านถนนสายชลบุรี-พัฟสนิคม ห่างจากตัวเมืองประมาณ ๑ กิโลเมตร สร้างขึ้นเมื่อ พ.ศ. ๒๔๘๔ เป็นที่ประดิษฐาน พระพุทธมงคลนิมิต พระพุทธชูปคุณกรีดประดับด้วยกระเบื้องโมเสก ปางประทับเรือ (ประทับนั่งบนบลังก์ ห้อยพระบาทพระหัตถ์ข้างทางค่าวาบนพระเหลา พระหัตถ์ขวาห้องอยู่ข้างพระองค์) ขนาดความสูง ๓๕ เมตรอยู่เชิงเขา หากเดินขึ้นไปยังยอดเขาสามารถมองเห็นทิวทัศน์ของเมืองชลบุรีได้

อ่างศิลา เป็นหมู่บ้านประมงริมทะเล อยู่ห่างจากตัวเมืองชลบุรีประมาณ ๕ กิโลเมตร เป็นแหล่งเพาะเลี้ยงหอยนางรมและหอยแมลงภู่ มีร้านอาหารทะเล และร้านขายสินค้าที่นี่เมือง ที่ขึ้นชื่อได้แก่ ครกหิน ซึ่งชาวจีนแต่เดิมซึ่งอพยพเข้ามาหลังสองครามโลกครั้งที่ ๒ เป็นผู้ริเริ่มน้ำหินเนื่อละเอียดที่เมืองมายแอนด์อัจฉราคามาและตั้งชื่อว่า อ่างศิลา มาจากภาษาไทยว่าห้องอยู่ข้างพระองค์ ชื่อเดิมคือ บ้านน้ำ ลีห์ และตีกตาตกแต่งสวยงาม นอกจากนี้อ่างศิลาอยังเคยเป็นสถานทากษาขยายทะเลเก่าแก่ที่สุดแห่งหนึ่ง มีตำนานที่ประทับริมทะเลอยู่ริชากลที่ ๕ สถาปัตยกรรมแบบยุโรป ให้เห็นอยู่

วิหารเทพสถิตพระกิติเวชิม เป็นศาลาเจ้าเจ็นที่ก่อสร้างอย่างสวยงามใหญ่โต ตั้งอยู่ริมเล้นทางเลี้ยงชายทะเลจากอ่างศิลาไปทางสามมุข มีตึก ๔ ขั้น ภายในใช้สถาปัตยกรรม

แบบจีน ประดิษฐานรูปเคารพของเทพเจ้าจีนมากมายหลายองค์ เช่น เทพเจ้าหน้าจ้าวไห้จื่อ เจ้าแม่กวนอิมพันมือ เป็นต้น เมื่อเดินเข้าไปขั้นบันไดสามารถเห็นวิวทิวทัศน์สวยงามได้สวยงาม โทร. ๐ ๓๘๗๙ ๕๓๗๙

เข้าสานมุข สัญลักษณ์ในดวงตราประจำจังหวัดชลบุรี เป็นเนินเขาเตี้ย ๆ อยู่กึ่งกลางระหว่างบ้านอ่างคีลา และหาดบางแสน เชิงเขาเป็นที่ตั้งศาลเจ้าแม่เขานมุข ซึ่งเป็นที่เคารพลัทธิการของคนที่ว่าไป บริเวณเขานมุขมีจิตป่าอาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก หากขับรถไปขึ้นไปบนเขาก็จะมองเห็นวิวทิวทัศน์ของทะเลบางแสนได้สวยงาม

หาดบางแสน อยู่ห่างจากตัวเมืองชลบุรี ๑๔ กิโลเมตร แยกขวาจากถนนสุขุมวิท ตรงหลัก กม. ๑๐๔ เข้าไป ๓ กิโลเมตร เป็นสถานที่ท่องเที่ยวอดนิຍมของชาวไทยที่มีชื่อเสียงมาช้านาน มีถนนตัดเฉียบขาด ซึ่งเรียงรายไปด้วยร้านอาหารและที่พัก มีเก้าอี้ฝ้าใบสำหรับพักผ่อนรับประทานอาหารได้ร่มเงาทิวทัศน์กว้าง มีห้องยางว่ายน้ำ บานาน่าป็อด จักรยานให้เช่า และห้องอาบน้ำจีด ทุกวันหยุดจะคึกคักไปด้วยนักท่องเที่ยวชาวไทย เนื่องจากอยู่ไม่ไกลจากกรุงเทพฯ จึงสามารถมาเที่ยวแบบเข้าไป-เย็นกลับได้

การเดินทางจากกรุงเทพฯ มีรถโดยสารสายกรุงเทพฯ-บางแสน ออกจากสถานีขนส่งเอกมัยทุกวัน หรือ ขึ้นรถสายกรุงเทพฯ-ชลบุรี ลงที่สี่แยกเฉลิมไทยในตัวเมืองชลบุรีแล้วต่อรถสองแถวไปยังหาดบางแสน

สถานีวิทยาศาสตร์ทางทะเล อยู่ติดกับมหาวิทยาลัยนอร์ฟรา ก่อนถึงชายหาดบางแสน มีเนื้อที่ ๓๐ ไร่ ภายในแบ่งออกเป็น ๓ ส่วน ได้แก่ พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ทางทะเล สถานเดียวสุดวันนี้เดิม ซึ่งมีสัตว์ทะเลนานาชนิดจัดแสดงไว้อย่างน่าดึงดูด และห้องปฏิบัติการวิจัยวิทยาศาสตร์ทางทะเล เปิดให้เข้าชมทุกวันเว้นวันจันทร์ เวลา ๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. วันหยุดราชการ เปิดถึง ๑๘.๐๐ น. สาธิตดำเนินการให้อาหารปลาเวลา ๑๔.๓๐ น. วันหยุดเพิ่มรอบ ๑๐.๓๐ น. ขั้ตราช่าค่าเข้าชม ผู้ใหญ่ ๒๐ บาท เด็ก ๑๐ บาท โทร. ๐ ๓๘๗๙ ๑๖๗๙-๓

ตลาดหนองมน อยู่ริมถนนสุขุมวิท ห่างจากทางแยกเข้าหาดบางแสนประมาณ ๑ กิโลเมตร เป็นแหล่งรวมของกินของฝากจากเมืองชลบุรี ทั้งผลิตภัณฑ์อาหารทะเลสดและแปรรูป เช่น ปลาเค็มปลาแห้ง หุ้งแห้ง ปลาหมึกแห้ง กะปิ น้ำปลา อาหารพื้นถิ่น เช่น ห่อหมก ทอดมัน แจงลอน และขนมหวานนานาชนิด เช่น ข้าวคลาน ขนมจาก ขนมไทยต่าง ๆ



ภาพที่ 2.3 แสดงแผนที่สถานที่ท่องเที่ยวจังหวัดชลบุรี

#### เขตปักครอง

แบ่งออกเป็น 10 อำเภอ 1 กิ่งอำเภอ ได้แก่

กิ่งอำเภอเกาะจันทร์ ออำเภอเกาะตีนัง ออำเภอป้อทอง ออำเภอบางละมุง ออำเภอบ้านบึง ออำเภอพนัสนิคม ออำเภอพานทอง ออำเภอเมืองชลบุรี ออำเภอศรีราชา ออำเภอสัตหีบ ออำเภอหนองใหญ่

#### ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดชลบุรีมีภูมิประเทศดอยๆ เกือบกลางของจังหวัด เป็นแนว界จากทิศตะวันตกเฉียงเหนือไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลับนินเนา และที่ราบชายฝั่งทะเลตอนเหนือเป็นที่ราบเหมาะสมแก่การก่อกรุง ทิศตะวันออกและทิศใต้เดิมเป็นป่าเข้าพื้นที่ถุ่มดอนแต่ปัจจุบันเปลี่ยนสภาพจากป่าไม้เป็นที่โล่งเพี้ยนให้เป็นป่าปักพูลพะครະธูริก้าที่สำคัญ ได้แก่ มันสำปะหลัง ข้าว สับปะรด ยางพารา และมะม่วงหิมพานต์ ซึ่งจะพบแหล่งเพาะปลูกเกือบทุกอำเภอ มีชายฝั่งทะเลและหาดสวยงามเหมาะสมแก่การท่องเที่ยวพัฒนาอย่างใจ红利อย่าง เช่น ชายหาดบางแสน พัทยา เป็นต้น

ลักษณะดินส่วนใหญ่เป็นดินปนทราย ยกเว้นบางส่วนของอำเภอพนัสนิคมและส่วนในญี่ปุ่นของอำเภอพานทองจะเป็นดินเหนียว ดินตะกอนแหล่งน้ำธรรมชาติมีน้อย จึงมีปัญหาขาดแคลน

แหล่งน้ำ ประกอบกับมีการบุกรุกแผ่ตัวทางป่าส่วนแห่งชาติ ทำให้พื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์เกิดปัญหาดินเดือดในกระบวนการทำการทำไร่น้ำลำปะหลัง และไร่อ้อย

ชายฝั่งทะเลที่ทอดยาวกว่า 160 กิโลเมตร ทางด้านตะวันตกของจังหวัดเป็นแหล่งประมงน้ำเค็มสำคัญในภาคตะวันออก โดยเฉพาะกุ้งและปลาหมึก ตามชายฝั่งมีการเพาะเลี้ยงปลากระเพง ปลากะรัง กุ้งกุลาดำ หอยแมลงภู่ หอยกะพง และหอยนางรม สวนบริเวณช่วงไฝและอ่าวอุดมอ้าเงาครึ่งชาติ มีภูเขาติดชายฝั่งทะเล ห้องทะเลลึกไม่มีตะกอน เป็นที่ตั้งของท่าเรือน้ำลึกแหลมฉบัง และนิคมอุตสาหกรรมขนาดใหญ่

ห่างจากชายฝั่งออกไปในท้องทะเลมีเกาะน้อยใหญ่รวม 46 เกาะ ซึ่งกำบังคลื่นลม เกาะที่สำคัญได้แก่ เกาะลีช้าง เกาะคราม เกาะแสลงดาว เกาะล้าน เกาะไฝ เป็นแหล่งประมงและแหล่งท่องเที่ยวสำคัญ เช่นเดียวกับชายหาดหาดใหญ่ เช่น หาดบางแสน หาดพัทยา ที่มีชื่อเสียง "ได้รับความนิยมมากขึ้น ประกอบกับภูมิอากาศแบบฝนเมืองร้อน ทำให้อาหารบนอุ่นสบายตลอดทั้งปี เน茫แก่การพักผ่อนตากอากาศ จึงมีนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศมากนายน้ำมาเยือน ทำรายได้จำนวนมหาศาลเข้าสู่จังหวัด ปัจจุบันชลบุรีเป็นการปกครองออกเป็น 10 อำเภอ 1 กิ่งอำเภอ สำหรับพัทยามีการปกครองท้องถิ่นในรูปแบบพิเศษ เรียกว่า "เมืองพัทยา" แยกออกจาก การปกครองของอำเภอบางละมุง

### ลักษณะภูมิอากาศ

ลักษณะภูมิอากาศ โดยทั่วไป ฤดูร้อนไม่ร้อนจัด ฤดูหนาวอากาศไม่แห้งแล้งมาก มีฝนตกชุกตลอดทั้งปี บริเวณใกล้กับเขาน้ำมีฝนตกมากกว่าบริเวณไกล้ชายทะเลลักษณะภูมิอากาศเป็นแบบมรสุมเมืองร้อนแบ่งออกเป็น 3 ฤดู คือ ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงกันยายน กับฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงตุลาคมอยู่ในช่วงอุตุพลดของลมร้อนตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศแห้งแล้งและหนาวเย็นฤดูหนาวเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคมพฤษภาคม เป็นฤดูเปลี่ยนมรสุมครั้งแรกจะมีอากาศร้อนจัดในเดือนเมษายนฤดูฝนเริ่มตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงตุลาคมอยู่ในช่วงอุตุพลดของลมร้อนตะวันตกเฉียงใต้มีฝนตกหนักในเดือนตุลาคม

ปริมาณน้ำฝน ระหว่างปี 2544-2549 จะอยู่ในช่วง 1,070.70-1,359.90 มิลลิเมตร ฝนตกมากที่สุดในปี 2546 วัดได้ถึง 1,359.90 มิลลิเมตร จำนวนวันฝนตก 116 วัน ฝนตกน้อยที่สุดในปี 2544 วัดได้ถึง 1,070.70 มิลลิเมตร จำนวนวันฝนตก 117 วัน

ที่มา : สถาบันอุตุนิยมวิทยาชลบุรี

## ระยะทางจากอำเภอเมืองไปยังอำเภอต่างๆ จังหวัดชลบุรี

อำเภอเมือง - อำเภอศรีราชา	24 กม.
อำเภอเมือง - อำเภอบ่อทอง	56 กม.
อำเภอเมือง - อำเภอบางละมุง	48 กม.
อำเภอเมือง - อำเภอปั่นบึง	14 กม.
อำเภอเมือง - อำเภอสัตหีบ	84 กม.
อำเภอเมือง - อำเภอหนองใหญ่	51 กม.
อำเภอเมือง - อำเภอพานทอง	20 กม.
อำเภอเมือง - อำเภอเกาะลีչัง	39 กม.
อำเภอเมือง - อำเภอพนัสนิคม	22 กม.
อำเภอเมือง - กิ่งอำเภอเกาะจันทร์	48 กม.

## การเดินทาง เส้นทางถนน

เส้นทางถนนสายต่างๆ ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของกรมทางหลวงและกรมโยธาธิการและก่อสร้าง ด้วยทางหลวงแผ่นดิน โดยมีเส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 เป็นถนนสายหลัก ซึ่งเริ่มต้นจากกรุงเทพฯ ผ่านอำเภอเมืองชลบุรี เดิมเคยผ่านสะพานถึงอำเภอสัตหีบ才มารับทางหลวงแผ่นดินสายรอง มี 8 สาย ได้แก่

1. ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 36 สายบางละมุง - ระยอง
2. ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 315 สายอำเภอเมืองชลบุรี - พนัสนิคม
3. ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 สายสัตหีบ - จะเขียงเทรา
4. ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 332 สายสัตหีบ - ระยอง
5. ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 344 สายชลบุรี - อัมนาแกลง
6. ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 7 สายกรุงเทพฯ - ชลบุรี และสายชลบุรี พัทยา
7. ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 สายบางนา - ชลบุรี
8. ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 สายอนุสาวรีย์ประชาธิปไตย – ตราด

นอกจากนี้จังหวัดชลบุรียังมีเส้นทางหลวงจังหวัดอีก 23 สาย ทางชนบท และทางหลวงอื่นๆ รวมทั้งทางด่วนพิเศษกรุงเทพฯ - ชลบุรี (สายบูรพาภิเษก)

รถยกติดไฟฟ้า ออกจากสถานีขนส่งเอกมัย ถนนสุขุมวิท พระโขนง กรุงเทพฯ

รถธรรมด้า กรุงเทพฯ - ชลบุรี เที่ยวแรกออกเวลา 05:00 น. และทุกๆ 20 นาที เที่ยวสุดท้าย เวลา 21:00 น. รถปรับอากาศ (0-2391-2504) เที่ยวแรกเวลา 05:20 น. และทุกๆ 30 นาที เที่ยวสุดท้าย 22:30 น.

รถธรรมด้า กรุงเทพฯ - พัทยา เที่ยวแรกเวลา 03:00 น. และทุกๆ 20 นาที เที่ยวสุดท้าย 18:00 น.

รถปรับอากาศ (0-2712-3928) เที่ยวแรกออกเวลา 05:20 น. และทุกๆ 30 นาที เที่ยวสุดท้าย 21:00 น.

รถยนต์โดยสาร ออกจากสถานีขนส่งหมอชิต 2 (0-2936-4041)

รถปรับอากาศ เที่ยวแรก ออกเวลา 05:30 น. เที่ยวสุดท้าย 20:30 น.

รถไฟ ออกจากสถานีรถไฟกรุงเทพฯ (หัวลำโพง) วันละ 1 เที่ยว เวลา 07:00 น. ฝ่าน ยะเริงเทรา ขาดบุรี พัทยา สิ้นสุดที่สถานีพูลพาหลวง เที่ยกลับออกเวลา 13:00 น.

**ที่มา :** เอกสารเผยแพร่ โครงการพัฒนาฐานข้อมูลเศรษฐกิจสังคมจังหวัดชลบุรี งบฯ กรอ.จังหวัด

**จัดทำโดย :** สำนักงานจังหวัดชลบุรี ฝ่ายข้อมูลและติดตามประเมินผล

## 2.4 สภาพทั่วไปของพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี

ป่าชายเลนจัดอยู่ในประเภทป่าไม้ที่ไม่ผลัดใบ ประกอบด้วยชนิดพันธุ์ไม้ที่เข็นอยู่ สรุนใหญ่ พื้นที่เข็นใหม่เต็มที่แล้ว บางที่เรียกว่าป่าชายเลนน้ำเดิม หรือป่าชายเลน มีต้นไม้เข็นอยู่หนาแน่น แต่ละชนิดมีรากค้ำยัน และหากหายใจ ป่าประเภทนี้จะพบเข็นอยู่ตามที่ดินเด่น ริมน้ำ หรือบริเวณ ปากแม่น้ำใหญ่ ๆ ซึ่งจะมีน้ำเดิมท่วมถึงตามริมชายฝั่งทะเลคตะวันออกและมีอยู่ทุกจังหวัดของ ภาค



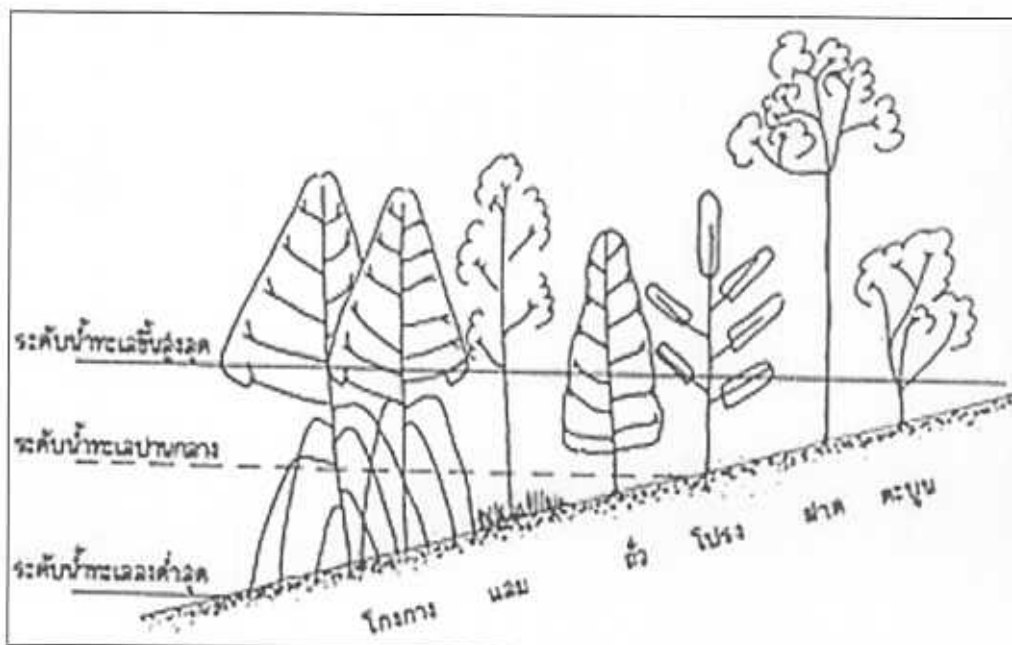
ภาพที่ 2.4 แสดงพันธุ์ไม้ที่เข็นอยู่ตามพื้นที่บริเวณป่าชายเลน

ป่าชายเลนมีพืชพรรณไม้ต่างๆ เช่น ต้นโงกคง แสม จำพุ จำแพน เป็นต้น ซึ่งเป็นต้นไม้ ที่อาศัยอยู่บริเวณน้ำกร่อย และเป็นต้นเลนได้เป็นอย่างดี ป่าชายเลนนี้นับว่ามีคุณประโยชน์มาก many ต่อระบบ生息ทางทะเล รากของต้นโงกคง และแสมจะรุนแรงขึ้นช้อน เพื่อช่วยยึดตัวต้นที่เจริญอยู่ บนดินเลน ทำให้มีช่องเลือกช่องน้อย เหมาะสมสำหรับการหลบช้อนของสัตว์น้ำวัยอ่อน บริเวณนี้ จึงเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำเป็นจำนวนมาก รากของต้นไม้ยังช่วยดักดินตะกอนไม้ให้พัดพาลงสู่ ทะเลมากนัก และเกิดเป็นแผ่นดินใหม่เพิ่มขึ้นอยู่ตลอดเวลา ป่าชายเลนยังช่วยกำบังคลื่นลมได้ เป็นอย่างดี ตัวต้นไม้ยังมีคุณค่าดูง โดยนำไปเผาต้านที่มีคุณภาพ และสารสกัดทางเคมีสามารถ นำไปใช้คุ้นสหกรรมได้ เช่น แทนนิน ชาโนนิน เป็นต้น แต่เป็นที่น่าวิตกอย่างยิ่งที่ในปัจจุบัน บริเวณ

ปากแม่น้ำและป่าชายเลนกำลังถูกดูดเสียและเตือนให้รีบลง โดยปัญหามลพิษต่างๆ จากแม่น้ำและการเปลี่ยนแปลงไปเป็นพื้นที่สำหรับการเพาะปลูกสัตว์น้ำ จึงควรที่จะพยายามป้องกันรักษาเอาไว้ให้ได้มากอยู่ตลอดไป

### ระบบนิเวศป่าชายเลน

ภาพแรกนี้โดยทั่วไปของป่าชายเลนมีความแตกต่างอย่างมากจากป่าชนิดอื่น ๆ โดยเฉพาะดิน เนื่องจากมีสภาพเป็นดินเดนที่มีความอุดมสมบูรณ์สูง ซึ่งมาจากการทุ่นทรายที่ไหลมาจากแม่น้ำต่าง ๆ อีกด้านหนึ่งมาจากพืชที่ขาดสัดส่วนในบริเวณป่าชายเลนเอง โดยเฉพาะใบไม้ที่ร่วงหล่นทับกันเป็นจำนวนมาก แพรลงคืดอนพืชและสาหร่าย ส่วนสภาพความเค็มของน้ำบริเวณนี้มีระดับค่อนข้างต่ำ เนื่องจากมีน้ำจืดไหลลงมาปะปนกับน้ำทะเลเจือทำให้น้ำบริเวณนี้เป็นน้ำกร่อยระดับความเค็มของน้ำดังกล่าวอย่างเปลี่ยนแปลงไปได้ตามระดับน้ำที่ขึ้นลง ลักษณะทางกายภาพเหล่านี้มีผลต่อตัวมีชีวิตในป่าชายเลนอย่างมาก ไม่ว่าจะเป็น พันธุพืชที่ขึ้นในบริเวณดินเด่นเรื่องจะมีการพัฒนาระบบ



ภาพที่ 2.5 แสดงพันธุ์ไม้ที่แบ่งเขตการขึ้นตามระดับน้ำทะเล

ที่มา : สวนบริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลนที่ 1 (จังหวัดชลบุรี)

หากค้ายันที่แข็งแรง เพื่อช่วยพยุงลำต้นให้ตั้งตรงอยู่ได้ เช่น ต้นโกงกางระบบหากากาด ช่วยรับภัย ออกซิเจนจากอากาศโดยตรง เพื่อใช้ในกระบวนการผลิตอาหารของพืช เช่น รากของต้นแสมและลำพู หรือสัตว์ที่อาศัยอยู่ตามพื้นป่าหรืออุទ្ទอรูปตามพื้นดิน รวมทั้งพวกที่อยู่ในน้ำจะต้อง

มีการปรับตัวอย่างมากเพื่อการอยู่รอด เนื่องจากต้องประสบกับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอยู่เป็นประจำและเหมาะสมต่อการดำรงชีวิต เช่น สภาวะที่ทำให้มีการสูญเสียของตัวและสภาพอุณหภูมิสูง สภาพที่มีปริมาณออกซิเจนค่อนข้างต่ำของดินแดนและการเปลี่ยนแปลงความเค็มของน้ำ ตัวตัวพวงนี้ได้แก่ หอย ปู หุ้ง หนอนตัวกลม หนอนตัวแบน ไส้เดือนทะเล เป็นต้น



ภาพที่ 2.6 แสดงระบบnicexของสิ่งมีชีวิตในป่าชายเลน

ที่มา : สวนบริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลนที่ 1 (จังหวัดชลบุรี)

### ประโยชน์ของป่าชายเลน

1. ด้านป่าไม้ พันธุ์ไม้หลายชนิดสามารถนำมาใช้ก่อสร้างบ้านเรือน เครื่องมือทางการประมง เพื่อรักษาและนำมาราบถ่านไม้ที่ให้ความร้อนสูง เป็นต้นของพันธุ์ไม้ป่าชายเลนหลายชนิดยังมีค่าแทนนิน สามารถใช้ย้อมอวนและนำไปใช้ฟอกหนัง
2. ด้านการประมง เป็นแหล่งอนุบาล ตัวตัวน้ำวัยอ่อนที่เป็นตัวตัวเศรษฐกิจที่สำคัญ โดยเฉพาะปู หอย หุ้งจากการศึกษา ระบุว่าบริเวณป่าชายเลนในประเทศไทย พบรุ่งนิດต่าง ๆ ประมาณ 16 ชนิด รวมทั้งปลาหลายชนิดที่เรานิยมบริโภค เช่น ปลากระพง ปลาเก้า ปลากระบอก และปลาจันทร์ ทະเต ตัวตัวหลายชนิดที่มีความสวยงามใช้ในป่าชายเลนเจริญเติบโตในระยะแรกและเมื่อเจริญเติบโตแข็งแรงดี แล้วจึงออกสู่ทะเลและหลายชนิดที่วางไข่ในทะเล แต่ตัวอ่อนจะกลับเข้ามาอาศัยในป่าชายเลน

3. ด้านการแพทย์ พันธุ์ไม้ป่าชายเลน หล่ายชนิดมีคุณสมบัติเป็นสมุนไพรใช้รักษาโรคต่างๆ ได้ เช่น ด้านเหงือกปานหมอกหรือกระเด สำมะงา โปรด ตะบูน และโภกกาล ฯลฯ

4. ด้านการรักษาความสมดุลของระบบบินเวศ ป่าชายเลนมีบทบาทสำคัญในการป้องกันพื้นที่ชายฝั่งทะเลจากคลื่นลมแรง และการกัดเซาะดินได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ยังทำหน้าที่เรื่อมโยงกับระบบบินเวศใกล้เคียง

### พันธุ์ไม้ที่ขึ้นอยู่ตามพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี

- ด้านโภกกาล มักเกิดขึ้นเป็นกลุ่ม เป็นแนว ตามดินเลนมีรากที่ขยายเป็นรากแหน คล้ายหนวดปลาหมึก และรากไห เมื่อเกิดเป็นกลุ่มมากๆ ก็ถลายเป็นแนวๆ กันคลื่น ช่วยชะลอ เป็นแนว กันคลื่นที่จะซัดเข้ามาหาฝั่ง



ภาพที่ 2.7 แสดงต้นโภกกาลที่อยู่พื้นที่ป่าชายเลน

- แสมดำ เป็นไม้ป่าชายเลน ซึ่งโดยทั่วไปรืนประปันกับไม้แสมขาวตามบริเวณที่มีลำต้นเป็นสีน้ำตาล ใบกว้าง ขอบใบเรียบ แต่ปลายใบแหลม โดยปกติแล้วสีของใบไม้แสมดำ หลังใบจะมีลักษณะ ส่วนท้องใบลีเทาอมน้ำตาล ขอบใบเรียบ ปลายใบมน มองแต่ไกลจะเห็นเป็นลีเทาอมน้ำตาล ผลกழอยรูปคล้ายรูปหัวใจ ดอกลีเหลืองแสด

- จำพุเป็นไม้ที่ขึ้นได้ตั้งแต่น้ำกร่อยจนถึงน้ำจืด พบน้ำมากนักที่ขึ้นได้น้ำเค็มจัด สร้างให้ญี่จะขึ้นอยู่บริเวณขอบป่าชายเลนริมน้ำ ใบเล็ก ขอบใบเรียบ ปลายใบแหลม สีเขียวอ่อน ก้านใบเป็นตี湘พู มองเห็นแต่ไกล มีรากหายใจ (Pneumatophore) ใหญ่ และยาวกว่าชนิดอื่น ประยุกต์ของรากหายใจ ชาวบ้านมักนำไปทำเป็นจูกไม้กอก ปีดชวด และใช้ในอาชีพการประมงโดยทำเป็นทุ่นลอยน้ำของหายใจเป็นตุ่นทั่วไป

- ต้นลำแพน เป็นต้นไม้ป่าชายเลนที่มีความสูงถึง 15 เมตร เรือนยอดไม้เป็นระเบียง ค่อนข้างกลมถึงแบนกว้าง ขอบใบค่อนตัวมีรากหายใจ รูปหลักหมุด ปลายแหลมหัวไป เป็นลีกสีเทาคล้ำ ค่อนข้างเรียบ มีช่องหายใจเป็นตุ่นทั่วไป



ภาพที่ 2.8 แสดงต้นโกรกการและต้นแสมดำที่อยู่ตามพื้นที่ป่าชายเลน



ภาพที่ 2.9 แสดงต้นแสมหะเดที่อยู่ตามพื้นที่ป่า



นกยางโภนไหง



นกยางกลอกพันธุ์ชวา



นกกระสาแดง



นกยางควาย

ภาพที่ 2.10 แสดงนกในป่าชนิดต่างๆ ที่หากินตามพื้นที่ป่าชายเลน

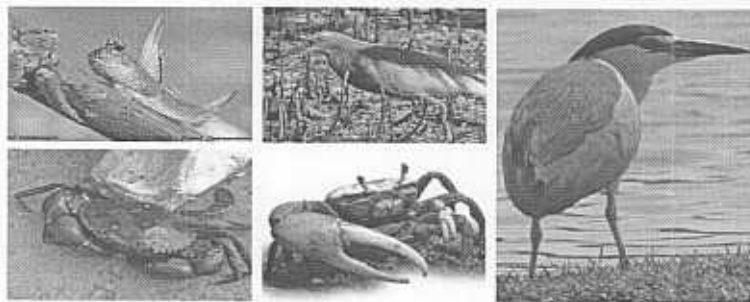
## สัตว์ที่อาศัยหรือที่พบเห็นได้ง่ายตามพื้นที่ป่าชายเลน

1 เหี้ยขาวแดง	6 ปลาโ逼ง	11 นกช่างโคนใหญ่
2 นกตะกรุน	7 เต่าลายตีนเป็ด	12 นกกระสา南北
3 นกกระสาปากเหลือง	8 ปลาเข็ม	13 ถั่วคำ, ถั่วขาว
4 ล้ามู, ล้าแคน	9 ถุงก้านกรรม	14 นาอก
5 ปลากระพง	10 โคงกลาง	15 ปลาดิน
16 หอยแครง	21 อะระเซี้ย (น้ำคึม)	26 เทือบ, ตัวเงินตัวทอง
17 ตื้นจาก	22 นกหัวใจหลัง焦虑สีทอง	27 นกออ ก
18 นกอีกอ้อมเล็ก	23 หอยนางรม	28 ญูปล้องทอง
19 ปูแสม, ปูก้านดาน	24 นกคินเบี้ยง	29 ค่างทรงอก หรือค่างเทา
20 นกทะเดชาแดงธรรมชาติ	25 ลิงแสม	30 ถังความแม่ไก

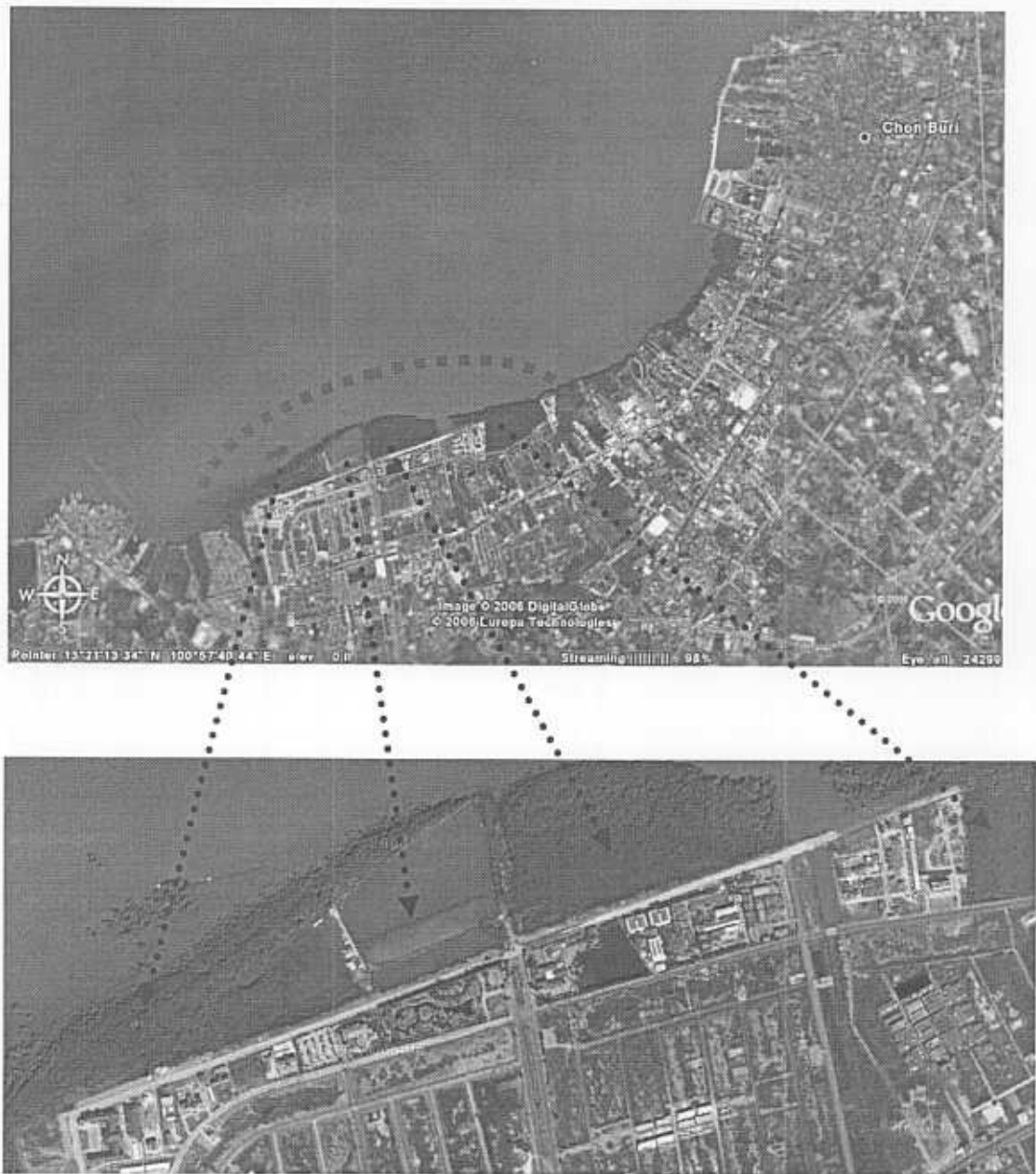
จังหวัดชลบุรี เป็นอีกหนึ่งจังหวัดที่มีป่าชายเลนอยู่ และเป็นป่าชายเลนแหล่งศูนย์ท้าทายที่อุดมสมบูรณ์ที่สุด ซึ่งตั้งอยู่ที่ ต.พระยาสักขา ต.เสม็ด อ.เมือง จ.ชลบุรี มีพื้นที่ประมาณ 300 ไร่ ที่ซึ่งไม่การบุกรุกทำลาย เป็นพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ทางธรรมชาติ สักย楠ของพื้นที่ขันงานกับแนวชายฝั่งทะเล เป็นพื้นที่ของป่าชายเลนเป็นส่วนใหญ่ และที่สำคัญมีความหลากหลายทางธรรมชาติ และชีวภาพ รวมถึงสภาพของป่าชายเลนอันอุดมสมบูรณ์ที่สุดของระบบนิเวศ พื้นที่ไม่ประกอบด้วยต้นโคงกลาง เสม็ด แสม ล้ามู ฯลฯ ซึ่งอยู่อย่างหนาแน่น ตลอดจนสัตว์น้ำวัยอ่อน ปลาดิน ปูก้านดาน ปูพันธุ์ใหม่ "หยกฟ้า" และนกคินป่านานาชนิดเป็นจำนวนมาก



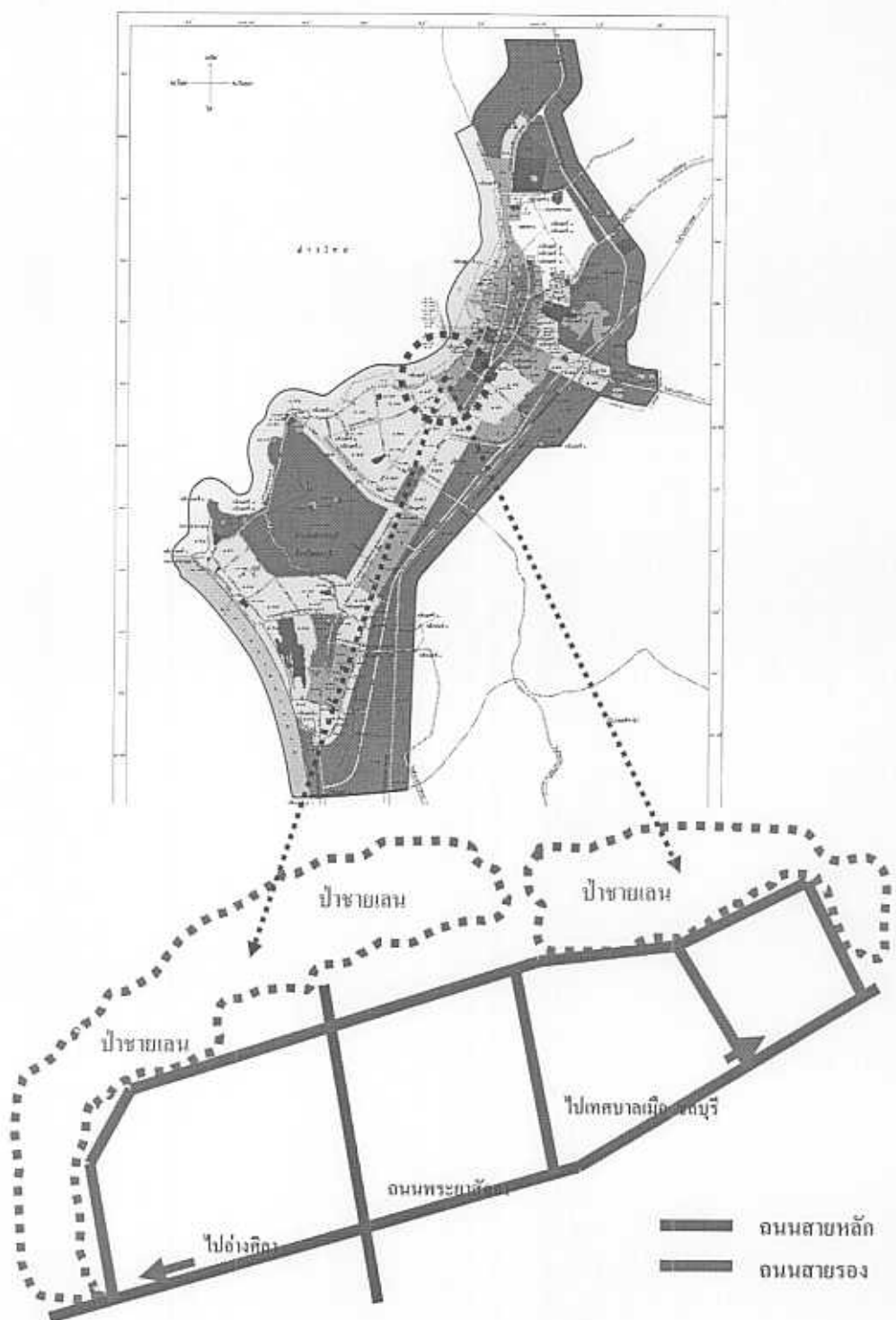
ภาพที่ 2.11 แสดงสัตว์น้ำและนกคินป่านานาชนิดต่างๆ



ภาพที่ 2.11 (ต่อ)



ภาพที่ 2.12 แสดงภาพถ่ายทางอากาศแสดงพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี



ภาพที่ 2.13 แสดงทางสัญจรเพื่อไปยังบริเวณพื้นที่ป่าชายเลน

### รายงานเขตติดต่อ

สภาพพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี มีภาระเขตของพื้นที่ติดต่อกันดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ เขตเทศบาลตำบลล้านนาวนและเขตเทศบาลเมืองชลบุรี
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ ถนนพระยาสัจจา
ทิศใต้	ติดต่อกับ เขตตำบลเดม็ตและเขตเทศบาลตำบลป่างคิลา
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ จังหวัดไทย

### ลักษณะภูมิอากาศ

อุณหภูมิทั้งปีสูงสุด 37.5 องศาเซลเซียส ในเดือนกุมภาพันธ์ และอุณหภูมิต่ำสุด 17.4 องศาเซลเซียส ในเดือนธันวาคม

- อุณหภูมิเฉลี่ยเดือน มีนาคม-มิถุนายน 30.27 องศาเซลเซียส
  - อุณหภูมิเฉลี่ยเดือน กรกฎาคม-ตุลาคม 29.78 องศาเซลเซียส
  - อุณหภูมิเฉลี่ยเดือน พฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ 27.86 องศาเซลเซียส
- ปริมาณน้ำฝนทั้งปี 89.23 มิลลิเมตร
- ปริมาณน้ำเฉลี่ยเดือน มีนาคม-มิถุนายน 98.80 มิลลิเมตร
  - ปริมาณน้ำเฉลี่ยเดือน กรกฎาคม-ตุลาคม 147.25 มิลลิเมตร
  - ปริมาณน้ำเฉลี่ยเดือน พฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ 25.70 มิลลิเมตร

### ทิศทางลมในแต่ละฤดู

อิทธิพลจากลมร้อนตะวันตกเฉียงใต้ทำให้อากาศมีความชื้นเข้ม และฝนตกตลอดฤดู โดยอยู่ในช่วงเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม ส่วนในฤดูหนาวออกเฉียงเหนือจะมีอากาศเย็น และแห้งแล้ง ซึ่งจะอยู่ประมาณเดือนพฤษจิกายน ถึงกุมภาพันธ์ นอกจากนี้ยังมีกระแสลมที่พัดจากทะเลจีนใต้สู่จังหวัดไทยทางทิศใต้ในระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนเมษายน

## 2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

### 2.5.1 เย็นจิตร สรีวานนท์ (2539 : 84-85) การศึกษาแนวคิดในการควบคุมและออกแบบพื้นที่ริมน้ำ

ผลสรุปการวิจัย บริเวณพื้นที่ริมน้ำเป็นบริเวณที่มีลักษณะเฉพาะตัว ซึ่งต้องใช้มาตรการพิเศษในการควบคุมการออกแบบแตกต่างไปจากบริเวณอื่น ๆ โดยจะต้องคำนึงถึงคุณค่าของนุ่มนวล และลักษณะเฉพาะตัวของพื้นที่มากำหนดแนวทางในการพัฒนา เพื่อสร้างความก่อคอมกันระหว่างการพัฒนาที่เกิดใหม่กับรูปแบบเดิมของพื้นที่ลักษณะที่สำคัญของการควบคุม การออกแบบบริเวณพื้นที่ริมน้ำซึ่งกำหนดให้เป็นพื้นที่พิเศษมี 3 ลักษณะ ซึ่งมักจะใช้ร่วมกันเพื่อให้การควบคุมบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ คือ

- การควบคุมในลักษณะเข้มงวด เป็นการควบคุมโดยการออกกฎหมายบังคับในการออกแบบ สำหรับบริเวณพื้นที่ที่ต้องการความเข้มงวดในการรักษาและกำหนดลักษณะทางกายภาพเป็นพิเศษ เช่น ในการควบคุมให้มี Visual Corridor และทางเข้าถึงในย่าน Lower Manhattn

- การควบคุมในลักษณะของการจูงใจมีข้อเสนอตอบแทนเป็นการนำระบบโบนัส (Bonus) มาใช้เพื่อเป็นการแก้ปัญหาเรื่องความไม่ยั่ดหยุ่นในข้อกำหนด ซึ่งมีข้อจำกัดในเรื่องการออกแบบมากเกินไป เช่น ในการสนับสนุนกิจกรรมบางประเภทในพื้นที่ ทั้งนี้ในการควบคุมการออกแบบและพัฒนาพื้นที่ริมน้ำมีหลักการที่สำคัญอยู่ 2 ประการ คือ

1. พยายามรักษาอนุรักษ์และทัศนียภาพที่สวยงามจากบริเวณด้านในเมืองมายังบริเวณริมน้ำ (Visual Corridor)

2. พยายามรักษาแนวทางเดินให้สาธารณะสามารถมีทางลัญจຽมายังบริเวณริมน้ำได้ (Public Access) ซึ่งโดยการควบคุมการออกแบบจะกำหนดให้เป็นพื้นที่พิเศษโดยมีข้อกำหนดของรายละเอียดในเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

- ประเภทการใช้สอยอาคาร
- ความดันพื้นที่ของกลุ่มอาคาร
- ลักษณะเฉพาะของการออกแบบ
- พื้นที่สาธารณะและบริการสาธารณะต่าง ๆ ของชุมชน

ข้อดีของการควบคุมการออกแบบและพัฒนาพื้นที่ริมน้ำที่เห็นได้ชัดเจน คือ สามารถคุ้มครองความมีระเบียบเรียบว้อยของกรุงเทพฯ ซึ่งเป็นจุดที่มีความสวยงาม และตลอดคลองกับลักษณะพิเศษเฉพาะตัวของแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นอย่างตื่น แต่อย่างไรก็ตามก็ยังมีรายละเอียดในเรื่องมาตรฐานทางกฎหมายที่ต้องปรับปรุงให้เหมาะสม และมีประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการควบคุมการออกแบบพื้นที่ริมน้ำ



ภาพที่ 2.14 แนวทางในการควบคุมการออกแบบและพัฒนาพื้นที่ริมแม่น้ำของ เย็นกิตต์ สุวรรณ์

#### 2.5.2 รูปนี้ รัตนถาวร (2545 : 1) แนวทางการพัฒนาพื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเน้อย จังหวัดพัทลุง

ผลสรุปการวิจัยการวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสภาพปัจจุบันด้านกายภาพที่มีผลต่อการจัดการท่องเที่ยวในพื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเน้อย จังหวัดพัทลุง เพื่อเสนอแนวทางการใช้ประโยชน์พื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นต่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ นักท่องเที่ยว ประชาชัชนและเจ้าหน้าที่ในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเน้อย จังหวัดพัทลุง ผลการวิจัยพบว่าสภาพปัจจุบันทางกายภาพ ของพื้นที่มีลักษณะเป็นพื้นที่ซุ่มน้ำประกอบด้วยส่วนที่เป็นพื้นดินและพื้นน้ำ มีความหลากหลายทางชีวภาพ ทั้งพืช สัตว์และวิถีชีวิตชาวบ้านริมน้ำที่น่าสนใจ แนวทางการใช้ประโยชน์พื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเน้อยจังหวัดพัทลุง มีดังนี้

1. บริเวณควรรีสีเย็นและควรเครื่องในเขตแรมชาธี จัดเป็นเขตห่วงห้าม
2. บริเวณป่าสงวนแห่งชาติคลองยวน, ป่าสงวนแห่งชาติป่าบ้านในลุ่ม - ป่าบ้านกุมแป, ป่าสงวนแห่งชาติป่าเรียว จัดเป็นเขตสงวนสภารธรรมชาติ
3. บริเวณที่สำรวจพบว่าเป็นพื้นที่ล้อแหลมเกิดไฟป่าบ่อยและพื้นที่ถูกราษฎรบุกรุก จัดเป็นเขตพื้นที่สภารธรรมชาติ

4. บริโภนที่มีสภาพป่า พืช และสัตว์ มีความสวยงามน่าสนใจ จัดเป็นเขตศึกษาหาความรู้ ในรูปการห้องเที่ยวเชิงนิเวศ โดยอนุญาตให้เข้าไปทำกิจกรรมได้ตามข้อดังนี้ ด้วยความสามารถในการรับของพื้นที่และกำหนดกิจกรรมการห้องเที่ยวให้กระจายอยู่ทั่วไปในพื้นที่ตามศักยภาพที่พื้นที่จะรองรับได้

5. บริโภนที่ทำการเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย หน่วยพิทักษ์ป่า สถานีควบคุมไฟ ป่าวนเคริง และศูนย์คิดป่าซึ่งพื้นที่ภายในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย เป็นเขตบริการ

6. บริโภนพื้นที่ที่มีกรรมสิทธิ์ครอบครอง จัดเป็นเขตกิจกรรมพิเศษ

การออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นต่อการห้องเที่ยวเชิงนิเวศในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง มีดังนี้

1. เขตห้องห้าม กำหนดเป็นเส้นทางล้ำคล่องเดิมและทางเดินง่าย ๆ

2. เขตสงวนสภาพธรรมชาติ กำหนดเป็นเส้นทางล้ำคล่องเดิมและทางเดินง่าย ๆ

3. เขตพื้นที่สูงสุด กำหนดเป็นเส้นทางล้ำคล่องเดิมและทางเดินง่าย ๆ

4. เขตเพื่อการพักผ่อนและศึกษาหาความรู้ กำหนดเป็นเส้นทางศึกษาธรรมชาติทางเรือ, เส้นทางศึกษาธรรมชาติโดยจักรยาน, สถานที่พักแรมกลางเดือน, บริโภนที่นั่งพักผ่อนหย่อนใจและม้านั่งพักผ่อน

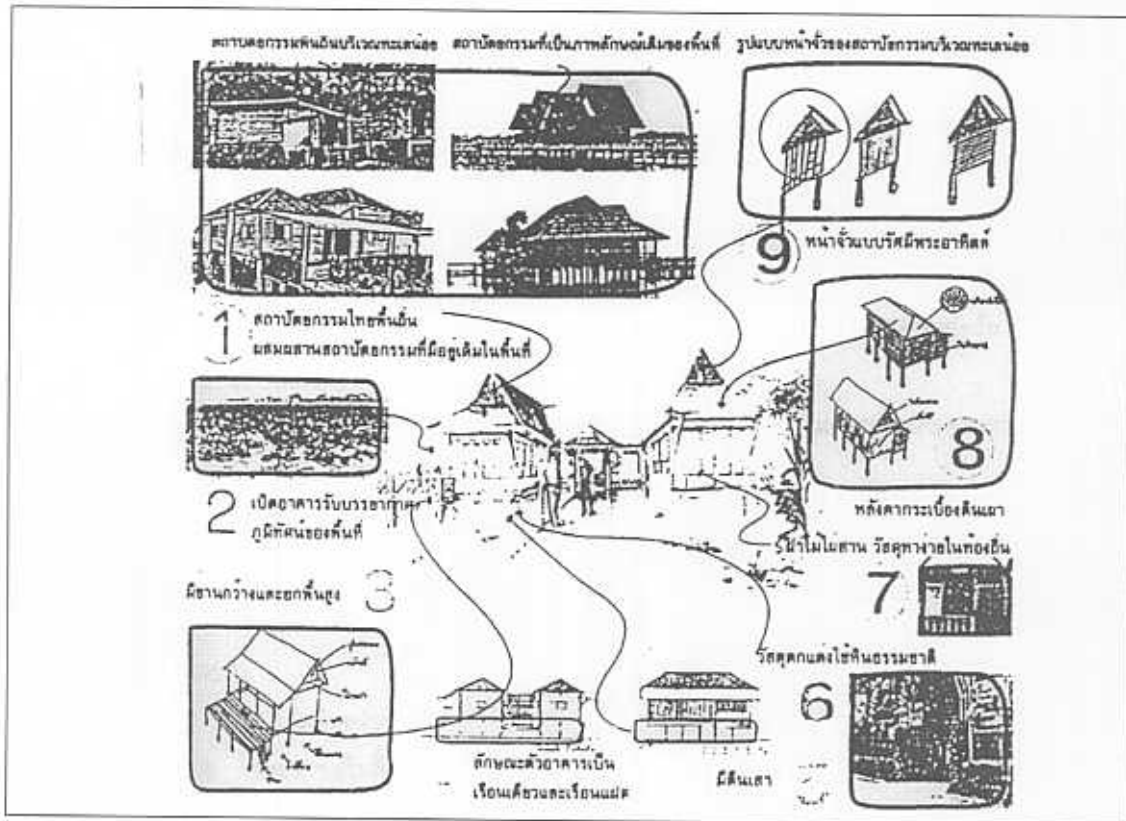
5. เขตบริการ กำหนดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกดังนี้

(1) สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้มาเยือน ได้แก่ ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว, ศูนย์สื่อความหมายธรรมชาติ, ห้องน้ำสาธารณะ, ท่าเทียบเรือห้องเที่ยว, ศาลาพักผ่อนริมน้ำ, ม้านั่ง, ทางเดินเท้าและสะพานเดินเท้า, ถังขยะ, ลานจอดรถ, ป้ายเขตห้ามล่าสัตว์ป่า, ร้านอาหาร, อาคารห้องประชุม, ค่ายเยาวชนและบ้านพักรับรองแขกพิเศษ

(2) สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับเจ้าหน้าที่ ได้แก่ อาคารที่ทำการเขตห้ามล่าสัตว์ป่า อาคารร้านค้าสวัสดิการ, บ้านพักเจ้าหน้าที่, ป้อมยาม/ด่านตรวจ, ระบบกำจัดขยะ, ระบบบำบัดน้ำเสีย, ระบบน้ำใช้และถังเก็บน้ำ, ระบบไฟส่องสว่างและระบบแสงสว่าง, อาคารซ่อมบำรุงเรือง

(3) สิ่งอำนวยความสะดวกในพื้นที่ธรรมชาติ ได้แก่ ป้ายสื่อความหมายธรรมชาติ, หอดูนก, ทางเดินเท้าและเส้นทางปืนจักรยาน

6. เขตกิจกรรมพิเศษ ไม่มีการออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวกใด ๆ เมื่อจากเป็นพื้นที่ที่มีกิจกรรม สิทธิ์ครอบครอง



ภาพที่ 2.15 แสดงแนวความคิดในการออกแบบ ผังบริเวณและทัศนียภาพโดยรวมของ  
ชุมชน วัดนนทาราม

### บทที่ 3

## การดำเนินงานวิจัย

การเก็บรวบรวมข้อมูล จะเป็นการเก็บข้อมูลที่ได้จากการศึกษาด้านค่าว่างงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับแนวทางการปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่คลบธารเพื่อการอนุรักษ์ และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ เพื่อเป็นแนวทางการกำหนดเนื้อหาโดยรวมข้อมูล โดยอาศัยวิธีเชิงสำรวจเป็นวิธีหลัก ซึ่งมีรายละเอียด และขั้นตอนการดำเนินงานวิจัย

ผู้วิจัยได้กำหนดชั้นตอนการดำเนินงานวิจัย ดังนี้

3.1 กำหนดประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

3.2.1 การสร้างเครื่องมือ

3.2.2 การตรวจสอบข้อมูล

3.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล

3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล

### 3.1 กำหนดประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

3.1.1 ประชากร ได้แก่ ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ป่าชายเลนจำนวน 1,870 คน นักท่องเที่ยวที่เข้าเที่ยวชมศูนย์ศึกษาธรรมชาติ จำนวน 350 คน (ค่าเฉลี่ยต่อเดือน) และเจ้าหน้าที่ที่ทำงานอยู่ที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ จำนวน 25 คน

3.1.2 กลุ่มตัวอย่าง ใน การวิจัย ผู้วิจัยได้กำหนดกลุ่มตัวอย่าง ดังนี้

1. ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ป่าชายเลน จำนวน 1,870 คน ผู้วิจัยได้กำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างตามความคาดคะเน + - 10% โดยใช้ตารางของ (Yamane) ดังนั้นจึงใช้กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 95 คน

2. นักท่องเที่ยวที่เข้าเที่ยวชมศูนย์ศึกษาธรรมชาติ จำนวน 350 คน ต่อเดือน ผู้วิจัยได้กำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างตามความคาดคะเน + - 10% โดยใช้ตารางของ (Yamane) ดังนั้นจึงใช้กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 60 คน

3. เจ้าหน้าที่ในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดคลบธาร) จำนวน 15 คน

กลุ่มตัวอย่างที่ได้ศึกษาที่เป็นประชาชน, นักท่องเที่ยวและเจ้าหน้าที่นั้น เป็นผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป เนื่องจากเป็นผู้ที่มีวุฒิภาวะที่สามารถให้คำตอบได้ตามความต้องการของคนอย่างแท้จริง

### 3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

#### 3.2.1 การสร้างเครื่องมือ

ศึกษาได้จากข้อมูลที่ศึกษาด้านคว้าที่เกี่ยวข้องจากการเอกสารทางหน่วยงานราชการ และสิ่งพิมพ์ที่เกี่ยวกับนโยบายการท่องเที่ยว, การพัฒนาเมือง หรือชุมชน และสภาพทางกายภาพของพื้นที่ที่ลงเรียนต่อการพัฒนาเมืองและชุมชน

#### การกำหนดเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา

3.2.1.1 แบบสำรวจ ผู้วิจัยทำการสำรวจด้วยตนเองทางกายภาพพื้นที่ป่าชายเลน บริเวณเมืองใหม่ชลบุรี และบริเวณใกล้เคียง โดยให้เครื่องมือสำรวจ ดังนี้

1. กล้องถ่ายรูป ใช้สำรวจพื้นที่ป่าชายเลน บริเวณเมืองใหม่ชลบุรี และบริเวณใกล้เคียง ทั้งในส่วนของพื้นที่ป่าชายเลน, ลิงป่าลูกสร้างต่างๆ เพื่อเป็นแนวทางการปรับปรุงพื้นที่ดังกล่าว

2. กล้องสองทางไกล ใช้สำรวจพื้นที่ป่าชายเลนและพื้นที่ใกล้เคียงที่ผู้วิจัยไม่สามารถเข้าถึงพื้นที่ป่าชายเลนและพื้นที่ใกล้เคียงดังกล่าวได้

3.2.1.2 การสัมภาษณ์ ผู้วิจัยเป็นผู้สัมภาษณ์และบันทึกคำตอบ โดยแบ่งกลุ่มการสัมภาษณ์ออกเป็น 3 กลุ่ม คือ

1. การสัมภาษณ์ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงของพื้นที่ป่า จำนวน 95 คน

2. การสัมภาษณ์นักท่องเที่ยวที่เข้าเที่ยวชมศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) จำนวน 60 คน

3. การสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ(จังหวัดชลบุรี) จำนวน 15 คน

ทั้งนี้เป็นการสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้าง (Structures Interview)

การสัมภาษณ์จะมีคำถามที่แบ่งออกเป็น 4 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการท่องเที่ยว

ตอนที่ 3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่

ตอนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับลิง棕色ความตระหาก

### 3.2.2 การตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือ

1. ผู้วิจัยนำแบบสัมภาษณ์ที่สร้างเสร็จแล้ว นำเสนอด้วยอาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ และผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ร่วม ทำการตรวจสอบและแก้ไขความถูกต้องของเนื้อหา ทำการตรวจสอบ และแก้ไขความถูกต้องของเนื้อหาและความเหมาะสมของถ้อยคำ สำนวนภาษาและความชัดเจน ในข้อคําถาม

2. ผู้วิจัยนำแบบสัมภาษณ์ที่เสนอต่อผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 3 ท่าน พิจารณา ก่อน นำแบบสอบถามสัมภาษณ์ดังกล่าวไปทดลองใช้กับกลุ่มตัวอย่าง ได้แก่

- นายชัยยศ วัชระประภารมย์ (ครุอันดับ คศ.2) หัวหน้าแผนกวิชาช่างเทคนิค สถาบันปัตยกรรม และอาจารย์ประจำวิชาการออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

- นายวิโรจน์ ตันติธรรม วิศวกรโยธาระดับ 7 สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดชลบุรี

- นายธีรัตน์ ธีระบุตรพันธ์ นักวิชาการกรมป่าไม้ 6 ว. หัวหน้าสถานีพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนที่ 5 (ชลบุรี)

3. ผู้วิจัยนำแบบสัมภาษณ์ตัวอย่างที่แก้ไขเรียบร้อยแล้วไปใช้กับกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 10 ชุด ณ บริเวณศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเทศ (จังหวัดชลบุรี) เพื่อทราบปัญหา และข้อผิดพลาดจากการตอบแบบสัมภาษณ์ แล้วนำมาแก้ไขปรับปรุงอีกครั้ง เพื่อความสมบูรณ์

4. ผู้วิจัยนำแบบสัมภาษณ์ไปใช้งานจริง

### 3.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล

ผู้วิจัยนำเครื่องมือไปเก็บข้อมูลด้วยตนเอง เพื่อให้ได้คำตอบที่ถูกต้อง ข้อมูลที่ชัดเจน และสมบูรณ์ โดยผู้วิจัยได้ทำการเก็บรวบรวมข้อมูล ดังนี้

3.3.1 ผู้วิจัยลงพื้นที่ทำการเก็บข้อมูลโดยการสำรวจ และลงเกตพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี โดยใช้การบันทึกภาพถ่าย และเอกสารที่เกี่ยวข้อง

3.3.2 เมื่อเก็บรวบรวมข้อมูลแล้ว ผู้วิจัยทำการวิเคราะห์ข้อมูลจากการสำรวจ และข้อมูลจากเอกสารที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ โดยนำผลการซ้อมูลที่ได้นำมาใช้เพื่อให้สอดคล้องต้องดังภาพพื้นที่ป่าชายเลน และบริเวณใกล้เคียงตั้งแต่ล้ำ

### 3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล

นำข้อมูลจากชุดเครื่องมือในการวิจัยที่ได้มา ทำการรวมรวมให้สมบูรณ์ นำไปใช้กับข้อมูลที่ได้จากการศึกษาข้อมูลเบื้องต้น ดังนี้

1. ข้อมูลเชิงสำราจ ผู้วิจัยใช้การสรุปเชิงเหตุผล ซึ่งได้จากการสำราจพื้นที่ทางภาคสนาม
2. ข้อมูลที่ได้จากการศึกษารวมรวมจากเอกสารทางราชการ และเอกสารที่เกี่ยวข้องกับ  
การวิจัย ผู้วิจัยนำมาเป็นข้อมูลประกอบการวิเคราะห์

เมื่อได้ผลการลังเคราะห์ข้อมูลดังกล่าวข้างต้นแล้ว ผู้วิจัยนำมาเปรียบเทียบกับกรอบ  
แนวความคิดในทางทฤษฎี มาออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นต่อการปรับปรุงพื้นที่ป่า  
ชายเลน เพื่อเสนอเป็นแนวทางการปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี เพื่อการอนุรักษ์  
และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

## บทที่ 4

### การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูล ผู้วิจัยได้ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ แล้ว นำข้อมูลที่ได้จากการเก็บข้อมูลจากแบบสำรวจและจากแบบสัมภาษณ์ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการวิจัยและนำผลที่ได้มาใช้เป็นแนวความคิดประกอบกับทฤษฎี เพื่อนำเสนอเป็นแนวทางการปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศได้อย่างเหมาะสม

#### 4.1 การวิเคราะห์ข้อมูลจากการสำรวจ

4.1.1 ข้อมูลจากการสำรวจเกี่ยวกับสภาพปัจจุบันด้านกายภาพของพื้นที่

4.1.2 ข้อมูลจากการสำรวจการแบ่งเขตการใช้พื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

4.1.3 ข้อมูลจากการสำรวจเกี่ยวกับการออกแบบลิ้งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นต่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

#### 4.2 การวิเคราะห์ข้อมูลจากการตอบแบบสัมภาษณ์

4.2.1 การวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ถูกสัมภาษณ์

4.2.2 การวิเคราะห์ข้อมูลความคิดเห็นเกี่ยวกับการท่องเที่ยว

4.2.3 การวิเคราะห์ข้อมูลความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่

4.2.4 การวิเคราะห์ข้อมูลความคิดเห็นเกี่ยวกับลิ้งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นต่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

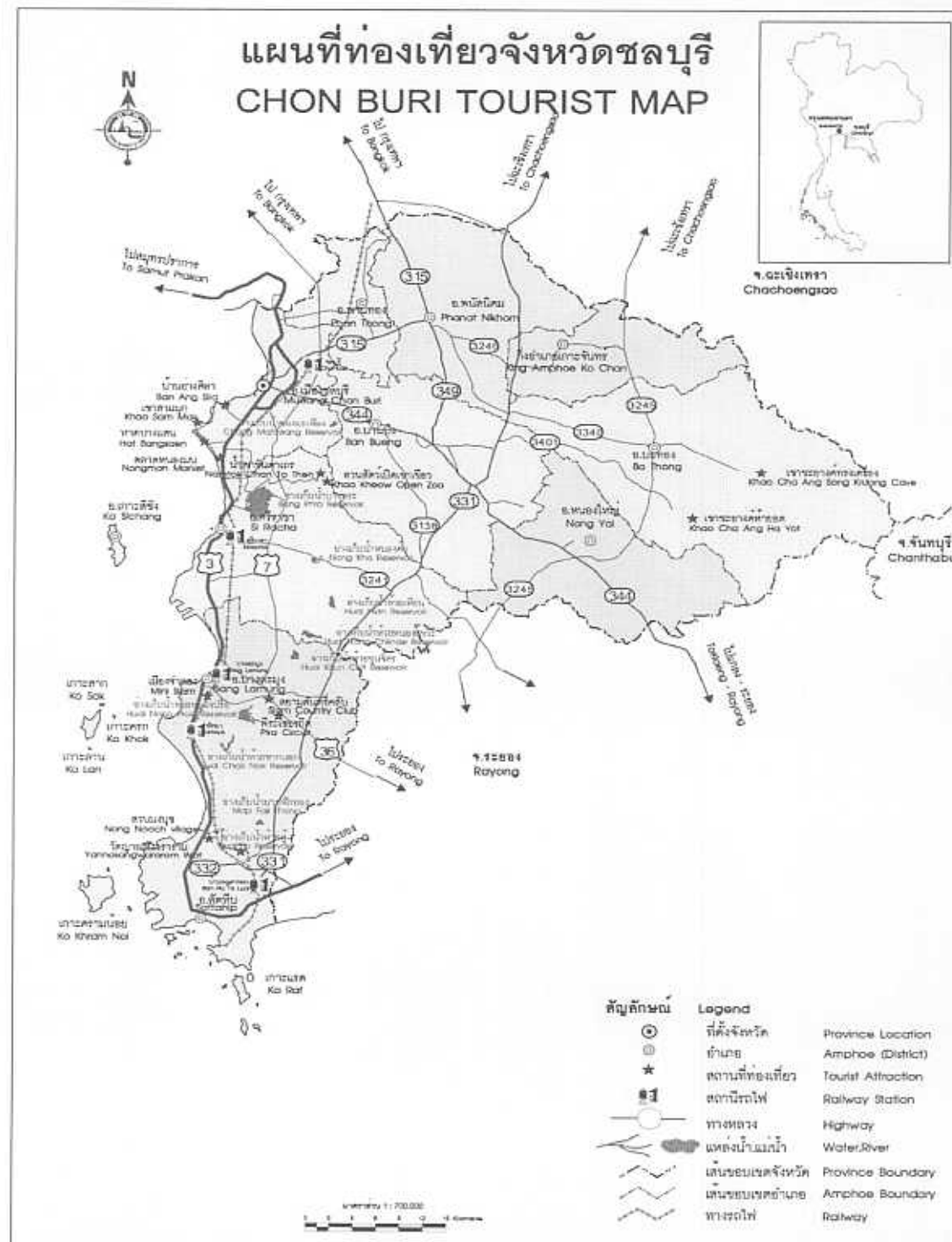
#### 4.1 การวิเคราะห์ข้อมูลจากการสำรวจ

4.1.1 ข้อมูลจากการสำรวจเกี่ยวกับสภาพปัจจุบันด้านกายภาพของพื้นที่



ภาพที่ 4.1 แสดงลักษณะทางกายภาพของพื้นที่ป่าชายเลน

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.



ภาพที่ 4.2 แสดงแนวถนน, แหล่งน้ำและเส้นทางคมนาคม

ที่มา : จากการพิมพ์เดือนมกราคม 2550.



ภาพที่ 4.3 แสดงภาพถ่ายทางอากาศของสภาพพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่คลบuri

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.

### 1. ลักษณะภูมิประเทศ

พื้นที่ที่ทำการศึกษาและสำรวจ ได้แก่

1.1 พื้นที่ในศูนย์ศึกษารรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี)

1.2 พื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่คลบuriรวมถึงพื้นที่โดยรอบป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่คลบuri

ซึ่งพื้นที่ทั้ง 2 ส่วนหลักๆ จะมีลักษณะของพื้นที่ขนาดกับชายฝั่งทะเล อยู่ในเขตพื้นที่ดับลสมีค อ.เมือง จ.ชลบุรี ในบริเวณนี้สำรวจพบพื้นที่ที่เป็นชายเลนอยู่เป็นจำนวนมาก ในแต่ละส่วนของพื้นที่จะแตกต่างกัน คือ พื้นที่ป่าชายเลนที่มีความอุดมสมบูรณ์ซึ่งควรแก่การอนุรักษ์ พื้นที่ป่าชายเลนที่ถูกบุกรุกทำลายทำให้เกิดความเสียหายและเสื่อมโทรม ซึ่งมีการมีการปลูกป่าทดแทนโดยมีโครงการปลูกป่าชายเลนเฉลิมพระเกียรติ และพื้นที่ที่ให้บริการประชาชนรวมถึงหน่วยงานราชการที่ตั้งอยู่ในบริเวณนั้นด้วย

## 2. ลักษณะภูมิอากาศ

ลักษณะภูมิอากาศโดยทั่วไปบริเวณใกล้ชานทะเลเป็นแบบร้อนเมืองร้อนแบ่งออกเป็น 3 ฤดู คือ ฤดูหนาวเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงกุมภาพันธ์อยู่ในช่วงอิทธิพลของลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศแห้งแล้งและหนาวเย็นฤดูร้อนเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคมถึงพฤษภาคม เป็นฤดูเปลี่ยนมรสุมครั้งแรกจะมีอากาศร้อนจัดในเดือนเมษายนฤดูฝนเริ่มตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงตุลาคม อยู่ในช่วงอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีฝนตกหนักในเดือนตุลาคม

3. เส้นทางคมนาคม ได้แก่ ถนนสาธารณะซึ่งแบ่งประเภทลักษณะของถนนดังนี้ ถนนสายหลัก ได้แก่ ถนนพระยาสัจจา เป็นถนนสายหลักที่วิ่งเข้าสู่พื้นที่ ถนนสายรอง ได้แก่ ถนนเรียบชานทะเลและป่าชัยเด่น ถนนสายย่อย ได้แก่ ถนนที่ใช้สัญจรภายในบริเวณพื้นที่ซึ่งมีถนนย่อยกระจายอยู่ตามพื้นที่



ภาพที่ 4.4 แสดงถนนสายหลักที่ใช้เข้าสู่พื้นที่ (ถนนพระยาสัจจา)

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.



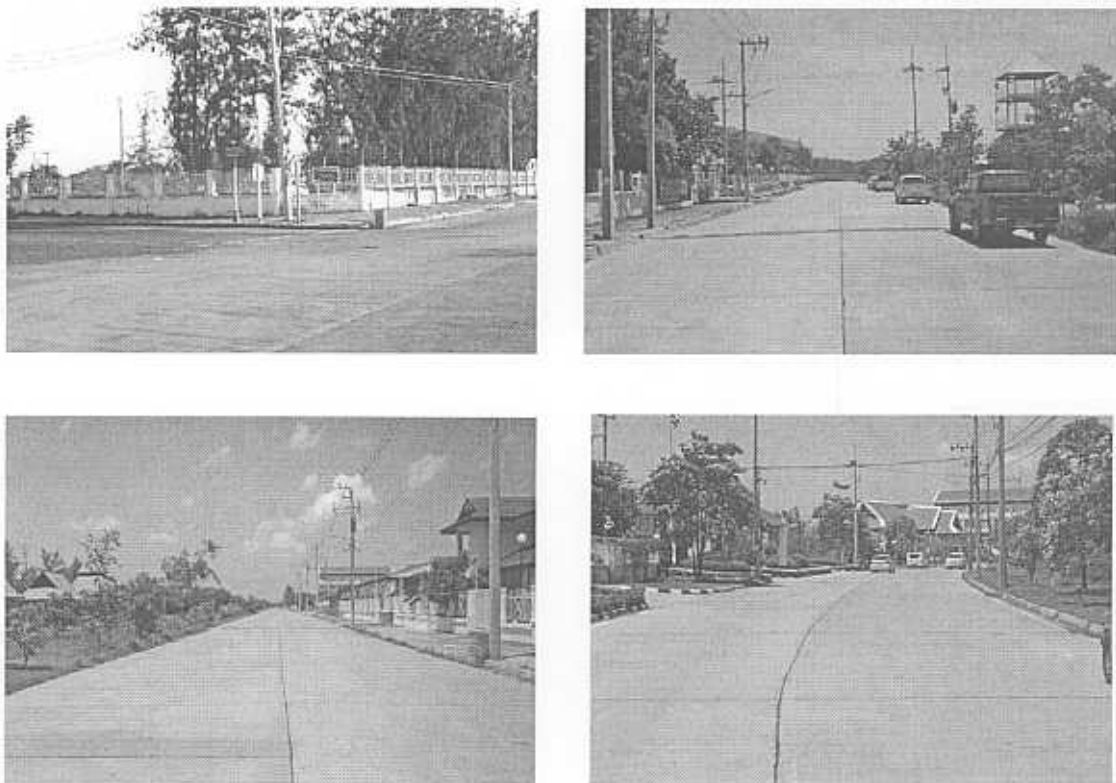
ภาพที่ 4.5 แสดงถนนสายหลักที่ตัดแยกจากถนนพระยาสัจจา

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.



ภาพที่ 4.6 แสดงถนนสายร่องที่ตัดแยกจากถนนพระยาสัจจาฯ ออกเดินทางหนึ่ง

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.



ภาพที่ 4.7 แสดงถนนสายย่อขยที่แยกจากถนนสายหลักและสายร่องที่ใช้ล้อมรอบเรียบพื้นที่ป่า  
ชายเลน

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.

#### 4. บริเวณที่มีกิจกรรมของชุมชน

เนื่องจากพื้นที่บริเวณเมืองใหม่ขาดบูรินันเป็นพื้นที่ที่มีพื้นที่โล่งอยู่เป็นจำนวนมากและไม่ห่างไกลจากตัวเมืองชลบุรีมากนัก จึงทำให้พื้นที่ในบริเวณนี้เป็นที่น่าสนใจ ที่สำคัญยังเป็นสถานที่ตั้งของหน่วยงานราชการหลายอาคาร กิจกรรมของชุมชนหลักๆ มีดังนี้

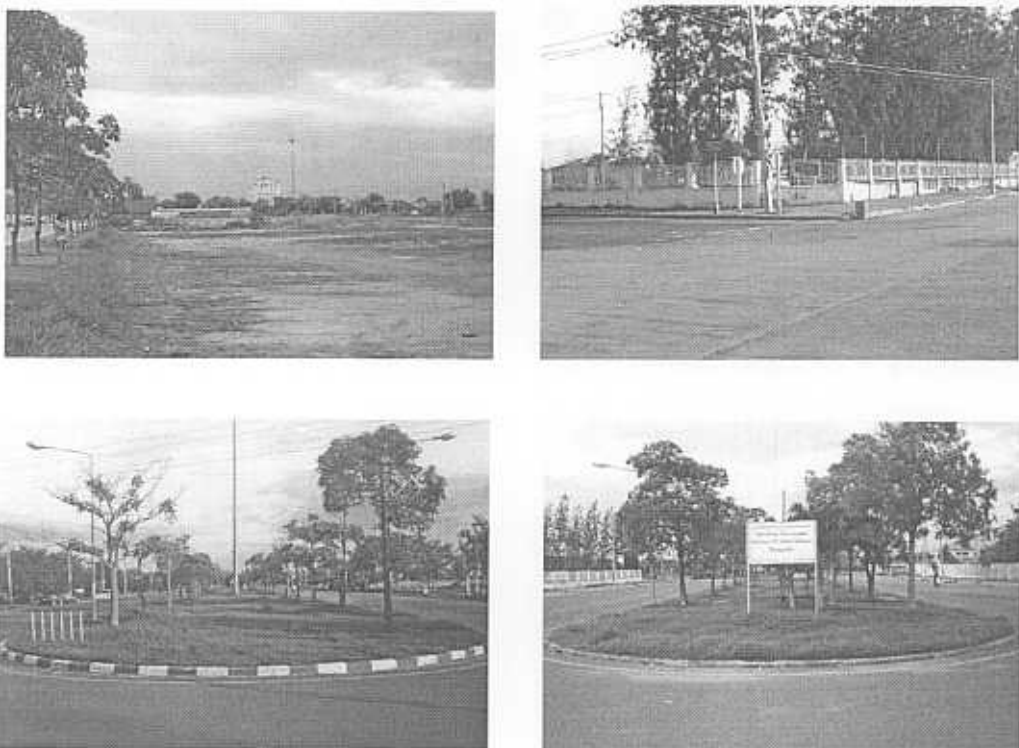
1.1 การออกกำลังกายในสวนสุขภาพ (สวนเฉลิมพระเกียรติราชินี)

1.2 ตลาดนัด (ทุกวันศุกร์ในเวลาเย็นถึงกลางคืนและวันเสาร์ในช่วงเวลาเข้าถึงป่าย)



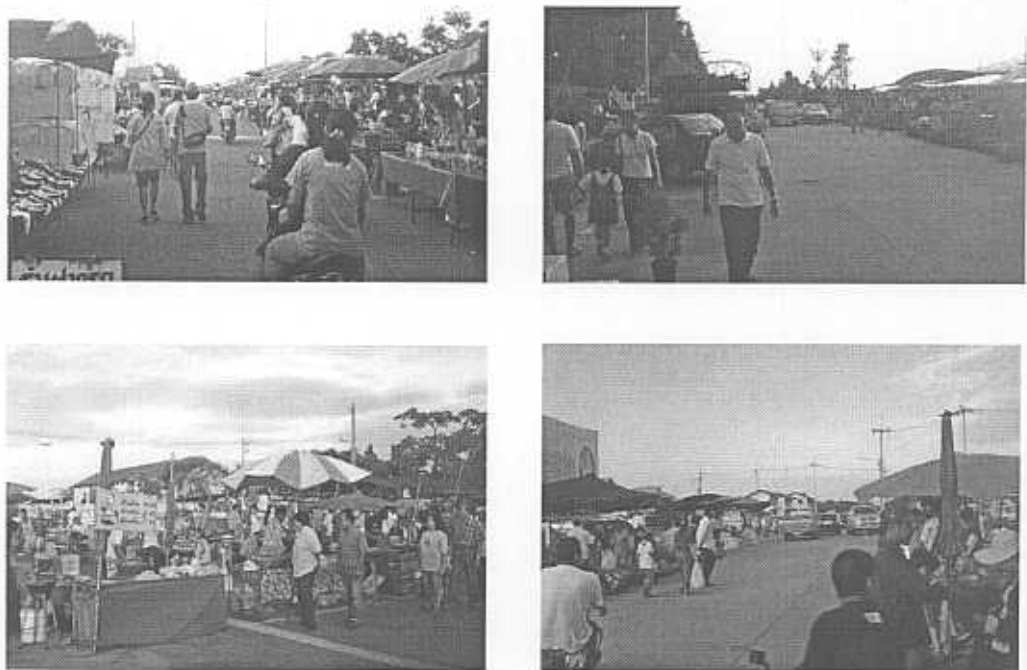
ภาพที่ 4.8 แสดงการที่กิจกรรมของประชาชนในสวนสุขภาพ (สวนเฉลิมพระเกียรติราชินี)

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.



ภาพที่ 4.9 แสดงพื้นที่โล่งและถนนที่ใช้ในการจัดตั้งตลาดนัดชุมชน

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.



ภาพที่ 4.10 แสดงสถานที่จัดตลาดนัดของชุมชนบริเวณเมืองในมีชลบุรี

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.

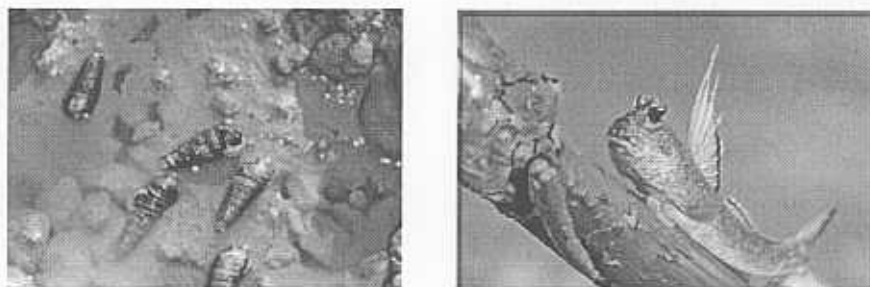
## 5. จุดเด่นของพื้นที่

พื้นที่ป่าชายเลนในบริเวณศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) และบริเวณใกล้เคียงนั้น จากการสำรวจพื้นที่มีจุดเด่นของพื้นที่มีอยู่หลายจุด โดยเฉพาะพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ป่าชายเลนแหล่งสุดท้ายที่อุดมสมบูรณ์ที่สุด มีพื้นที่ประมาณ 300 ไร่ ที่ยังไม่ถูกทำลาย เป็นพื้นที่ที่มีความสมบูรณ์ทางธรรมชาติ มีความหลากหลายทางธรรมชาติ และชีวภาพ ซึ่งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สักวัน้ำ เช่น ลูกปลาญ ฯลฯ และจะเป็นวงจรชีวิตของสักวัน้ำ รวมทั้งสักวีกที่มาอาศัยอยู่ที่ป่าชายเลน จะเป็นเสน่ห์ดึงดูดให้ผู้คนอย่างไปลืมผ้า หรือเรียนรู้ ความทั้งวิวิทัศน์ที่สวยงาม มีความร่มรื่นของพรรณไม้ชนิดต่างๆ ของป่าชายเลน มีอากาศที่บริสุทธิ์เป็นอย่างมาก



ภาพที่ 4.11 แสดงป่าชายเลนที่มีความอุดมสมบูรณ์ในขณะที่น้ำทะเลขามลังขึ้นในช่วงเย็น

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.



ภาพที่ 4.12 แสดงสัตว์น้ำที่อาศัยอยู่ในป่าชายเลน

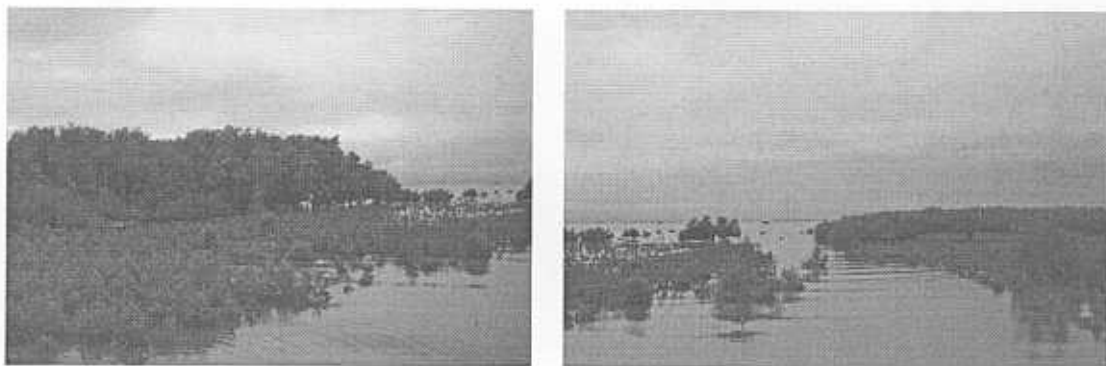
ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.

สะพานไม้เดินศึกษาธรรมชาติของศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) เป็นสะพานไม้ยาว 2,300 เมตร พร้อมรางน้ำตก ซึ่งเดินทางเดินศึกษาธรรมชาตินี้นั้นในระหว่างเดินชมจะมีจุดสื่อความหมายและจุดชมวิวของป่าชายเลนและท้องทะเลที่อ่าวเป็นจุดเด่นของพื้นที่อีกจุดหนึ่งเช่นกัน



ภาพที่ 4.13 แสดงสะพานเดินศึกษาธรรมชาติและป้ายสื่อความหมาย

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.



ภาพที่ 4.14 แสดงจุดน้ำทิ้งท้องทะเลในบริเวณสะพานเดินศึกษาธรรมชาติ

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.

#### 6. บริเวณที่มีความแตกต่างของพื้นที่ได้แก่

พื้นที่โดยส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่ป่าชายเลน, พื้นที่โล่งแจ้งและพื้นที่ที่เป็นส่วนของอาคารทางราชการ ล้วนหนึ่งของพื้นที่โล่งแจ้งนี้มีการพัฒนาที่ดินในการจัดสรรเป็นที่อยู่อาศัย มีเอกสารสิทธิ์ในการครอบครองพื้นที่นั้นๆ และส่วนหนึ่งเป็นพื้นที่สาธารณะโดยขอนพื้นที่ทำกิจกรรมของชุมชน

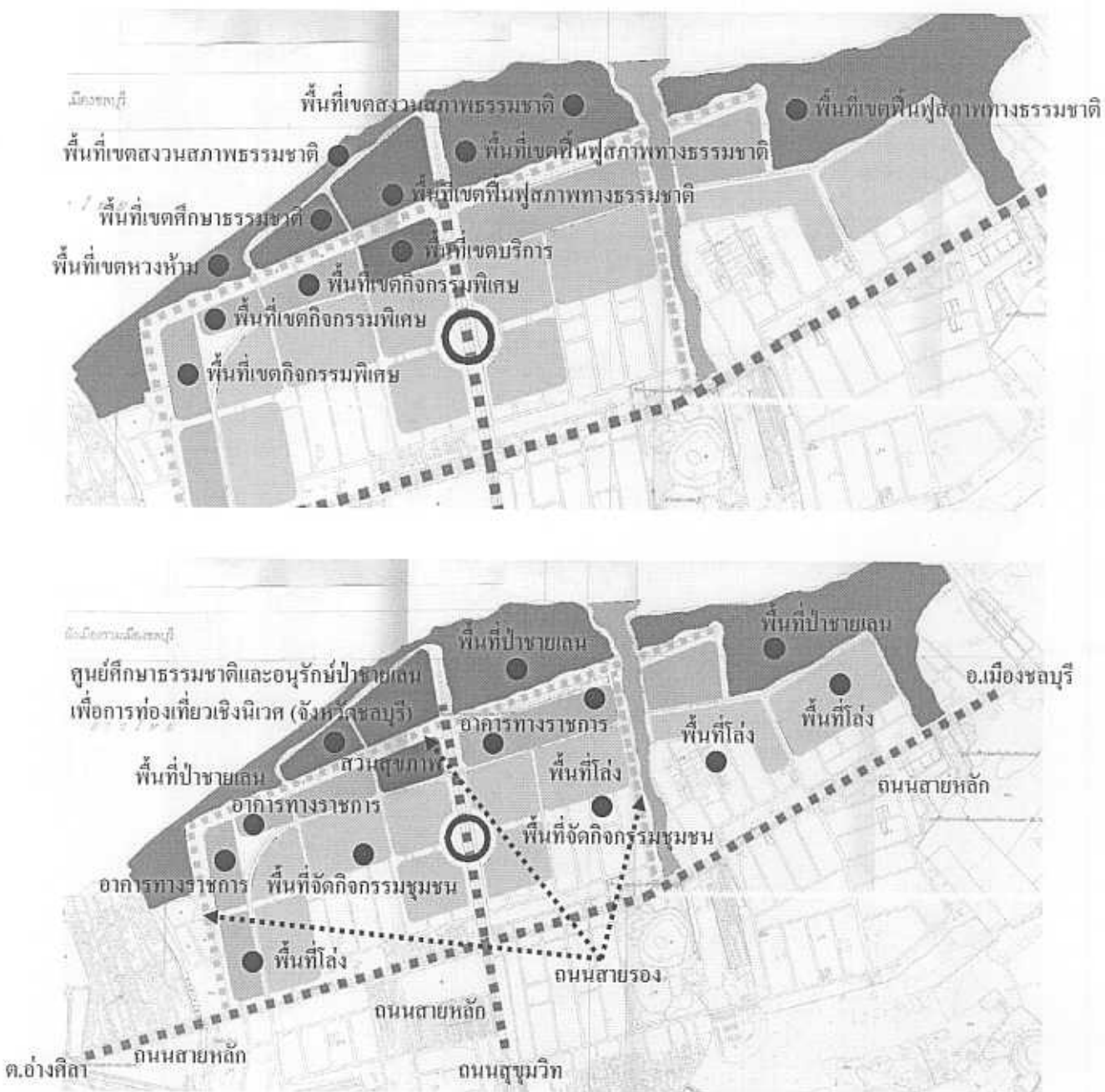
#### 7. อาคารทางราชการที่ดังอยู่โดยรอบของพื้นที่

เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่โล่ง กว้าง ไม่มีผู้รับผิดชอบดูแล รัฐบาลจึงเข้ามาสนับสนุนดูแลพื้นที่ดังกล่าว ทั้งนี้ยังมีรัฐบุคลากรประจำที่ดินที่มีความเชื่อถือในตัวเมืองชลบุรี จึงเห็นความเหมาะสมของพื้นที่นี้และได้จัดที่นี่ให้เป็นของราชการส่วนหนึ่ง ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานราชการต่างๆ ดังนี้

- ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเทศ (จังหวัดชลบุรี)
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี
- โรงเรียนอนุบาลเมืองใหม่ชลบุรี
- สำนักงานประปาจังหวัดชลบุรี
- ศาลจังหวัดชลบุรี แผนกคดีเยาวชนและครอบครัว
- องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
- สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดชลบุรี
- สำนักงานจัดหางานจังหวัดชลบุรี
- องค์กรบริหารส่วนตำบลเสนา
- ศูนย์เฉลิมพระเกียรติราชินี
- ส่วนบริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลนที่ 1 (จังหวัดชลบุรี)
- บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)
- ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ที่ 3
- สถานีพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนที่ 5 (ชลบุรี)

- ศูนย์ฝึกอบรมและพัฒนาสุขภาพภาคประชาชน ภาคกลาง จังหวัดชลบุรี
- สำนักงานคุณภาพดุตีจังหวัดชลบุรี

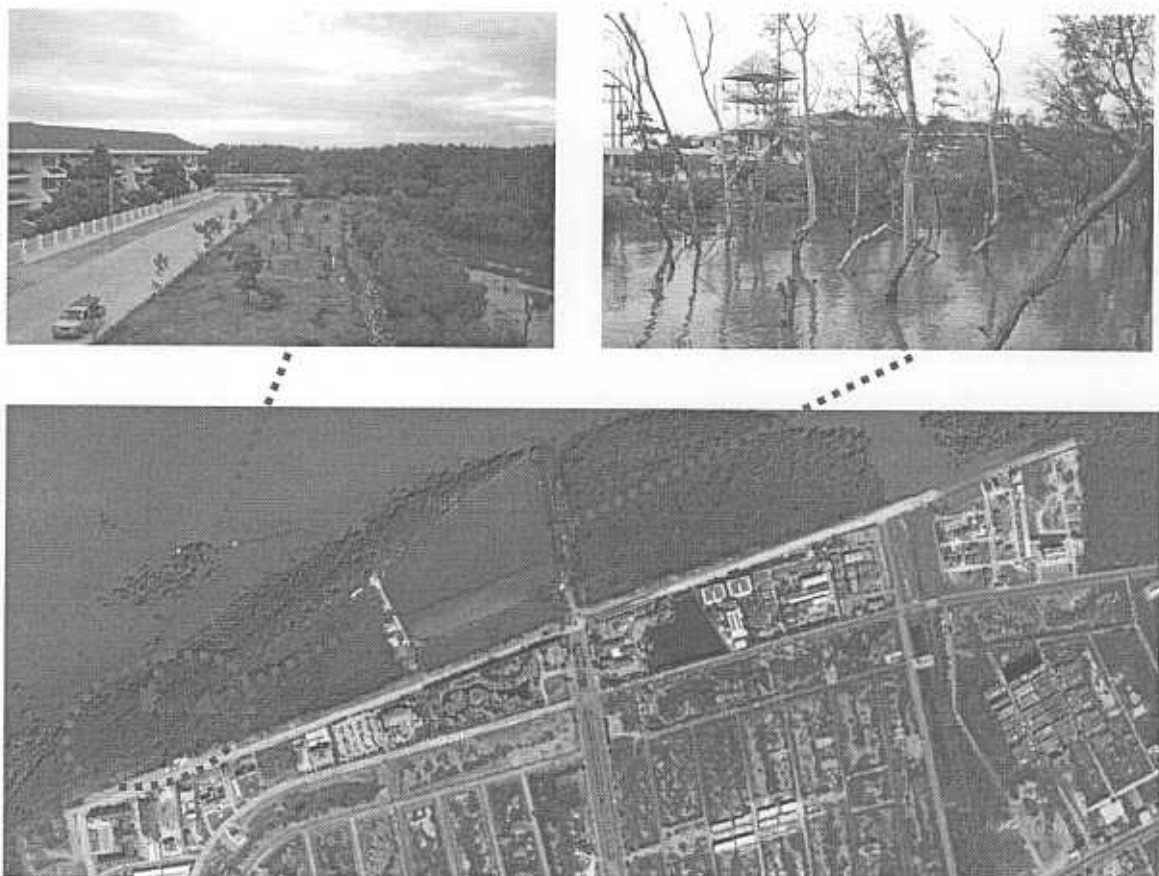
4.1.2 ข้อมูลจากการสำรวจการแบ่งเขตการใช้พื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ จากการสำรวจพื้นที่สำคัญ ดังนี้



ภาพที่ 4.15 แสดงการแบ่งเขตการใช้พื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.

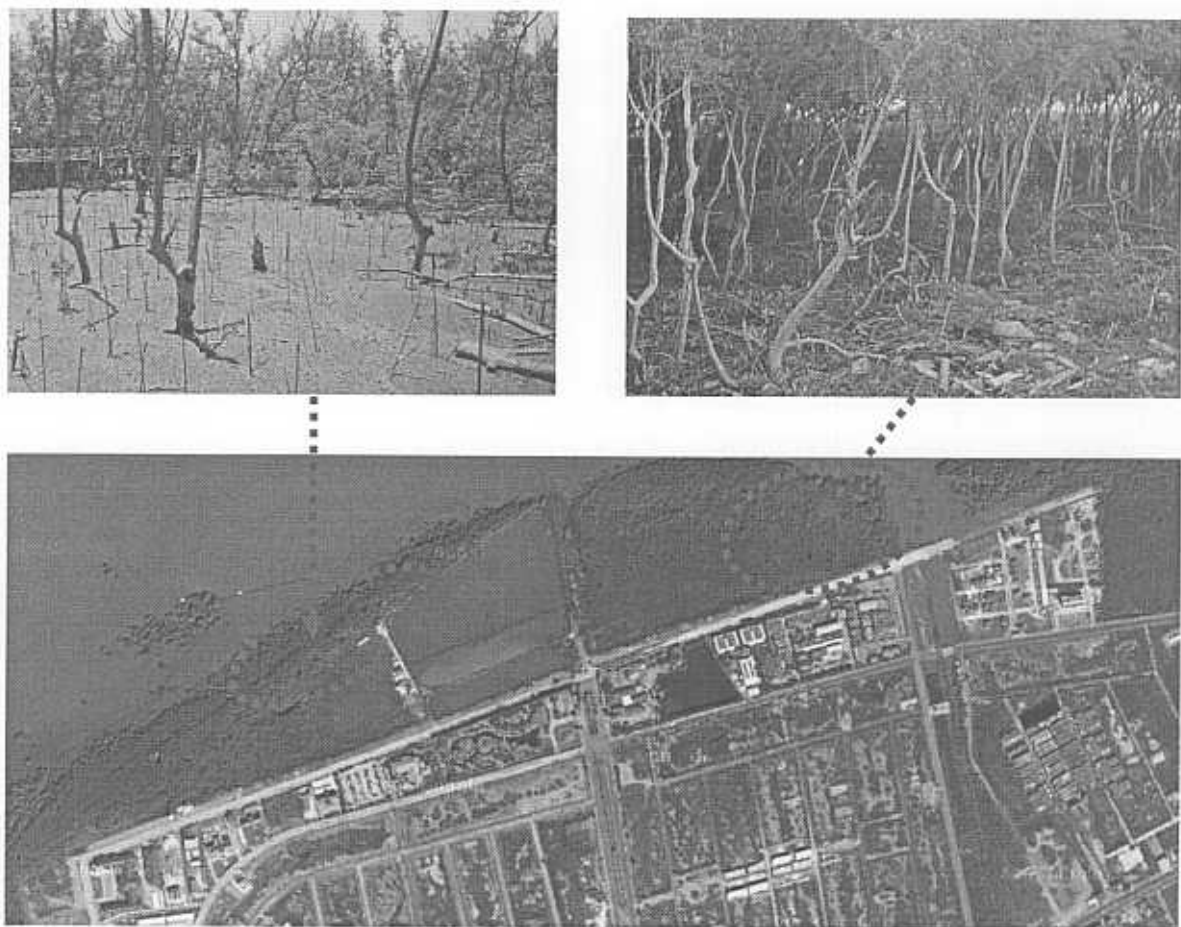
1. พื้นที่เขตห่วงห้าม ได้แก่พื้นที่ป่าชายเลนในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) ซึ่งเป็นพื้นที่รับผิดชอบของสถาบันพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนที่ 5 (ชลบุรี) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ซึ่งพื้นที่บริเวณนี้เป็นพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้, สัตว์น้ำและนกนานาชนิด เป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างมาก ในพื้นที่จะประกอบไปด้วย สะพานไม้เดินศึกษาธรรมชาติ, หอดูนก และจุดชมวิวต่างๆ



ภาพที่ 4.16 แสดงการแบ่งเขตการใช้พื้นที่ในส่วนพื้นที่เขตห่วงห้าม

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.

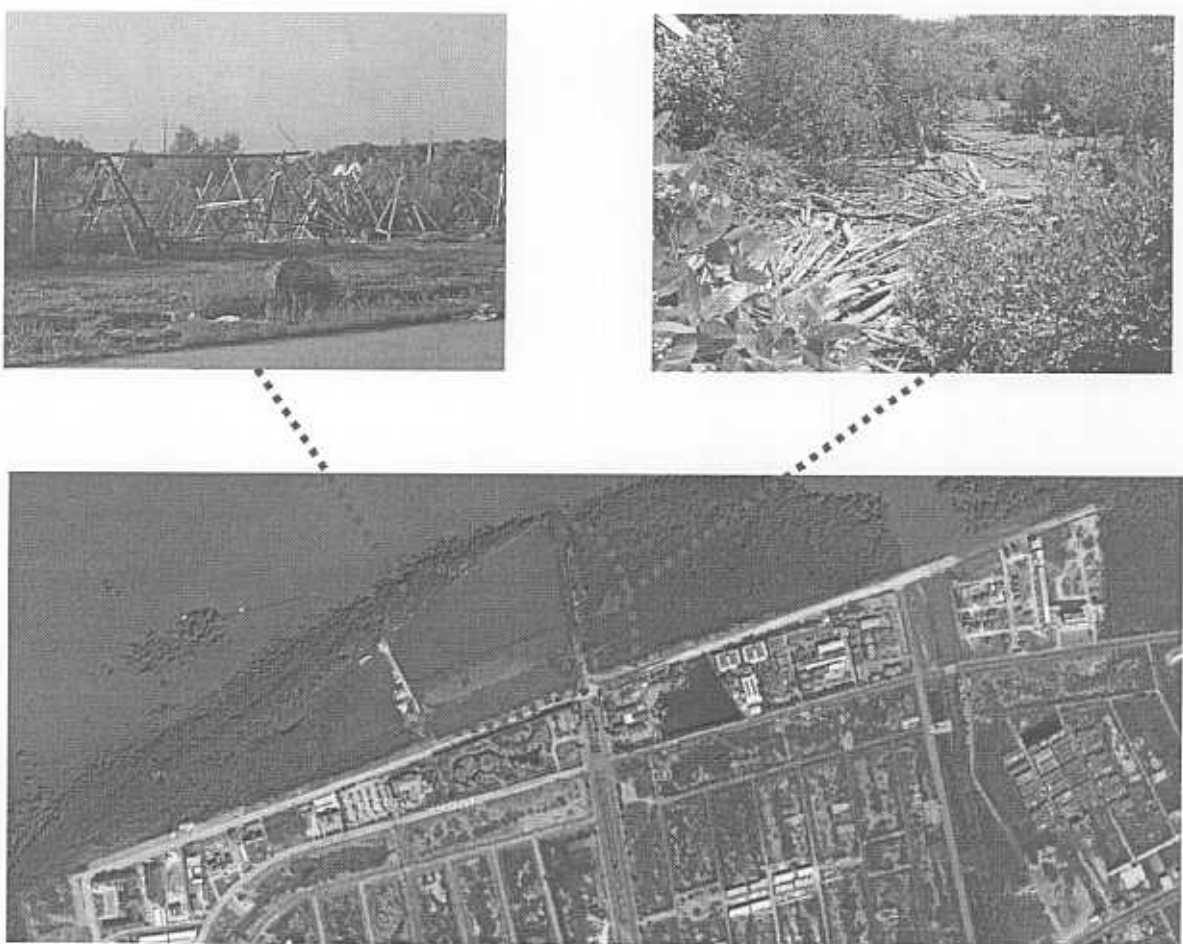
2. พื้นที่เขตส่วนสภาพธรรมชาติ ได้แก่ พื้นที่ป่าชายเลนที่มีความสมบูรณ์อีกจุดหนึ่ง ซึ่งอยู่ใกล้กับศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) มีความอุดมสมบูรณ์ เช่นเดียวกัน ควรแก้การอนุรักษ์เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดีต่อไปทั้งนี้ในพื้นที่บางส่วน จะอยู่ในบริเวณที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) จัดให้ผู้สนใจท่องเที่ยวเข้าชมธรรมชาติ โดยให้เส้นทางสะพานไม้เดินตาม และศึกษาธรรมชาติ



ภาพที่ 4.17 แสดงการแบ่งเขตการใช้พื้นที่ในส่วนพื้นที่เขตส่วนสภาพธรรมชาติ

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.

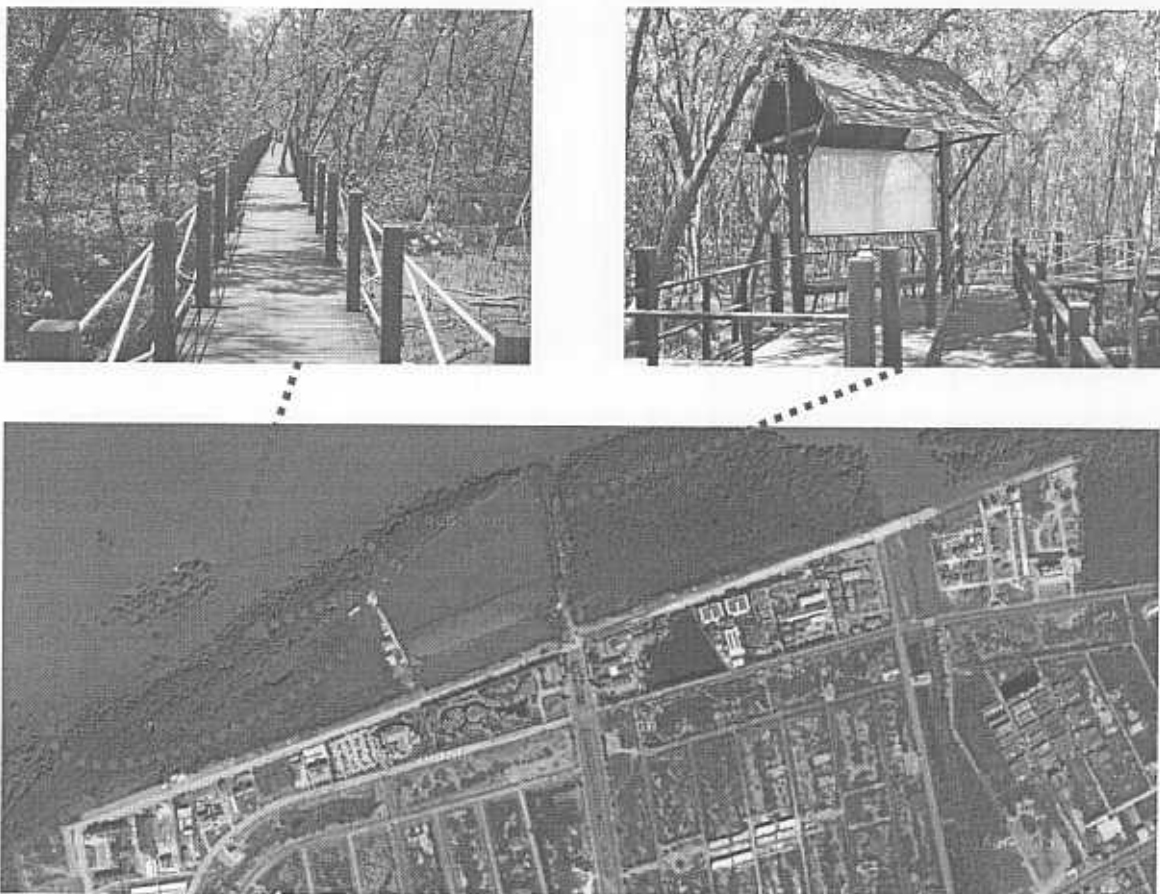
3. พื้นที่เขตพื้นฟูสภาพทางธรรมชาติ ได้แก่ พื้นที่ที่ถูกบุกรุกทำลายของประชาชนที่เข้าพื้นที่ในบริเวณนั้น ซึ่งได้แก่ การตัดคนดัชของชุมชน จึงทำให้พื้นที่ในบริเวณนั้นเสื่อมโทรม มีการทิ้งขยะลงในพื้นที่ แต่ยังพอที่จะพื้นฟูพัฒนาคืนสู่สภาพเดิมได้ ทั้งนี้ จากการสำรวจพบพื้นที่ที่มีการพื้นฟูและพัฒนาพื้นที่ป่าชายเลน โดยการปลูกป่าทดแทนของโครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ และโครงการปลูกป่าของสถานีพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนที่ 5 (ชลบุรี) เป็นต้น



ภาพที่ 4.18 แสดงการแบ่งเขตการใช้พื้นที่ในส่วนพื้นที่เขตพื้นฟูสภาพทางธรรมชาติ

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.

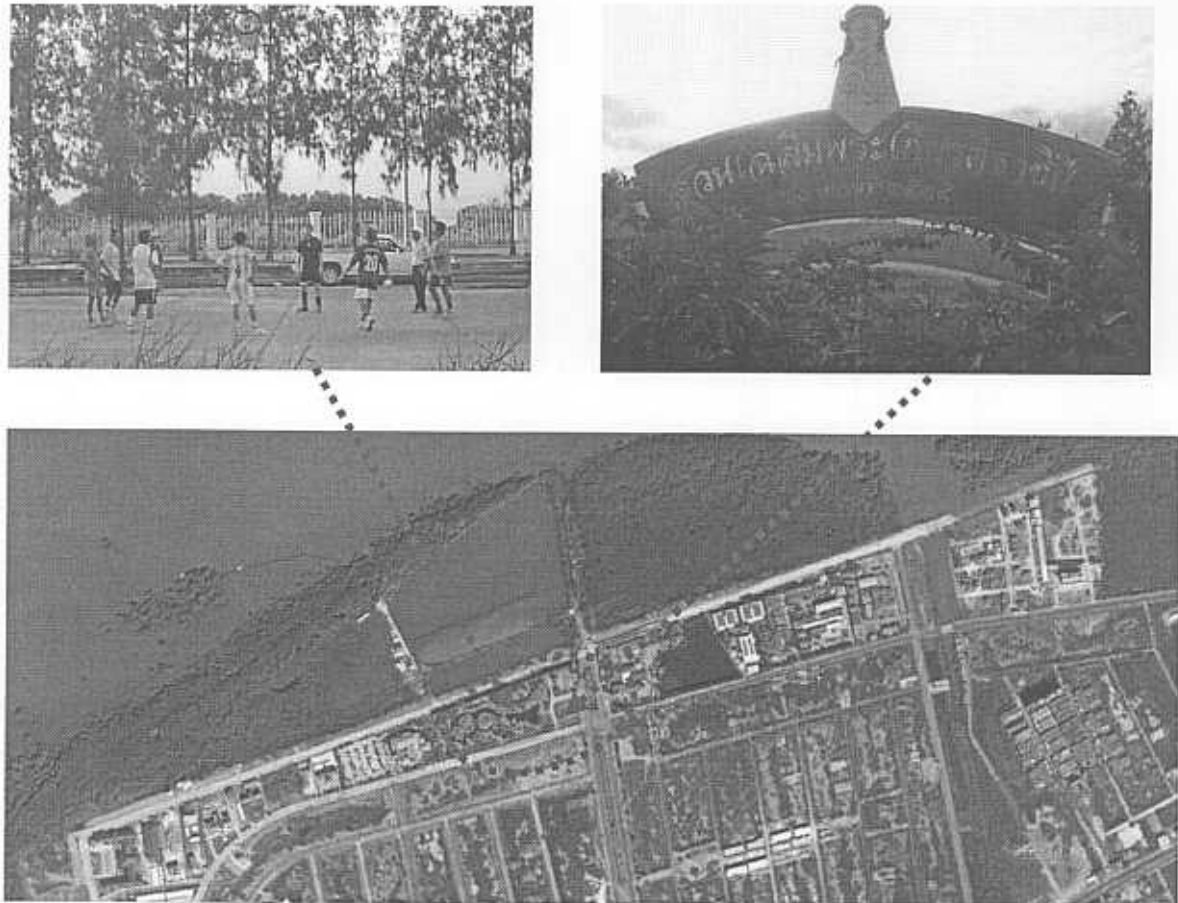
4. พื้นที่เขตศึกษาธรรมชาติ ได้แก่ พื้นที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) ซึ่งภายในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน ได้จัดพื้นที่ให้ความรู้แก่ประชาชนหรือนักท่องเที่ยวอย่างถูกต้องด้วยกัน โดยเฉพาะเส้นทางศึกษาธรรมชาติจะมีป้ายสื่อความหมายทางธรรมชาติเป็นจุด ๆ ตลอดเส้นทางการเดินชมธรรมชาติ



ภาพที่ 4.19 แสดงการแบ่งเขตการใช้พื้นที่ในสวนพื้นที่เขตศึกษาธรรมชาติ

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.

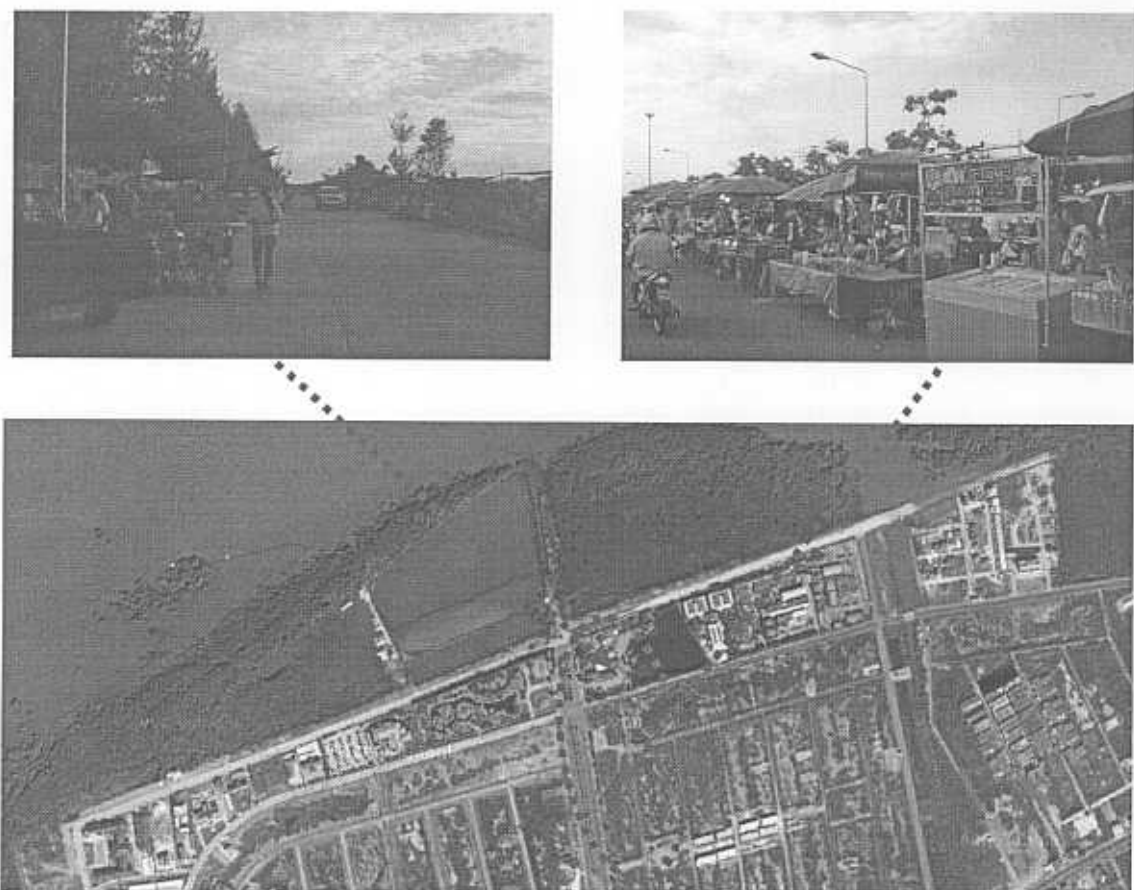
5. พื้นที่เขตบริการ ได้แก่ พื้นที่จัดให้เป็นสวนสุขภาพ ซึ่งจะอยู่ด้านข้างของศูนย์ศึกษาธรรมชาติฯ จะประกอบไปด้วย ร้านค้า, ศาลาพักผ่อน, ห้องน้ำสาธารณะ เป็นต้น ที่สำคัญในพื้นที่ดังกล่าวมีการจัดให้มีสวนเฉลิมพระเกียรติราชินี ไว้รองรับการใช้บริการและจัดกิจกรรมของประชาชน



ภาพที่ 4.20 แสดงการแบ่งเขตการใช้พื้นที่ในสวนพื้นที่เขตบริการ

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.

6. พื้นที่เขตกิจกรรมพิเศษ ได้แก่ พื้นที่ที่เป็นที่ตั้งของหน่วยงานราชการต่าง ๆ รวมถึง การใช้พื้นที่จัดกิจกรรมของประชาชน เช่น การจัดตลาดนัดทุ่มชนและการออกกำลังกาย เป็นต้น



ภาพที่ 4.21 แสดงการแบ่งเขตการใช้พื้นที่ในส่วนที่เขตกิจกรรมพิเศษ

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.

4.1.3 ข้อมูลจากการสำรวจเกี่ยวกับการออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น ต่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

จากการสำรวจผู้วิจัยได้แบ่งสิ่งอำนวยความสะดวกตามที่จำเป็น 3 ส่วน ดังนี้

(1) สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้มาเยือน ได้แก่

- อาคารเผยแพร่ข้อมูลทางธรรมชาติและประชาสัมพันธ์
- จุดชมวิว, ห้องน้ำ
- หอศูนย์
- ศาลาพักผ่อน
- ร้านอาหารและเครื่องดื่ม
- ถังขยะ
- ห้องน้ำสาธารณะ



อาคารเผยแพร่ข้อมูลทางธรรมชาติ



จุดชมวิว, หอชมวิว



หอดูนก



ศาลาพักผ่อน

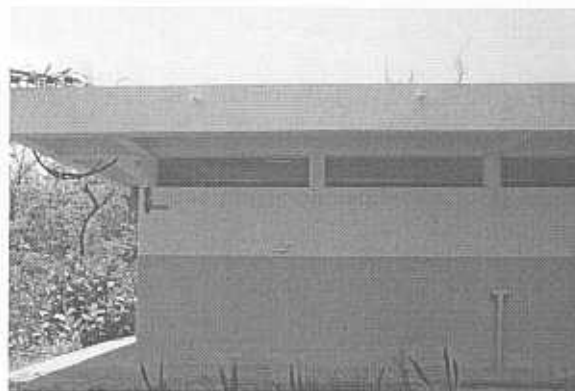


ร้านอาหารและเครื่องดื่ม



ถังขยะ

ภาพที่ 4.22 แสดงถึงจำนวนความตระหนักรับผู้มาเยือน



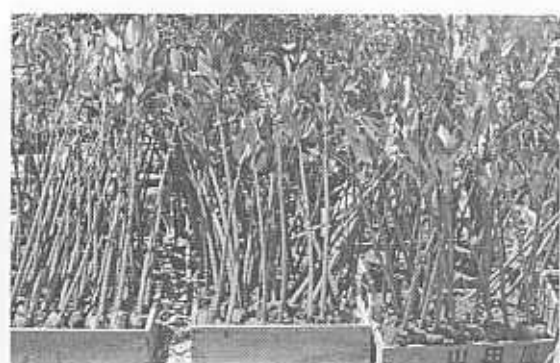
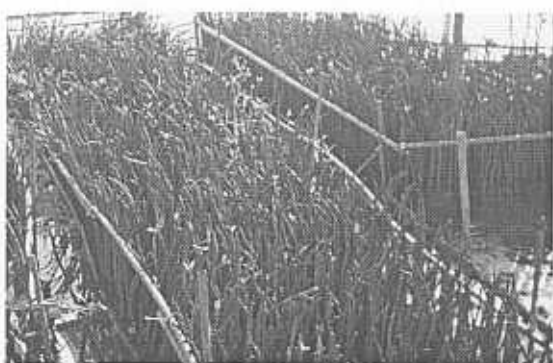
ห้องน้ำสาธารณะ

ภาพที่ 4.22 (ต่อ)

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.

(2) ผิวขั้นวยความสะดวกสำหรับเจ้าหน้าที่ได้แก่

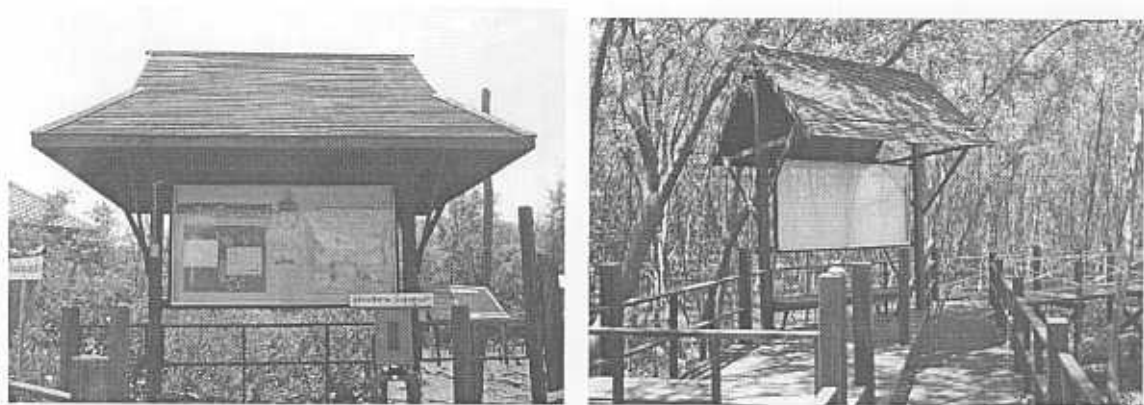
- อาคารที่ทำการ
- เรือนเพาะชำกล้าไม้
- ห้องน้ำ
- ระบบน้ำใช้และถังสำรองน้ำ
- ระบบแสงสว่าง
- อาคารซ่อมบำรุง
- บ้านพักเจ้าหน้าที่



ภาพที่ 4.23 แตงเรือนเพาะชำกล้าไม้ (ผิวขั้นวยความสะดวกสำหรับเจ้าหน้าที่)

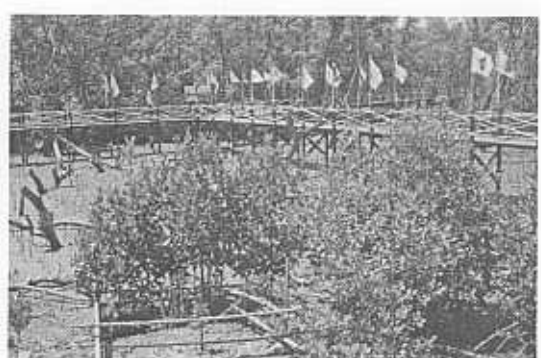
ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.

- (3) ลิ่งอำนวยความสะดวกในพื้นที่ธรรมชาติ ได้แก่
- ชั้มสื่อความหมายทางธรรมชาติ
  - สะพานไม้ทางเดินเท้าศึกษาธรรมชาติ
  - จุดชมวิว
  - จุดพักผ่อน



ภาพที่ 4.24 แสดงชั้มสื่อความหมายทางธรรมชาติ (ลิ่งอำนวยความสะดวกในพื้นที่ธรรมชาติ)

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.



ภาพที่ 4.25 แสดงสะพานไม้ทางเดินเท้าศึกษาธรรมชาติ (สิงค์อันวยความสะดวกในพื้นที่ธรรมชาติ)

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.

## 4.2 การวิเคราะห์ข้อมูลจากการตอบแบบสัมภาษณ์

### 4.2.1 การวิเคราะห์ข้อมูลที่นำไปเกี่ยวกับผู้ถูกสัมภาษณ์

ตอนที่ 1 ผู้ถูกสัมภาษณ์ที่เป็นประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่

ตารางที่ 4.1 การจำแนกข้อมูลที่นำไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ที่เป็นประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่

ข้อมูลที่นำไป	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ	95	100
(1) ชาย	46	48.42
(2) หญิง	49	51.58
2. อายุ	95	100
(1) 20-25 ปี	7	7.37
(2) 26-30 ปี	12	12.63
(3) 31-35 ปี	21	22.11
(4) 36-40 ปี	23	24.21
(5) มากกว่า 40 ปี	32	33.68
3. ระดับการศึกษา	95	100
(1) ประถมศึกษา	17	17.90
(2) มัธยมศึกษา	20	21.05
(3) อาชีวศึกษาหรือเทียบเท่า	30	31.58
(4) ปริญญาตรี	22	23.16
(5) ปริญญาตรีขึ้นไป	6	6.31
4. อาชีพ	95	100
(1) รับราชการ	15	15.79
(2) เกษตรกร	6	6.31
(3) รับจ้าง	17	17.90
(4) พนักงานบริษัท	7	7.37
(5) ประมาณ	28	29.48
(6) ค้าขาย	22	23.16

ตารางที่ 4.1 (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
<b>5. รายได้ต่อเดือน</b>	95	100
(1) ต่ำกว่า 3,000 บาท	7	7.37
(2) 3,001 – 6,000 บาท	46	48.42
(3) 6,001 – 9,000 บาท	23	24.21
(4) 9,001 - 12,000 บาท	12	12.63
(5) 12,001 – 15,000 บาท	5	5.26
(6) 15,001 บาทขึ้นไป	2	2.11
<b>6. ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่</b>	95	100
(1) ต่ำกว่า 1 ปี	-	-
(2) 1 – 5 ปี	-	-
(3) 6 – 10 ปี	8	8.42
(4) 11-15 ปี	15	15.79
(5) 16 – 20 ปี	31	32.63
(6) ตั้งแต่ 20 ปีขึ้นไป	41	43.16
<b>7. ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ใกล้กับพื้นที่</b>	95	100
(1) ต่ำกว่า 1 ปี	5	5.27
(2) 1 – 5 ปี	8	8.42
(3) 6 – 10 ปี	23	24.21
(4) 11-15 ปี	30	31.58
(5) 16 – 20 ปี	20	21.05
(6) ตั้งแต่ 20 ปีขึ้นไป	9	9.47

จากตารางที่ 4.1 พบว่าประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่ป่าชายเลนนั้น ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงร้อยละ 51.58 และเป็นเพศชายร้อยละ 48.42 อายุส่วนใหญ่จะอยู่ที่ประมาณอายุ 31-35 ปี ร้อยละ 22.11 รองลงมาอายุ 26-30 ปี ร้อยละ 12.63 และอายุ 20-25 ปี ร้อยละ 7.37 ประชาชนส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาที่ระดับอาชีวศึกษาหรือเทียบเท่าร้อยละ 31.58 ระดับปริญญาตรีร้อยละ 23.16 ระดับมัธยมศึกษาร้อยละ 21.05 ระดับประถมศึกษาร้อยละ 17.90 และระดับปริญญาตรีชั้นปีร้อยละ 6.31 และมีอาชีพทำการเกษตรเป็นส่วนใหญ่ ร้อยละ 29.48 รองลงมา มีอาชีพค้าขายร้อยละ 23.16 รายได้ต่อเดือนของประชาชนที่อาศัยในบริเวณนี้จะอยู่เดือนละ 3,001-6,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 48.42 ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ตั้งแต่ 20 ปี ขึ้นไป ร้อยละ 43.16 และระยะเวลาที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ระหว่าง 11-15 ปี เป็นส่วนมากคิดเป็นร้อยละ 31.58

ตอนที่ 2 ผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ที่เป็นนักท่องเที่ยว

ตารางที่ 4.2 การจำแนกข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ถูกสัมภาษณ์ที่เป็นนักท่องเที่ยว

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ	60	100
(1) ชาย	40	66.67
(2) หญิง	20	33.33
2. อายุ	60	100
(1) 20-25 ปี	24	40.00
(2) 26-30 ปี	12	20.00
(3) 31-35 ปี	16	26.67
(4) 36-40 ปี	4	6.67
(5) มากกว่า 40 ปี	4	6.67
3. ระดับการศึกษา	60	100
(1) ประถมศึกษา	6	10.00
(2) มัธยมศึกษา	10	16.67
(3) อาชีวศึกษาหรือเทียบเท่า	12	20.00
(4) ปริญญาตรี	20	33.33
(5) ปริญญาตรีขึ้นไป	12	20.00
4. อาชีพ	60	100
(1) นักศึกษา	24	40.00
(2) รับราชการ	10	16.66
(3) ธุรกิจพาณิชย์	7	11.67
(4) พนักงานบริษัท	7	11.67
(5) รับจ้าง	6	10.00
(6) ค้าขาย	6	10.00
5. รายได้ต่อเดือน	60	100
(1) ต่ำกว่า 3,000 บาท	-	-
(2) 3,001 – 6,000 บาท	-	-
(3) 6,001 – 9,000 บาท	23	38.33
(4) 9,001 - 12,000 บาท	14	23.33
(5) 12,001 – 15,000 บาท	5	8.33
(6) 15,001 บาทขึ้นไป	2	3.33
(7) "ไม่มีรายได้"	16	26.67

ตารางที่ 4.2 (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
6. อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่ในจังหวัดชลบุรี	60	100
(1) ไม่ได้อยู่ในจังหวัดชลบุรี	15	25.00
(2) (อยู่) ต่ำกว่า 1 ปี	7	11.67
(3) (อยู่) 1 - 5 ปี	6	10.00
(4) (อยู่) 6 - 10 ปี	9	15.00
(5) (อยู่) 11 - 15 ปี	18	30.00
(6) (อยู่) 16 - 20 ปี	5	8.33
(7) (อยู่) ตั้งแต่ 20 ปี ขึ้นไป	-	-

จากตารางที่ 4.2 พบว่ามีนักท่องเที่ยวที่เข้าเที่ยวชมศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 66.67 และเพศหญิงร้อยละ 33.33 อายุ โดยส่วนมากอายุ 20-25 ปี ร้อยละ 40 และอายุ 31-35 ปี ร้อยละ 26.67 มีอาชีพเป็นนักศึกษา ร้อยละ 40 รายได้ต่อเดือนอยู่ที่เดือนละ 6,001-9,000 บาท ร้อยละ 38.33 นักท่องเที่ยวส่วนใหญ่ ที่มาเที่ยวชมส่วนใหญ่ที่อาศัยอยู่ในจังหวัดชลบุรี จะอยู่มาเป็นเวลา 11-15 ปี ร้อยละ 30 และที่ไม่ได้ อาศัยอยู่ในจังหวัดชลบุรี ร้อยละ 25

ตอนที่ 3 ผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ที่เป็นเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่า ชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี)

ตารางที่ 4.3 การจำแนกข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ถูกสัมภาษณ์ที่เป็นเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ	15	100
(1) ชาย	9	60.00
(2) หญิง	6	40.00
2. อายุ	15	100
(1) 20-25 ปี	1	6.67
(2) 26-30 ปี	5	33.33
(3) 31-35 ปี	3	20.00
(4) 36-40 ปี	4	26.67
(5) มากกว่า 40 ปี	2	13.33

ตารางที่ 4.3 (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
3. ระดับการศึกษา	15	100
(1) มัธยมศึกษา	2	13.33
(2) อาชีวศึกษาหรือเทียบเท่า	5	33.33
(3) ปริญญาตรี	8	53.34
(4) ปริญญาตรีขึ้นไป	-	-
4. ทำงานที่	15	100
(1) ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี)	7	46.67
(2) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี	3	20.00
(3) สถาบันพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนที่ 5 (ชลบุรี)	5	33.33
5. รายได้ต่อเดือน	15	100
(1) ต่ำกว่า 5,000 บาท	-	-
(2) 5,001 – 9,000 บาท	6	40.00
(3) 9,001 – 12,000 บาท	7	46.67
(4) 12,001 - 15,000 บาท	2	13.33
(5) 15,001 – 19,000 บาท	-	-
(6) 19,001 บาทขึ้นไป	-	-

จากตารางที่ 4.3 พบว่าเจ้าหน้าที่ที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 60 เพศหญิงร้อยละ 40 มีอายุอยู่ที่ประมาณ 26-30 ปี ร้อยละ 33.33 เป็นส่วนใหญ่ระดับการศึกษาส่วนใหญ่อยู่ระดับปริญญาตรี ร้อยละ 53.34 และปฏิบัติหน้าที่ที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ร้อยละ 46.67 และรองลงมาปฏิบัติหน้าที่ที่สถาบันพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนที่ 5 (ชลบุรี) ร้อยละ 33.33 รายได้ต่อเดือนเฉลี่ยอยู่ที่เดือนละ 9,001-12,000 บาท ร้อยละ 46.67

4.2.2 การวิเคราะห์ข้อมูลความคิดเห็นเกี่ยวกับการท่องเที่ยว

ตอนที่ 1 ผู้ถูกสัมภาษณ์ที่เป็นประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่

ตารางที่ 4.4 การจำแนกความคิดเห็นเกี่ยวกับการท่องเที่ยว ผู้ถูกสัมภาษณ์ที่เป็นประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดแหล่งท่องเที่ยว	จำนวน	ร้อยละ
1. ความคิดเห็นในการจัดตั้งศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ	95	100
(1) เห็นด้วย	95	100
(2) ไม่เห็นด้วย	-	-
2. ความคิดเห็นในการพัฒนาศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน ให้มีกิจกรรมในการท่องเที่ยวเชิงนิเวศเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน	95	100
(1) เห็นด้วย	95	100
(2) ไม่เห็นด้วย	-	-
3. การมีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดการท่องเที่ยวในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน	95	100
(1) ไม่มีส่วนร่วม	32	33.68
(2) มีส่วนร่วม	63	66.32
3.1 ลักษณะของการมีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดการท่องเที่ยวในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน	95	100
(1) บริการนำเที่ยว	10	10.52
(2) บริการที่พัก	-	-
(3) บริการเกี่ยวกับยานพาหนะ	-	-
(4) ผลิตและจำหน่ายสินค้าที่ระลึก	55	57.90
(5) จำหน่ายสินค้าประมง	-	-
(6) จำหน่ายอาหารและเครื่องดื่ม	30	31.58

ตารางที่ 4.4 (ต่อ)

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดแหล่งห้องเรียน	จำนวน	ร้อยละ
4. สิ่งที่เป็นจุดเด่น นักท่องเที่ยวให้เข้ามาเที่ยวศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน	95	100
(1) สะพานไม้ศึกษาธรรมชาติ	65	68.43
(2) หอดูนก	3	3.15
(3) พันธุ์ไม้ต่าง ๆ	3	3.15
(4) นกพันธุ์ต่าง ๆ	4	4.21
(5) ระบบนิเวศที่สมบูรณ์	5	5.26
(6) สถานที่เหมาะสมแก่การทำกิจกรรมต่างๆ	5	5.26
(7) ป่าชายเลนที่สมบูรณ์	10	10.53
5. ความสามารถในการเป็นผู้นำนักท่องเที่ยวเข้าไปเที่ยวชมพื้นที่ต่างๆ ในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน	95	100
(1) ได้	63	66.32
(2) ไม่ได้	32	33.68
5.1 บริเวณที่จะนำนักท่องเที่ยวเข้าไปเที่ยวชมในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน	95	100
(1) สะพานไม้ศึกษาธรรมชาติ	45	47.38
(2) จุดชมวิว	16	16.85
(3) ที่ศึกษาพันธุ์สัตว์ และพันธุ์พืช	3	3.15
(4) นกพันธุ์ต่าง ๆ	4	4.21
(5) ทำกิจกรรมในพื้นที่โล่ง	1	1.05
(6) หอดูนก	12	12.63
(7) กิจกรรมปลูกป่าชายเลน	4	4.21
(8) ที่ศึกษาธรรมชาติของป่าชายเลน	6	6.31
(9) พันธุ์ไม้ต่าง ๆ	4	4.21
6. บริเวณที่ไม่ควรนำนักท่องเที่ยวเข้าไปเที่ยวชมในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน	95	100
(1) บริเวณที่นกอาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก	25	26.32
(2) บริเวณที่มีการดัดแปลงพื้นที่อย่างมาก	60	63.15
(3) บริเวณส่วนปฏิบัติงานของทางราชการ	10	10.53

ตารางที่ 4.4 (ต่อ)

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดແแหลงห้องเที่ยว	จำนวน	ร้อยละ
7. การให้ความร่วมมือในการจัดແแหลงห้องเที่ยว	95	100
(1) ไม่ให้ความร่วมมือ	45	47.37
(2) ให้ความร่วมมือ	50	52.63
7.1 สาเหตุที่ไม่ให้ความร่วมมือ		
(1) ไม่มีเวลา	38	40.00
(2) ไม่มีความรู้	7	7.36
7.2 สาเหตุที่ให้ความร่วมมือ		
(1) ผลิตและจำหน่ายสินค้าที่ระลึก	35	36.85
(2) จำหน่ายสินค้าปะรำง	15	15.79

จากตารางที่ 4.4 พบว่าความคิดเห็นของประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่ป่าชายเลนและศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศมีความคิดเห็นว่าเห็นด้วยกับการจัดตั้งศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศมีความคิดเห็นว่าเห็นด้วยกับการพัฒนาศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศทั้งหมด และเห็นด้วยกับการพัฒนาศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศให้มีกิจกรรมในการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอีกทั้งประชาชนยังมีส่วนร่วมในการจัดการห้องเที่ยวในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ร้อยละ 66.32 และลักษณะของการมีส่วนร่วมในการจัดการห้องเที่ยวส่วนใหญ่จะเป็นผู้นำให้ร้อยละ 65 ของลงนามคือตนใจป่าชายเลนที่สมบูรณ์ร้อยละ 10.53 ส่วนความสามารถในการนำนักท่องเที่ยวเข้าไปเที่ยวชมป่าชายเลนสามารถเป็นผู้นำได้ร้อยละ 66.32 ไม่ได้ร้อยละ 33.68 บริเวณที่จะนำนักท่องเที่ยวเข้าชมที่สุดคือสะพานไม้ศึกษาธรรมชาติร้อยละ 47.38 รองลงมาได้แก่ จุดชมวิวร้อยละ 16.85 และบริเวณที่ไม่ควรนำนักท่องเที่ยวเข้าไปได้แก่บริเวณที่มีการดัดแปลงสุขาของนกห้องเที่ยวกลุ่มนี้ร้อยละ 63.15 และบริเวณที่นกอาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก ร้อยละ 26.32 ส่วนการให้ความร่วมมือของประชาชนในพื้นที่ให้ความร่วมมือร้อยละ 52.63 และไม่ให้ความร่วมมือร้อยละ 47.37 สาเหตุที่ไม่ให้ความร่วมมือนั้นส่วนใหญ่ร้อยละ 40 ตอบว่าไม่มีเวลา และร้อยละ 7.36 ตอบว่าไม่มีความรู้ในเรื่องนี้ ทั้งนี้การให้ความร่วมมือส่วนใหญ่จะเป็นการผลิตและจำหน่ายสินค้าที่ระลึก ร้อยละ 36.85 และร้อยละ 15.79 เป็นการจำหน่ายสินค้าปะรำง

ตอนที่ 2 ผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ที่เป็นนักท่องเที่ยว

ตารางที่ 4.5 การจำแนกความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดแหล่งท่องเที่ยว ผู้ถูกสัมภาษณ์ที่เป็นนักท่องเที่ยว

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดแหล่งท่องเที่ยว	จำนวน	ร้อยละ
1. ความคิดเห็นในการจัดตั้งศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ	60	100
(1) เห็นด้วย	60	100
(2) ไม่เห็นด้วย	-	-
2. ความคิดเห็นในการพัฒนาศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน ให้มีกิจกรรมในการท่องเที่ยวเชิงนิเวศเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน	60	100
(1) เห็นด้วย	60	100
(2) ไม่เห็นด้วย	-	-
3. การมีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดการท่องเที่ยวในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน	60	100
(1) ไม่มีส่วนร่วม	47	78.34
(2) มีส่วนร่วม	13	21.66
3.1 ลักษณะของการมีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดการท่องเที่ยวในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน		
(1) บริการนำเที่ยว	3	5.00
(2) บริการที่พัก	-	-
(3) บริการเกี่ยวกับyanพานะ	-	-
(4) ผลิตและจำหน่ายสินค้าที่ระลึก	3	5.00
(5) จำหน่ายสินค้าประมง	-	-
(6) จำหน่ายอาหารและเครื่องดื่ม	7	11.66

ตารางที่ 4.5 (ต่อ)

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดแหล่งท่องเที่ยว	จำนวน	ร้อยละ
4. ลิงที่เป็นจุดดึงดูด นักท่องเที่ยวให้เข้ามาเที่ยวศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน	60	100
(1) สะพานไม้ศึกษาธรรมชาติ	35	58.34
(2) หอดูนก	5	8.33
(3) พันธุ์ไม้ต่างๆ	-	-
(4) นกพันธุ์ต่างๆ	5	8.33
(5) ระบบนิเวศที่สมบูรณ์	10	16.67
(6) สถานที่เหมาะสมแก่การทำกิจกรรมต่างๆ	-	-
(7) ป่าชายเลนที่สมบูรณ์	5	8.33
5. ความสามารถในการเป็นผู้นำนักท่องเที่ยวเข้าไปเที่ยวชมพื้นที่ต่างๆ ในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน	60	100
(1) ได้	37	61.66
(2) ไม่ได้	23	38.33
5.1 บริเวณที่จะนำนักท่องเที่ยวเข้าไปเที่ยวชมในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน	60	100
(1) สะพานไม้ศึกษาธรรมชาติ	35	58.33
(2) จุดชมวิว	10	16.67
(3) ที่ศึกษาพันธุ์สัตว์ และพันธุ์พืช	2	3.33
(4) นกพันธุ์ต่างๆ	2	3.33
(5) ทำกิจกรรมในพื้นที่โล่ง	1	1.66
(6) หอดูนก	5	8.33
(7) กิจกรรมปลูกป่าชายเลน	2	3.33
(8) ที่ศึกษาธรรมชาติของป่าชายเลน	2	3.33
(9) พันธุ์ไม้ต่างๆ	1	1.66
6. บริเวณที่ไม่ควรนำนักท่องเที่ยวเข้าไปเที่ยวชมในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน	60	100
(1) บริเวณที่นกอาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก	15	25.00
(2) บริเวณที่มีการตีนกินสร้างของนักท่องเที่ยวจำนวนมาก	35	58.3
(3) บริเวณส่วนปฏิบัติงานของทางราชการ	10	16.66

ตารางที่ 4.5 (ต่อ)

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดแหล่งท่องเที่ยว	จำนวน	ร้อยละ
7. การให้ความร่วมมือในการจัดแหล่งท่องเที่ยว	60	100
(1) ไม่ให้ความร่วมมือ	20	33.33
(2) ให้ความร่วมมือ	40	66.66
7.1 สาเหตุที่ไม่ให้ความร่วมมือ		
(1) ไม่มีเวลา	16	26.66
(2) ไม่มีความรู้	4	6.66
7.2 สาเหตุที่ให้ความร่วมมือ		
(1) ผลิตและจำหน่ายสินค้าที่ระลึก	35	58.33
(2) จำหน่ายสินค้าปะรำง	5	8.33

จากตารางที่ 4.5 การแสดงความคิดเห็นของนักท่องเที่ยวเกี่ยวกับการจัดแหล่งท่องเที่ยว นักท่องเที่ยวได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดตั้งศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ คิดเป็นร้อยละ 100 ของนักท่องเที่ยวที่แสดงความเห็นด้วย ส่วนความคิดเห็นในการพัฒนาศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศให้มีกิจกรรมในการท่องเที่ยวเชิงนิเวศให้เพิ่มขึ้นจากปัจจุบันคิดเป็นร้อยละ 100 ของนักท่องเที่ยวที่แสดงความเห็นด้วยการมีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดการท่องเที่ยวในศูนย์การศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ พบร่วมมีส่วนร่วมร้อยละ 21.66 ไม่มีส่วนร่วมร้อยละ 78.34 ลักษณะของกิจกรรมมีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดการท่องเที่ยวในศูนย์การศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศส่วนใหญ่ พบร่วมมีการนำอาหารและเครื่องดื่มมาจำหน่ายร้อยละ 11.66 สิ่งดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เข้ามาเที่ยวชมศูนย์การศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศได้แก่ สะพานไม้ศึกษาธรรมชาติร้อยละ 58.34 รองลงมาคือ ระบบนิเวศที่สมบูรณ์ร้อยละ 16.67 ความสามารถที่จะนำนักท่องเที่ยวเข้าไปเที่ยวชมพื้นที่ต่าง ๆ ในศูนย์การศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ สามารถทำได้ร้อยละ 61.66 ทำไม่ได้ร้อยละ 38.33 บริภูมิที่จะนำนักท่องเที่ยวเข้าไปเที่ยวชมพบว่าส่วนใหญ่จะเป็นสะพานไม้ศึกษาธรรมชาติร้อยละ 58.33 รองลงมาเป็นจุดชมวิวร้อยละ 16.67 ส่วนบริภูมิที่ไม่ควรนำนักท่องเที่ยวเข้าไปเที่ยวชมคือ บริภูมิที่มีการตั้งถุขาวของนักท่องเที่ยวกลุ่มนี้ร้อยละ 58.34 การให้ความร่วมมือของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงในการจัดแหล่งท่องเที่ยวพบว่าไม่ให้ความร่วมมือร้อยละ 33.33 ให้ความร่วมมือร้อยละ 66.66 สาเหตุที่ไม่ให้ความร่วมมือส่วนใหญ่คือ ไม่มีเวลาร้อยละ 26.66 และไม่มีความรู้ในเรื่องนี้ร้อยละ 6.66 ส่วนสาเหตุที่ให้ความร่วมมือคือ ประชาชนจะนำสินค้าที่ระลึกมาจำหน่ายร้อยละ 58.33 และจำหน่ายสินค้าปะรำง ร้อยละ 8.33

ตอนที่ 3 ผู้ถูกสัมภาษณ์ที่เป็นเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน  
เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี)

ตารางที่ 4.6 การจำแนกความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดแหล่งท่องเที่ยว  
ธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี)

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดแหล่งท่องเที่ยว	จำนวน	ร้อยละ
1. สิ่งที่เป็นจุดเด่น นักท่องเที่ยวให้เข้ามาเที่ยวศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน	15	100
(1) สะพานไม้ศึกษาธรรมชาติ	8	53.34
(2) หอดูนก	2	13.33
(3) พันธุ์ไม้ต่างๆ	2	13.33
(4) นกพันธุ์ต่างๆ	3	20.00
2. การจัดการท่องเที่ยวที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	15	100
(1) ไม่ส่งผลกระทบ	10	66.67
(2) ส่งผลกระทบ	5	33.33
2.1 ส่งผลกระทบทางด้าน		
(1) การบุกรุกทำลายป่า	6	40.00
(2) ขยายมูลฝอย	5	33.33
(3) การบุกรุกงัด-ไถของนกและสิ่งมีชีวิตในป่าชายเลน	4	26.67
3. บริเวณที่ไม่ควรน่านั่งท่องเที่ยวเข้าไปเที่ยวชมในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน	15	100
(1) บริเวณป่าชายเลนที่มีความเปราะบาง	5	33.33
(2) บริเวณที่นกอาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก	3	20.00
(3) บริเวณที่มีการต้มกินสุราของนักท่องเที่ยวกثุ่มอื่น	5	33.33
(4) บริเวณส่วนปฏิบัติงานของทางราชการ	2	13.34
4. การจัดการแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศเพิ่มมากขึ้น	15	100
(1) เดินป่าศึกษาธรรมชาติ	7	46.66
(2) จัดกรายนิเวศธรรมชาติ	3	20.00
(3) ศึกษาระบบนิเวศทางทะเล	2	13.34
(4) กิจกรรมศึกษาท้องฟ้าและดาวแคตตาล็อก	-	-
(5) กิจกรรมต่องเรือศึกษาธรรมชาติ	2	13.34
(6) สถานที่ทักษะและการเดินทาง-แคมป์ปิ้ง	1	6.66

จากตารางที่ 4.6 พนบฯความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดแหล่งท่องเที่ยวของเจ้าหน้าที่ศูนย์การศึกษา ธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) พนบฯถึงที่เป็นจุดดึงดูดใจนักท่องเที่ยวให้เข้ามาเที่ยวชมศูนย์การศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนคือสะพานไม้ศึกษาธรรมชาติร้อยละ 53.34 รองลงมาคืออันกันธุ์ต่าง ๆ ร้อยละ 20 ส่วนผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมพบว่าไม่ส่งผลกระทบร้อยละ 66.67 ส่วนที่มีผลกระทบพบเพียงร้อยละ 33.33 ผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่พบว่าจะเป็นการบุกรุกทำลายป่าร้อยละ 40 รองลงมาคือการทึบขยายมูลฝอยร้อยละ 33.33 ส่วนบริเวณที่ไม่มีควรนำนักท่องเที่ยวเข้าไปเที่ยวชมคือบริเวณป่าชายเลนที่มีความเป็นบางและบริเวณที่มีการตั้งถุราของนักท่องเที่ยวสูงอีก ร้อยละ 33.33 ส่วนความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศให้เพิ่มมากขึ้นคือการจัดเดินป่าศึกษาธรรมชาติ ร้อยละ 46.66 รองลงมาคือการซื้อขายร้านค้าร้อยละ 20

#### 4.2.3 การวิเคราะห์ความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่ ตอนที่ 1 ผู้ถูกสัมภาษณ์ที่เป็นประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่

ตารางที่ 4.7 การจำแนกความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่ ผู้ถูกสัมภาษณ์ที่เป็นประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่

ความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่	จำนวน	ร้อยละ
1. สาเหตุของปัญหาที่เกิดขึ้นในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน	95	100
(1) การบุกรุกทำลายป่าชายเลน	65	68.42
(2) การค้าขายที่ราคาของสูงกว่าปกติ	5	5.26
(3) ขยายมูลฝอย	18	18.95
(4) ถนนน้ำเดียวจากใจกลาง	-	-
(5) การจับตัวน้ำ	2	2.12
(6) ลักษณะที่เข้าสู่พื้นที่	-	-
2. การดูแลรักษาป่าชายเลนในพื้นที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน	95	100
(1) ไม่เหมาะสม	80	84.21
(2) เหมาะสม	15	15.79

**ตารางที่ 4.7 (ต่อ)**

ความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่	จำนวน	ร้อยละ
3. พื้นที่ที่ต้องการการส่งเสริมรักษาและป้องกันเป็นพิเศษ	95	100
(1) พื้นที่ปารอ卜ชายฝั่งติดกับทะเล	75	78.95
(2) ด้านหน้าส่วนสุขภาพ	3	3.16
(3) พื้นที่ติดกับชุมชน	5	5.26
(4) พื้นที่ป่าบริเวณอาคารทางราชการ	4	4.21
(5) พื้นที่ป่าบริเวณถนนสายหลัก	8	8.42

จากตารางที่ 4.7 การแสดงความคิดเห็นของประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่เกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่ ความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมปัจจุบันที่เกิดขึ้นในศูนย์การศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศส่วนใหญ่พบว่าการบุกรุกทำลายป่าชายเลน ร้อยละ 68.42 รองลงมาคือการทำทึ่งขยายบูดฟอยร้อยละ 18.95 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดูแลรักษาป่าชายเลนในพื้นที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนว่ามีความเหมาะสมหรือไม่เหมาะสมจะพบว่าประชาชนร้อยละ 84.21 เห็นว่ายังไม่เหมาะสม และเห็นว่าเหมาะสมเพียงร้อยละ 15.79 สรุปพื้นที่ที่ต้องการรักษาและป้องกันเป็นพิเศษคือ พื้นที่ปารอ卜ชายฝั่งติดกับทะเลร้อยละ 78.95

## ตอนที่ 2 ผู้ถูกสัมภาษณ์ที่เป็นนักท่องเที่ยว

ตารางที่ 4.8 การจำแนกความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่ ผู้ถูกสัมภาษณ์ ที่เป็นนักท่องเที่ยว

ความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่	จำนวน	ร้อยละ
1. สาเหตุของปัญหาที่เกิดขึ้นในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน	60	100
(1) การบุกรุกทำลายป่าชายเลน	32	53.34
(2) การค้าขายที่ราคาของสูงกว่าปกติ	5	8.33
(3) ขยายมูลฝอย	15	25.00
(4) ตัวพันธุ์เสียหายจากการทำงาน	-	-
(5) การจับสัตว์น้ำ	8	13.33
(6) สภาพพันธุ์ที่เข้าสู่พื้นที่	-	-
2. การดูแลรักษาป่าชายเลนในพื้นที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน	60	100
(1) ไม่เหมาะสม	15	25.00
(2) เหมาะสม	45	75.00
3. พื้นที่ที่ต้องการการสำรวจรักษาและป้องกันเป็นพิเศษ	60	100
(1) พื้นที่ปารอ卜ชายฝั่งติดกับทะเล	52	86.67
(2) ด้านหน้าสวนสุขภาพ	-	-
(3) พื้นที่ติดกับชุมชน	-	-
(4) พื้นที่ป่าบริเวณอาคารทางราชการ	5	8.33
(5) พื้นที่ป่าบริเวณถนนสายหลัก	3	5.00

จากตารางที่ 4.8 ความคิดเห็นของนักท่องเที่ยวเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่สาเหตุของปัญหาที่เกิดขึ้นในศูนย์การศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนคือการบุกรุกทำลายป่าชายเลนร้อยละ 53.34 รองลงมาคือการทิ้งขยายมูลฝอยร้อยละ 25 ส่วนความเหมาะสมในการดูแลรักษาป่าชายเลนในพื้นที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศพบว่ามีความเหมาะสมร้อยละ 75 และไม่มีความเหมาะสมร้อยละ 25 ส่วนพื้นที่ที่ต้องการสำรวจรักษาและป้องกันเป็นพิเศษคือพื้นที่ปารอ卜ชายฝั่งติดกับทะเลร้อยละ 86.67

ตอนที่ 3 ผู้ถูกสัมภาษณ์ที่เป็นเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน  
เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี)

ตารางที่ 4.9 การจำแนกความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่ ผู้ถูกสัมภาษณ์  
ที่เป็นเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ  
(จังหวัดชลบุรี)

ความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่	จำนวน	ร้อยละ
1. สาเหตุของปัญหาที่เกิดขึ้นในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและ อนุรักษ์ป่าชายเลน	15	100
(1) การบุกรุกทำลายป่าชายเลน	6	40.00
(2) การค้าขายที่ราคาของสูงกว่าปกติ	-	-
(3) ชาวมุสลิมอย	5	33.33
(4) ลูกน้ำเดยจากโรงงาน	-	-
(5) การทำตัวร้าย	4	26.67
(6) สภาพถนนที่เข้าสู่พื้นที่	-	-
2. การดูแลรักษาป่าชายเลนในพื้นที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลน	15	100
(1) ไม่เหมาะสม	3	20.00
(2) เหมาะสม	12	80.00
3. พื้นที่ที่ต้องการการสำรวจรักษาและป้องกันเป็นพิเศษ	15	100
(1) พื้นที่ป่ารอบชายฝั่งติดกับทะเล	8	53.34
(2) ด้านหน้าสวนสุขภาพ	1	6.66
(3) พื้นที่ติดกับชุมชน	5	33.34
(4) พื้นที่ป่าบริเวณอาคารทางราชการ	1	6.66
(5) พื้นที่ป่าบริเวณถนนสายหลัก	-	-

จากการที่ 4.9 ความคิดเห็นของเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน  
เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) เกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่พบว่า  
สาเหตุของปัญหาที่เกิดขึ้นในศูนย์การศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิง  
นิเวศ คือการบุกรุกป่าชายเลน ร้อยละ 40 รองลงมาคือ การทิ้งขยะมุสลิมอย ร้อยละ 33.33 ส่วน  
ความเหมาะสมในการดูแลรักษาป่าชายเลนในพื้นที่ พบร่วมมีความเหมาะสมร้อยละ 80 และไม่  
เหมาะสมร้อยละ 20 ส่วนพื้นที่ที่ต้องควรพัฒนาและป้องกันเป็นพิเศษ ได้แก่ พื้นที่ด้านหน้าสวน

อุปภาพและพื้นที่ป้ายบริเวณอาคารทางส่วนราชการ ร้อยละ 66.66 รองลงมาคือพื้นที่ป้ายโฆษณาสีฟ้า  
ทั่วไป ร้อยละ 53.34 และบริเวณพื้นที่ติดกับชุมชนร้อยละ 33.34

#### 4.2.4 การวิเคราะห์ข้อมูลความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวก

ตอนที่ 1 ผู้ถูกสัมภาษณ์ที่เป็นประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่

ตารางที่ 4.10 การทำแผนความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวก ผู้ตอบแบบสัมภาษณ์  
ที่เป็นประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่

ความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวก	จำนวน	ร้อยละ
1. สิ่งอำนวยความสะดวกที่ควรเพิ่มขึ้นเพื่อรองรับ นักท่องเที่ยว	95	100
(1) ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว	35	36.84
(2) แหล่งให้เช่าอุปกรณ์ดูนก	15	15.79
(3) ศูนย์ต่อความหมายธรรมชาติ	10	10.53
(4) ที่พักแรม แคมป์ไฟ	-	-
(5) บ้านพัก	-	-
(6) ป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับพืชและสัตว์	25	26.32
(7) เส้นทางศึกษาธรรมชาติ	10	10.53
2. ความสะดวกสบายของถนนในการเดินทางเข้าศูนย์ศึกษา ธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน	95	100
(1) สะดวก	75	78.95
(2) ไม่สะดวก	20	21.05
3. ความเหมาะสมของรูปแบบอาคารที่ก่อสร้างอยู่ในศูนย์ ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนต่อการก่อสร้าง อาคารอื่นๆ ในอนาคต	95	100
(1) เหมาะสม	85	89.47
(2) ไม่เหมาะสม	10	10.53

จากตารางที่ 4.10 ความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่เกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวก  
ความสะดวก ในศูนย์การศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศพบว่า  
สิ่งอำนวยความสะดวกที่ควรให้มีเพิ่มขึ้นเพื่อรองรับนักท่องเที่ยว คือ ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว ร้อยละ  
36.84 รองลงมา ป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับพืชและสัตว์ ร้อยละ 26.32 ความสะดวกสบายในการ  
เดินทาง พบทวนที่จะเดินทางไปเที่ยวชมศูนย์การศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการ

ท่องเที่ยวเชิงนิเวศ มีความตระหนักร้อยละ 78.95 "ไม่ตระหนักร้อยละ 21.05 ส่วนความเห็นมาสัมชื่องรูปแบบอาคารที่ก่อสร้างอยู่ในศูนย์การศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน พนักงานมีความเห็นมาสัมชื่องการจะก่อสร้างอาคารต่อไปในอนาคตต่อไปร้อยละ 89.47 "ไม่เห็นมาสัมชื่อร้อยละ 10.53"

### ตอนที่ 2 ผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ที่เป็นนักท่องเที่ยว

ตารางที่ 4.11 การจำแนกความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวกในศูนย์สัมภาษณ์ที่เป็นนักท่องเที่ยว

ความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวก	จำนวน	ร้อยละ
1. สิ่งอำนวยความสะดวกที่ความมีเพิ่มขึ้นเพื่อรองรับนักท่องเที่ยว	60	100
(1) ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว	15	25
(2) แหล่งให้เช่าอุปกรณ์คุณภาพ	5	8.34
(3) ศูนย์ลือความหมายธรรมชาติ	15	25
(4) ที่พักแรม แคมป์ไฟ	-	-
(5) บ้านพัก	-	-
(6) ป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับพืชและสัตว์	15	25
(7) เส้นทางศึกษาธรรมชาติ	10	16.66
2. ความสะดวกสบายของถนนในการเดินทางเข้าศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน	60	100
(1) สะดวก	45	75
(2) ไม่สะดวก	15	25
3. ความเหมาะสมของรูปแบบอาคารที่ก่อสร้างอยู่ในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนต่อการก่อสร้างอาคารอื่น ๆ ในอนาคต	60	100
(1) เหมาะสม	45	75
(2) ไม่เหมาะสม	15	25

จากตารางที่ 4.11 ความคิดเห็นของนักท่องเที่ยวเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวกในศูนย์การศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศพบว่าสิ่งอำนวยความสะดวกที่ความมีเพิ่มขึ้นเพื่อการรองรับนักท่องเที่ยวคือ ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว ศูนย์ลือความหมายธรรมชาติ และป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับพืชและสัตว์ ร้อยละ 25 การเดินทางไปศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนพบว่ามีความสะดวกสบาย ร้อยละ 75 ไม่สะดวกร้อยละ 25 ส่วนความเหมาะสมของ

อาคารที่ก่อสร้างในศูนย์การศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน เพื่อเป็นรูปแบบในการก่อสร้าง อาคารต่อไปในอนาคตพบว่ามีความเหมาะสมณร้อยละ 75 และเหมาะสมณร้อยละ 25

ตอนที่ 3 ผู้ถูกสัมภาษณ์ที่เป็นเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี)

ตารางที่ 4.12 การจำแนกความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวก ผู้ถูกสัมภาษณ์ที่เป็นเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี)

ความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวก	จำนวน	ร้อยละ
1. สิ่งอำนวยความสะดวกที่ควรมีเพิ่มขึ้นเพื่อรองรับนักท่องเที่ยว	15	100
(1) ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว	6	40
(2) แหล่งให้เช่าคุป GRAT คุนก	-	-
(3) ศูนย์ดีอ่อนน้อมหมายธรรมชาติ	-	-
(4) ที่พักแรม แคมป์ไฟ	-	-
(5) บ้านพัก	-	-
(6) ป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับพืชและสัตว์	5	33.33
(7) เส้นทางศึกษาธรรมชาติ	4	26.67
2. ความสะดวกสบายของคนในการเดินทางเข้าศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน	15	100
(1) สะดวก	15	100
(2) ไม่สะดวก	-	-
3. ความเหมาะสมของรูปแบบอาคารที่ก่อสร้างอยู่ในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนต่อการก่อสร้างอาคารอื่น ๆ ในอนาคต	15	100
(1) เหมาะสม	15	100
(2) ไม่เหมาะสม	-	-
4. พื้นที่ในการจอดรถมีเพียงพอต่อความต้องการ	15	100
(1) เพียงพอ	15	100
(2) ไม่เพียงพอ	-	-

ตารางที่ 4.12 (ต่อ)

ความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวก	จำนวน	ร้อยละ
5. ร้านอาหารที่ให้บริการนักท่องเที่ยวมีเพียงพอต่อ ความต้องการ	15	100
(1) เพียงพอ	9	60
(2) ไม่เพียงพอ	6	40

จากตารางที่ 4.12 ความคิดเห็นของเจ้าหน้าที่ศูนย์การศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน  
เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) เกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวกในศูนย์การศึกษาธรรมชาติ  
และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวกที่ควร  
เพิ่มขึ้นเพื่อรองรับนักท่องเที่ยว ได้แก่ ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว ร้อยละ 40 รองลงมาคือ ป้ายให้  
ความรู้เกี่ยวกับพืชและสัตว์ร้อยละ 33.33 ความลับเฉพาะในการเดินทางเข้าชมป่าชายเลนภายใน  
ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลน พบว่ามีความลับกว่าร้อยละ 100 ความเหมาะสมของ  
อาคารในศูนย์การศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนที่มีผลต่อการก่อสร้างอาคารอีก 7 ในอนาคต  
พบว่ามีความเหมาะสม ร้อยละ 100 พื้นที่ในการจอดรถเพื่อนักท่องเที่ยวพบว่ามีเพียงพอร้อยละ  
100 สำหรับอาหารที่จะให้บริการนักท่องเที่ยวพบว่ามีเพียงพอต่อความต้องการร้อยละ 60 ไม่เพียงพอ  
ต่อความต้องการร้อยละ 40

## บทที่ 5

# สรุปผลการวิจัย อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ

### 5.1 สรุปผลการวิจัยและอภิปรายผล

การวิจัยนี้เป็นการศึกษาด้วยแนวทางการปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี เพื่อการอนุรักษ์และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ผู้วิจัยเสนอขั้นตอนการศึกษา โดยสรุป ดังนี้

#### 5.1.1 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1. เพื่อศึกษาสภาพพื้นที่ป่าจุบันด้านกายภาพในเขตพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี

2. เพื่อศึกษาความต้องการและความติดเท้นของประชาชน, เจ้าหน้าที่และนักท่องเที่ยวที่เข้ามาให้บริการศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) และที่เข้ามาใช้พื้นที่บริเวณใกล้เคียง

3. เพื่อเสนอแนวทางการปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี เพื่อการอนุรักษ์และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

#### 5.1.2 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

ประชากร ได้แก่ ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ป่าชายเลนจำนวน 1,870 คน, นักท่องเที่ยวที่เข้ามาเยือนศูนย์ศึกษาธรรมชาติ จำนวน 350 คน (ค่าเฉลี่ยต่อเดือน) และเจ้าหน้าที่ที่ทำงานอยู่ที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ จำนวน 25 คน

กลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ป่าชายเลนจำนวน 1,870 คน ผู้วิจัยได้กำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างตามความคาดเคลื่อน + - 10% โดยใช้ตารางของ (Yamane) ดังนั้นจึงใช้กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 95 คน , นักท่องเที่ยวที่เข้ามาเยือนศูนย์ศึกษาธรรมชาติจำนวน 350 คนต่อเดือน ผู้วิจัยได้กำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างตามความคาดเคลื่อน + - 10% โดยใช้ตารางของ (Yamane) ดังนั้นจึงใช้กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 60 คน และเจ้าหน้าที่ในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) จำนวน 15 คน

#### 5.1.3 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

1. การสัมภาษณ์ (Interview) ผู้วิจัยเป็นผู้สัมภาษณ์และบันทึกคำตอบ เป็นการตั้งคำถามแบบมีคำถามแน่นอน (Structured Interview) "ได้แก่"

(1) ข้อมูลที่นำไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสัมภาษณ์

(2) ความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพป่าจุบันด้านกายภาพของพื้นที่

(3) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดแหล่งท่องเที่ยว

(4) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการออกแบบดึงข้อมูลความสะดวกที่จำเป็นต่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

2. การสำรวจ (Survey) โดยใช้เครื่องมือในการสำรวจ คือ กล้องถ่ายรูป กล้องส่องทางไกล ได้แก่

- (1) การสำรวจสภาพปัจจุบันด้านกายภาพของพื้นที่
- (2) การสำรวจการเปลี่ยนแปลงพื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ
- (3) การสำรวจเกี่ยวกับการออกแบบดึงข้อมูลความสะดวกที่จำเป็นต่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

#### 5.1.4 การเก็บรวบรวมข้อมูล

1. ผู้วิจัยได้ติดต่อกับสถานที่ทางราชการ ใน การเก็บรวบรวมข้อมูล และเอกสารทั้งหมดที่เกี่ยวข้องในบริเวณที่ทำการศึกษา

2. ผู้วิจัยได้ทำการเก็บข้อมูลโดยการสัมภาษณ์ตรงทางภาคสนามตามจำนวนกลุ่มตัวอย่างที่กำหนดไว้เจนครบ การสัมภาษณ์จะใช้การสัมภาษณ์แบบตัวต่อตัวโดยการถามแล้วตอบจากแบบสัมภาษณ์ที่ได้เตรียมไว้ และจดบันทึกไว้เป็นลายลักษณ์อักษร

3. ผู้วิจัยลงพื้นที่เพื่อทำการเก็บข้อมูลโดยการสำรวจ (Survey) โดยใช้เครื่องมือได้แก่ กล้องถ่ายรูปและกล้องส่องทางไกลเพื่อสำรวจทางภาคสนาม

#### 5.1.5 สรุปผลการวิจัย ผู้วิจัยได้เสนอผลการวิจัยตามวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. สภาพพื้นที่ปัจจุบันด้านกายภาพในเขตพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี

2. ความต้องการและความคิดเห็นของประชาชน, เจ้าหน้าที่และนักท่องเที่ยวที่เข้ามาใช้บริการศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) และที่เข้ามาใช้พื้นที่บริเวณใกล้เคียง

##### 5.1.5.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันด้านกายภาพในเขตพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี

1. สภาพการใช้ที่ดินปัจจุบัน ในพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี มีลักษณะการใช้ที่ดินแบ่งออกเป็น 3 ส่วนดังนี้

1.1 พื้นที่ในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี)

1.2 พื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี

1.3 พื้นที่โดยรอบป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี

จึงพื้นที่ทั้ง 3 ส่วนหลักฯ นี้มีลักษณะของพื้นที่ขนาดกับชายฝั่งทะเล ในบริเวณนี้สามารถพื้นที่ที่เป็นชายเลนอยู่เป็นจำนวนมาก ในแต่ละส่วนของพื้นที่จะแตกต่างกัน คือ พื้นที่ป่าชายเลนที่มีความอุดมสมบูรณ์ซึ่งควรแก่การสงวนและอนุรักษ์ พื้นที่ป่าชายเลนที่ถูกบุกรุก ทำลายทำให้เกิดความเสียหายและเดื่อมโทรม โดยการมีการปลูกป่าทดแทน โดยมีโครงการปลูกป่าชายเลนเฉลิมพระเกียรติต่างๆ และพื้นที่ที่ให้บริการประชาชนรวมถึงหน่วยงานราชการที่ตั้งอยู่ในบริเวณนั้นด้วย

## 2. การใช้ประโยชน์พื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

เขตหงห้าม (Strict Nature Reserve Zone) ได้แก่ พื้นที่ป่าชายเลนในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) ซึ่งเป็นพื้นที่รับผิดชอบของสถานีพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนที่ 5 (ชลบุรี) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ซึ่งพื้นที่บริเวณนี้เป็นพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้, สัตว์น้ำและนกน้ำนานาชนิด เป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างมาก จากการศึกษาพบว่าปัญหาที่เกิดขึ้นคือยังมีการบุกรุกพื้นที่ที่นักอนุรักษ์จากภาระดูแลพื้นที่ให้สำหรับบริการประชาชน, นักท่องเที่ยว และพื้นที่บางจุดยังมีการลักดอบบับล็อกน้ำ

เขตสงวนสภาพธรรมชาติ (Primitive Zone) ได้แก่ พื้นที่ป่าชายเลนที่มีความสมบูรณ์อีกจุดหนึ่งซึ่งอยู่ใกล้กับศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) มีความอุดมสมบูรณ์ เช่นเดียวกัน ควรแก่การอนุรักษ์เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี คงไปทั้งนี้ในพื้นที่บางส่วนจะอยู่ในบริเวณที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) จัดให้ผู้สนใจทัวร์ไปเข้าชมธรรมชาติ โดยใช้เส้นทางเดินทางไม่มีเดินชุม และศึกษาธรรมชาติ

เขตพื้นฟูสภาพทางธรรมชาติ (Recovery Zone) ได้แก่ พื้นที่ที่ถูกบุกรุกทำลายของประชาชนที่เข้าพื้นที่ในบริเวณนั้น ซึ่งได้แก่ การตัดน้ำดูดของชุมชน จึงทำให้พื้นที่ในบริเวณนั้นเดื่อมโทรม มีการทิ้งขยะลงในพื้นที่ แต่ยังพอที่จะพัฒนาคืนสู่สภาพเดิมได้ ทั้งนี้จากการศึกษาพบพื้นที่ที่มีการฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่ป่าชายเลนเป็นบางส่วน โดยการปลูกป่าทดแทนของโครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ และโครงการปลูกป่าของสถานีพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนที่ 5 (ชลบุรี) เป็นต้น แต่ในพื้นที่บางส่วนที่เดื่อมโทรมที่ยังรอการพัฒนาและฟื้นฟูอยู่

เขตศึกษาหาความรู้ (Outdoor Recreation Zone) ได้แก่ พื้นที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) ซึ่งภายในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนได้จัดพื้นที่ให้ความรู้แก่ประชาชนหรือนักท่องเที่ยวอย่างถูกต้องโดยเฉพาะเส้นทางเดินทางศึกษาธรรมชาติจะมีป้ายสื่อความหมายทางธรรมชาติเป็นจุด ๆ ตลอดเส้นทางการเดินทางธรรมชาติ จากการศึกษาพบว่าพื้นที่นี้ยังขาดการพัฒนาพื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างเหมาะสม คือ ป้ายสื่อความหมายทางธรรมชาติยังไม่ชัดเจนหรือบางจุดไม่มีความหมาย

สภาพทางเดินกรมธรรมชาตินี้เป็นสะพานไม้บางจุดเกิดการชำรุดทรุดโทรม แต่ยังขาดการซ่อมแซมแก้ไข

เขตบริการ (Intensive Use Zone) ได้แก่ พื้นที่จัดให้เป็นส่วนตุขภาพ ซึ่งจะอยู่ด้านข้างของศูนย์ศึกษาธรรมชาติฯ จะประกอบไปด้วย ร้านค้า, ศาลาพักผ่อน, ห้องน้ำสาธารณะ เป็นต้น ที่สำคัญในพื้นที่ดังกล่าวมีการจัดให้มีสวนเฉลิมพระเกียรติราชินี ไว้รองรับการให้บริการและจัดกิจกรรมของประชาชน จากการศึกษาพบว่าพื้นที่นี้มีลิ่งอำนวยความสะดวกอยู่ไม่เพียงพอสำหรับรองรับการให้บริการของประชาชน เช่น ศาลาพักผ่อน, ห้องน้ำสาธารณะและถังขยะเป็นต้น

เขตกิจกรรมพิเศษ (Special Use Zone) ได้แก่ พื้นที่ที่เป็นที่ตั้งของหน่วยงานราชการต่างๆ รวมถึงการใช้พื้นที่จัดกิจกรรมของประชาชน เช่น การจัดตลาดนัดชุมชน และการออกกำลังกาย เป็นต้น จากการศึกษาพบว่าพื้นที่นี้ไม่มีการตู้แร็กษาและจัดระเบียบการใช้พื้นที่ที่ดึงทำให้มีการรุกล้ำ บุกรุกทำลายพื้นที่ป้ายadenทำให้เกิดการเตือนโกร姆 โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีการจัดตั้งตลาดนัดบริเวณถนนเรียบป้ายaden

#### 5.1.5.2 ความต้องการและความคิดเห็นของประชาชน, เจ้าหน้าที่และนักท่องเที่ยวที่เข้ามาใช้พื้นที่

##### 1. ข้อมูลทั่วไปของประชาชนที่เข้ามาใช้พื้นที่

ประชาชนส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง โดยส่วนใหญ่มีอายุมากกว่า 40 ปี มีอาชีพการทำประมงเป็นหลัก และรองลงมาเป็นอาชีพด้านขายส่วนนักท่องเที่ยวส่วนใหญ่เป็นเพศชาย อายุประมาณ 20-25 ปี ทั้งนี้ ผู้ที่มาใช้พื้นที่สามารถแบ่งออกเป็น 4 ส่วนหลักๆ คือ ผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่, เพื่อมาทำงานตามสถานที่ต่างๆ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่, เพื่อมาท่องเที่ยวในศูนย์และเพื่อมาออกกำลังกาย

ประชาชนที่เข้ามาใช้พื้นที่ในส่วนของนักท่องเที่ยวที่เข้ามาเที่ยวชมศูนย์นี้ส่วนใหญ่จะเป็นกลุ่มและเป็นหมู่คณะ เช่น การจัดทัศนศึกษาของสถานศึกษาต่างๆ และจะมาเที่ยวชมเป็นช่วงเวลาเท่านั้น ประชาชนที่เข้ามาเที่ยวชมส่วนใหญ่อยู่ในวัยที่กำลังศึกษาอยู่ระหว่างประถมถึงมัธยมต้น

##### 2. ข้อมูลความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดแหล่งท่องเที่ยว

ประชาชนส่วนใหญ่ที่เข้ามาเที่ยวชมศูนย์ศึกษาธรรมชาตินี้มีความคิดเห็นที่ดีสำหรับการจัดตั้งศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป้ายadenเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) ขึ้น และประชาชนต้องการให้มีการพัฒนากิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศเพิ่มมากขึ้นกว่าปัจจุบัน ได้แก่กิจกรรมการเดินป่าชมธรรมชาติรองลงมาเป็นกิจกรรมเชิงวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ และจุดดึงดูดที่สำคัญที่ประชาชนให้ความสนใจเป็นพิเศษคือบริเวณสะพานเดินศึกษาธรรมชาติเนื่องจาก

ในบริเกณนี้เป็นบริเกณพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้,สัตว์น้ำและนกนานาชนิด เป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างมาก

### 3. ข้อมูลความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่

ประชาชนส่วนใหญ่มองว่าสถานที่ของการเกิดปัญหาในปัจจุบันของพื้นที่คือการบุกรุกทำลายป่าและรองลงมาคือขยายมุกฝอย และพื้นที่ที่ต้องการดูแล,ส่วนรักษาเป็นพิเศษคือพื้นที่ป่าชายเลนที่ติดกับชายฝั่งทะเล

### 4. ข้อมูลความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวก

ประชาชนส่วนใหญ่ต้องการให้มีศูนย์บริการนักท่องเที่ยวและป้ายที่ให้ความรู้เกี่ยวกับพันธุ์ไม้,สัตว์น้ำ ทางสัญจรมีความสะดวกสบายสามารถเข้าสู่พื้นที่ได้โดยง่าย แต่สิ่งอำนวยความสะดวกยังไม่เพียงพอสำหรับการให้บริการประชาชน

## 5.2 ข้อเสนอแนะ

### 5.2.1 ข้อเสนอแนะเพื่อนำผลการวิจัยไปใช้

จากภาควิจัยเรื่องแนวทางการปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลนบริเกณเมืองใหม่คลบบี เพื่อกារอนุรักษ์และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ผู้วิจัยมีข้อเสนอแนะดังนี้

#### 1. ข้อเสนอแนะทางด้านการปรับปรุงพื้นที่เขตหงห้าม

พื้นที่นี้เป็นเขตพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ มีสภาพทางธรรมชาติที่เประบาง มีความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างมาก ดังนั้นจึงควรมีการปรับปรุงการแบ่งเขตพื้นที่อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการบุกรุกทำลายป่าชายเลนและจับสัตว์น้ำ และที่สำคัญพื้นที่นี้ยังไม่เหมาะสมที่จะจัดให้เป็นการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ยกเว้นแต่เข้าไปศึกษาทำการวิจัยและได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่เท่านั้น

#### 2. ข้อเสนอแนะทางด้านการปรับปรุงพื้นที่เขตสงวนสภาพธรรมชาติ

พื้นที่นี้เป็นเขตพื้นที่ที่มีสภาพทางสังคมพิเศษที่ดีและเป็นพื้นที่ที่มีทรัพยากรธรรมชาติอุดมสมบูรณ์ ทั้งพันธุ์ไม้และสัตว์น้ำ ซึ่งก่อให้เกิดเป็นจุดเด่นของพื้นที่ ดังนั้นจึงควรแก้การอนุรักษ์และปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลนที่มีความทрудโถรมให้เป็นป่าที่สมบูรณ์มากขึ้น และจัดแบ่งพื้นที่บางส่วนให้เป็นพื้นที่ศึกษาธรรมชาติ

#### 3. ข้อเสนอแนะทางด้านการปรับปรุงพื้นที่เขตพื้นฟูสภาพทางธรรมชาติ

บริเกณนี้เป็นบริเกณพื้นที่ที่ถูกบุกรุกทำลาย แต่ยังคงสภาพธรรมชาติไว้ สามารถที่จะพื้นฟูให้กลับคืนสู่สภาพเดิมได้ พื้นที่นี้ควรปรับปรุงพื้นที่เป็นอย่างมาก ควรแบ่งการใช้ประโยชน์พื้นที่อย่างเหมาะสม และยกย้ายการจัดตลาดนัดชุมชนให้ไปอยู่ในที่ที่เหมาะสมกว่านี้ เพื่อป้องกันการทำลายพื้นที่ป่าชายเลน และในส่วนของพื้นที่ป่าชายเลนที่ทثرุดโถรมตามธรรมชาติก็ควรดำเนินการปลูกป่าทดแทนเพิ่มเติมกว้าง

**4. ข้อเสนอแนวทางด้านการปรับปรุงพื้นที่เขตศึกษาหากความรู้**

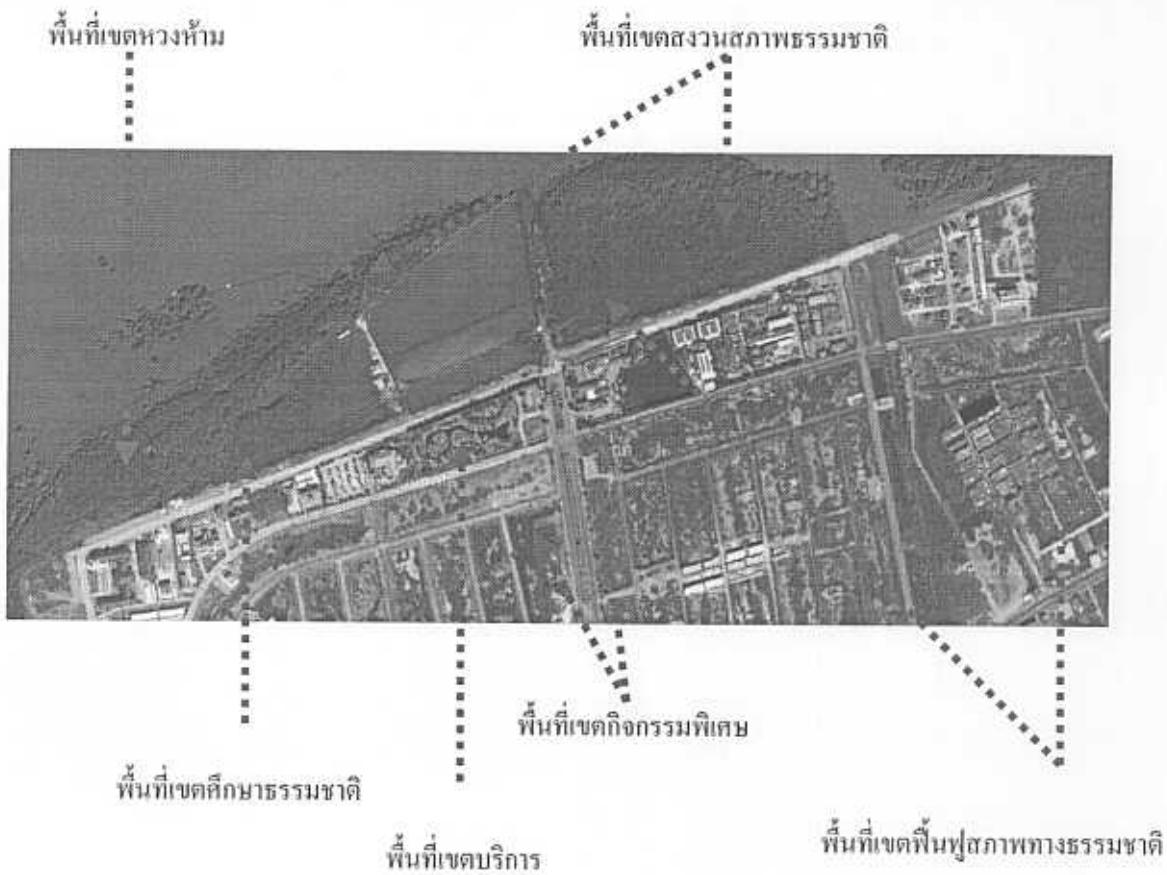
เขตพื้นที่นี้เป็นพื้นที่ที่กำหนดขึ้นไว้เพื่อการซ่อมรักษาดูแลและเพื่อการพักผ่อน ปัจจุบันพื้นที่นี้มีการจัดตั้งศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) ขึ้นมาเพื่อรองรับการให้บริการของประชาชน พื้นที่นี้ควรปรับปรุงในส่วนของสะพานไม้ศึกษาธรรมชาติ เมื่อจากสะพานไม้บางส่วนมีการชำรุดเสียหาย ป้ายดีอ่อนน้อมายทางธรรมชาติบางป้ายไม่ชัดเจน และที่สำคัญการบุกความหมายในแต่ละอุปกรณ์ไม่สอดคล้อง และต่อเนื่องเกี่ยวกับเรื่องราวทางธรรมชาติ ควรจัดให้มีที่ทิ้งขยะมากขึ้น ปัจจุบันไม่เพียงพอต่อความต้องการ

**5. ข้อเสนอแนวทางด้านการปรับปรุงพื้นที่เขตบริการ**

เขตพื้นที่นี้เป็นเขตที่กำหนดขึ้นเพื่อรองรับการให้บริการของประชาชนและรองรับการพัฒนาดึงดูดความต่างๆ หลากหลายแก่ประชาชน เช่น ที่พัก ร้านค้าและเครื่องดื่ม ห้องน้ำสาธารณะ ศาลาพักผ่อน ม้านั่งและระบบแสงสว่าง เป็นต้น ข้อเสนอแนวทางด้านการจัดพื้นที่ในบริเวณนี้ของพื้นที่นี้ค่อนข้างเป็นพื้นที่โล่ง ควรจัดให้มีการจัดสรุบที่ยอมเพื่อปรับปรุงทัศนียภาพและแบ่งแยกกิจกรรมให้ชัดเจนมีทางสัญจรเป็นคู่เวิ่อมความล้มเหลวของกิจกรรมต่างๆ

**6. ข้อเสนอแนวทางด้านการปรับปรุงพื้นที่กิจกรรมพิเศษ**

เขตพื้นที่นี้เป็นเขตที่ดำเนินการจัดกิจกรรมของชุมชนไม่ว่าจะเป็นในส่วนของประชาชนทั่วไปและทางราชการ ควรมีการปรับปรุงพื้นที่ให้มีการใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสมและมากที่สุด ที่สำคัญควรจัดแบ่งพื้นที่อย่างชัดเจน ริมปัจจุบันมีการทำกิจกรรมอยู่เป็นประจำ แต่ยังขาดการคุ้มครอง และพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่โล่งสามารถนำมาปรับปรุง พัฒนาพื้นที่ส่วนที่เหลือนำมาใช้ประโยชน์อย่างสูงสุดซึ่งเป็นที่ที่มีความสวยงาม



ภาพที่ 5.1 แสดงการแบ่งเขตการใช้ประโยชน์พื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

ที่มา : จากการสำรวจเดือนมกราคม 2550.

### 5.2.2 ข้อเสนอแนะเพื่อการส่งเสริมและการควบคุมพื้นที่

จากการศึกษาพบว่า การก่อสร้างอาคารที่มีความสูงมาก ต้องคล้องกับพื้นที่และการปรับปรุงพื้นที่ให้มีความสวยงาม มีการจัดการใช้ประโยชน์พื้นที่อย่างเหมาะสม เป็นการส่งเสริม แต่ถึงที่สำคัญคือการรักษา, การอนุรักษ์พื้นที่ที่ป้าชายเลนให้คงอยู่ในสภาพที่อุดมสมบูรณ์ตลอดไป ดังนี้

1. ควรมีการควบคุมดูแลพื้นที่บริเวณป้าชายเลนทั้งในพื้นที่และโดยรอบพื้นที่ เพื่อป้องกันการบุกรุกของพื้นที่
2. ควรปรับปรุงพื้นที่บริเวณป้าชายเลนทั้งในพื้นที่และโดยรอบพื้นที่อย่างต่อเนื่อง และจะเป็นการส่งเสริมพื้นที่และเมืองที่น่าอยู่ จึงถือได้ว่าเป็นการพัฒนาเมืองอย่างยั่งยืนสืบไป

### 5.2.3 แนวทางการออกแบบปรับปรุงพื้นที่และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ

เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าว เป็นพื้นที่ป้าชายเลนและมีการจัดตั้งศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป้าชายเลน เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดเชียงใหม่) ขึ้น ซึ่งเป็นสถานที่จัดเป็นแหล่งท่องเที่ยว เพื่อศึกษาธรรมชาติ ระบบนิเวศของป้าชายเลนและสัตว์น้ำที่อาศัยอยู่ในป้าชายเลน ผู้วิจัยได้ศึกษา

ลักษณะทางกายภาพของพื้นที่ ความคิดเห็น ความต้องการของประชาชน การสำรวจพื้นที่และเสนอเป็นแนวทางในการปรับปรุงพื้นที่ดังกล่าว

จากการศึกษาข้อมูลข้างต้น ผู้วิจัยพบถึงปัญหาในพื้นที่ เช่น การบุกรุกทำลายป่าชายเลน สภาพพื้นที่ป่าชายเลนมีความทุดโกร姆จากการรุกล้ำพื้นที่ หรือการทิ้งขยะมูลฝอย และการใช้ประโยชน์พื้นที่อย่างไม่เหมาะสม ผู้วิจัยจึงเสนอแนวทางการปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลนโดยต้องการให้เป็นพื้นที่ป่าชายเลน สถานที่ท่องเที่ยวทางธรรมชาติ และสถานที่พักผ่อนอย่างเหมาะสมสมควรคล้องกับสภาพภูมิประเทศ และลักษณะทางกายภาพของพื้นที่ โดยจัดแบ่งการใช้ประโยชน์พื้นที่ให้มีความเหมาะสม มีสิ่งอำนวยความสะดวกเพิ่มมากขึ้น มีจุดชมวิวบริเวณป่าชายเลนและจุดชมวิหางสะเดะ มีการกำหนดพื้นที่อย่างชัดเจน เช่น พื้นที่ในการจัดกิจกรรมพิเศษของประชาชน โดยรอบของพื้นที่มีการปรับปรุงทัศนียภาพให้สวยงามและสอดคล้องกับพื้นที่ มีการจัดสวนเพื่อเรื่องความสัมพันธ์ระหว่างอาคารกับพื้นที่โดยรอบพื้นที่บริเวณเขยบป่าชายเลนและชายฝั่งทะเลจะจัดให้มีจุดชมวิว ศาลาพักผ่อน ร้านค้า ตลอดจนทางเดินเท้า เพื่อเป็นจุดชมวิวตัดลอดแนวชายฝั่งทะเล อีกทั้งยังมีพื้นที่ที่มีบ้านพักไว้สำหรับรองนักท่องเที่ยวที่ต้องการที่จะพักค้างแรมในพื้นที่

หน้านี้มีขนาดใหญ่มากหากต้องการ

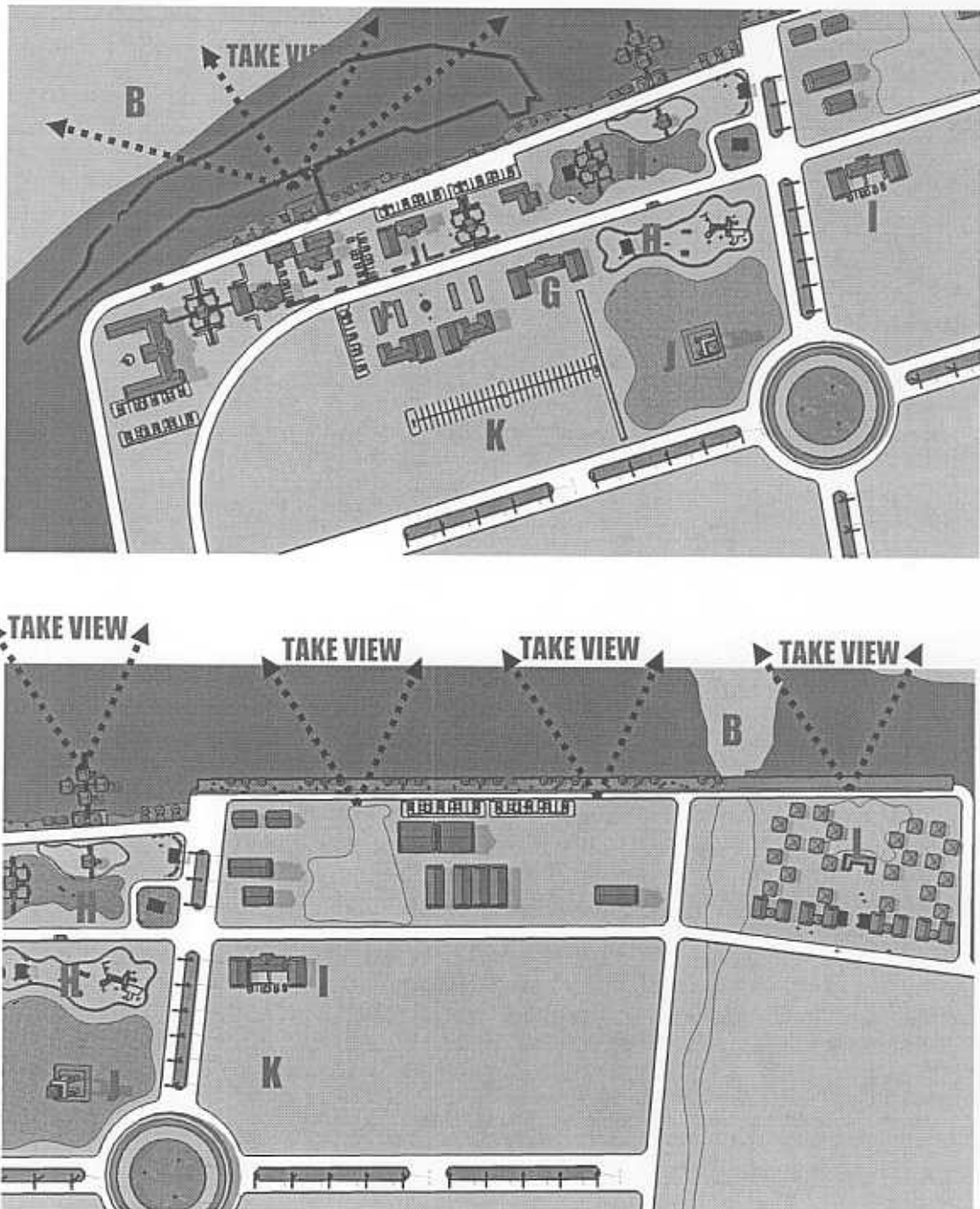
กรุณาติดต่อ

สำนักหอสมุดกลาง

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

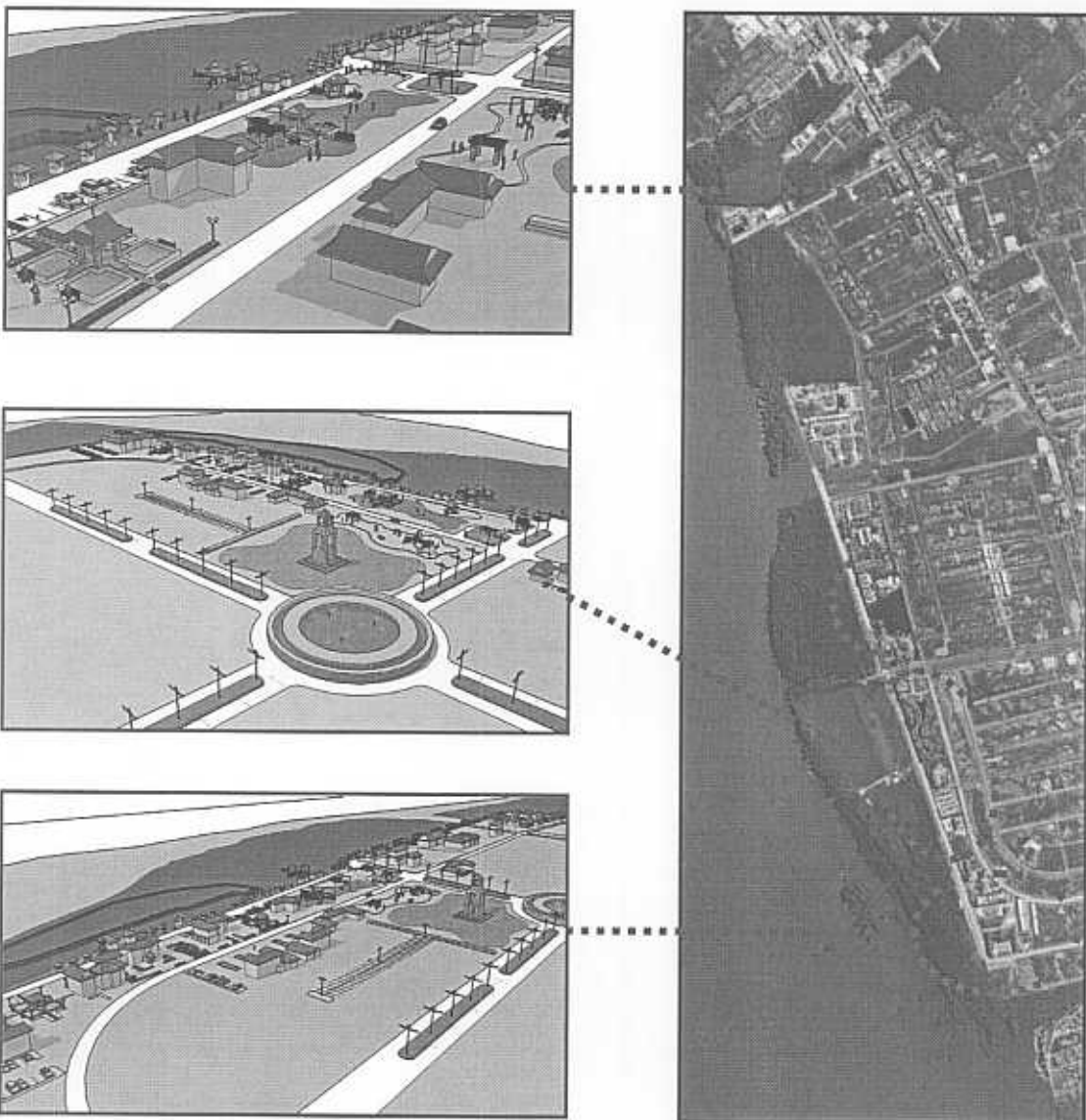
หมายเลขโทรศัพท์ 02-7392220

หน้า 113 ถึง หน้า 113.



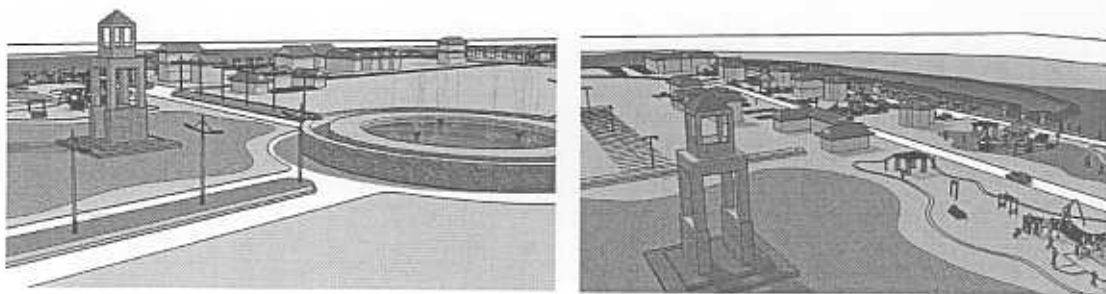
ภาพที่ 5.3 แสดงการจัดวางพื้นที่ที่เป็นแนวทางการปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลน

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| A. พื้นที่ป่าชายเลน                        | G. ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว |
| B. ทะเลอ่าวไทยศูนย์ศึกษาธรรมชาติ           | H. สวนสุขภาพและสวนสาธารณะ   |
| C. จุดชมวิว/พื้นที่พักผ่อนริมทะเล          | I. ศาลาประชุม               |
| D. ศูนย์ศึกษาธรรมชาติฯ                     | J. หอชมเมือง                |
| E. จุดชมวิวและศาลาพักผ่อน                  | K. พื้นที่จัดกิจกรรมพิเศษ   |
| F. ร้านค้าหนึ่งตำบลฯ/ร้านอาหาร-เครื่องดื่ม | L. บ้านพักนักท่องเที่ยว     |

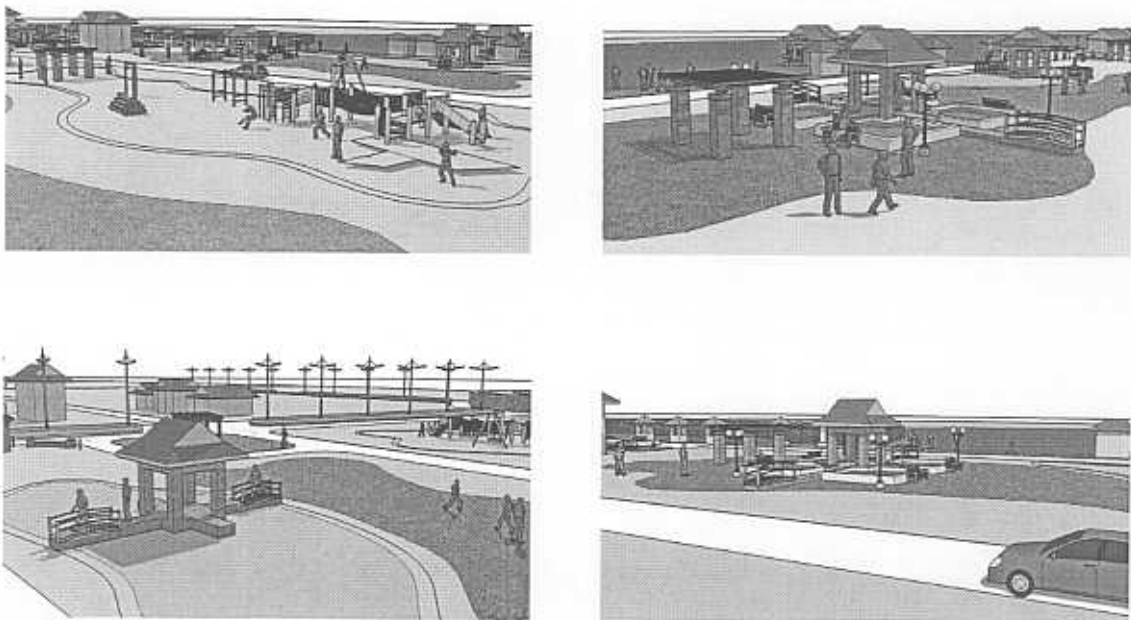


ภาพที่ 5.4 แสดงการจัดวางตัวແນ່ນຂອງຫົ້ນທີ່ເປັນແນວທາງໃນກາຮປັບປຸງ

ມູນມອງໂດຍຮວມຂອງຫົ້ນທີ່ຈະເໜີໄດ້ວ່າກາຮຈັດຮູບແບບກາຮວາງຕຳແນ່ນຂອງອາຄານນັ້ນຈະຈັດໄຟສອດຄລ້ອງແລະດົມທັນຮັກນ ພື້ນທີ່ວ່າງໂດຍຮອບຂອງອາຄາຮຈະໄນ້ມີຈຳກັດຫຼືກຳແພັງກັນ ເປັນກາຮແປງສ່ວນຂອງອາຄາຮໂດຍອາຫຍພື້ນທີ່ກາຮຈັດສ່ວນເຂົ້າມາຊ່ວຍເຫື່ອມພື້ນທີ່ໄຫ້ຕ່ອນເນື່ອງກັນ ສິ່ງກາພຮວມທັນໝາດຈະອົກແບນນາເພື່ອເປັນກາຮແກ້ໄຂປົງຫາຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ກາຮນຸກຮູກທຳລາຍພື້ນທີ່ປໍາຫາຍເລີນ ກາຮໃຫ້ປະໂຍ່ນທີ່ດີນອຢ່າງໄມ່ເໜີມາສມ ຍລຍ ເພື່ອໃຫ້ເກີດປະໂຍ່ນນົດຢ່າງສູງສຸດ

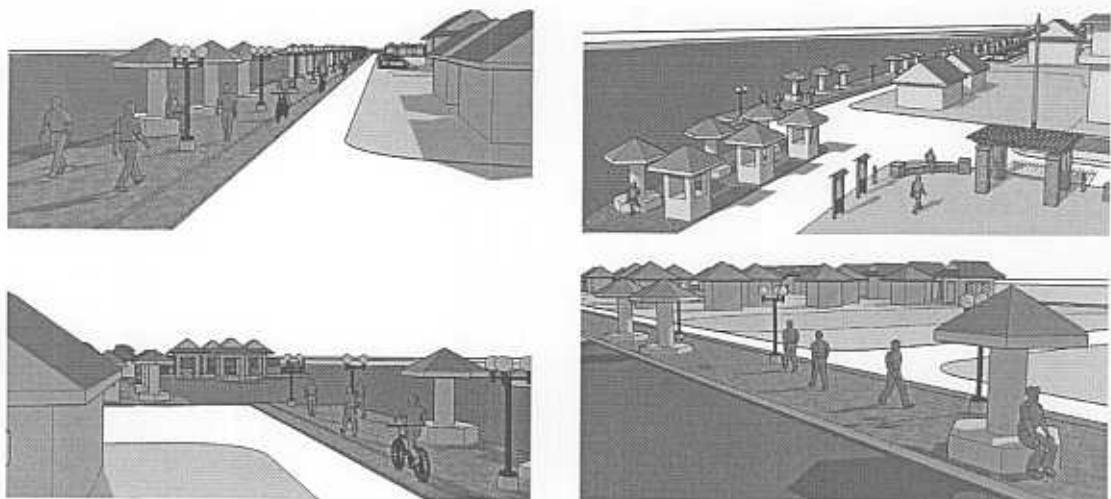


ภาพที่ 5.5 แสดงทัศนียภาพจากด้านสายหลักที่เข้าสู่พื้นที่ของป่าชายเลน โดยมีหอชุมวิวทิวทัศน์ ของเมืองชลบุรีและวงเวียนน้ำพุเป็นจุดนำทาง (LANDMARK) ของประชาชนให้ เข้ามาสู่พื้นที่ได้อย่างชัดเจนมากขึ้น



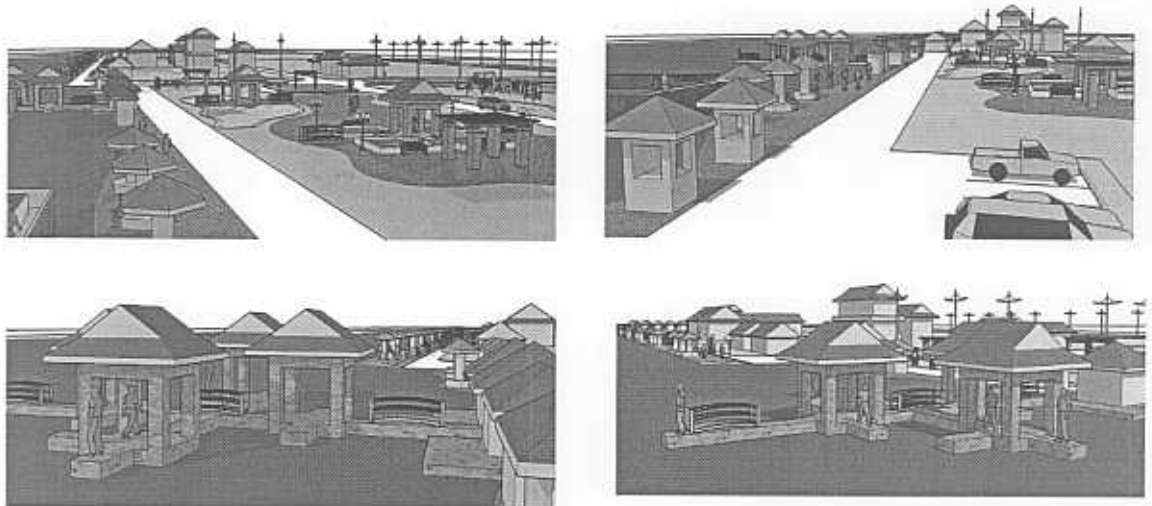
ภาพที่ 5.6 แสดงทัศนียภาพบริเวณผวนสารารณะ ดูนดูขาก และถนนเด็กเล่น

พื้นที่บริเวณจะออกแบบมาเพื่อรับประทานทั้งในและนอกพื้นที่ เข้ามาใช้บริการโดย ทั้ง 3 ส่วนนั้นจะอยู่ใกล้เคียงกัน เพื่อสะดวกต่อการใช้สอยในพื้นที่ส่วนบริการดังกล่าว ภายใต้พื้นที่ จะประกอบไปด้วยสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น อุปกรณ์เครื่องเล่นสำหรับเด็ก เส้นทางวิ่งออก กำลังกาย โคมไฟแสงสว่าง และศาลาพักผ่อน กระจายเป็นจุดๆ ภายในบริเวณผวนสารารณะ



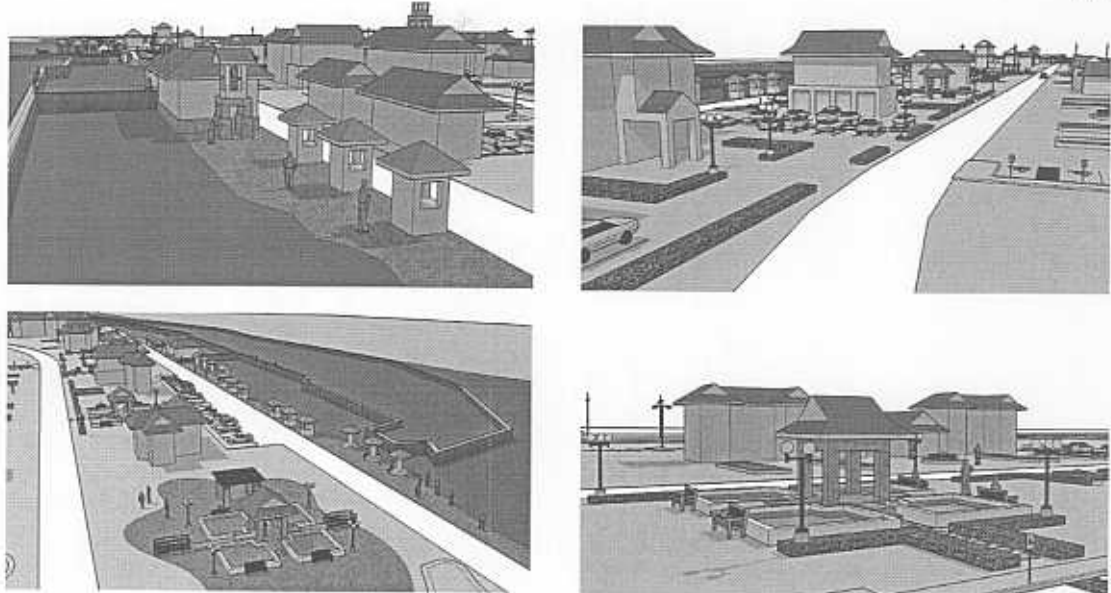
ภาพที่ 5.7 แสดงทัศนียภาพบริเวณจุดทั่วไปผู้คนมักท่องเที่ยวได้ชุมชนรัฐวิถีของป้าสายเลนและชายฝั่งทะเล

พื้นที่นี้เป็นอีกจุดหนึ่งที่ออกแบบมาเพื่อบริการประชาชนทั่วไปหรือนักท่องเที่ยวได้ชุมชนรัฐวิถีได้อย่างเต็มที่ และที่สำคัญพื้นที่ในส่วนนี้ยังออกแบบให้มีเส้นทางซึ่งจัดยานพาณิชย์หรือจัดกิจกรรมได้อีกด้วย ตลอดแนวเส้นทางจะมีร้านค้าทั่วไป โคมไฟที่ให้แสงสว่างและป้ายดื่อความหมายของชุมชนหรือป้ายที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการท่องเที่ยว ข้อมูลต่างๆ ของจังหวัดชลบุรี



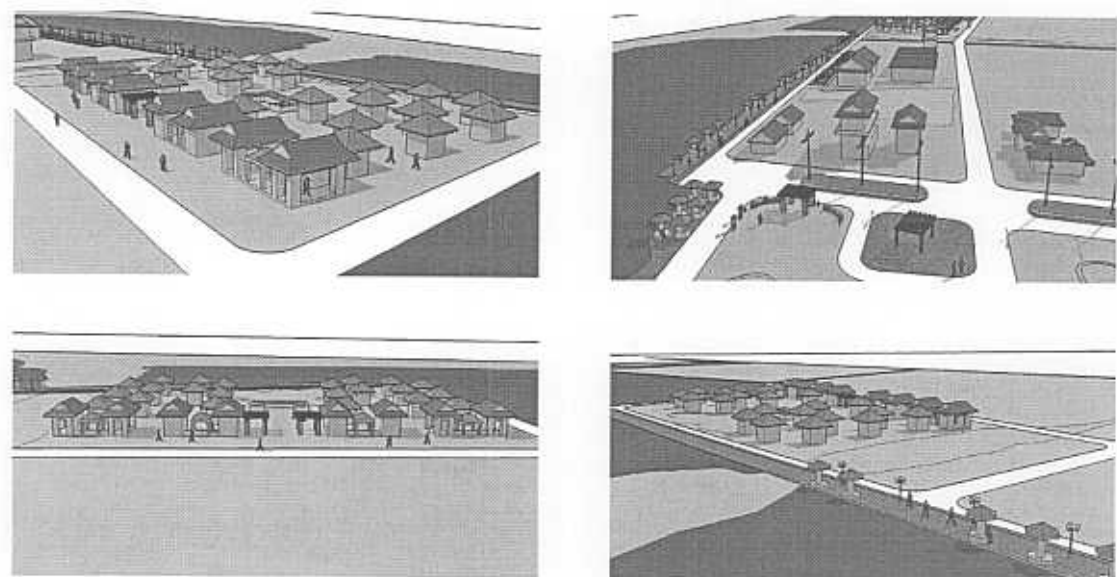
ภาพที่ 5.8 แสดงทัศนียภาพบริเวณจุดชุมวิถีต่างๆ

บริเวณนี้เป็นจุดชุมวิถีอีกจุดหนึ่งของพื้นที่ แนวความคิดในการออกแบบนั้นต้องการให้อาคารยื่นออกไปในป้าสายเลนและทะเล เพื่อให้นักท่องเที่ยวและผู้เข้าชมได้เห็นชุมชนอย่างชัดเจนยิ่งขึ้น โดยพื้นที่ป้าสายเลนบริเวณนั้นมีลักษณะของต้นไม้ที่茂密 จะมีต้นไม้น้ำที่เรียนตามผิวน้ำเป็นส่วนใหญ่ จึงไม่บดบังทัศนียภาพทางทะเล



ภาพที่ 5.9 แสดงทัศนียภาพบริเวณศูนย์ศึกษาทางธรรมชาติและเส้นทางเดินชมธรรมชาติ

พื้นที่บริเวณนี้ส่วนใหญ่จะเป็นการจัดพื้นที่ของศูนย์ศึกษาทางธรรมชาติเดิมอยู่แล้ว แต่จะมีการออกแบบปรับปรุงพื้นที่และเพิ่งจำนวนความตระหง่านเพิ่มมากขึ้น เช่น ร้านค้า-เครื่องดื่ม ศาลาพักผ่อน โถมไฟแสงสว่าง ม้านั่ง และที่จอดรถเป็นต้น เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน



ภาพที่ 5.10 แสดงทัศนียภาพบริเวณบ้านพักสำหรับนักท่องเที่ยวที่ต้องการพักแรม

ในจุดนี้เป็นพื้นที่ที่มีทัศนียภาพที่สวยงามอีกด้วยนึง สามารถ欣賞ทางทะเลได้อย่างเต็มที่ เมื่อจากพื้นที่นี้เป็นพื้นที่ที่น้ำทะเลเข้าถึงมากที่สุด ตำแหน่งที่ดังของบ้านพักนักท่องเที่ยวนั้นจะถูกแยกออกจากพื้นที่บริการส่วนอื่นๆ ซึ่งพื้นที่ต้องการความเป็นส่วนตัวและความสงบเงียบพอสมควร แต่เชื่อมความสัมพันธ์ของพื้นที่โดยอาศัยทางเดินเท้าและเส้นทางปัจจุบันเป็นหลัก

## บรรณานุกรม

การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. กิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ. [Online]. Available :

<http://www.tat.or.th/thai/misc/environ/index.html>.

กระทรวงมหาดไทย. 2444. ความหลากหลายทางชีวภาพ.[Online]. Available :

<http://www.thailandnaturalresources.com/BQA.html>.

การรถไฟแห่งประเทศไทย. 2549. ข้อมูลเกี่ยวกับรถไฟโดยสาร. [Online]. Available :

<http://www.thairailways.com/>

กรมการผังเมือง. 2540. ผังเมืองรวมเมืองชลบุรี. ปรับปรุงครั้งที่ 1. ครั้งที่ 5 ม.ป.ป. กองวางแผน  
โครงการ ฝ่ายวางแผนโครงการและพัฒนา การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย.

ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดชลบุรี. 2549. กรมการปกครองจังหวัดชลบุรี. [Online]. Available :

<http://www.chonburi.go.th>

โครงการคุ้มครองสัตว์โลก WF. แห่งประเทศไทย. 2547. โครงการพัฒนาป่าชายเลนแห่ง<sup>1</sup>  
ประเทศไทย.

รูปนี้ รัตนถาวร. 2545. "แนวทางการพัฒนาพื้นที่ทะเลน้อยเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ".

วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุดสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิต  
วิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

บริษัท ขนส่ง จำกัด. 2549. ข้อมูลเกี่ยวกับรถโดยสารประจำทาง. [Online]. Available :

<http://www.transport.co.th/>

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม แห่งประเทศไทย. 2539. นิยามของการท่องเที่ยวเชิง  
นิเวศ

สุราษฎร์ เชษฐามต และ ดรชนี เอมพันธุ. 2538: ๑. แนวคิดที่เป็นพื้นฐานหรือหลักการของ  
การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

สมพด ดำรงเดтиยร. ม.ป.ป. การออกแบบชุมชนเมือง. กรุงเทพฯ : ม.ป.พ.

สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 2541. รายงานฉบับสุดท้าย ส่วนที่ 1  
การศึกษาเพื่อกำหนดรูปแบบการท่องเที่ยวเชิงนิเวศทางทะเล (Marine  
Ecotourism). กรุงเทพฯ : (ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์).

สนิท อักษรแก้ว. 2541. ป่าชายเลน...นิเวศวิทยาและการจัดการ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :  
สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุรชัย พิทักษ์พงศ์ภูร. 2544. wetlands (พื้นที่ชุ่มน้ำ). [Online]. Available :

<http://www.pattalung.f2s.com/wetlands1.htm>.

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2543. โครงการศึกษาการอนุรักษ์ และคุ้มครองพื้นที่ชุ่มน้ำ ที่มีความสำคัญเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลข้อน จังหวัดพัทลุง เล่มที่ 2 รายงานหลัก (ฉบับปรับปรุงแก้ไขใหม่). กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.  
สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. พื้นที่ชุ่มน้ำ (Wetland).

[Online]. Available : [http://www.bdmthai.com/wet\\_1.html](http://www.bdmthai.com/wet_1.html).

สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง. 2549. แผนที่ผังเมืองรวมเมืองชลบุรี.

ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี).

ประวัติความเป็นมาของศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ.

หน่วยงานสถานทากอากาศบางปูในเขตกรุงเทพมหานคร. (พ.ศ. 2548). Save Our Shore Birds Save Our Wetland ศูนย์ศึกษาธรรมชาติบางปู.

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี. 2549. นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม และทรัพยากรธรรมชาติ.

<Online>. Available : <http://www.chon.go.th>.

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี. 2549. นโยบายด้านการท่องเที่ยว.

[Online]. Available : <http://www.chon.go.th>.

## ภาคผนวก

ภาคผนวก ก  
เอกสารทางราชการ



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เรื่อง ผลการพิจารณาหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

บัณฑิตวิทยาลัย โศกความเห็นชอบของคณะกรรมการพิจารณาหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ คณะครุศาสตร์อุดสาหกรรม ขอประกาศรายชื่อหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ หลักสูตรครุศาสตร์อุดสาหกรรม มหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม ได้รับอนุมัติให้ดำเนินการดังนี้

นายทศพร อภิปรัชญาธาร รหัสประจำตัว 48063402 ให้ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง “แนวทางการปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรีเพื่อการอนุรักษ์และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (Improvement of the Mangrove Forest Area in Muang Mai Chonburi to the Conservation and Ecotourism)” โดยมี รศ.ดร.ศักดิ์ กังขาว เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และ พศ.ดร.เดชกิตติภรณ์ กลั่นหอม เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

ซึ่งได้รับอนุมัติเมื่อวันที่ 25 มกราคม 2550

ทั้งนี้ให้นักศึกษาดำเนินการวัดและเขียนวิทยานิพนธ์ โดยปรึกษากับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ให้เสร็จสิ้นภายในเวลาที่กำหนดในระเบียบของบัณฑิตวิทยาลัย

ประกาศ ณ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2550

(รศ.ดร.อิทธิพล แจ้งชัด)

รองคณบดี ปฏิบัติราชการแทน

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

ภาคผนวก ข  
แบบสัมภาษณ์

แบบสัมภาษณ์ประกอบการวิจัย  
เรื่อง  
แนวทางการปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี  
เพื่อการอนุรักษ์และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

สำหรับนักท่องเที่ยวมาเที่ยวชมศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลน  
เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี)

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

กรุณาระบุเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง  และเติมข้อความลงในช่องว่าง

**ตอบที่ 1 ข้อมูลทั่วไป**

ข้อ 1 เพศ

ชาย                            หญิง

ข้อ 2 อายุ.....ปี

ข้อ 3 ระดับการศึกษา

<input type="checkbox"/> ประถมศึกษา	<input type="checkbox"/> มัธยมศึกษา
<input type="checkbox"/> อาชีวศึกษาหรือเทียบเท่า	<input type="checkbox"/> ปริญญาตรี
<input type="checkbox"/> ปริญญาตรีขึ้นไป	<input type="checkbox"/> อื่นๆ .....

ข้อ 4 อาชีพ

<input type="checkbox"/> นักศึกษา	<input type="checkbox"/> รับราชการ
<input type="checkbox"/> รัฐวิสาหกิจ	<input type="checkbox"/> พนักงานบริษัท
<input type="checkbox"/> รับจ้าง	<input type="checkbox"/> ค้าขาย

ข้อ 5 รายได้ต่อเดือน

<input type="checkbox"/> ต่ำกว่า 3,000 บาท	<input type="checkbox"/> 3,001 - 6,000 บาท
<input type="checkbox"/> 6,001 - 9,000 บาท	<input type="checkbox"/> 9,001 - 12,000 บาท
<input type="checkbox"/> 12,000 - 15,000 บาท	<input type="checkbox"/> 15,001 บาท ขึ้นไป
<input type="checkbox"/> ไม่มีรายได้	

ข้อ 6 ท่านอาศัยอยู่ในเขตพื้นที่ในจังหวัดชลบุรีหรือไม่ ถ้าอยู่อยู่มาเป็นเวลากันเท่าไร

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> ไม่ได้อยู่ในจังหวัดชลบุรี | <input type="checkbox"/> ( อายุ ) ต่ำกว่า 1 ปี         | <input type="checkbox"/> ( อายุ ) 1 - 5 ปี |
| <input type="checkbox"/> ( อายุ ) 6 - 10 ปี        | <input type="checkbox"/> ( อายุ ) 11 - 15 ปี           |  |
| <input type="checkbox"/> ( อายุ ) 16 - 20 ปี       | <input type="checkbox"/> ( อายุ ) ตั้งแต่ 20 ปี ขึ้นไป |  |

#### ตอบที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการท่องเที่ยว

ข้อ 1 ท่านเห็นด้วยหรือไม่ในการจัดตั้งศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลน เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) ในปัจจุบัน

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> เห็นด้วย เพราะ.....     |
| <input type="checkbox"/> ไม่เห็นด้วย เพราะ ..... |

และท่านเห็นด้วยหรือไม่ หากมีการพัฒนา ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลน เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) ให้มีกิจกรรมในการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ เพิ่มขึ้นมาจากการปัจจุบัน

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> เห็นด้วย เพราะ.....     |
| <input type="checkbox"/> ไม่เห็นด้วย เพราะ ..... |

ข้อ 2 ข้อใดต่อไปนี้ ที่ท่าน ไม่เห็นด้วย ในการพัฒนาพื้นที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) ให้เป็นพื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> เพิ่มกิจกรรมในการท่องเที่ยว (โดยเป็นกิจกรรมที่ไม่ทำลายสภาพแวดล้อม)<br>ไม่เห็นด้วย เพราะ ..... |
|--|

- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> ก่อสร้างอาคารเพื่อบริการนักท่องเที่ยว โดยให้มีลักษณะที่เข้ากับสภาพพื้นที่บริเวณ<br>ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี)<br>ไม่เห็นด้วย เพราะ ..... |
|---|

ข้อ 3 ปัจจุบันท่านมีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดการห้องเรียนในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) หรือไม่ อย่างไร

- ไม่มีส่วนร่วม
- มีส่วนร่วม ในลักษณะ
- บริการนำเที่ยว
  - บริการที่พัก
  - บริการเกี่ยวกับยานพาหนะ
  - ผลิตและจำหน่ายสินค้าที่ระดับ
  - จำหน่ายสินค้าประมง
  - จำหน่ายอาหารและเครื่องดื่ม
  - อื่น ๆ โปรดระบุ .....

ข้อ 4 ท่านคิดว่าสิ่งที่เป็นจุดดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เข้าเที่ยวในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) คือ

- สะพานไม้ศึกษาธรรมชาติ เพาะรำ .....
- หอดูนก เพาะรำ .....
- พันธุ์ไม้ต่าง ๆ เพาะรำ .....
- นกพันธุ์ต่างๆเพาะรำ .....
- ระบบน้ำตกที่สมบูรณ์ เพาะรำ .....
- สถานที่เหมาะสมแก่การทำกิจกรรมต่างๆ เพาะรำ .....
- ป่าชายเลนที่สมบูรณ์ เพาะรำ .....
- บริเวณอื่น ๆ .....

ข้อ 5 หากให้ท่านเป็นผู้นำนักท่องเที่ยวเข้าไปเที่ยวชมพื้นที่ต่าง ๆ ในบริเวณศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) ท่านจะทำได้หรือไม่

- ได้                     ไม่ได้

ถ้าได้ ท่านจะนำนักท่องเที่ยวไปเที่ยวชมในบริเวณใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- สะพานไม้ศึกษาธรรมชาติ                     หอดูนก
- จุดชมวิว     กิจกรรมปลูกป่าชายเลน
- ที่ศึกษาพันธุ์สัตว์ และพันธุ์พืช       ที่ศึกษาธรรมชาติของป่าชายเลน
- นกพันธุ์ต่างๆ                                     พันธุ์ไม้ต่าง ๆ
- ทำกิจกรรมในพื้นที่โล่ง                         อื่น ๆ (ระบุ) .....

ข้อ 6 ท่านคิดว่า จากการนำเที่ยวในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยว เชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) บริโภณได้บ้างที่ ไม่ควร นำนักท่องเที่ยวเข้าไปเที่ยว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- บริโภณที่นักศึกษาอยู่เป็นจำนวนมาก เพราะ.....
- บริโภณที่มีการดื่มน้ำสุราของนักท่องเที่ยวก่อสูมื่น เพราะ .....
- บริโภณปฏิบัติงานของทางราชการ เพราะ.....
- อื่น ๆ (ระบุ) .....

ข้อ 7 หากมีการจัดการท่องเที่ยวโดยให้ท่าน เข้าไปมีส่วนร่วม ด้วยท่านจะให้ความร่วมมือหรือไม่

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> <u>ไม่ให้ความร่วมมือ เนื่องจาก</u> | <input type="checkbox"/> <u>ไม่มีเวลา</u>                    |
|   | <input type="checkbox"/> <u>ไม่มีความรู้</u>                 |
|   | <input type="checkbox"/> <u>อื่น ๆ (ระบุ).....</u>           |
| <input type="checkbox"/> <u>ให้ความร่วมมือ ในลักษณะ</u>     | <input type="checkbox"/> <u>ผลิตและจำหน่ายสินค้าที่ระลึก</u> |
|   | <input type="checkbox"/> <u>จำหน่ายสินค้าสินค้าประมง</u>     |
|   | <input type="checkbox"/> <u>อื่น ๆ (ระบุ).....</u>           |

ตอนที่ 3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่

ข้อ 1 ท่านคิดว่า ปัญหา ที่เกิดขึ้นในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยว เชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) เกิดจากสาเหตุใด

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> การบุกรุกทำลายป่าชายเลน | <input type="checkbox"/> การค้าขายที่ราคาของสูงกว่าปกติ |
| <input type="checkbox"/> ขยายมูลฝอย              | <input type="checkbox"/> สภาพน้ำเสียจากโรงงาน           |
| <input type="checkbox"/> การจับสัตว์น้ำ          | <input type="checkbox"/> สภาพถนนที่เข้าสู่พื้นที่       |
| <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ).....      |   |

ข้อ 2 ท่านคิดว่า การดูแลรักษาป่า ในพื้นที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) มีความเหมาะสมหรือไม่

- ไม่เหมาะสม
- เหมาะสม

มีพื้นที่ให้ความมีการดูแลรักษาและป้องกันเป็นพิเศษ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- พื้นที่ปาร์คบุข่ายฝั่งติดกับทะเล เพาะ .....
- ด้านหน้าสวนสุขภาพ เพาะ .....
- พื้นที่ติดกับชุมชนเพาะ .....
- พื้นที่ป่าบริเวณอาคารทางราชการ เพาะ .....
- พื้นที่ป่าบริเวณถนนสายหลัก เพาะ .....
- อื่น ๆ (ระบุ) เพาะ .....

ตอนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวกและความสะอาด

ข้อ 1 ท่านคิดว่า ความมีสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างไร เพิ่มขึ้น เพื่อรองรับนักท่องเที่ยว

(เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว  | <input type="checkbox"/> บ้านพัก                            |
| <input type="checkbox"/> แหล่งให้เช่าอุปกรณ์คุณภาพ | <input type="checkbox"/> ป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับพืชและสัตว์ |
| <input type="checkbox"/> ศูนย์สื่อความหมายธรรมชาติ | <input type="checkbox"/> เส้นทางศึกษาธรรมชาติ               |
| <input type="checkbox"/> ที่พักแรม แคมป์ไฟ         | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ) .....                |

ข้อ 2 ท่านคิดว่า ถนนทางเข้ามาในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) มีความสะอาดสวยงามหรือไม่

- สะอาด
- ไม่สะอาด เพาะ .....

ข้อ 3. ท่านคิดว่า อาคารที่ก่อสร้างอยู่ในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) อาคารใดที่มีรูปแบบเหมาะสมกับลักษณะแวดล้อมของพื้นที่ สมควรยึดเป็นต้นแบบในการก่อสร้างอาคารอื่น ๆ ในอนาคตหรือไม่

- เหมาะสม
- ไม่เหมาะสม เพาะ .....

**แบบสัมภาษณ์ประกอบการวิจัย**  
**เรื่อง**  
**แนวทางการปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี**  
**เพื่อการอนุรักษ์และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ**

**สำหรับเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลน  
 เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี)**

วันที่.....เดือน..... พ.ศ. ....

กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง □ และเติมข้อความลงในช่องว่าง

ตอบที่ 1      **ข้อมูลทั่วไป**

ข้อ 1 ชื่อ..... นามสกุล.....

ข้อ 2 เพศ

□ ชาย                                  □ หญิง

ข้อ 3 อายุ..... ปี

ข้อ 4 ระดับการศึกษา

□ มัธยมศึกษา                          □ อาชีวศึกษาหรือเทียบเท่า

□ ปริญญาตรี                            □ ปริญญาตรีรึนี้ไป

ข้อ 5 ตำแหน่ง..... ที่งานที่.....

ข้อ 6 รายได้ต่อเดือน

□ ต่ำกว่า 5,000 บาท                          □ 5,001 - 9,000 บาท

□ 9,001 - 12,000 บาท                            □ 12,001 - 15,000 บาท

□ 15,001 - 19,000 บาท                            □ 19,001 บาทขึ้นไป

## ตอนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการท่องเที่ยว

ข้อ 1 ท่านคิดว่าสิ่งที่เป็นจุดดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เข้ามาเที่ยวในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) คือ

- สะพานไม้ศึกษาธรรมชาติเพราะ.....
- นกพันธุ์ต่างๆเพราะ.....
- หินธีไม้ต่าง ๆ เพราะ.....
- หอดูนก เพราะ.....
- อื่น ๆ (ระบุ).....

ข้อ 2 ท่านคิดว่า การจัดการท่องเที่ยวที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติหรือไม่ เพราะเหตุใด

- ไม่ส่งผลกระทบ
- ส่งผลกระทบ ด้าน  การบุกรุกทำลายป่า
- ขยายผืนป่า
- การบุกรุกรัง/ใช่องนกและสัตว์ป่า
- อื่น ๆ (ระบุ).....

ข้อ 3 ท่านคิดว่า จากการนำเที่ยวในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยว เชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) มีพื้นที่ไดบ้างที่ไม่ควรนำนักท่องเที่ยวเข้าไปเที่ยวอีก

- บริเวณป่าชายเลนที่มีความเปราะบาง เพราะ.....
- บริเวณที่มีนกอาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก เพราะ.....
- บริเวณที่มีการตั้งถาวรของนักท่องเที่ยวกثุ่มอื่น เพราะ.....
- สร้างทางราชการ เพราะ.....
- อื่น ๆ (ระบุ).....

ข้อ 4 ท่านต้องการให้มีการจัดการห้องเที่ยวเชิงนิเวศรูปแบบใดเพิ่มขึ้นจากที่มีอยู่ในปัจจุบัน

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> เดินป่า                        | <input type="checkbox"/> ศึกษาธรรมชาติ                       |
| <input type="checkbox"/> จัดกรยาน                       | <input type="checkbox"/> กิจกรรมศึกษาห้องพ้าและค่าราชอาศัตร์ |
| <input type="checkbox"/> ศึกษาระบบนิเวศทางทะเล          | <input type="checkbox"/> กิจกรรมล่องเรือศึกษาธรรมชาติ        |
| <input type="checkbox"/> สถานที่พักแรมกางเต้นท์/แคมป์ไฟ | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ).....                  |

ตอนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่

ข้อ 1 ท่านคิดว่า ปัญหา ที่เกิดขึ้นในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) เกิดจากสาเหตุใด

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> การบุกรุกทำลาย/ถางป่า          | <input type="checkbox"/> การค้าขายที่ราคาของสูงกว่าปกติ |
| <input type="checkbox"/> ขยะมูลฝอย                      | <input type="checkbox"/> ลูกพาหน้าเสียจากการงาน         |
| <input type="checkbox"/> การเก็บรัง/ไข่ของนกและลัตต์ป่า |   |
| <input type="checkbox"/> สภาพถนนที่เข้าสู่พื้นที่       | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ).....             |

ข้อ 2 ท่านคิดว่า การดูแลรักษาป่า ในพื้นที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) มีความเหมาะสมหรือไม่

- |                                     |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ไม่เหมาะสม |
| <input type="checkbox"/> เหมาะสม    |

มีพื้นที่ใดที่ควรมีการส่งเสริมรักษาและป้องกันเป็นพิเศษ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> พื้นที่ปารออบชัยฝั่งติดกับทะเล เพาะะ..... |
| <input type="checkbox"/> ด้านหน้าสวนสุขภาพ เพาะะ .....             |
| <input type="checkbox"/> พื้นที่ติดกับชุมชนเพาะะ.....              |
| <input type="checkbox"/> พื้นที่ป่าบริเวณอาคารทางราชการ เพาะะ..... |
| <input type="checkbox"/> พื้นที่ป่าบริเวณถนนสายหลัก เพาะะ .....    |
| <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ).....                        |

**ตอนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวกและความสะอาด**

ข้อ 1 ท่านคิดว่า ถนนทางเข้ามาในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยว เชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) มีความสะอาดดูบากหรือไม่

สะอาด

ไม่สะอาด เพราะ.....

ข้อ 2 ท่านคิดว่า พื้นที่ในการจอดรถมีเพียงพอต่อความต้องการหรือไม่

เพียงพอ

ไม่เพียงพอ

ควรพัฒนาโดย

เพิ่มขนาดพื้นที่

ควรมีหลังคากันแดด/ฝน

อื่น ๆ โปรดระบุ.....

ข้อ 3 ท่านคิดว่า ร้านอาหารที่ให้บริการแก่นักท่องเที่ยมีความเพียงพอหรือไม่

เพียงพอ

ไม่เพียงพอ

ข้อ 4 ท่านคิดว่า ความลิ่งขึ้นของความสะอาดจะเพิ่มขึ้นเพื่อรองรับนักท่องเที่ยว

(เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว

ป้ายทัก

แหล่งให้เช่าอุปกรณ์ดูนก

ป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับพืชและสัตว์

ศูนย์ต่อความหมายธรรมชาติ

เส้นทางศึกษาธรรมชาติ

ที่พักแรม แคมป์ไฟ

อื่น ๆ (ระบุ).....

ข้อ 5 ท่านคิดว่า อาคารที่ก่อสร้างอยู่ในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) อาคารใดที่มีรูปแบบเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของพื้นที่ สมควรยึดเป็นต้นแบบในการก่อสร้างอาคารอื่น ๆ ในอนาคตหรือไม่

เหมาะสม

ไม่เหมาะสม เพราะ.....

แบบสัมภาษณ์ประกอบการวิจัย  
เรื่อง  
แนวทางการปรับปรุงพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเมืองใหม่ชลบุรี  
เพื่อการอนุรักษ์และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

สำหรับประชาชนชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับศูนย์ศึกษาธรรมชาติ  
และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี)

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง  และเติมข้อความลงในช่องว่าง

**ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป**

**ข้อ 1 เพศ**

ชาย                     หญิง

**ข้อ 2 อายุ.....ปี**

**ข้อ 3 ระดับการศึกษา**

<input type="checkbox"/> ประถมศึกษา	<input type="checkbox"/> มัธยมศึกษา
<input type="checkbox"/> อาชีวศึกษาหรือเทียบเท่า	<input type="checkbox"/> ปริญญาตรี
<input type="checkbox"/> ปริญญาตรีขึ้นไป	<input type="checkbox"/> อื่นๆ .....

**ข้อ 4 อาชีพ**

<input type="checkbox"/> รับราชการ	<input type="checkbox"/> เกษตรกร
<input type="checkbox"/> รับจ้าง	<input type="checkbox"/> พนักงานบริษัท
<input type="checkbox"/> ประมง	<input type="checkbox"/> อื่นๆ .....
<input type="checkbox"/> ค้าขาย	

**ข้อ 5 รายได้ต่อเดือน**

<input type="checkbox"/> ต่ำกว่า 3,000 บาท	<input type="checkbox"/> 3,001 - 6,000 บาท
<input type="checkbox"/> 6,001 - 9,000 บาท	<input type="checkbox"/> 9,001 - 12,000 บาท
<input type="checkbox"/> 12,000 - 15,000 บาท	<input type="checkbox"/> 15,001 บาทขึ้นไป

ข้อ 6 ท่านอาศัยอยู่ในเขตพื้นที่ ตำบลส美德 จังหวัดชลบุรี มาเป็นเวลางานเท่าไหร่

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> ต่ำกว่า 1 ปี | <input type="checkbox"/> 1 - 5 ปี             |
| <input type="checkbox"/> 6 - 10 ปี    | <input type="checkbox"/> 11 - 15 ปี           |
| <input type="checkbox"/> 16 - 20 ปี   | <input type="checkbox"/> ตั้งแต่ 20 ปี ขึ้นไป |

ข้อ 7 ท่านอาศัยอยู่บริเวณพื้นที่ใกล้กับจังหวัดชลบุรี หรือต่างจังหวัด เป็นเวลางานเท่าไหร่

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> ต่ำกว่า 1 ปี | <input type="checkbox"/> 1 - 5 ปี             |
| <input type="checkbox"/> 6 - 10 ปี    | <input type="checkbox"/> 11 - 15 ปี           |
| <input type="checkbox"/> 16 - 20 ปี   | <input type="checkbox"/> ตั้งแต่ 20 ปี ขึ้นไป |

## ตอบที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการห้องเที่ยว

ข้อ 1 ท่านเห็นด้วยหรือไม่ในการจัดตั้งศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลน เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) ในปัจจุบัน

- เห็นด้วย เพราะ.....  
 ไม่เห็นด้วย เพราะ.....

และท่านเห็นด้วยหรือไม่ หากมีการพัฒนา ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลน เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) ให้มีกิจกรรมในการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ เพิ่มขึ้นมาจากการปัจจุบัน

- เห็นด้วย เพราะ.....  
 ไม่เห็นด้วย เพราะ.....

ข้อ 2 ข้อใดต่อไปนี้ ที่ท่านไม่เห็นด้วยในการพัฒนาพื้นที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลน เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) ให้เป็นพื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เพิ่มกิจกรรมในการห้องเที่ยว (โดยเป็นกิจกรรมที่ไม่ทำลายสภาพแวดล้อม)  
 ไม่เห็นด้วย เพราะ.....
- ก่อสร้างอาคารเพื่อบริการนักท่องเที่ยว โดยให้มีลักษณะที่เข้ากับสภาพพื้นที่บริเวณ  
 ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลน เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี)  
 ไม่เห็นด้วย เพราะ.....

ข้อ 3 ปัจจุบันท่านมีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดการท่องเที่ยวในศูนย์ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์ป่าชัยเด่นเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) หรือไม่ อย่างไร

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ไม่มีส่วนร่วม       | <input type="checkbox"/> บริการนำเที่ยว               |
| <input type="checkbox"/> มีส่วนร่วม ในลักษณะ | <input type="checkbox"/> บริการที่พัก                 |
|  | <input type="checkbox"/> บริการเกี่ยวกับยานพาหนะ      |
|  | <input type="checkbox"/> ผลิตและจำหน่ายสินค้าที่ระลึก |
|  | <input type="checkbox"/> จำหน่ายสินค้าประมง           |
|  | <input type="checkbox"/> จำหน่ายอาหารและเครื่องดื่ม   |
|  | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ โปรดระบุ .....        |

ข้อ 4 ท่านคิดว่า สิ่งที่เป็นจุดเด่นดูด นักท่องเที่ยวให้เข้าเที่ยวในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชัยเด่นเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) คือ

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> สะพานไม้ศึกษาธรรมชาติ เพราะ.....              |
| <input type="checkbox"/> หอดูนก เพราะ.....                             |
| <input type="checkbox"/> พันธุ์ไม้ต่าง ๆ เพราะ .....                   |
| <input type="checkbox"/> นกพันธุ์ต่างๆเพราะ .....                      |
| <input type="checkbox"/> ระบบนิเวศที่สมบูรณ์ เพราะ .....               |
| <input type="checkbox"/> สถานที่เหมาะสมแก่การทำกิจกรรมต่างๆ เพราะ..... |
| <input type="checkbox"/> ป่าชัยเด่น เพราะ.....                         |
| <input type="checkbox"/> บริเวณอื่น ๆ .....                            |

ข้อ 5 หากให้ท่านเป็นผู้นำนักท่องเที่ยวเข้าไปเที่ยวชมพื้นที่ต่าง ๆ ในบริเวณศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชัยเด่นเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) ท่านจะทำได้หรือไม่

ได้

ไม่ได้

ถ้าได้ ท่านจะนำนักท่องเที่ยวไปเที่ยวชมในบริเวณใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ละพานไม้ศึกษาธรรมชาติ          | <input type="checkbox"/> หอดูนก                       |
| <input type="checkbox"/> จุดชมวิว                       | <input type="checkbox"/> กิจกรรมปลูกป่าชายเลน         |
| <input type="checkbox"/> ที่ศึกษาพันธุ์ต้น และพันธุ์พืช | <input type="checkbox"/> ที่ศึกษาธรรมชาติของป่าชายเลน |
| <input type="checkbox"/> นกพันธุ์ต่างๆ                  | <input type="checkbox"/> พันธุ์ไม้ต่าง ๆ              |
| <input type="checkbox"/> ทำกิจกรรมในพื้นที่造            | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ) .....          |

ข้อ 6 ท่านคิดว่า จากการนำเที่ยวในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยว เชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) บริเวณใดบ้างที่ ไม่ควร นำนักท่องเที่ยวเข้าไปเที่ยว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> บริเวณที่นกอาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก เพราะ.....                         |
| <input type="checkbox"/> บริเวณที่มีการตีมกินสุราของนักท่องเที่ยวจำนวนมาก อื่น ๆ เพราะ ..... |
| <input type="checkbox"/> ด่วนทางราชการ เพราะ .....   |
| <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ) .....   |

ข้อ 7 หากมีการจัดการท่องเที่ยวโดยให้ท่าน เข้าไปมีส่วนร่วม ด้วยท่านจะให้ความร่วมมือหรือไม่

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ไม่ให้ความร่วมมือ เนื่องจาก | <input type="checkbox"/> ไม่มีเวลา                    |
|  | <input type="checkbox"/> ไม่มีความรู้                 |
|  | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ .....                 |
| <input type="checkbox"/> ให้ความร่วมมือ ในลักษณะ     | <input type="checkbox"/> บริการนำเที่ยว               |
|  | <input type="checkbox"/> บริการที่พัก                 |
|  | <input type="checkbox"/> บริการเกี่ยวกับyanพานะ       |
|  | <input type="checkbox"/> ผลิตและจำหน่ายสินค้าที่ระลึก |
|  | <input type="checkbox"/> จำหน่ายสินค้าเดินด้วยประมง   |
|  | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ) .....          |

ตอบที่ 3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่

ข้อ 1 ท่านคิดว่า ปัญหา ที่เกิดขึ้นในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) เกิดจากสาเหตุใด

- |                          |                         |                          |                                |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | การบุกรุกทำลายป่าชายเลน | <input type="checkbox"/> | การค้าขายที่ราคาของสูงกว่าปกติ |
| <input type="checkbox"/> | ขยายมูลฝอย              | <input type="checkbox"/> | สภาพน้ำเดียวกับในโรงงาน        |
| <input type="checkbox"/> | การจับตัวน้ำ            | <input type="checkbox"/> | สภาพถนนที่เข้าสู่พื้นที่       |
| <input type="checkbox"/> | อื่น ๆ (ระบุ) .....     |                          |                                |

ข้อ 2 ท่านคิดว่า การดูแลรักษาป่า ในพื้นที่ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) มีความเหมาะสมหรือไม่

- |                          |            |
|--------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | ไม่เหมาะสม |
| <input type="checkbox"/> | เหมาะสม    |

มีพื้นที่ใดที่ควรมีการลงน้ำรักษาและป้องกันเป็นพิเศษ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | พื้นที่ปารอนชายฝั่งติดกับทะเล เพราะ .....  |
| <input type="checkbox"/> | ด้านหน้าสวนสุขภาพ เพราะ .....              |
| <input type="checkbox"/> | พื้นที่ติดกับชุมชนเพราะ .....              |
| <input type="checkbox"/> | พื้นที่ป่าบริเวณอาคารทางราชการ เพราะ ..... |
| <input type="checkbox"/> | พื้นที่ป่าบริเวณถนนสายหลัก เพราะ .....     |
| <input type="checkbox"/> | อื่น ๆ (ระบุ) .....                        |

**ตอนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวก**

ข้อ 1 ท่านคิดว่าความมีสิ่งอำนวยความสะดวกใด เพิ่มขึ้น เพื่อรองรับนักท่องเที่ยว

(เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว | <input type="checkbox"/> บ้านพัก                            |
| <input type="checkbox"/> แหล่งให้เช่าอุปกรณ์ดูนก  | <input type="checkbox"/> ป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับพืชและสัตว์ |
| <input type="checkbox"/> ศูนย์ตีความหมายธรรมชาติ  | <input type="checkbox"/> เส้นทางศึกษาธรรมชาติ               |
| <input type="checkbox"/> ที่พักแรม แคมป์ไทร       | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ) .....                |

ข้อ 2 ท่านคิดว่า ถนนทางเข้ามาในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยว เชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) มีความสะดวกสบายหรือไม่

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> สะดวก               |  |
| <input type="checkbox"/> ไม่สะดวก เพราะ..... |  |

ข้อ 3. ท่านคิดว่า อาคารที่ก่อสร้างอยู่ในศูนย์ศึกษาธรรมชาติ และอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี) อาคารใดที่มีรูปแบบเหมาะสมสมกับสภาพแวดล้อมของพื้นที่ ตามควรยึดเป็นต้นแบบในการก่อสร้างอาคารอื่น ๆ ในอนาคตหรือไม่

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> เหมาะสม               |  |
| <input type="checkbox"/> ไม่เหมาะสม เพราะ..... |  |

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นายพศพงษ์ อภิปรักษณาธิร
วัน/เดือน/ปีเกิด	1 พฤษภาคม 2522
ที่อยู่ปัจจุบัน	55/5 หมู่บ้านอินทนัน ต.หน้าพระธาตุ อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี 20140
การศึกษาระดับปริญญาตรี	สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2544 วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
การศึกษาระดับปริญญาโท	สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2550 ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง