

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ ศึกษาสภาพแวดล้อมทางกายภาพบริเวณชุมชนหาดเลว พหุกิจกรรมของชุมชนและนักท่องเที่ยวที่เดินทางมายังชุมชนหาดเลว เพื่อเสนอแนวทางในการ พัฒนาภูมิทัศน์เมืองเพื่อการท่องเที่ยวชุมชนหาดเลว อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี กลุ่ม ตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยจำนวน 507 คน ประกอบด้วย ประชาชนในท้องถิ่น นักท่องเที่ยวทั้งชาว ไทยและชาวต่างประเทศ

ผลของการวิจัยสรุปได้ว่า การพัฒนาภูมิทัศน์เมืองเพื่อการท่องเที่ยวบริเวณชุมชนหาดเลว อำเภอเกาะสมุย มีดังนี้

1. รูปแบบของย่าน ย่านพาณิชย์ให้ออกกฎข้อบังคับห้ามตั้งขายของรुक้าบริเวณทางเดิน ห้ามติดตั้งป้ายโฆษณา และควบคุมติดตั้งป้ายร้านค้า เพิ่มสิ่งประกอบบริเวณ ได้แก่ ถังขยะ ป้าย บอกตำแหน่ง และป้ายบอกระยะทาง ย่านประวัติศาสตร์เสนอแนวทางในการปรับปรุงบริเวณเขา หัวจุก เปิดมุมมองให้เห็นบริเวณศาลาเก่าแก่ที่คลุมรอยพระพุทธรบาท

2. รูปแบบของที่ว่างโล่ง ปรับปรุงพื้นที่บริเวณพรุเฉวง ให้เป็นสวนสาธารณะและลาน กิจกรรมกลางแจ้ง ให้มีที่นั่งพักผ่อนเพียงพอ ปลูกต้นไม้พรวัวเพิ่มความเป็นเอกลักษณ์ของเกาะ สมุย เพิ่มสิ่งประกอบบริเวณ ได้แก่ ถังขยะ ป้ายบอกตำแหน่ง ป้ายบอกระยะทาง

3. รูปแบบของเส้นทางสัญจร ปรับปรุงที่จอดรถบริเวณแหลมดินก่อนถึงทางลงหาด สาธารณะ เพิ่มที่จอดรถบริเวณพรุเฉวง บริเวณถนนเฉวง-เชิงมนและโดยรอบพรุเฉวง เพิ่มทางเดิน รถจักรยานสำหรับนักท่องเที่ยวและประชาชนในพื้นที่

4. รูปแบบของที่หมายตา ปรับปรุงบริเวณทางเข้าหาดเลว 3 จุด จากถนนทวิราชญ์ภักดี ปรับปรุงบริเวณพรุเฉวงโดยให้มีศูนย์บริการนักท่องเที่ยวเป็นที่หมายตา

5. รูปแบบของสิ่งก่อสร้างและสิ่งประกอบบริเวณ

สิ่งก่อสร้าง เสนอสร้างศูนย์บริการนักท่องเที่ยว, ร้านค้า 1 ผลิตรักษ์ 1 คำบล, อาคาร แสดงผลงาน 4 ภาค, อาคารศูนย์เยาวชน, สโมสรกีฬาทางน้ำ เพิ่มจำนวนห้องน้ำสาธารณะให้มี ความสะอาดและเพียงพอต่อความต้องการ

สิ่งประกอบบริเวณ รูปแบบของม้านั่งต้องสอดคล้องกับสภาพแวดล้อมมีความแข็งแรง และมีจำนวนเพียงพอ ป้ายบอกสถานที่รูปแบบเป็นเอกลักษณ์ท้องถิ่นตั้งเป็นระเบียบเรียบร้อยและ สวยงาม

The objectives of this research have to study the physical environment in Chaweang beach community and the behavior of the community for tourists traveling to Chaweang beach community in order to propose the guidelines of urban landscape development for tourism of Chaweang beach community, Amphoe Kohsamui, Suratthani province. 507 random samples used in the research includes people in the community itself, and tourists both Thai and foreigners.

The followings are five models of the urban landscape development for tourism of Chaweang beach community:

1. The model of location.

In commercial location, it is proposed to reinforce regulations that no any trades should be allowed to locate across the footpath, and also the any advertising signs are not allowed to be set, the setting of store signs should be under control. Some other additional items in the area should be added, for example, bin, position sign, and distance sign. In historical area, there is guideline proposed to improve the area by opening the sight of ancient place to be viewed.

2. The model of blank space

It is proposed to improve the area of Pru Chawaeng to become a park and outdoor activity area. There also should be enough benches for tourists, and cocoanut trees should be added to show Khosamui's unique identity. Other additional items are also recommended such as bin, position sign, distance sign.

3. The model of commuting path

The parking lot in the area of Laemdin before the public beach should be improved, and the park space in the area of Pru Chaweang also should be expanded. In the area of Chaweang-Cherngmon road and the surrounding area of Pru Chaweang, the road for tourist's bicycling and for people in that area should be expanded.

4. The model of attractive place

The entrance of Chaweang beach for three areas should be improved from Taweeratpakdee road. Pru Chawaeng area should be improved by providing tourist's service center as the attractive place.

5. The model of construction and other additional items

In construction, the tourist's service center is proposed to be constructed. There should be OTOP shops, building of promoting goods from all four regions of the country, the building of youth center, water sport center. The clean public toilets should be provided enough for the needs.

The additional items, the model of the benches must be related to the environment, sturdy, and should be provided in enough numbers. Place signs showing the unique local identity should be in order and fine set.