

บทคัดย่อ

ตำบลบางน้ำผึ้ง ตั้งอยู่ในพื้นที่บางกะเจ้า ที่จัดได้ว่าเป็นพื้นที่สีเขียวขนาดใหญ่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ที่อยู่ใกล้กรุงเทพมหานครมากที่สุด จึงได้รับการอนุรักษ์ไว้เพื่อให้คงสภาพความเป็นพื้นที่สีเขียว จึงได้รับความนิยมนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติที่มานั่งจักรยานเข้าเที่ยวชมพื้นที่ แต่ด้วยความที่ถูกล้อมรอบ ด้วยเมืองใหญ่ประกอบกับการก่อสร้างโครงการถนนวงแหวนอุตสาหกรรมด้านใต้ ซึ่งจะทำให้การเดินทางเข้าสู่พื้นที่ที่มีความสะดวกสบายมากยิ่งขึ้นอีกทั้งราคาที่ดินยังมีราคาไม่สูงมากนัก จึงทำให้เกิดปัญหาการล้นไหลเข้ามาอยู่อาศัยของผู้คนจากนอกพื้นที่ มีการกว้านซื้อที่ดินของภาคเอกชนเพื่อรองรับการพัฒนาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ประกอบกับทรัพยากรที่สมบูรณ์ ส่งผลให้นักท่องเที่ยวจำนวนมากที่เดินทางเข้ามาท่องเที่ยวทั้งในส่วนของตลาดน้ำและการท่องเที่ยวโดยชุมชน

จากสถานการณ์ที่กล่าวมาแล้วจะพบว่าปัญหาบางส่วนได้ถูกคิดถูกพูดคุยและมีแผนงานในการรองรับพอสมควรแต่หลายประเด็นก็ยังไม่มีความชัดเจน การวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ ดังนั้นเพื่อให้เกิดการพัฒนาการจัดการขีดความสามารถในการรองรับการท่องเที่ยวโดยชุมชนของตำบลบางน้ำผึ้งไปในทิศทางที่ถูกต้องและเกิดการพัฒนาย่างเป็นระบบ ทางคณะผู้วิจัยจึงสนใจที่จะศึกษาในโครงการวิจัยการจัดการขีดความสามารถในการรองรับ (Carrying Capacity) การท่องเที่ยวโดยชุมชน ตำบลบางน้ำผึ้ง อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ

ในการศึกษาวิจัยครั้งนี้ เป็นการศึกษาวิจัยที่ทำในลักษณะงานวิจัยท้องถิ่น ที่ปรับเปลี่ยนรูปแบบและวิธีการศึกษา โดยมีนักวิจัยที่เป็นนักวิชาการเป็นผู้ที่เข้าร่วมในการศึกษาวิจัย เป็นงานวิจัยที่เกิดขึ้นโดยเจตน์หรือความต้องการของชุมชนโดยที่ชุมชนต้องการทราบหรือตั้งคำถามของการวิจัยว่าการจัดการขีดความสามารถในการรองรับได้ (Carrying Capacity) การท่องเที่ยวโดยชุมชน ตำบลบางน้ำผึ้ง อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการควรเป็นอย่างไร มีรูปแบบและกระบวนการอย่างไร ซึ่งในการศึกษาวิจัยครั้งนี้ต้องใช้กระบวนการในการศึกษาที่อ้างอิงความเป็นวิชาการ แต่ในขณะเดียวกันก็ต้องคำนึงว่าชุมชนสามารถดำเนินการได้ รวมถึงการสร้างความตระหนักเพื่อมีการพัฒนาการท่องเที่ยวจะไม่ทำให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน

จากผลการศึกษาวิจัย สามารถนำเสนอแผนการจัดการขีดความสามารถในการรองรับการท่องเที่ยว จากการประเมินขีดความสามารถในการรองรับการท่องเที่ยว ที่มิวิจัยได้จัดทำแผนการจัดการขีดความสามารถในการรองรับการท่องเที่ยวออกเป็น 2 ส่วนคือ ส่วนที่เพิ่มขีดความสามารถในการรองรับการท่องเที่ยวโดยพิจารณาศักยภาพของชุมชนบางน้ำผึ้งที่มีอยู่สูง ได้แก่ ภูมิปัญญาท้องถิ่น โครงการคือส่วนที่ป้องกันเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการท่องเที่ยว ได้แก่ แผนการจัดการสิ่งแวดล้อม ได้แก่ สร้างพฤติกรรมคัดแยกขยะของผู้ค้าและนักท่องเที่ยว (โครงการจัดการขยะ) และการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในชุมชน แผนงานด้านการจัดการขีดความสามารถด้านกายภาพ การจัดทำป้ายสัญลักษณ์ในตลาดน้ำบางน้ำผึ้ง

Abstract

Bangnamphung set on Bangkajao areas and it has green communities and green areas because it has many tree and complex forests. The Thai tourists and foreigner tourists visit to Bangnamphung community so many. Bangnamphung development for community based tourism have two part: one part of floating market and Homestay toward the tourist travel to here over capacity. The reason from tourism made impact to communities such as changing land use management, project development, tourist behavior, environment.

This situation to finding a problem for develop tourism. The local people discussion with local organization to finding solution for this problem from tourism. Carrying capacity is a tool for study impact to monitoring carrying capacity and management planning. This research project study tourism situation to synthesis impact and study indicator create tool for monitoring carrying capacity community based tourism. This study to develop CBT management system for Bangnamphung communities.

This study finding indicator to monitoring carrying capacity CBT and present planning to determine CBT carrying capacity model. The research team present channel to reduce impact such as create new trail for tourist and new activity: bicycle trail and boat trail for learning way of life in green communities and finding environment management planning such as garbage management, waste water management and monitoring system include mechanism system for monitoring toward sustainable tourism in this areas. The target of local community to develop green tourism community.