## บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการจัดการสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในแหล่งท่องเที่ยวเชิง นิเวศและพัฒนาการจัดการการสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมเพื่อรองรับการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างยั่งยืน โดยทำการศึกษาที่ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนช้าง อำเกอเมือง จังหวัดขอนแก่น ผลการศึกษา พบว่าการสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมระดับครัวเรือนโดยรวมอยู่ในเกณฑ์ดี ครัวเรือนส่วนใหญ่มีถังขยะ ที่ อบค.คอนช้างได้จัดหาไว้ให้ตั้งอยู่หน้าบ้าน (ร้อยละ 92.5) ครัวเรือนร้อยละ 51.88 ไม่แยกมูลฝอย ก่อนทิ้งลงถัง ส่วนครัวเรือนที่แยกมูลฝอยก่อนทิ้งจะแยกขยะรีไซเดิลเพื่อนำไปขายมากที่สุด ส่วน การเก็บรวบรวมมูลฝอยครัวเรือนส่วนใหญ่ รอให้ อบค.คอนช้าง มาเก็บมูลฝอยไปกำจัด (ร้อยละ 72.93) โดยที่ อบต. คิดก่าบริการครัวเรือนละ 10 บาทต่อเดือน และมีความต้องการที่จะให้ อบค. คำเนินการจัดการมูลฝอยต่อไป การจัดการห้องน้ำห้องส้วม พบว่า ส่วนใหญ่ครัวเรือนไม่แยก ห้องน้ำออกจากห้องส้วม ร้อยละ 83.97 โดยส่วนใหญ่มีลักษณะอาการแข็งแรงคงทน พื้นปูซีแมนด์ เรียบ และเป็นโลสัวมแบบนั่งของ สภาพห้องน้ำห้องส้วมอยู่ในระดับพอใช้ และการกำจัดสิ่งปฏิกูล จะมีรถดูคล้วมเอกชนมา ส่วนการจัดการน้ำคืมน้ำใช้ พบว่า ครัวเรือนส่วนใหญ่ดื่มน้ำฝน ร้อยละ 90.98 โดยมีภาชนะรองรับเป็นโอ่ง ปริมาณน้ำคืมเพียงพอสำหรับบริโภคในครัวเรือน และทุก ครัวเรือนใช้น้ำประปาหมู่บ้าน

## Abstract

The objective of this research aims to study the situation of environmental sanitation in the eco-tourism and development in community for sustainable tourism. Donchang Sub-district Administration Organization, Amphor Maeng, Khon Kaen province was selected to case study. The data were analyzed such as: Environmental sanitation at household level as a whole remained good. Most households have garbage bins (92.5 percent). Household waste is not separated by 51.88 percent. The separation of household waste by recycling waste disposal are to be sold the most. The collection of household waste are waiting for a solids wasted disposal SAO Donchang (72.93 percent). The ministry will be charged 10 baht per household per month. And there needs to be provided solid waste management by SAO. Bathrooms, toilets and found that most households do not separate the bathroom toilet 83.97 percent. Most of the buildings durability. Smooth cement floor and Pour-flush Toilet. Bathroom and toilets in good level. Waste disposal will have private water closet. The drinking water is rainwater that was contained to accommodate by a large water jar. The use water for household is village water supply.