

บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการจัดการสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศและพัฒนากิจการการสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมเพื่อรองรับการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างยั่งยืน โดยทำการศึกษาที่ องค์การบริหารส่วนตำบลคอนช้าง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ผลการศึกษาพบว่า การสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมระดับครัวเรือนโดยรวมอยู่ในเกณฑ์ดี ครัวเรือนส่วนใหญ่มีถังขยะที่ อบต.คอนช้างได้จัดหาไว้ให้ตั้งอยู่หน้าบ้าน (ร้อยละ 92.5) ครัวเรือนร้อยละ 51.88 ไม่แยกมูลฝอยก่อนทิ้งลงถัง ส่วนครัวเรือนที่แยกมูลฝอยก่อนทิ้งจะแยกขยะรีไซเคิลเพื่อนำไปขายมากที่สุด ส่วนการเก็บรวบรวมมูลฝอยครัวเรือนส่วนใหญ่ รอให้ อบต.คอนช้าง มาเก็บมูลฝอยไปกำจัด (ร้อยละ 72.93) โดยที่ อบต. คิดค่าบริการครัวเรือนละ 10 บาทต่อเดือนและมีความต้องการที่จะให้ อบต. ดำเนินการจัดการมูลฝอยต่อไป การจัดการห้องน้ำห้องส้วม พบว่า ส่วนใหญ่ครัวเรือนไม่แยกห้องน้ำออกจากห้องส้วม ร้อยละ 83.97 โดยส่วนใหญ่มีลักษณะอาคารแข็งแรงคงทน พื้นปูซีเมนต์เรียบ และเป็น โถส้วมแบบนั่งของ สภาพห้องน้ำห้องส้วมอยู่ในระดับพอใช้ และการกำจัดสิ่งปฏิกูลจะมีรถดูดส้วมเอกชนมา ส่วนการจัดการน้ำดื่ม น้ำใช้ พบว่า ครัวเรือนส่วนใหญ่ดื่ม น้ำฝน ร้อยละ 90.98 โดยมีภาชนะรองรับเป็น โอ่ง ปริมาณน้ำดื่มเพียงพอสำหรับบริโภค ในครัวเรือน และทุกครัวเรือนใช้น้ำประปาหมู่บ้าน

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.