

การศึกษาการประเมินผลโครงการจัดตั้งหมู่บ้านยามชายแดน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านแม่ส่วยอุ ตำบลผาบ่อง อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมิน บริบทหรือสภาพแวดล้อม ปัจจัยเบื้องต้นหรือปัจจัยนำเข้า กระบวนการบริหารจัดการและ ผลผลิตของโครงการฯ โดยพิจารณาประเมินผลการดำเนินงานของแผนพัฒนาโครงการทั้ง 5 แผนงาน

การศึกษาพบว่า บ้านแม่ส่วยอุมีขนาดพื้นที่ประมาณ 2.81 ตารางกิโลเมตร ประชากรเป็นชาวไทยภูเขาเผ่ากะเหรี่ยงแดง จำนวน 30 ครอบครัว ส่วนใหญ่มีสัญชาติไทย ไม่รู้หนังสือ มีอาชีพทำนา นับถือศาสนาพุทธและนับถือผี โครงสร้างพื้นฐานของหมู่บ้าน ได้แก่ เส้นทางลำลองเชื่อมต่อระหว่างหมู่บ้าน ศูนย์สาธารณสุขมูลฐานชุมชน โทรศัพท์สาธารณะ 2 เลขหมาย ไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ระบบประปาภูเขา วิถีชีวิตของชุมชนยังมีความเป็นอยู่ตาม ขนบธรรมเนียม ประเพณีดั้งเดิมของชนเผ่า

การประเมินผลปัจจัยนำเข้าในเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานพบว่า ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก 3.24 มีความเหมาะสมอยู่ในระดับปานกลาง โดยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานมีความรู้ความสามารถ ทักษะการทำงานและความเหมาะสมกับงานอยู่ในระดับ มาก และวัสดุอุปกรณ์และงบประมาณอยู่ในระดับปานกลาง

การประเมินผลกระบวนการบริหารจัดการในเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานพบว่า ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก 3.44 มีความเหมาะสมอยู่ในระดับมาก ส่วนการประเมินผลของราษฎรในโครงการพบว่า ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก 2.98 มีความเหมาะสมอยู่ในระดับปานกลาง

การประเมินผลผลิตในเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานพบว่า ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก 3.50 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ส่วนการประเมินผลผลิตของราษฎรในโครงการพบว่า มีค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก 2.83 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง

The purpose of this study was to assess the context or environmental conditions, basic factor or imported factor, and the process of project managerial administration. This was done based on the consideration of the results of the five project plans of the development project assessment.

Results of the study revealed that Baan Mae Suay Au covered an area of 2.81 square kilometers with 30 families. People living there were Red-Karen and most of them had Thai nationality, were illiterate, Buddhists, and respectful to ghost. They did rice farming as main occupation. It was also found that basic infrastructures of the village included unpaved roads to other villages, primary health care center, two lines of public telephone, electricity obtained from solar cells, and community mountain water work system. They still had a traditional way of life of their tribe.

With regards to the assessment of basic factor on implementation staff, it was found that they had a moderate level of an appropriateness with the weight mean score of 3.24. However, they had a high level of knowledge and capability on the project implementation. Besides, it was found that they had a moderate level of knowledge on managerial administration of the staff, it was found that they had a high level of an appropriateness with a weight mean score of 3.44. However, villagers in the project were found to have a moderate level of appropriateness with a weight mean score of 2.98. Based on the assessment of yields, it was found that the project staff had a high level of satisfaction toward it. However, the villagers in the project had a moderate level of satisfaction toward their yields with a weight mean score of 2.83.