

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญภาพ	ฎ
สารบัญแผนภูมิ	ฏ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 คำถามการวิจัย	4
1.3 วัตถุประสงค์ของการวิจัย	5
1.4 ขอบเขตการวิจัย	5
1.5 นิยามศัพท์เฉพาะ	6
1.6 ประโยชน์ที่ได้รับ	7
บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	8
2.1 แนวคิดการพัฒนาที่ยั่งยืน	8
2.2 แนวคิดการประเมินผลกระทบทางสังคม	11
2.3 แนวคิดการมีส่วนร่วม	21
2.4 แนวคิดการวิจัยอนาคต โดยใช้เทคนิค EFR (Ethnographic Futures Research)	24
2.5 แนวคิดการจัดทำแผนยุทธศาสตร์/แผนงาน/โครงการ	30
2.6 แนวทางการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมประเภท โครงการคมนาคมทางบก	33
2.7 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	38
2.8 กรอบแนวคิดการวิจัย	42
บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย	45
3.1 วิธีดำเนินการวิจัย	45
3.2 ข้อมูลและแหล่งข้อมูลสำหรับการวิจัย	46

ลิขสิทธิ์ในวิทยานิพนธ์นี้สงวนลิขสิทธิ์โดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3.3 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	46
3.4 การสร้างเครื่องมือสำหรับการเก็บรวบรวมข้อมูล	48
3.5 การเก็บรวบรวมข้อมูลและการตรวจสอบข้อมูล	49
3.6 การวิเคราะห์ข้อมูลและการแปลผล	52
บทที่ 4 ผลการศึกษา	56
4.1 บริบทชุมชนและบริบทโครงการก่อสร้างระบบขนส่งด้วยสายพาน เชียงใหม่-แม่ฮ่องสอน	56
4.2 สภาพสังคมในปัจจุบันด้านคุณภาพชีวิตของประชาชน และคาดการณ์ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของประชาชน ที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการก่อสร้างระบบขนส่งด้วยสายพาน เชียงใหม่-แม่ฮ่องสอน	81
บทที่ 5 สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	108
5.1 สรุปผลการศึกษา	108
5.2 อภิปรายผล	127
5.3 ข้อเสนอแนะ	130
บรรณานุกรม	132
ภาคผนวก	136
ภาคผนวก ก แผนที่เส้นทางโครงการก่อสร้างระบบขนส่งด้วยสายพาน เชียงใหม่-แม่ฮ่องสอน	137
ภาคผนวก ข เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	138
ภาคผนวก ค รูปภาพกิจกรรม	144
ภาคผนวก ง รายชื่อผู้ให้ข้อมูล	146
ภาคผนวก จ สถิติผู้มาเยี่ยมชมเยือนจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดแม่ฮ่องสอน	149
ปี 2549	
ประวัติผู้เขียน	152

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
4.1 แสดงเส้นทางการให้บริการกระแสไหลยไฟฟ้าของโครงการ	75
4.2 แสดงลักษณะทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามบ้านแม่มาลัย (n=200)	81
4.3 แสดงลักษณะทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามบ้านดงป่าล้าน (n=120)	83
4.4 แสดงระดับปัญหาในปัจจุบันและระดับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นหากมีโครงการฯ ในด้านเศรษฐกิจ สังคมและวิถีชีวิตของบ้านแม่มาลัย	87
4.5 แสดงระดับปัญหาในปัจจุบันและระดับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นหากมีโครงการฯ ในด้านเศรษฐกิจ สังคมและวิถีชีวิตของบ้านดงป่าล้าน	90
4.6 แสดงระดับปัญหาในปัจจุบันและระดับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นหากมีโครงการฯ ในด้านสาธารณสุขและสุขภาพของบ้านแม่มาลัย	93
4.7 แสดงระดับปัญหาในปัจจุบันและระดับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นหากมีโครงการฯ ในด้านสาธารณสุขและสุขภาพของบ้านดงป่าล้าน	95
4.8 แสดงระดับปัญหาในปัจจุบันและระดับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นหากมีโครงการฯ ในด้านการท่องเที่ยวและความงามตามธรรมชาติของบ้านแม่มาลัย	97
4.9 แสดงระดับปัญหาในปัจจุบันและระดับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นหากมีโครงการฯ ในด้านการท่องเที่ยวและความงามตามธรรมชาติของบ้านดงป่าล้าน	99
4.10 แสดงระดับปัญหาในปัจจุบันและระดับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นหากมีโครงการฯ ในด้านโบราณคดีและประวัติศาสตร์ของบ้านแม่มาลัย	101
4.11 แสดงระดับปัญหาในปัจจุบันและระดับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นหากมีโครงการฯ ในด้านโบราณคดีและประวัติศาสตร์ของบ้านดงป่าล้าน	103
5.1 สรุปผลกระทบทางสังคมด้านคุณภาพชีวิตของประชาชนหากมีโครงการก่อสร้างระบบขนส่งด้วยสายพาน เชียงใหม่-แม่ฮ่องสอน และแนวทาง มาตรการป้องกันผลกระทบบ้านแม่มาลัยและบ้านดงป่าล้าน ตำบลขี้เหล็ก อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่	115

สารบัญภาพ

ภาพ	หน้า	
4.1	สภาพห้วยแม่มาลัยในปัจจุบัน	56
4.2	บริเวณสามแยกตลาดแม่มาลัย	58
4.3	โรงเรียนสันป่าสักวิทยา	59
4.4	โรงพยาบาลแม่แตง	59
4.5	แผนที่ชุมชนบ้านแม่มาลัย	61
4.6	ชาวบ้านเอามือ (ลงแขก) ทำคันทนา	64
4.7	แปลงนาสาธิต	66
4.8	แปลงนาสาธิตและแปลงอนุรักษ์พันธุ์กบบ้านดงป่าดั้นและ เหมืองฝายส่งน้ำเข้าทุ่งนา	77
4.9	กิจกรรมปลูกวันแม่เกี่ยววันพ่อ ประจำปี 2550	77
4.10	แสดงที่ตั้งสถานี MP02 บ้านดงป่าดั้น	80
4.11	ห้างสรรพสินค้าเทสโก้โลตัส สาขาแม่มาลัย	85
4.12	ตลาดแม่มาลัย	86
4.13	คำเหมืองบริเวณทุ่งนาบ้านดงป่าดั้น	89
4.14	นักเรียนโรงเรียนบ้านสันป่าสักวิทยา	92
4.15	น้ำตกหมอกฟ้า	96
4.16	กลุ่มจักสานบ้านดงป่าดั้น	100
4.17	วัดสันป่าสัก	100
4.18	วัดมะอังกั่น	102
4.19	ถั่วเน่าแผ่น	104
4.20	ไส้อ้วบ้านอิฐ อาหารพื้นเมืองจากบ้านดงป่าดั้น	105

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิ

หน้า

1 กรอบแนวคิดการวิจัย

44



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved