

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญ	ณ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญภาพ	ฎ
สารบัญแผนภูมิ	ฏ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	5
1.3 ขอบเขตการศึกษา	5
1.4 นิยามศัพท์เฉพาะ	8
1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	8
บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 แนวคิดการพัฒนาที่ยั่งยืน	9
2.2 แนวคิดการมีส่วนร่วมของประชาชน	16
2.3 แนวคิดการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment: EIA)	19
2.4 แนวคิดการประเมินผลกระทบทางสังคม (Social Impact Assessment: SIA)	21
2.5 แนวคิดการประเมินสิ่งแวดล้อมเชิงกลยุทธ์ (SEA)	32
2.6 แนวคิดการเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรม	36
2.7 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	41
2.8 กรอบแนวคิดในการศึกษา/วิจัย	46

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 3 วิธีการดำเนินการวิจัย	
3.1 การศึกษาข้อมูลจากเอกสาร และบุคคล	47
3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล	48
3.3 การตรวจสอบข้อมูล	51
3.4 การวิเคราะห์ข้อมูลและแปลผล	51
บทที่ 4 ผลการศึกษา	
4.1 บริบททางสังคมของพื้นที่บ้านหนองตอง ตำบลสบป่อง อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน ประกอบไปด้วย	55
4.2 บริบทโครงการก่อสร้างระบบขนส่งด้วยสายพานเชียงใหม่-แม่ฮ่องสอน	68
4.3 การประเมินผลกระทบทางสังคม	75
4.4 แนวทางหรือมาตรการในเชิงป้องกันผลกระทบทางลบ	97
บทที่ 5 สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	
5.1 สรุปผลการศึกษา	109
5.2 อภิปรายผลการศึกษา	113
5.3 ข้อเสนอแนะในการทำวิจัย	118
บรรณานุกรม	120
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก ภาพประกอบบริบทหมู่บ้าน	126
ภาคผนวก ข แบบสอบถาม	131
ประวัติผู้เขียน	140

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 การแปรผลค่าเฉลี่ยของระดับปัญหาปัจจุบัน	52
2 ระดับผลกระทบทางลบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นถ้ามีโครงการ	52
3 ระดับผลกระทบทางบวกที่คาดว่าจะเกิดขึ้นถ้ามีโครงการ	53
4 แสดงเส้นทางการให้บริการกระแสไฟฟ้าของโครงการ	69
5 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามข้อมูลทั่วไป	76
6 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกอาชีพ รายได้และการถือครองที่ดิน	78
7 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาที่อยู่อาศัย และการรับรู้ ข่าวสารของหมู่บ้านหนองตอง	80
8 แสดงระดับผลกระทบด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน	82
9 แสดงระดับผลกระทบด้านน้ำและการใช้น้ำ	84
10 แสดงระดับผลกระทบด้านการคมนาคม	86
11 แสดงระดับผลกระทบด้านพลังงานไฟฟ้า	88
12 แสดงระดับผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม	91
13 แสดงระดับผลกระทบด้านสาธารณสุข	93
14 แสดงระดับผลกระทบด้านคุณค่าทางประเพณีและวัฒนธรรมในท้องถิ่น	95
15 แสดงระดับผลกระทบด้านท่องเที่ยวและสุนทรียภาพ	96
16 แสดงแนวทางหรือมาตรการลดผลกระทบด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน	98
17 แสดงแนวทางหรือมาตรการลดผลกระทบด้านน้ำและการใช้น้ำ	99
18 แสดงแนวทางหรือมาตรการลดผลกระทบด้านการคมนาคมขนส่ง	101
19 แสดงแนวทางหรือมาตรการลดผลกระทบด้านพลังงานไฟฟ้า	102
20 แสดงแนวทางหรือมาตรการในการลดผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม	104
21 แสดงแนวทางหรือมาตรการในการลดผลกระทบด้านสาธารณสุข	105
22 แสดงแนวทางหรือมาตรการในการลดผลกระทบด้านคุณค่าทางประเพณีและ วัฒนธรรมในท้องถิ่น	106
23 แสดงแนวทางหรือมาตรการในการลดผลกระทบด้านการท่องเที่ยวและ สุนทรียภาพ	108

สารบัญภาพ

ภาพ	หน้า
1 แสดงแผนผังที่ตั้งหมู่บ้านหนองตอง	57
2 แสดงโครงการระบบขนส่งด้วยสายพานเชียงใหม่ – แม่ฮ่องสอน ตั้งแต่อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ถึงอำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน	70
3 แสดงระยะห่างจากหมู่บ้านถึงเสาเดี่ยว PB02 ในพื้นที่หมู่บ้านหนองตอง	73
4 แสดงบริเวณจุดที่ตั้งเสา PB02 และ PB03 ในพื้นที่บ้านหนองตอง	74
5 อาจารย์กาญจนา ศรีวิชัย ร่วมนำเสนอข้อมูลของโครงการกระเช้าลอยฟ้า แก่ชาวบ้านหนองตองก่อนเริ่มโครงการ	126
6 การเล่นของชาวเขาเผ่าลีซอ	126
7 สภาพเส้นทางในหมู่บ้านหนองตอง	127
8 หอเจ้าที่ของหมู่บ้าน	127
9 ลำห้วยที่ไหลผ่านภายในหมู่บ้าน	128
10 การแต่งกายของชาวบ้าน	128
11 ที่ดินในการทำการเกษตร	129
12 โรงสีข้าวและโรงสีข้าวโพด	129
13 สภาพบ้านเรือนในหมู่บ้าน	130

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิ

1 กรอบแนวคิดในการศึกษาวิจัย

หน้า

46



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved