

สารบัญ

กิตติกรรมประกาศ

หน้า

บทคัดย่อภาษาไทย

๑

บทคัดย่อภาษาอังกฤษ

๒

สารบัญ

๓

สารบัญตาราง

๔

สารบัญภาพ

๕

สารบัญแผนภูมิ

๖

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ที่มาและความสำคัญของปัจจุบัน	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 ตำบลหนองปีอง 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

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก ภาพประกอบบริบทหมู่บ้าน	126
----------------------------------	-----

ภาคผนวก ข แบบสอบถาม	131
---------------------	-----

ประวัติผู้เขียน

140

สารบัญตาราง

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

สารบัญภาพ

ภาพ	หน้า
1 แสดงแผนผังที่ตั้งหมู่บ้านหนองต่อง	57
2 แสดงโครงการระบบขนส่งด้วยสายพานเชียงใหม่ – แม่ร่องสอน ตั้งแต่อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ถึงอำเภอเมือง จังหวัดแม่ร่องสอน	70
3 แสดงระยะห่างจากหมู่บ้านลึงเสาเดี่ยว PB02 ในพื้นที่หมู่บ้านหนองต่อง	73
4 แสดงบริเวณจุดที่ตั้งเสา PB02 และ PB03 ในพื้นที่บ้านหนองต่อง	74
5 อาจารย์กานุจนา ศรีวิชัย ร่วมนำเสนอข้อมูลของโครงการกระเช้าลอยฟ้า แก่ชาวบ้านหนองต่องก่อนเริ่มโครงการ	126
6 การละเล่นของชาวเขาเผ่าลีซอ	126
7 สภาพเด็นทางในหมู่บ้านหนองต่อง	127
8 หอเจ้าที่ของหมู่บ้าน	127
9 ลำหัวยี่ที่เหลาผ่านภาษในหมู่บ้าน	128
10 การแต่งกายของชาวบ้าน	128
11 ที่ดินในการทำการเกษตร	129
12 โรงสีข้าวและโรงสีข้าวโพด	129
13 สภาพบ้านเรือนในหมู่บ้าน	130

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright[©] by Chiang Mai University
 All rights reserved

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิ

1 กรอบแนวคิดในการศึกษา/วิจัย

หน้า

46



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved