

## สารบัญ

หน้า

กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญแผนภูมิ	ฎ
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	1
1.1 ที่มาและความสำคัญปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์การศึกษา	3
1.3 ขอบเขตการศึกษา	3
1.4 กรอบแนวคิดในการศึกษา	4
1.5 นิยามศัพท์ที่ใช้ในการศึกษา	5
<b>บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง</b>	6
2.1 ความหมาย สาเหตุ และวิธีการจัดการความขัดแย้ง	6
2.2 แนวคิดเกี่ยวกับอำนาจชุมชน	11
2.3 แนวคิดอำนาจกฎหมาย	14
2.4 ผลกระทบจากมลภาวะ โรงงานอุตสาหกรรม	17
2.5 แนวคิดการจัดการมลภาวะ	20
2.6 ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	22
<b>บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย</b>	25
3.1 ข้อมูลและแหล่งข้อมูล	25
3.2 วิธีการศึกษา	26
3.3 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	27
3.4 การเก็บรวบรวมข้อมูล	28
3.5 การวิเคราะห์ข้อมูล	28

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
<b>บทที่ 4 ผลการศึกษา</b>	30
4.1 บริบทของพื้นที่การศึกษา	30
4.2 ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง	51
4.3 ประเด็นสาเหตุความขัดแย้ง	56
4.4 กลไกและวิธีการที่ชุมชน โรงงานอุตสาหกรรมและรัฐใช้ในการจัดการความขัดแย้ง	65
<b>บทที่ 5 สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ</b>	74
5.1 สาเหตุความขัดแย้งจากมลภาวะอุตสาหกรรม	75
5.2 กลไกวิธีการแก้ไขปัญหาคความขัดแย้งด้านมลภาวะ	78
5.3 ข้อเสนอแนะจากการศึกษา	80
<b>บรรณานุกรม</b>	82
<b>ภาคผนวก</b>	
ภาคผนวก ก แบบสอบถามและแบบสัมภาษณ์	86
<b>ประวัติผู้เขียน</b>	95

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง	51
2	ลักษณะการถือครองที่ดิน	53
3	ชนิดพืชที่ปลูก	54
4	การรับทราบข่าวสารความรู้เกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	54
5	การรับทราบข่าวสารการจัดตั้งโรงงานอุตสาหกรรม	55
6	ผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงงานอุตสาหกรรม	57
7	ผลกระทบจากผลได้ผลเสียของชุมชน	61
8	ผลกระทบจากการดำเนินงานของภาครัฐ	63

## สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิที่		หน้า
1	กรอบแนวคิดในการศึกษา	4
2	แสดงแผนที่จังหวัดพะเยา	37
3	แสดงพื้นที่ศึกษา ตำบลแม่ณาเรือ จังหวัดพะเยา	38
4	แสดงแผนที่บ้านร่องคำหลวง / ร่องคำดง / ร่องคำศรีชุม	39
5	แสดงพื้นที่ศึกษา โรงงานอุตสาหกรรม บริษัท โอเคเค (ไทยแลนด์จำกัด)	49
6	ขั้นตอนการบำบัดน้ำเสีย	70

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright © by Chiang Mai University  
 All rights reserved