

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	จ
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการศึกษา	7
สมมติฐานการวิจัย	7
ขอบเขตการวิจัย	8
คำจำกัดความที่ใช้ในการศึกษา	9
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	10
การดำเนินการของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ	11
ความรู้เกี่ยวกับถ่านหิน	13
แนวคิดและการวัดความคิดเห็น	22
แนวทางการช่วยเหลือชุมชนเพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบทางสังคม	27
การศึกษาด้านปัจจัยแทรกซ้อนภายนอก	30
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	41
สรุปเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	44
บทที่ 3 ระเบียบวิธีการวิจัย	45
ประชากรเป้าหมาย	45
การสุ่มตัวอย่างคร่าวๆ	46
ขั้นตอนในการสร้างเครื่องมือเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูล	47
การเก็บรวบรวมข้อมูล	48
การวิเคราะห์ข้อมูล	48
การทดสอบสมมติฐานและสถิติที่ใช้	49

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์	51
การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น	51
การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อตรวจสอบสมมติฐาน	57
การทดสอบสมมติฐาน	63
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ	79
สรุปผลการศึกษา	80
สรุปผลการทดสอบสมมติฐาน	83
การอภิปรายผล	83
ข้อเสนอแนะในการศึกษาครั้งต่อไป	89
บรรณานุกรม	90
ภาคผนวก	91
ภาคผนวก ก แบบสอบถาม	92
ภาคผนวก ข รายงานผู้ทรงคุณวุฒิ	96
ภาคผนวก ค ตัวอย่างการเสนอข่าวด้านสื่อมวลชนกับเหตุการณ์เกิด มลพิษทางอากาศจากโรงไฟฟ้าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง	97
ประวัติผู้เขียน	104

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 ตัวอย่างการเสนอข่าวด้านสิ่งแวดล้อม	40
2 ขนาดของตัวอย่าง จำแนกตามหมู่บ้านที่ศึกษา	40
3 แสดงค่าร้อยละของผู้ให้ข้อมูลจำแนกตามข้อมูลส่วนบุคคล	51
4 แสดงค่าร้อยละของผู้ให้ข้อมูลจำแนกตามสาขาอาชีพ	52
5 แสดงค่าร้อยละของผู้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับสถานที่ทำงาน	53
6 แสดงค่าร้อยละของผู้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับระยะเวลาที่อาศัยในหมู่บ้าน	54
7 แสดงจำนวนร้อยละ และค่าเฉลี่ยรายข้อของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการรับรู้ข่าวสารข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ	56
8 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับ ความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ	57
9 แสดงจำนวนร้อยละ และค่าเฉลี่ยรายข้อของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนก ตามระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ	59
10 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการศึกษา และระดับความคิดเห็นต่อมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศจากการ ผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ	63
11 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความคิดเห็นต่อ มาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ จำแนกตามระดับการศึกษา	64
12 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของระดับความคิดเห็นต่อ มาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศกับระดับการศึกษา	65
13 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอาชีพ และ ระดับความคิดเห็นต่อมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศจากการผลิต กระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ	66
14 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความคิดเห็นต่อ มาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ จำแนกตามอาชีพ	67

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
15 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของระดับความคิดเห็นต่อ มาตรการแก้ไขปัญหากับอาชีพ	68
16 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระยะเวลา ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ และระดับความคิดเห็นต่อมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษ ทางอากาศ จากการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ	69
17 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความคิดเห็นต่อ มาตรการแก้ไขปัญหา จำแนกตามระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่	70
18 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของระดับความคิดเห็นต่อ มาตรการแก้ไขปัญหากับระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่	71
19 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามสถานที่ทำงาน และระดับความคิดเห็นต่อมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศจากการ ผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ	72
20 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความคิดเห็นต่อมาตรการ แก้ไขปัญหา จำแนกตามสถานที่ทำงาน	73
21 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของระดับความคิดเห็นต่อ มาตรการแก้ไขปัญหากับสถานที่ทำงาน	74
22 แสดงจำนวนร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามการรับรู้ข้อมูล ข่าวสาร และระดับความคิดเห็นต่อมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ จากการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ	75
23 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความคิดเห็นต่อ มาตรการแก้ไขปัญหา จำแนกตามการรับรู้ข่าวสารข้อมูล	76
24 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของระดับความคิดเห็นต่อ มาตรการแก้ไขปัญหากับการรับรู้ข่าวสารข้อมูล	77