

## สารบัญ

หน้า

กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	๑
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	๒
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	๑
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	๑
วัตถุประสงค์ของการศึกษา	๗
สมมติฐานการวิจัย	๗
ขอบเขตการวิจัย	๘
คำจำกัดความที่ใช้ในการศึกษา	๙
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	๑๐
การดำเนินการของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ	๑๑
ความรู้เกี่ยวกับถ่านหิน	๑๓
แนวคิดและการวัดความคิดเห็น	๒๒
แนวทางการช่วยเหลือชุมชนเพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบทางสังคม	๒๗
การศึกษาด้านปัจจัยแתกระซ้อนภายนอก	๓๐
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	๔๑
สรุปเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	๔๔
บทที่ 3 ระเบียบวิธีการวิจัย	๔๕
ประชากรเป้าหมาย	๔๕
การสุ่มตัวอย่างครัวเรือน	๔๖
ขั้นตอนในการสร้างเครื่องมือเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูล	๔๗
การเก็บรวบรวมข้อมูล	๔๘
การวิเคราะห์ข้อมูล	๔๘
การทดสอบสมมติฐานและสถิติที่ใช้	๔๙

## สารบัญ (ต่อ)

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

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 ตัวอย่างการเสนอข่าวด้านสื่อมวลชน	40
2 ขนาดของตัวอย่าง จำแนกตามหมู่บ้านที่ศึกษา	40
3 แสดงค่าร้อยละของผู้ให้ข้อมูลจำแนกตามข้อมูลส่วนบุคคล	51
4 แสดงค่าร้อยละของผู้ให้ข้อมูลจำแนกตามสาขาวิชพ	52
5 แสดงค่าร้อยละของผู้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับสถานที่ทำงาน	53
6 แสดงค่าร้อยละของผู้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับระยะเวลาที่อาศัยในหมู่บ้าน	54
7 แสดงจำนวนร้อยละ และค่าเฉลี่ยรายข้อของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการรับรู้ข่าวสารข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการแก้ไขปัญหา	56
8 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับ ความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับมาตรการแก้ไขปัญหา	57
9 แสดงจำนวนร้อยละ และค่าเฉลี่ยรายข้อของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนก ตามระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ	59
10 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวนตามระดับการศึกษา และระดับความคิดเห็นต่อมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศจากการ ผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าแม่เมะ	63
11 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความคิดเห็นต่อ มาตรการแก้ไขปัญหา จำแนกตามระดับการศึกษา	64
12 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของระดับความคิดเห็นต่อ มาตรการแก้ไขปัญหากับระดับการศึกษา	65
13 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอาชีพ และ ระดับความคิดเห็นต่อมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศจากการผลิต กระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าแม่เมะ	66
14 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความคิดเห็นต่อ มาตรการแก้ไขปัญหาจำแนกตามอาชีพ	67

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
15 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของระดับความคิดเห็นต่อ มาตรการแก้ไขปัญหา กับอาชีพ	68
16 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระยะเวลา ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ และระดับความคิดเห็นต่อมาราคากรากแก้ไขปัญหามลพิษ ทางอากาศ จากการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าแม่เมฆ	69
17 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความคิดเห็นต่อ มาตรการแก้ไขปัญหา จำแนกตามระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่	70
18 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของระดับความคิดเห็นต่อ มาตรการแก้ไขปัญหากับระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่	71
19 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามสถานที่ทำงาน และระดับความคิดเห็นต่อมาราคากรากแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศจากการ ผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าแม่เมฆ	72
20 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความคิดเห็นต่อมาราคากราก แก้ไขปัญหา จำแนกตามสถานที่ทำงาน	
21 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของระดับความคิดเห็นต่อ มาตรการแก้ไขปัญหากับสถานที่ทำงาน	74
22 แสดงจำนวนร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามการรับรู้ข้อมูล ข่าวสาร และระดับความคิดเห็นต่อมาราคากรากแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ จากการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าแม่เมฆ	75
23 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความคิดเห็นต่อ มาตรการแก้ไขปัญหา จำแนกตามการรับรู้ข่าวสารข้อมูล	76
24 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของระดับความคิดเห็นต่อ มาตรการแก้ไขปัญหากับการรับรู้ข่าวสารข้อมูล	77