

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	จ
สารบัญตาราง	ช
สารบัญแผนภูมิ	ฉ
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	3
1.3 ขอบเขตการศึกษา	3
1.4 นิยามศัพท์ที่ใช้ในการศึกษา	4
<b>บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง</b>	
2.1 แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมและการจัดการปัญหามลพิษ ในโรงงานอุตสาหกรรม	6
2.2 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการผลิตกระดาษ	10
2.3 แนวคิดเกี่ยวกับความเข้มแข็งของชุมชน	14
2.4 แนวคิดเกี่ยวกับการรับรู้สิ่งแวดล้อม	17
2.5 แนวคิด ทฤษฎีเกี่ยวกับความตระหนัก	19
2.6 ทฤษฎีเกี่ยวกับความพึงพอใจ	20
2.7 แนวคิดเกี่ยวกับการยอมรับ	22
2.8 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	25
2.9 กรอบแนวคิดในการศึกษา	27

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

บทที่ 3 ระเบียบวิธีการศึกษา

3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	28
3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	28
3.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล	29
3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล	29
3.5 การแปลผลข้อมูล	30

บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

4.1 ข้อมูลทั่วไป	32
4.2 ความเข้มแข็งของชุมชนในการจัดการปัญหามลพิษจากโรงงานผลิตกระดาษสา	33
4.3 ระดับการรับรู้ข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ เกี่ยวกับปัญหามลพิษจากโรงงานผลิตกระดาษสา	36
4.4 ความช่วยเหลือของโรงงานผลิตกระดาษสาแก่ชุมชน	38
4.5 ความตระหนักถึงคุณประโยชน์ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	40
4.6 การยอมรับของชุมชนต่อการจัดการปัญหามลพิษจากโรงงานผลิตกระดาษสา	43
4.7 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มแข็งของชุมชนและความตระหนักถึงคุณประโยชน์ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกับการยอมรับของชุมชนต่อการจัดการปัญหามลพิษจากโรงงานผลิตกระดาษสา	45

บทที่ 5 สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการวิจัย	48
5.2 อภิปรายผลการวิจัย	51
5.3 ข้อเสนอแนะจากผลการวิจัย	56

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
<b>บรรณานุกรม</b>	58
<b>ภาคผนวก</b>	
ภาคผนวก ก แบบสอบถาม	61
ภาคผนวก ข ข่าวสารเกี่ยวกับปัญหามลพิษจากโรงงานผลิตกระดาษ จากหนังสือพิมพ์	66
ภาคผนวก ค ข้อมูลเบื้องต้นของ บริษัทสยามพรหมประทาน จำกัด	71
ภาคผนวก ง ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานผลิตกระดาษ	72
<b>ประวัติผู้เขียน</b>	73

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ การศึกษา อาชีพ	33
2	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความเข้มแข็งของชุมชน ตามระดับที่ชุมชนได้ปฏิบัติ	35
3	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของระดับการรับรู้ข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ เกี่ยวกับปัญหามลพิษจากโรงงานผลิตกระดาษสา	37
4	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความคิดเห็นต่อการปฏิบัติของ โรงงานผลิตกระดาษสาแก่ชุมชน	39
5	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความตระหนักถึงคุณประโยชน์ของ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	42
6	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน จำแนกระดับการยอมรับของชุมชนต่อ การจัดการปัญหามลพิษจากโรงงานผลิตกระดาษสา	44
7	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล	47

## สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิที่		หน้า
1	แนวทางการปฏิบัติในการใช้วิธีการอนุรักษ์ต่อเทคโนโลยีที่เหมาะสมต่อ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	7
2	ขบวนการผลิตกระดาษสา	11
3	กระบวนการรับรู้	18
4	ลำดับชั้นความต้องการตามแนวคิดของ Maslow	22
5	การยอมรับ	24
6	กรอบแนวคิดในการศึกษา	27