

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	ก
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	ค
กิตติกรรมประกาศ.....	จ
สารบัญ.....	ฉ
สารบัญตาราง.....	ช
สารบัญภาพ.....	ฉ
บทที่ 1 บทนำ.....	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
คำถามการวิจัย.....	4
วัตถุประสงค์ของการวิจัย.....	5
สมมติฐานการวิจัย.....	5
ขอบเขตของการวิจัย.....	5
ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัย.....	6
นิยามศัพท์เฉพาะ.....	6
กรอบแนวคิดการวิจัย.....	8
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	10
ตลาดน้ำและวิถีชีวิต.....	10
ขยะมูลฝอย.....	20
แนวคิดเกี่ยวกับการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน.....	39
แนวคิดเกี่ยวกับขีดความสามารถในการรองรับ.....	41
แบบจำลอง.....	51
เทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์.....	54
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย.....	57
ศึกษาการจัดการขยะมูลฝอยของตลาดน้ำอัมพวา.....	57
ศึกษาพฤติกรรมของนักท่องเที่ยว.....	59
ศึกษาพฤติกรรมของชุมชนในการจัดการขยะมูลฝอย.....	61
ศึกษาความสัมพันธ์ของขีดความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอยกับตัวแปรต่างๆ.....	64

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
สร้างแบบจำลองขีดความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอยของตลาดน้ำอัมพวาด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์.....	64
การทดสอบแบบจำลองและจัดทำข้อเสนอแนะในการจัดทำนโยบายการจัดการขยะมูลฝอยเชิงปฏิบัติการ.....	68
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	70
การจัดการขยะมูลฝอยของตลาดน้ำอัมพวา.....	70
ผลการศึกษาพฤติกรรมของนักท่องเที่ยว.....	76
ผลการศึกษาพฤติกรรมของชุมชนในการจัดการขยะมูลฝอย.....	86
การสร้างแบบจำลองขีดความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอยด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์.....	103
การทดสอบแบบจำลองขีดความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอย.....	119
บทที่ 5 สรุปผล อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ.....	125
สรุปผลการศึกษา.....	125
การอภิปรายผล.....	132
ข้อเสนอแนะ.....	136
บรรณานุกรม.....	141
ภาคผนวก.....	149
ภาคผนวก ก รายนามผู้ทรงคุณวุฒิ.....	150
ภาคผนวก ข หนังสือราชการ.....	153
ภาคผนวก ค ค่าดัชนีความสอดคล้องของเครื่องมือวิจัย.....	159
ภาคผนวก ง ประมวลภาพกิจกรรมการดำเนินการวิจัย.....	180
ภาคผนวก จ ประกาศนียบัตร.....	185
ภาคผนวก ฉ หนังสือตอบรับการลงบทความวิจัย.....	193
ประวัติผู้วิจัย.....	195

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	งบประมาณของเทศบาลอัมพวาที่ใช้ในการกำจัดขยะมูลฝอย.....	18
2	ข้อมูลปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นต่อคนต่อวันในเขตเมือง.....	24
3	อัตราการเกิดขยะมูลฝอยจำแนกตามแหล่งกำเนิด.....	25
4	มาตรฐานชีวิตและตัวชี้วัดใน โครงการศึกษาต่างๆ	48
5	ปัจจัยที่เป็นตัวแทนในแบบจำลองและวิธีการได้มาของข้อมูล.....	65
6	เกณฑ์มาตรฐานตัวชี้วัดของปัจจัยต่างๆ และระดับค่าคะแนนของ ตัวชี้วัดในแต่ละปัจจัย.....	67
7	จำนวนและร้อยละของคุณลักษณะของนักท่องเที่ยว.....	76
8	จำนวนและร้อยละของพฤติกรรมนักท่องเที่ยว.....	79
9	ค่าจำนวนร้อยละของทัศนคติในการจัดการขยะมูลฝอย.....	82
10	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของทัศนคติในการจัดการขยะมูลฝอย.....	85
11	จำนวนและร้อยละของข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยส่วนบุคคลของชุมชน.....	86
12	จำนวนและร้อยละของพฤติกรรมของชุมชนในการจัดการขยะมูลฝอย.....	90
13	จำนวนและร้อยละของความรู้ในการจัดการขยะมูลฝอย.....	95
14	ระดับความรู้ของการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชน.....	97
15	ความคิดเห็นของชุมชนเกี่ยวกับขีดความสามารถในการรองรับ ขยะมูลฝอย.....	98
16	ระดับขีดความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอยของชุมชน.....	99
17	ค่าสหสัมพันธ์ของตัวแปรอิสระที่ใช้วิเคราะห์ความสัมพันธ์กับตัวแปรตาม.....	100
18	การวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณขีดความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอย.....	102
19	การปรับค่าระดับความสำคัญของปัจจัยในการศึกษาขีดความสามารถใน การรองรับขยะมูลฝอย.....	104
20	ค่าคะแนนรวมของพื้นที่และระดับขีดความสามารถในการรองรับ ขยะมูลฝอย.....	105
21	ผลการจัดลำดับความสำคัญของตัวแปรจากการทดสอบแบบจำลอง.....	120
22	ปัญหาที่วิกฤติและ โครงการที่นำเสนอ.....	121
23	เปรียบเทียบการประเมินขีดความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอย.....	135

สารบัญญภาพ

ภาพที่		หน้า
1	กรอบแนวคิดในการวิจัย.....	9
2	แผนที่อาณาเขตของชุมชนอัมพวา.....	19
3	องค์ประกอบของการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน.....	27
4	แผนที่ชี้วัดความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอยของตลาดน้ำอัมพวา.....	106
5	แผนที่ระดับอัตราการเกิดขยะมูลฝอยของประชากรแต่ละชุมชน(กรัม/คน/วัน).....	109
6	ตำแหน่งและชนิดของถังขยะภายในบริเวณตลาดน้ำอัมพวา.....	111
7	ระดับปริมาณประชากรต่อถังขยะของเทศบาลตำบลอัมพวา.....	112
8	แผนที่ระดับความสามารถในการจัดเก็บขยะมูลฝอยภายใน 1 วัน.....	113
9	แผนที่ความเพียงพอของงบประมาณในการจัดการขยะมูลฝอย.....	114
10	แผนที่ระดับคะแนนจากการสอบถามเรื่องการนำกลับมาใช้ใหม่.....	115
11	แผนที่ระดับคะแนนจากการสอบถามเรื่องทัศนียภาพของชุมชน.....	117
12	แผนที่ระดับคะแนนจากการสอบถามเรื่องกลิ่นของชุมชน.....	118