

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ	(3)
ABSTRACT	(5)
กิตติกรรมประกาศ	(6)
สารบัญ	(8)
สารบัญตาราง	(9)
สารบัญภาพ	(12)
สารบัญตารางผนวก	(13)
สารบัญภาพผนวก	(14)
บทที่ 1 บทนำ	1
ความสำคัญของปัญหา	2
คำถามงานวิจัย	5
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	6
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	6
ขอบเขตของการวิจัย	6
กรอบแนวทางในการศึกษาวิจัย ผลกระทบของกระบวนการจัดการมูลฝอยแบบ บูรณาการ ต่อชุมชนและ สิ่งแวดล้อม ในเขตเทศบาลนครลำปาง จังหวัด ลำปาง	9
นิยามศัพท์	10
บทที่ 2 การตรวจเอกสาร	12
แนวทางในการมีส่วนร่วมของประชาชน	12
การใช้อำนาจรัฐแบบธรรมาภิบาล	13
ยุทธศาสตร์ของธรรมาภิบาล	15
ความหมายของบูรณาการ	17
แนวคิดการบริหารงานแบบบูรณาการ	18
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	21
แนวทางในการปฏิบัติ ในการดำเนินการศูนย์กำจัดมูลฝอย การวางแผนในการจัดการมูลฝอยแบบบูรณาการ	50 51

การศึกษาวิจัย การแบ่งพื้นที่รองรับมูลฝอย	53
แนวการจัดการมูลฝอยแบบบูรณาการ ของเทศบาลนครลำปาง	63
การเปรียบเทียบวิธีการจัดการมูลฝอย	64
บทที่ 3 อุปกรณ์และวิธีการ	66
เขตพื้นที่ในการทำการศึกษวิจัย	66
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	66
เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษวิจัย	68
การเก็บรวบรวมข้อมูล	69
การวิเคราะห์ข้อมูล	71
บทที่ 4 ผลการทดลองและวิจารณ์	73
ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคลและแหล่งรับทราบข้อมูลข่าวสาร ด้านมูลฝอย ของกลุ่มประชากร	74
ตอนที่ 2 ข้อมูลในการรับทราบถึงปัญหา ในเรื่องของการจัดการมูลฝอย	76
ตอนที่ 3 ข้อมูลการมีส่วนร่วมของประชาชน	84
ตอนที่ 4 ข้อมูลปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้น ที่ประชาชนได้เข้าไปมีส่วนร่วม	92
ตอนที่ 5 ข้อเสนอแนะและแนวทาง ในการแก้ไขปัญหามูลฝอย ของกลุ่ม ประชากร	98
วิจารณ์ผลการศึกษาวิจัย	104
บทที่ 5 สรุปผล และข้อเสนอแนะ	112
สรุปผลการทดลอง	112
สรุปผลการศึกษา	112
ปัจจัยที่ส่งผลต่อการจัดการมูลฝอยภายในชุมชน	115
ปัญหาที่พบในการศึกษวิจัย	116
ข้อเสนอแนะ	117
ข้อเสนอแนะ แนวทางการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ	118
ข้อเสนอแนะ แนวทางในการกำจัดมูลฝอยมีพิษ หรือของเสียอันตราย	118
ข้อเสนอแนะสำหรับการศึกษวิจัยต่อไป	119
บรรณานุกรม	120

ภาคผนวก

หน้า

122

ภาคผนวก ก รายละเอียดปริมาณมูลฝอย ในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
จังหวัดลำปาง

124

ภาคผนวก ข รูปภาพแสดงพื้นที่ของศูนย์กำจัดมูลฝอย

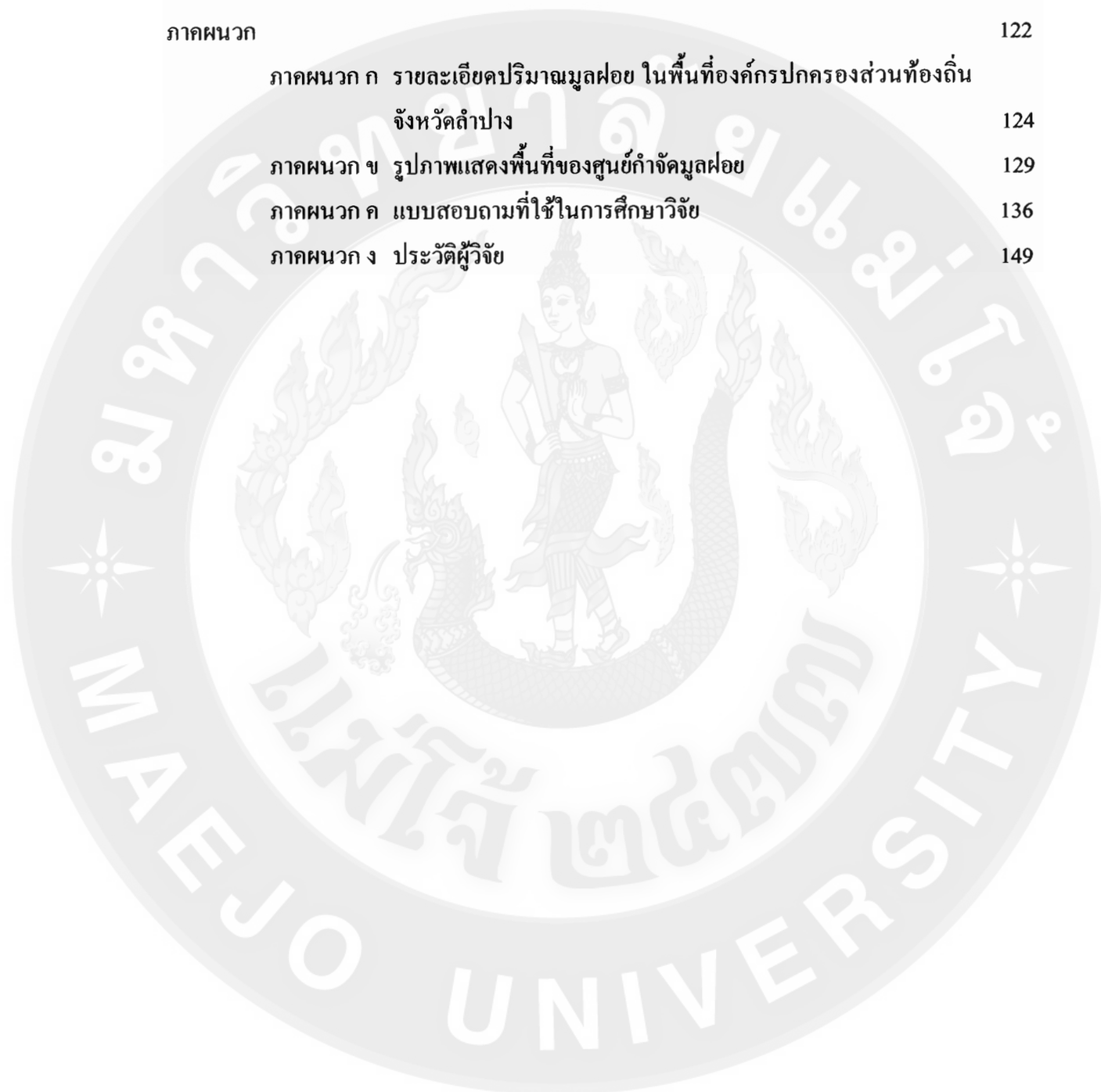
129

ภาคผนวก ค แบบสอบถามที่ใช้ในการศึกษาวิจัย

136

ภาคผนวก ง ประวัติผู้วิจัย

149

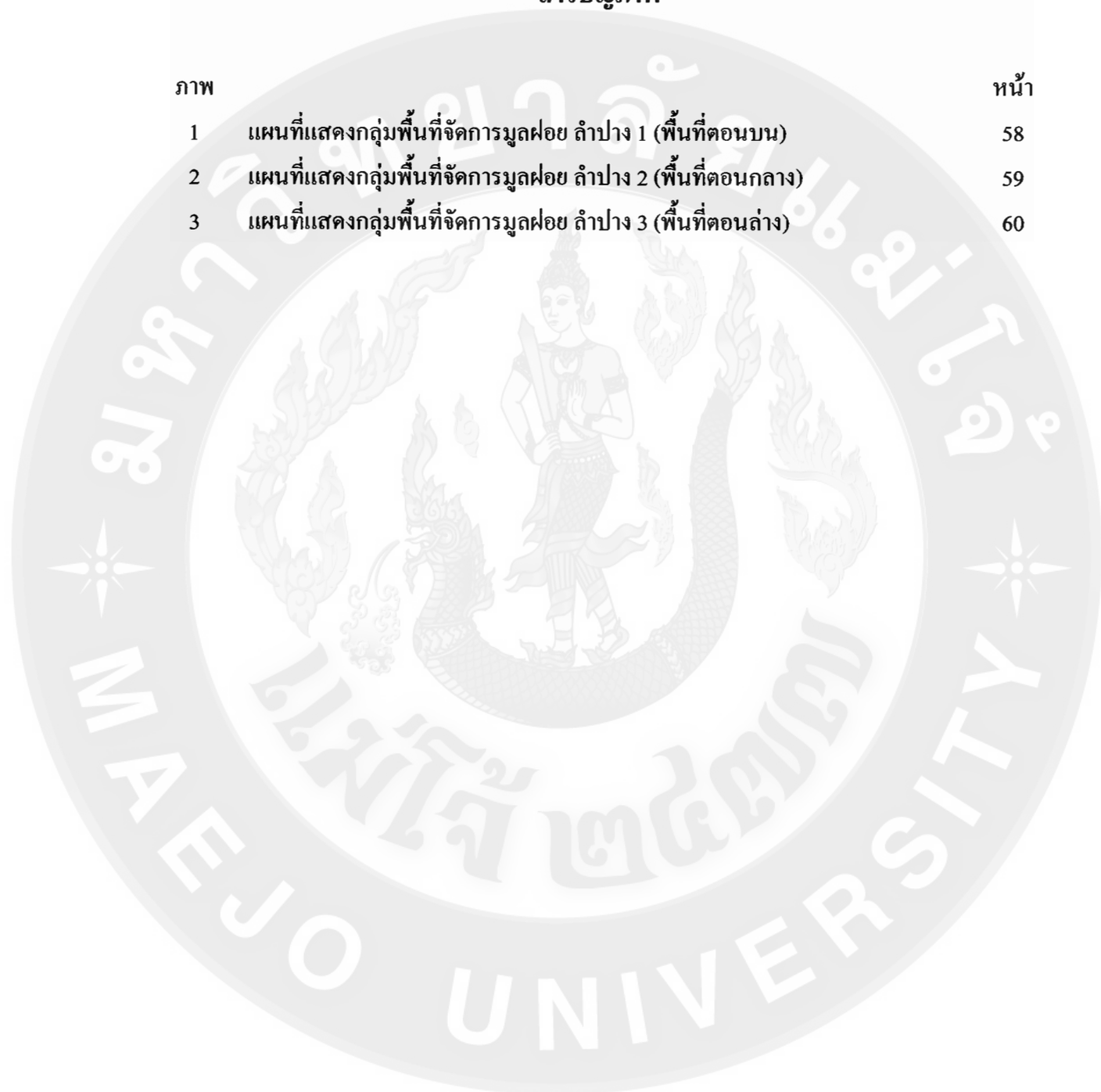


สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
1	ตารางแสดงพื้นที่เขตเทศบาลเมืองลำปาง	39
2	ตารางแสดงแหล่งกำเนิดและประเภทของมูลฝอย จากกิจกรรมต่าง ๆ	41
3	ตารางแสดงรายชื่อตำบลในเขตพื้นที่ของเทศบาลนครลำปาง	68
4	ข้อมูลส่วนบุคคล และแหล่งรับทราบข้อมูลข่าวสารด้านมูลฝอย ของกลุ่มประชากร	74
5	ความคิดเห็นของประชากรในพื้นที่ ในเรื่องของปัญหาด้านมูลฝอย ที่มีอยู่ในปัจจุบัน	76
6	ความคิดเห็นของประชากรในพื้นที่ เกี่ยวกับผลกระทบของการจัดการมูลฝอย ในชุมชน	78
7	ความคิดเห็นของประชากรในพื้นที่ เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอยในชุมชน	80
8	ความคิดเห็นของประชากรในพื้นที่ เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอยแบบบูรณาการ	82
9	การรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วม ในการบริหารจัดการมูลฝอยของประชากรในพื้นที่	84
10	การมีส่วนร่วม ในการบริหารจัดการมูลฝอย ของประชากรในพื้นที่	86
11	การจัดการมูลฝอยของประชากรในพื้นที่	88
12	ความคิดเห็นด้านแนวทางในการจัดการมูลฝอย ของประชากรในพื้นที่	90
13	ปัญหาและอุปสรรคของประชากร ในการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการมูลฝอย	92
14	ปัญหาและอุปสรรค ของการมีส่วนร่วมในการจัดการมูลฝอยและสิ่งแวดล้อม	94
15	ความคิดเห็นของประชากรในพื้นที่ เกี่ยวกับความเชื่อมั่น ในแนวทางการบริหารจัดการมูลฝอยแบบบูรณาการ	96
16	ข้อเสนอแนะ แนวทางในการแก้ไขปัญหามูลฝอยในชุมชน ที่มีต่อเทศบาลนครลำปาง	98

สารบัญภาพ

ภาพ		หน้า
1	แผนที่แสดงกลุ่มพื้นที่จัดการมูลฝอย ลำปาง 1 (พื้นที่ตอนบน)	58
2	แผนที่แสดงกลุ่มพื้นที่จัดการมูลฝอย ลำปาง 2 (พื้นที่ตอนกลาง)	59
3	แผนที่แสดงกลุ่มพื้นที่จัดการมูลฝอย ลำปาง 3 (พื้นที่ตอนล่าง)	60



สารบัญตารางผนวก

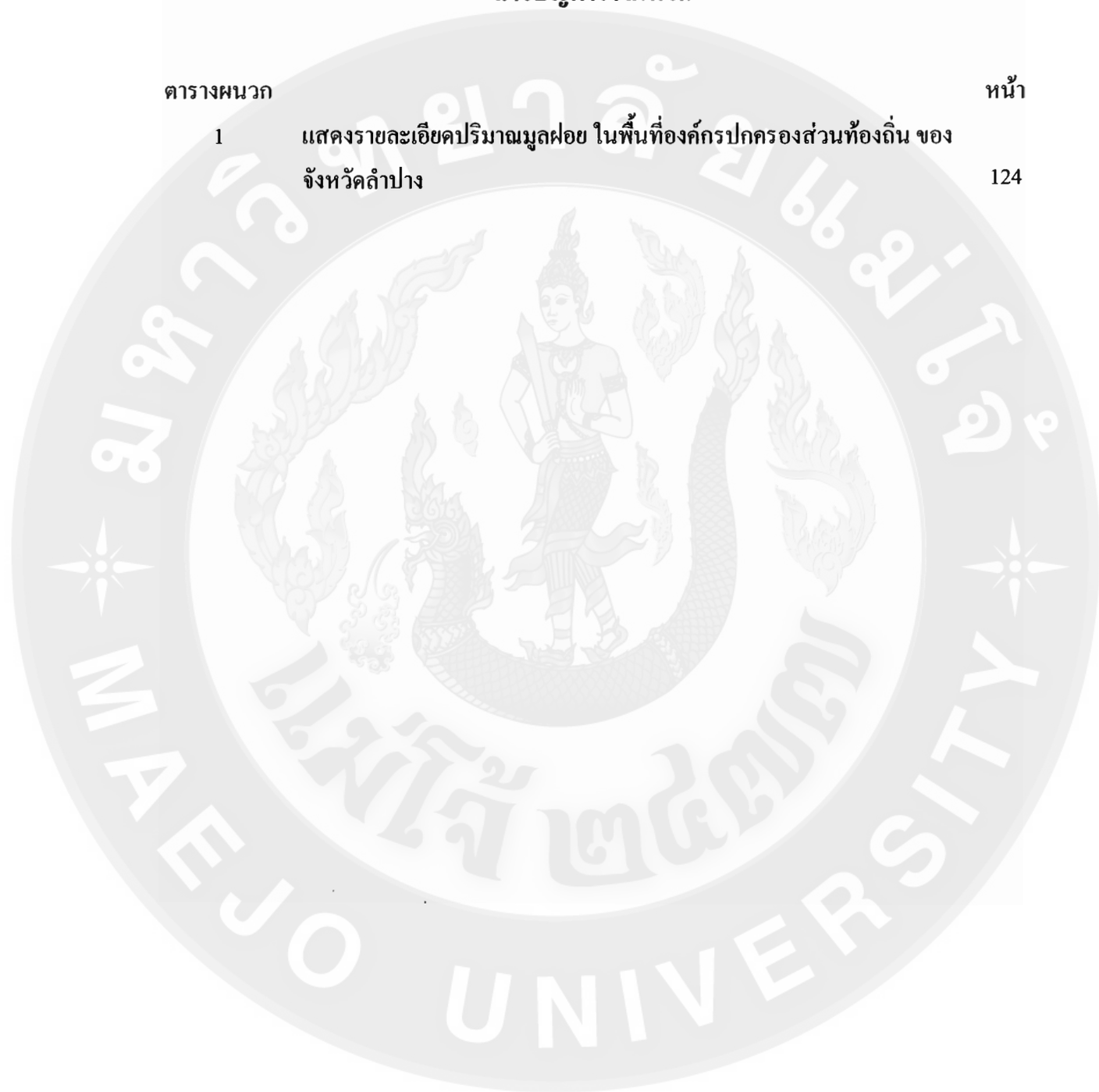
ตารางผนวก

หน้า

1

แสดงรายละเอียดปริมาณมูลฝอย ในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ของ
จังหวัดลำปาง

124



สารบัญภาพผนวก

ภาพผนวก		หน้า
1	แสดงการจัดวางภาชนะรองรับมูลฝอย แบบแยกประเภทมูลฝอย	130
2	แสดงการทำงานของพนักงานจัดเก็บมูลฝอยตามสถานที่ทั่วไป	130
3	แสดงจุดรวมมูลฝอย เพื่อรอการจัดเก็บ	131
4	แสดงลักษณะของยานพาหนะที่ใช้ในการจัดเก็บและขนส่งมูลฝอย	131
5	แสดงพื้นที่ทิ้งมูลฝอย พื้นที่ตอนบน	132
6	แสดงพื้นที่ทิ้งมูลฝอย พื้นที่ตอนบน	132
7	แสดงพื้นที่ทิ้งมูลฝอย พื้นที่ตอนกลาง	133
8	แสดงพื้นที่ทิ้งมูลฝอย พื้นที่ตอนกลาง	133
9	แสดงการทำงานของพนักงานในการปฏิบัติงาน	134
10	แสดงลักษณะการจัดทำแนวคั่นกันขอบ่อกำจัดมูลฝอย	134
11	แสดงพื้นที่ทิ้งมูลฝอย พื้นที่ตอนล่าง	135
12	แสดงพื้นที่ทิ้งมูลฝอย พื้นที่ตอนล่าง	135