

## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ในการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัย ได้ดำเนินการตามลำดับขั้นตอนดังนี้

1. การวิเคราะห์ข้อมูล
2. ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

#### การวิเคราะห์ข้อมูล

ผู้วิจัยจะนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล โดยแบ่งออกเป็น 3 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถามแสดงจำนวน และร้อยละ นำเสนอในรูปตารางและความเรียง จำแนกตาม เพศ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครอบครัว การดำรงตำแหน่งในชุมชน และระยะเวลาอาศัยอยู่ในชุมชน

ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์เพื่อศึกษาลักษณะการมีส่วนร่วม และปัจจัยการมีส่วนร่วมของ ประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอย โดยแสดงจำนวนและร้อยละ นำเสนอในรูปตาราง และ ความเรียง

ตอนที่ 3 ผลการวิเคราะห์เพื่อศึกษาปัญหา ความคิดเห็น ข้อเสนอแนะในการจัดการขยะ มูลฝอย โดยแสดงจำนวน และร้อยละในรูปตาราง และความเรียง

#### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ตอนที่ 1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม เพศ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ รายได้ ตำแหน่งและระยะเวลาอาศัยอยู่ในชุมชนได้ผล การวิเคราะห์ดังตาราง 2

ตาราง 2 แสดงจำนวนและร้อยละของสถานภาพของกลุ่มตัวอย่าง

สถานภาพของกลุ่มตัวอย่าง	จำนวน	ร้อยละ
กลุ่มตัวอย่าง	393	100.00
1. เพศ		
1.1 ชาย	125	33.51
1.2 หญิง	248	66.49
2. อายุ		
2.1 ตั้งแต่ 12 - 20 ปี	61	16.35
2.2 ระหว่าง 21 - 40 ปี	186	49.87
2.3 ระหว่าง 41 - 60 ปี	113	30.29
2.4 อายุ มากกว่า 60 ปีขึ้นไป	13	3.49
3. ระดับการศึกษาชั้นสูงสุด		
3.1 ประถมศึกษา	52	13.94
3.2 มัธยมศึกษาตอนต้น	51	13.67
3.3 มัธยมศึกษาตอนปลาย/อาชีวศึกษา	138	37.00
3.4 ตั้งแต่ระดับปริญญาตรีขึ้นไป	132	35.39
4. อาชีพ		
4.1 นักเรียน/นักศึกษา	87	23.32
4.2 รับราชการ/วิสาหกิจ	101	27.08
4.3 ร้างจ้าง	89	23.86
4.4 ค้าขาย	52	13.94
4.5 พ่อบ้าน/แม่บ้าน	39	10.46
4.6 อื่น ๆ	5	1.34
5. รายได้เฉลี่ยต่อเดือน		
5.1 ต่ำกว่า 5,000 บาท	136	34.46

## ตาราง 2 (ต่อ)

สถานภาพของกลุ่มตัวอย่าง	จำนวน	ร้อยละ
5.2 ระหว่าง 5,001 – 10,000 บาท	123	32.98
5.2 ระหว่าง 10,000 - 15,000 บาท	61	16.35
5.3 ตั้งแต่ 15,000 บาทขึ้นไป	53	14.21
6. การดำรงตำแหน่งในชุมชน		
6.1 อ.ส.ม	25	6.70
6.2 กรรมการชุมชน	26	6.97
6.3 ไม่มีตำแหน่ง	300	80.43
6.4 อื่น ๆ	22	5.90
7. ระยะเวลาที่อาศัยในชุมชน		
7.1 ไม่ถึง 1 ปี	24	6.43
7.2 ระหว่าง 1 - 3 ปี	50	13.40
7.3 ระหว่าง 4 - 6 ปี	85	22.79
7.4 ระหว่าง 7 - 10 ปี	60	16.09
7.5 มากกว่า 10 ปี	154	41.29

จากตาราง 2 กลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 373 คน จำแนกตามสถานภาพต่าง ๆ ดังนี้  
เพศ พบว่าเป็นเพศหญิงจำนวน 248 คน คิดเป็นร้อยละ 66.49 เพศชายจำนวน 125 คน  
คิดเป็นร้อยละ 33.51

อายุ พบว่า ช่วงอายุระหว่าง 21 - 40 ปีจำนวน 186 คน คิดเป็นร้อยละ 49.87 รองลงมา  
อายุระหว่าง 41 - 60 ปีจำนวน 113 คน คิดเป็นร้อยละ 30.29 อายุระหว่าง 12 - 20 ปีจำนวน 61 คน  
คิดเป็นร้อยละ 16.35 อายุ 60 ปีขึ้นไปจำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 3.49

ระดับการศึกษาขั้นสูงสุด มีระดับการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายมากที่สุดจำนวน 138 คน คิดเป็นร้อยละ 37.00 รองลงมาในระดับการศึกษาตั้งแต่ระดับปริญญาตรีขึ้นไปจำนวน 132 คน คิดเป็นร้อยละ 35.29 ระดับประถมศึกษาจำนวน 52 คน คิดเป็นร้อยละ 13.94 และระดับมัธยมศึกษาตอนต้นจำนวน 51 คน คิดเป็นร้อยละ 13.94

อาชีพ ส่วนใหญ่มีอาชีพรับราชการ / วิชากิจ จำนวน 101 คน คิดเป็นร้อยละ 27.08 รองลงมาคืออาชีพรับจ้างมีจำนวน 89 คน คิดเป็นร้อยละ 23.86 นักเรียน / นักศึกษาจำนวน 87 คน คิดเป็นร้อยละ 23.32 กู้ขายจำนวน 52 คน คิดเป็นร้อยละ 13.94 พักบ้าน / แม่บ้านจำนวน 39 คน คิดเป็นร้อยละ 10.46

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน พบว่า ส่วนใหญ่มีรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาทจำนวน 136 คน คิดเป็นร้อยละ 36.46 รองลงมาคือรายได้ระหว่าง 5,001 - 10,000 บาทจำนวน 123 คน คิดเป็นร้อยละ 32.98 รายได้ระหว่าง 10,001 - 15,000 บาทขึ้นไปจำนวน 61 คน คิดเป็นร้อยละ 16.35 และรายได้ตั้งแต่ 15,001 บาทขึ้นไป จำนวน 53 คน คิดเป็นร้อยละ 14.21

ตำแหน่งในชุมชนพบว่า ส่วนใหญ่ไม่มีตำแหน่งใด ๆ ในชุมชน จำนวน 300 คน คิดเป็นร้อยละ 80.43 รองลงมาเป็นกรรมการชุมชน จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 6.97 และ อ.ส.ม. จำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 6.70 และอื่น ๆ ได้แก่กรรมการรักษาความสะอาด อาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน กรรมการกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองจำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 5.90

ระยะเวลาที่อาศัยในชุมชน พบว่า ส่วนใหญ่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในชุมชนมากกว่า 10 ปี จำนวน 154 คน คิดเป็นร้อยละ 41.29 รองลงมาอาศัยอยู่ระหว่าง 4 - 6 ปี จำนวน 85 คนคิดเป็นร้อยละ 22.79 อาศัยอยู่ระหว่าง 7 - 10 ปีจำนวน 60 คน คิดเป็นร้อยละ 16.09 ระหว่าง 1 - 3 ปี จำนวน 50 คน คิดเป็นร้อยละ 13.40 และอาศัยอยู่ไม่ถึง 1 ปี จำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 6.43

ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์ลักษณะการมีส่วนร่วม และปัจจัยการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการจัดการขยะมูลฝอย

ลักษณะการมีส่วนร่วมของประชาชนแบ่งเป็นส่วนต่าง ๆ ดังนี้

- การมีส่วนร่วมคิดในการกำจัดขยะมูลฝอย
- การมีส่วนร่วมในการวางแผนจัดการขยะมูลฝอย
- การมีส่วนร่วมในการดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอย
- การได้รับประโยชน์จากการคัดแยกขยะมูลฝอย
- การมีส่วนร่วมในการติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอย

ผลการวิเคราะห์การมีส่วนร่วมคิดในการกำจัดขยะมูลฝอยของประชาชน ซึ่งแต่ละคน สามารถตอบคำถามได้มากกว่า 1 ข้อ ได้ผลดังตาราง 3

ตาราง 3 แสดงลักษณะการมีส่วนร่วมคิดในการกำจัดขยะมูลฝอย

ลักษณะการมีส่วนร่วมคิดของประชาชน	จำนวน	ร้อยละ
1. มีส่วนร่วมในการเป็นสมาชิกของชุมชน	158	42.36
2. มีส่วนร่วมในการเป็นผู้ริเริ่มการกำจัดขยะมูลฝอยในชุมชน	40	10.72
3. มีส่วนร่วมในการชักชวนคนอื่นให้มาร่วมคิดกำจัดขยะมูลฝอย	115	30.83
4. มีส่วนร่วมในการประชุม แสดงความคิดเห็น	63	16.89
5. อื่น ๆ	31	8.31

จากตาราง 3 แสดงลักษณะการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอย พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีส่วนร่วมในลักษณะการเป็นสมาชิกของชุมชนจำนวน 158 คน คิดเป็น ร้อยละ 42.36 รองลงไปคือการมีส่วนร่วมในการชักชวนคนอื่นให้มาร่วมคิดกำจัดขยะมูลฝอย จำนวน 115 คน คิดเป็นร้อยละ 30.83 มีส่วนร่วมในการประชุม แสดงความคิดเห็นจำนวน 63 คน คิดเป็นร้อยละ 16.89 และมีส่วนร่วมในการเป็นผู้ริเริ่มการกำจัดขยะมูลฝอยในชุมชนจำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 10.72 และอื่น ๆ ได้แก่ การมีส่วนร่วมในการกำจัดขยะในครอบครัวให้สะอาด ระเบียบ และจัดเก็บอย่างมีระบบจำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 8.31

ผลการวิเคราะห์การมีส่วนร่วมในการวางแผนการจัดการขยะมูลฝอยของประชาชน ได้ผลดังตาราง 4

ตาราง 4 แสดงการมีส่วนร่วมในการวางแผนการจัดการขยะมูลฝอย

การมีส่วนร่วมในการวางแผน	จำนวน	ร้อยละ
1. มี	177	47.45
2. ไม่มี	196	52.55
รวม	373	100

จากตาราง 4 แสดงการมีส่วนร่วมในการวางแผนการจัดการขยะมูลฝอย พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่จำนวน 196 คน คิดเป็นร้อยละ 52.55 ไม่มีส่วนร่วมในการวางแผนการจัดการขยะมูลฝอย แต่กลุ่มตัวอย่างอีกจำนวน 177 คน คิดเป็นร้อยละ 47.45 มีส่วนร่วมในการวางแผนในการจัดการขยะมูลฝอย

## ผลการวิเคราะห์กิจกรรมที่มีส่วนร่วมในการวางแผนการจัดการขยะมูลฝอย ได้ผล

## ดังตาราง 5

ตาราง 5 แสดงกิจกรรมที่มีส่วนร่วมในการวางแผนการจัดการขยะมูลฝอย

การมีส่วนร่วมในการวางแผน	จำนวน	ร้อยละ
1. ร่วมกำหนดนโยบาย	25	14.12
2. ร่วมกำหนดเป้าหมาย	22	12.43
3. ร่วมกำหนดแนวทาง/วิธีดำเนินงาน	114	64.41
4. อื่น ๆ	16	9.04
<b>รวม</b>	<b>177</b>	<b>100</b>

จากตาราง 5 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถามจำนวน 177 คนส่วนใหญ่จำนวน 114 คน คิดเป็นร้อยละ 64.41 มีส่วนร่วมในการกำหนดแนวทางและวิธีดำเนินงาน รองลงมาคือมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายจำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 14.12 และมีส่วนร่วมในการกำหนดเป้าหมายจำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 12.43 และอื่น ๆ ได้แก่การมีส่วนร่วมในการจัดการขนขยะมูลฝอยออกจากชุมชนเพื่อนำไปทำสาคต่อ ไปจำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 9.04

จากการสอบถามการมีส่วนร่วมในการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน โดยผู้ตอบสามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ ได้ผลดังตาราง 6

ตาราง 6 แสดงการมีส่วนร่วมในการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน

การมีส่วนร่วมในการดำเนินการ	จำนวน	ร้อยละ
1. ร่วมสละแรงกายในการจัดการขยะมูลฝอย	108	28.95
2. ร่วมจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ เช่น ภาชนะรองรับขยะมูลฝอย	59	15.82
3. ร่วมในการชำระค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอยแก่เทศบาล	172	46.11
4. ร่วมเป็นสมาชิกโครงการตลาดนัดวัสดุเหลือใช้	41	10.99
5. ร่วมในการรณรงค์รักษาความสะอาดสิ่งแวดล้อมในโอกาสต่าง ๆ	149	39.95
6. อื่น ๆ	3	0.80

จากตาราง 6 แสดงกลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่มีส่วนร่วมในการชำระค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอยแก่เทศบาลจำนวน 172 คน คิดเป็นร้อยละ 46.11 รองลงมาคือมีส่วนร่วมในการรณรงค์รักษาความสะอาดสิ่งแวดล้อมในโอกาสต่าง ๆ จำนวน 149 คน คิดเป็นร้อยละ 39.95 ร่วมสละแรงกายในการจัดการขยะมูลฝอยจำนวน 108 คน คิดเป็นร้อยละ 28.95 ร่วมจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ เช่น ภาชนะรองรับขยะมูลฝอยจำนวน 59 คน คิดเป็นร้อยละ 15.82 ร่วมเป็นสมาชิกในโครงการตลาดนัดวัสดุเหลือใช้จำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 10.99



จากการสอบถามถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการคัดแยกขยะมูลฝอย โดยผู้ตอบแบบสอบถามสามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ ได้ผลดังตาราง 7

ตาราง 7 แสดงประโยชน์ที่ได้รับจากการคัดแยกขยะมูลฝอย

ประโยชน์ที่ได้รับ	จำนวน	ร้อยละ
1. ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น	74	19.84
2. ทำให้สุขภาพดีขึ้นกว่าเดิม	76	20.38
3. ทำให้สิ่งแวดล้อมในชุมชนดีขึ้นกว่าเดิม	231	61.93
4. ทำให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีกับผู้อื่น	61	16.35
5. ทำให้สามารถนำวัสดุต่าง ๆ กลับมาใช้ประโยชน์ได้ก็ก	122	32.71
6. ทำให้สามารถลดปริมาณขยะมูลฝอยที่บ้านและชุมชนได้ดี	103	27.61
7. อื่น ๆ	2	0.54

จากตาราง 7 แสดงกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่จำนวน 231 คน คิดเป็นร้อยละ 61.93 มีความคิดเห็นว่าทำให้สิ่งแวดล้อมในชุมชนดีขึ้นกว่าเดิม รองลงมาคือทำให้สามารถนำวัสดุต่าง ๆ กลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกจำนวน 122 คน คิดเป็นร้อยละ 32.71 สามารถลดปริมาณขยะมูลฝอยที่บ้านและชุมชนได้ดีจำนวน 103 คน คิดเป็นร้อยละ 27.61 สุขภาพดีขึ้นกว่าเดิมจำนวน 76 คนคิดเป็นร้อยละ 20.38 รายได้เพิ่มขึ้นจำนวน 74 คน คิดเป็นร้อยละ 19.84 ทำให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีกับผู้อื่นจำนวน 61 คน คิดเป็นร้อยละ 16.35 และอื่น ๆ ได้แก่ การแยกขยะเพื่อใช้มาขายให้เป็นเงิน และร่วมนำเงินที่ได้จากการขายขยะไปใช้เพื่อประโยชน์ในชุมชนเช่น งานประเพณีต่าง ๆ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 0.54

จากการสอบถามการมีส่วนร่วมในการติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน ได้ผลดังตาราง 8

ตาราง 8 แสดงการมีส่วนร่วมในการติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน

การมีส่วนร่วมในการติดตามประเมินผล	จำนวน	ร้อยละ
1. มี	144	38.61
2. ไม่มี	229	61.39
รวม	373	100

จากตาราง 8 ส่วนใหญ่ไม่มีส่วนร่วมในการติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชนจำนวน 229 คน คิดเป็นร้อยละ 61.39 แต่อีกจำนวน 144 คนคิดเป็นร้อยละ 38.61 มีส่วนร่วมในการติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน

จากการสอบถามถึงวิธีการติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน โดยผู้ตอบแบบสอบถามสามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ ได้ผลดังตาราง 9

ตาราง 9 แสดงวิธีการติดตามประเมินผล

วิธีการติดตามประเมินผล	จำนวน	ร้อยละ
1. สังเกตจากสภาพแวดล้อม	140	97.22
2. สอบถามความคิดเห็น	52	36.11
3. ร่วมประชุมสัมมนา	30	20.83
4. อื่น ๆ	5	3.47

จากตาราง 9 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีส่วนร่วมในการประเมินผลได้มีวิธีการติดตามประเมินผลโดยการสังเกตจากสภาพแวดล้อมในชุมชนมากที่สุดจำนวน 140 คน คิดเป็นร้อยละ 97.22 รองลงมาติดตามผลโดยวิธีสอบถามความคิดเห็นจำนวน 52 คน คิดเป็นร้อยละ 36.11 และร่วมประชุมสัมมนาจำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 20.83

### ปัจจัยการมีส่วนร่วม

ปัจจัยการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน ซึ่งแบ่งเป็นส่วนต่าง ๆ ดังนี้

การมีส่วนร่วมของผู้นำชุมชนในการจัดการขยะมูลฝอย

ปัจจัยที่ทำให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอย

การได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการรณรงค์การคัดแยกขยะมูลฝอย

การได้รับการสนับสนุนศึกษา/ดูงานและการอบรม

การได้รับการสนับสนุนด้านวัสดุอุปกรณ์ในการจัดการขยะมูลฝอย

มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์  
Buriram Rajabhat University

ผลการวิเคราะห์การมีส่วนร่วมของผู้นำชุมชนในการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชนของประชาชน ซึ่งแต่ละคนสามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ ได้ผลดังตาราง 10

ตาราง 10 แสดงความคิดเห็นต่อการมีส่วนร่วมของผู้นำชุมชนในการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน

ความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่าง	จำนวน	ร้อยละ
1. ร่วมในการให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย	117	31.37
2. ร่วมในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ เช่น ถังขยะ ไม้กวาด	100	26.81
3. ร่วมในการติดต่อประสานงาน	86	23.06
4. ร่วมลงมือปฏิบัติ	155	41.55
5. ร่วมในการรับผิดชอบ	97	26.01
6. ร่วมในการรับผลประโยชน์	28	7.51
7. ร่วมในการติดตามประเมินผล	69	18.50
8. อื่น ๆ	20	5.36

จากตาราง 10 แสดงว่ากลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าคุณนำชุมชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยโดยการลงมือปฏิบัติจำนวน 155 คน คิดเป็นร้อยละ 41.55 รองลงมาคือกรมีส่วนร่วมในการให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยจำนวน 117 คน คิดเป็นร้อยละ 31.37 มีส่วนร่วมในการจัดหาวัสดุ-อุปกรณ์ เช่น ถังขยะ ไม้กวาดจำนวน 100 คน คิดเป็นร้อยละ 26.81 มีส่วนร่วมในการรับผิดชอบจำนวน 97 คน คิดเป็นร้อยละ 26.01 มีส่วนร่วมในการติดต่อประสานงานจำนวน 86 คน คิดเป็นร้อยละ 23.06 มีส่วนร่วมในการติดตามประเมินผลจำนวน 69 คน คิดเป็นร้อยละ 18.50 มีส่วนร่วมในการรับผลประโยชน์จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 7.51

ผลการวิเคราะห์สิ่งที่ทำให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอย ซึ่งแต่ละคนสามารถตอบคำถามได้มากกว่า 1 ข้อ ได้ผลดังตาราง 11

ตาราง 11 แสดงปัจจัยที่ทำให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอย

ปัจจัยที่ทำให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอย	จำนวน	ร้อยละ
1. ผลประโยชน์ทางด้านรายได้ที่เพิ่มขึ้น	73	19.57
2. ความรู้ความเข้าใจในวิธีการกำจัดขยะมูลฝอย	112	30.03
3. ความศรัทธาและความเกรงใจต่อผู้นำชุมชน	54	14.48
4. ความตระหนักถึงผลเสียของขยะมูลฝอยที่มีต่อสิ่งแวดล้อม	253	67.83
5. อื่น ๆ	2	0.53

จากตาราง 11 พบว่า ปัจจัยที่ทำให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยมากที่สุดคือความตระหนักถึงผลเสียของขยะมูลฝอยจำนวน 253 คน คิดเป็นร้อยละ 67.83 รองลงไปคือความรู้ความเข้าใจในวิธีการกำจัดขยะมูลฝอยจำนวน 112 คน คิดเป็นร้อยละ 30.03 ผลประโยชน์ทางด้านรายได้ที่เพิ่มขึ้นจำนวน 73 คน คิดเป็นร้อยละ 19.57 ความศรัทธาและความเกรงใจต่อผู้นำชุมชนจำนวน 54 คน คิดเป็นร้อยละ 14.48

ผลการวิเคราะห์การรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการรณรงค์การคัดแยกขยะมูลฝอย ได้ผล  
ดังตาราง 12

ตาราง 12 แสดงการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการรณรงค์การคัดแยกขยะมูลฝอย

การได้รับข่าวสารเกี่ยวกับการรณรงค์การคัดแยกขยะมูลฝอย	จำนวน	ร้อยละ
1. เคย	325	87.13
2. ไม่เคย	48	12.87
<b>รวม</b>	<b>373</b>	<b>100</b>

จากตาราง 12 พบว่าจากกลุ่มตัวอย่างจำนวน 325 คนส่วนใหญ่เคยได้รับข้อมูลข่าวสาร  
เกี่ยวกับการรณรงค์การคัดแยกขยะมูลฝอย คิดเป็นร้อยละ 87.13 ส่วนกลุ่มศึกษาที่ไม่เคยได้รับ  
ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการคัดแยกขยะมูลฝอยจำนวน 48 คน คิดเป็นร้อยละ 12.87

ผลการวิเคราะห์การสนับสนุนการศึกษาดูงานการจัดการขยะมูลฝอย ได้ผลดังตาราง 13

ตาราง 13 แสดงการได้รับการสนับสนุนด้านการศึกษาดูงาน / การอบรมเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย

การได้รับการสนับสนุนด้านการศึกษาดูงาน/การอบรม	จำนวน	ร้อยละ
1. เคย	144	38.61
2. ไม่เคย	229	61.39
<b>รวม</b>	<b>373</b>	<b>100</b>

จากตาราง 13 พบว่ากลุ่มตัวอย่างจำนวน 229 คน ไม่เคยได้รับการสนับสนุนด้านการศึกษาดูงาน การอบรมเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย คิดเป็นร้อยละ 61.39 และมีกลุ่มตัวอย่างที่เคยได้รับการสนับสนุนด้านการศึกษาดูงาน การอบรมเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยจำนวน 144 คน คิดเป็นร้อยละ 38.61



ผลการวิเคราะห์การสนับสนุนด้านวัสดุอุปกรณ์ในการจัดการขยะมูลฝอย ได้ผล  
ดังตาราง 14

ตาราง 14 แสดงการที่ชุมชนได้รับการสนับสนุนด้านวัสดุอุปกรณ์ในการจัดการขยะมูลฝอย

การสนับสนุนด้านวัสดุอุปกรณ์จัดการขยะของชุมชน	จำนวน	ร้อยละ
1. เคย	259	69.44
2. ไม่เคย	114	30.56
รวม	373	100

จากตาราง 14 แสดงว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่คิดว่าในชุมชนของตนเองเคยได้รับการสนับสนุนด้านวัสดุอุปกรณ์ในการจัดการขยะมูลฝอยจำนวน 259 คน คิดเป็นร้อยละ 69.44 และจำนวน 114 คน คิดเป็นร้อยละ 30.56 คิดว่าในชุมชนของตนเองไม่เคยได้รับการสนับสนุนด้านวัสดุอุปกรณ์ในการจัดการขยะมูลฝอย

ตอนที่ 3 ผลการวิเคราะห์ปัญหา ข้อเสนอแนะ และความคิดเห็นในการจัดการขยะ  
มูลฝอย

ปัญหา ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นในการจัดการขยะมูลฝอยแยกเป็นส่วนต่าง ๆ  
ดังนี้

ผลการคัดแยกขยะมูลฝอยเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่

แหล่งข้อมูลข่าวสาร

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการรณรงค์และการให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย

สาเหตุของปัญหาขยะมูลฝอยในชุมชน

วิธีการจัดการขยะมูลฝอย

ประโยชน์ของ โครงการตลาดนัดขยะมูลฝอยของเหมืองให้ที่มีต่อชุมชน

วิธีดำเนินการในการคัดแยกขยะมูลฝอยของเทศบาล

การเผยแพร่ความรู้ของเทศบาลในการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชนและครัวเรือน

วิธีการจัดการขยะมูลฝอยในครอบครัว

การจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาล

ผลการวิเคราะห์ความคิดเห็นเกี่ยวกับการคัดแยกขยะเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ของ  
ประชาชน ได้ผลดังตาราง 15

ตาราง 15 แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการคัดแยกขยะมูลฝอยเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่

ผลของการแยกขยะมูลฝอยเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่	จำนวน	ร้อยละ
1. มีประโยชน์	364	97.59
2. ไม่มีประโยชน์	9	2.41
รวม	373	100

จากตาราง 15 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าการคัดแยกขยะมูลฝอยเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่มีประโยชน์จำนวน 364 คน คิดเป็นร้อยละ 97.57 และกลุ่มที่คิดว่าการคัดแยกขยะมูลฝอยเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ไม่มีประโยชน์ มีจำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 2.41 เท่านั้น โดยผู้ที่มีความคิดเห็นว่ามีประโยชน์เพราะเป็นการลดปัญหามลพิษ ลดปริมาณขยะทำให้สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้อีกไม่สิ้นเปลืองทรัพยากรธรรมชาติ ลดภาระรายจ่ายภาครัฐในการกำจัดขยะมูลฝอย และทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการคัดแยกขยะมูลฝอยขาย

ผลการวิเคราะห์แหล่งข้อมูลข่าวสารการรณรงค์การคัดแยกขยะมูลฝอย ได้ผลดัง  
ตาราง 16

ตาราง 16 แสดงการได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการรณรงค์การคัดแยกขยะจากสื่อประเภทต่าง ๆ

แหล่งข้อมูลข่าวสาร	จำนวน	ร้อยละ
1. วิทยุ	73	19.57
2. เสียงตามสายของเทศบาล	100	26.81
3. โทรทัศน์	96	25.74
4. หนังสือพิมพ์ / แผ่นพับ	51	13.67
5. รถประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่	43	11.53
6. ไม่ได้รับข่าวสาร	9	2.41
7. อื่น ๆ	1	0.27
รวม	373	100

จากตาราง 16 แสดงว่า แหล่งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการรณรงค์การคัดแยกขยะมูลฝอย  
ก่อนทั้งนี้ได้รับข้อมูลข่าวสารจากเสียงตามสายของเทศบาลจำนวน 100 คน คิดเป็นร้อยละ 26.81  
รองลงมา ได้รับข้อมูลข่าวสารจากโทรทัศน์จำนวน 96 คน คิดเป็นร้อยละ 25.74 วิทยุจำนวน 73 คน  
คิดเป็นร้อยละ 19.57 หนังสือพิมพ์/แผ่นพับจำนวน 51 คน คิดเป็นร้อยละ 13.67 รถประชาสัมพันธ์  
เคลื่อนที่คิดจำนวน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 11.53 และไม่ได้รับข่าวสาร จำนวน 9 คน คิดเป็น  
ร้อยละ 2.41 และอื่น ๆ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.27 ได้รับข้อมูลข่าวสารจากกรรมการของ  
หมู่บ้านและพนักงานเก็บขยะมูลฝอย

ผลการวิเคราะห์ ความคิดเห็นเกี่ยวกับการรณรงค์การให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะ  
มูลฝอย ได้ผลดังตาราง 17

ตาราง 17 แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการรณรงค์และการให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการรณรงค์	จำนวน	ร้อยละ
1. เห็นด้วย	361	96.78
2. ไม่เห็นด้วย	12	3.22
รวม	373	100

จากตาราง 17 แสดงว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เห็นด้วยกับการที่เทศบาลจัดให้มีการ  
รณรงค์และให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย จำนวน 361 คน คิดเป็นร้อยละ 96.78 และ  
มีผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่เห็นด้วยจำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 3.22

ผลการวิเคราะห์สาเหตุของปัญหาขยะมูลฝอยในชุมชน ได้ผลดังตาราง 18

ตาราง 18 แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสาเหตุของปัญหาขยะมูลฝอยในชุมชน

สาเหตุของปัญหา	จำนวน	ร้อยละ
1. ภาชนะรองรับขยะมูลฝอยไม่เหมาะสม	30	8.04
2. สถานที่ตั้งภาชนะรองรับขยะมูลฝอยอยู่ไกล	38	10.19
3. จำนวนภาชนะรองรับขยะมูลฝอยมีน้อยเกินไป	60	16.09
4. พนักงานเทศบาลไม่ค่อยมาเก็บ	30	8.04
5. คนหรือสุนัขคุ้ยเขี่ยหาสิ่งของทำให้กระจุกกระจาย	72	19.30
6. ความมั่งง่ายของคนทิ้งไม่เลือกที่	122	32.71
7. ไม่มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยอยู่ในบริเวณนั้น	20	5.36
8. อื่น ๆ	1	0.27
รวม	373	100

จากตาราง 18 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ คิดว่าสาเหตุของขยะมูลฝอยในชุมชนเกิดจากความมั่งง่ายทิ้งไม่เลือกที่จำนวน 122 คน คิดเป็นร้อยละ 32.71 รองลงไปคือคนหรือสุนัขคุ้ยเขี่ยหาสิ่งของทำให้ขยะมูลฝอยกระจุกกระจายจำนวน 72 คน คิดเป็นร้อยละ 16.09 จำนวนภาชนะรองรับขยะมูลฝอยมีน้อยเกินไปจำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 10.19 สถานที่ตั้งภาชนะรองรับขยะมูลฝอยอยู่ไกลเกินไปจำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 8.04 ภาชนะรองรับขยะมูลฝอยไม่เหมาะสมและพนักงานเทศบาลไม่ค่อยมาเก็บจำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 8.04 ไม่มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยอยู่ในบริเวณนั้นจำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 5.36 และอื่น ๆ ได้แก่ ปัญหาอื่นเกิดจากพนักงานเก็บขยะมูลฝอยไม่หมด และบางครั้งเทแล้วก็มีคนมาทิ้งขยะอีก

## ผลการวิเคราะห์วิธีการจัดการขยะมูลฝอย ได้ผลดังตาราง 19

ตาราง 19 แสดงวิธีการจัดการขยะมูลฝอย

วิธีการจัดการขยะมูลฝอย	จำนวน	ร้อยละ
1. นำขยะมูลฝอยใส่รถบริการของเทศบาล	34	9.12
2. นำขยะมูลฝอยใส่ภาชนะรองรับที่วางไว้หน้าบ้าน	132	35.39
3. นำขยะมูลฝอยทิ้งรวมในภาชนะรองรับของเทศบาล	192	51.47
4. อื่น ๆ	15	4.02
รวม	373	100

จากตาราง 19 แสดงว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีวิธีการนำขยะมูลฝอยไปทิ้งโดยการนำขยะมูลฝอยทิ้งรวมในภาชนะรองรับของเทศบาลจำนวน 192 คน คิดเป็นร้อยละ 51.47 รองลงมาคือการนำขยะมูลฝอยใส่ภาชนะรองรับที่วางไว้หน้าบ้านจำนวน 132 คน คิดเป็นร้อยละ 35.39 นำขยะมูลฝอยใส่รถเมื่อมีรถมาเก็บจำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 9.12 และอื่น ๆ ได้แก่ การเผาขยะมูลฝอย และถ้ามีขยะมากก็ใส่ถุงเพิ่มนำไปทิ้งที่ภาชนะรองรับ

ผลการวิเคราะห์ประโยชน์ของโครงการตลาดนัดขยะมูลฝอยของเหลือใช้ ซึ่งแต่ละคนสามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ ได้ผลดังตาราง 20

ตาราง 20 แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับประโยชน์ของโครงการตลาดนัดขยะมูลฝอยของเหลือใช้

ความคิดเห็นเกี่ยวกับประโยชน์ของโครงการตลาดนัดขยะ	จำนวน	ร้อยละ
1. ด้านเศรษฐกิจ	180	48.26
2. ด้านสิ่งแวดล้อม	292	78.28
3. ด้านสังคม	133	35.66
4. ด้านวัฒนธรรมชุมชน	64	17.16
5. อื่น ๆ	2	0.54

จากตาราง 20 แสดงกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เห็นว่ามีประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจำนวน 292 คน คิดเป็นร้อยละ 78.28 รองลงมา คือด้านเศรษฐกิจจำนวน 180 คน คิดเป็นร้อยละ 48.26 ด้านสังคมจำนวน 133 คน คิดเป็นร้อยละ 35.66 ด้านวัฒนธรรมชุมชนจำนวน 64 คน คิดเป็นร้อยละ 17.16



ผลการวิเคราะห์วิธีดำเนินการในการคัดแยกขยะมูลฝอยของเทศบาลเพื่อให้ประสบผลสำเร็จมากยิ่งขึ้น ได้ผลดังตาราง 21

ตาราง 21 แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินการคัดแยกขยะมูลฝอยของเทศบาลเพื่อให้ประสบผลสำเร็จมากยิ่งขึ้น

ความคิดเห็นเกี่ยวกับวิธีดำเนินการคัดแยกขยะมูลฝอย	จำนวน	ร้อยละ
1. จัดให้มีถังขยะแห้ง-ขยะเปียกเพิ่มมากขึ้น	125	33.51
2. แยกรถเก็บขนขยะแห้ง-ขยะเปียก	55	14.75
3. ให้บริการหรือจำหน่ายถุงขยะแห้ง-ขยะเปียก	53	14.21
4. เผยแพร่ข่าวสารและความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย สู่ชุมชนมากขึ้น	135	36.19
5. อื่น ๆ	5	1.44
รวม	373	100

จากตาราง 21 แสดงว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เห็นว่าเทศบาลควรมีการเผยแพร่ข่าวสารและความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยสู่ชุมชนมากขึ้นจำนวน 135 คน คิดเป็นร้อยละ 36.19 รองลงมาคือเทศบาลควรจัดให้มีที่ทิ้งขยะแห้ง-ขยะเปียกเพิ่มมากขึ้นจำนวน 125 คน คิดเป็นร้อยละ 33.51 ควรจัดให้มีการแยกรถเก็บขนขยะแห้ง-ขยะเปียกจำนวน 55 คน คิดเป็นร้อยละ 14.75 ควรจัดให้มีการบริการหรือจำหน่ายถุงขยะแห้ง-ขยะเปียกจำนวน 53 คน คิดเป็นร้อยละ 14.21 และอื่น ๆ อีกจำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 1.44 ได้แก่ ควรจัดให้มีรถเก็บขยะมากขึ้น

ผลการวิเคราะห์เกี่ยวกับการเผยแพร่ความรู้ของเทศบาลในการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชนและครัวเรือนเพื่อให้ได้ผลดีที่สุด ได้ผลดังตาราง 22

ตาราง 22 แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสื่อที่ใช้ในการเผยแพร่ความรู้ในการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชนและครัวเรือนเพื่อให้ได้ผลดีที่สุด

ความคิดเห็นเกี่ยวกับสื่อที่ใช้ในการเผยแพร่	จำนวน	ร้อยละ
1. วิทยุ	64	17.16
2. เสียงตามสายของเทศบาล	157	42.09
3. โทรทัศน์	53	14.21
4. หนังสือพิมพ์และแผ่นพับ	29	7.77
5. รถประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่	68	18.23
6. อื่น ๆ	2	0.54
รวม	373	100

จากตาราง 22 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าเทศบาลควรจัดให้มีการเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชนและครัวเรือนแบบการให้เสียงตามสายของเทศบาล จึงจะได้ผลดีที่สุดจำนวน 157 คน คิดเป็นร้อยละ 42.09 และรองลงมา คือรถประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่จำนวน 68 คน คิดเป็นร้อยละ 18.23 วิทยุจำนวน 64 คน คิดเป็นร้อยละ 17.16 โทรทัศน์จำนวน 53 คน คิดเป็นร้อยละ 14.21 หนังสือพิมพ์และแผ่นพับจำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 7.77 และอื่น ๆ ได้แก่ การจัดอบรม

## ผลการวิเคราะห์วิธีการจัดการขยะมูลฝอยในครอบครัว ได้ผลดังตาราง 23

ตาราง 23 แสดงวิธีการจัดการขยะมูลฝอยในครอบครัว

วิธีการจัดการขยะมูลฝอยในครอบครัว	จำนวน	ร้อยละ
1. คิดถึงความจำเป็นก่อนซื้อสินค้า	67	17.96
2. ซ่อมแซมสิ่งที่ชำรุดและนำกลับมาใช้ซ้ำ	70	18.77
3. กำจัดสิ่งที่เป็นขยะด้วยวิธีการต่าง ๆ เช่น การเผา การฝังกลบ การทำปุ๋ยหมัก	141	37.80
4. การนำของเก่ามาใช้ซ้ำอีก	67	17.96
5. การนำมาเข้ากระบวนการผลิตใหม่	23	6.17
6. อื่น ๆ	5	1.34
รวม	373	100

จากตาราง 23 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีวิธีการจัดการขยะในครอบครัวโดยการกำจัดสิ่งที่เป็นขยะมูลฝอยด้วยวิธีการต่าง ๆ เช่น การเผา การฝังกลบ การทำปุ๋ยหมักจำนวน 141 คน คิดเป็นร้อยละ 37.80 รองลงมา คือ การซ่อมแซมสิ่งที่ชำรุดและนำกลับมาใช้ซ้ำอีกจำนวน 70 คน คิดเป็นร้อยละ 18.77 มีการคิดถึงความจำเป็นก่อนซื้อและมีการนำของเก่ามาใช้ซ้ำอีกจำนวน 67 คน คิดเป็นร้อยละ 17.96 และมีการนำมาเข้ากระบวนการผลิตใหม่จำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 6.17 และอื่น ๆ ได้แก่ การทิ้งขยะมูลฝอยลงถังที่เทศบาลจัดให้ และการคัดแยกขยะเพื่อนำไปขาย

## ผลการวิเคราะห์ความคิดเห็นที่มีต่อการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาล ได้ผลดังนี้

ตาราง 24

ตาราง 24 แสดงความคิดเห็นต่อการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาล

การจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาล	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัจจุบันคืออยู่แล้ว	21	5.63
2. พนักงานกวาดขยะมูลฝอยในชุมชนมีไม่เพียงพอ	26	6.97
3. มีขยะมูลฝอยตกค้างในชุมชนมาก	29	7.77
4. ควรจัดให้มีถังขยะเพิ่มขึ้นอีก	65	17.43
5. รถบริการจัดเก็บขยะมูลฝอยมีน้อยไม่เพียงพอ	33	8.85
6. ควรปรับผู้ทิ้งขยะมูลฝอยไม่ลงในรองรับ	49	13.14
7. ควรจัดให้มีการรณรงค์การรักษาความสะอาดให้มากขึ้น	94	25.20
8. ควรจัดให้มีการเผยแพร่วิธีการจัดการขยะมูลฝอยในรูปแบบต่าง ๆ	53	14.21
9. อื่น ๆ	3	0.80
รวม	373	100

จากตาราง 24 พบว่า กลุ่มตัวอย่างเห็นว่าควรจัดให้มีการรณรงค์การรักษาความสะอาดให้มากขึ้นจำนวน 94 คน คิดเป็นร้อยละ 25.20 ซึ่งมากที่สุด รองลงมาเห็นว่า ควรจัดให้มีถังขยะเพิ่มขึ้นอีกจำนวน 65 คน คิดเป็นร้อยละ 17.43 ควรจัดให้มีการเผยแพร่วิธีการจัดการขยะในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การทำปุ๋ยจำนวน 53 คน คิดเป็นร้อยละ 14.21 ควรปรับผู้ทิ้งขยะไม่ลงในทิ้งลงถังขยะมูลฝอยจำนวน 49 คน คิดเป็นร้อยละ 13.14 มีขยะมูลฝอยตกค้างในชุมชนมากจำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 7.77 พนักงานกวาดขยะในชุมชนมีไม่เพียงพอจำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 6.97 ปัจจุบันคืออยู่แล้วจำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 5.63 และอื่น ๆ ได้แก่ ควรมีการสร้างจิตสำนึกในการทิ้งขยะมูลฝอยแก่ประชาชน ควรเพิ่มรอบจำนวนครั้งต่อวันในการเก็บขยะมูลฝอยเพื่อป้องกันขยะตกค้าง

เพื่อรับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาและแนวทางแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองบุรีรัมย์ ซึ่งได้รวบรวมจากการตอบแบบสอบถามของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองบุรีรัมย์จำนวน 373 คน โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนหนึ่งมีความคิดเห็นว่าการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลปัจจุบันดำเนินการคืออยู่แล้ว แต่ก็มีผู้ตอบแบบสอบถามอีกส่วนหนึ่งได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาและแนวทางแก้ไขพอสรุปได้ดังนี้

ปัญหาของขยะมูลฝอยในชุมชนเกิดจาก สาเหตุหลายอย่างซึ่งสามารถแยกออกได้ดังนี้

1. เกิดจากตัวบุคคลบางคนมีความมั่งงายไม่ทิ้งขยะลงในภาชนะที่ทางเทศบาลจัดให้ และบางคนที่ทิ้งขยะมูลฝอยไม่เลือกที่ ขาดจิตสำนึกในการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อมขาดความรู้ความเข้าใจในการคัดแยกขยะแห้ง - ขยะเปียก
2. ด้านวัสดุอุปกรณ์ เช่น ภาชนะใส่ขยะมูลฝอยมีไม่เพียงพอ และตั้งอยู่ไกลหรือตั้งอยู่ในบริเวณที่คนมองไม่เห็น และรถเก็บขนขยะขนาดเล็กมีจำกัด
3. จำนวนรอบในการจัดเก็บขนขยะมีน้อยทำให้มีขยะตกค้างภายในถังขยะหลังจากที่รถขนขยะ ได้จัดเก็บผ่านไปแล้ว
4. สถานที่ต่าง ๆ และสวนสาธารณะบางแห่งขาดคนรับผิดชอบดูแลและตัดเตือนผู้ที่นำอาหารมาบริโภคแล้วทิ้งเศษขยะไว้เกลื่อนกลาดด้านหลัง

ผู้ตอบแบบสอบถามได้เสนอแนะแนวทางแก้ไขดังนี้

1. ควรจัดให้มีการรณรงค์กระตุ้นจิตสำนึกและการมีส่วนร่วมของประชาชนในการรักษาความสะอาดและสิ่งแวดล้อมให้มากขึ้น

2. จัดหาวัสดุอุปกรณ์ในการรักษาความสะอาดเช่น ภาชนะใส่ขยะให้มีปริมาณมากขึ้น

กว่าเดิมและควรจัดตั้งไว้ในบริเวณที่ให้ความสะดวกแก่ผู้ทิ้งขยะ และควรตั้งในบริเวณสวนสาธารณะต่าง ๆ

3. ควรเพิ่มรถเก็บขนขยะขนาดเล็กและเพิ่มรอบการเก็บให้มากกว่าเดิม เพื่อไม่ให้มีขยะตกค้างในชุมชนหรือตกค้างในตรอกและ ซอยที่รถใหญ่เข้าไปไม่ถึง

4. ควรจัดให้มีการเผยแพร่วิธีการจัดการขยะมูลฝอยในรูปแบบต่าง ๆ แก่ประชาชน

มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์  
Buriram Rajabhat University