

บทที่ 4

ผลการวิจัย

งานวิจัยเรื่องการศึกษาแนวทางการจัดการขยะแบบมีส่วนร่วมของชุมชน ตำบลวังท่าดี อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ ได้ผลการวิจัย ดังนี้

ตอนที่ 1 เป็นผลการวิจัยจากแบบสอบถาม มีรายละเอียดดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลเบื้องต้นของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตาราง 4.1 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	32	33.7
หญิง	63	66.3
รวม	95	100.0

จากตาราง 4.1 พบว่าเป็นผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง จำนวน 63 คน(ร้อยละ 66.3) และเพศชาย จำนวน 32 คน(ร้อยละ 33.7)

ตาราง 4.2 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ต่ำกว่า 20 ปี	14	14.7
20-30 ปี	5	5.3
31-40 ปี	4	4.2
41-50 ปี	17	17.9
51-60 ปี	20	21.1
61 ปีขึ้นไป	35	36.8
รวม	95	100

จากตาราง 4.2 แสดงว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีอายุ 61 ปีขึ้นไป จำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 36.8 รองลงมาคืออายุ 51-60 ปี จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 20.1 และน้อยที่สุดคืออายุ 31-40 ปี จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 4.2

ตาราง 4.3 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ไม่ได้รับการศึกษา	8	8.4
ประถมศึกษา	55	55.8
มัธยมศึกษาตอนต้น	10	10.5
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช	19	20.0
อนุปริญญาตรี/ปวส	2	2.1
ปริญญาตรี	3	3.2
สูงกว่าปริญญาตรี	-	-
อื่นๆ(ระบุ)	-	-
รวม	95	100

จากตาราง 4.3 แสดงว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา จำนวน 55 คน คิดเป็นร้อยละ 55.8 รองลงมา มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช จำนวน 19 คน คิดเป็นร้อยละ 20.0 และน้อยที่สุดมีระดับการศึกษานุปริญญาตรี/ปวส จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 2.1

ตาราง 4.4 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เกษตรกร	32	33.7
รับจ้างทั่วไป	23	24.2
รับราชการ	2	2.1
พนักงาน/ลูกจ้าง	10	10.5
ธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย	10	10.5
อื่นๆ (ระบุ).....	18	19.0
รวม	95	100

จากตาราง 4.4 แสดงว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีอาชีพเกษตรกร จำนวน 32 คน คิดเป็นร้อยละ 33.7 รองลงมา มีอาชีพรับจ้างทั่วไป จำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 24.2 และน้อยที่สุดมีอาชีพรับราชการ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 2.1

ตาราง 4.5 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามรายได้

รายได้	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ต่ำกว่า 5,000 บาท	58	61.1
5,000 – 10,000 บาท	25	26.3
10,001 – 15,000 บาท	9	9.5
มากกว่า 15,000 บาท	3	3.1
รวม	95	100

จากตาราง 4.5 แสดงว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท จำนวน 58 คน คิดเป็นร้อยละ 61.1 รองลงมา มีรายได้ 5,000 – 10,000 บาท จำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 26.3 และน้อยที่สุดมีรายได้มากกว่า 15,000 บาท จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 3.1

ตาราง 4.6 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

สมาชิกในครัวเรือน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1 – 2 คน	28	29.5
3 – 4 คน	51	53.7
5 – 6 คน	12	12.6
มากกว่า 6 คน	4	4.2
รวม	95	100

จากตาราง 4.6 แสดงว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีสมาชิกในครัวเรือน 3-4 คน จำนวน 51 คน คิดเป็นร้อยละ 53.7 รองลงมา มีสมาชิกในครัวเรือน 1-2 คน จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 29.5 และน้อยที่สุดมีสมาชิกในครัวเรือนมากกว่า 6 คน จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 4.2

ตาราง 4.7 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชน

ระยะเวลาที่อาศัยในชุมชน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1 –5 ปี	7	7.4
6 –10 ปี	7	7.4
11 –15 ปี	5	5.3
16 –20 ปี	9	9.5
21 ปีขึ้นไป	67	70.4
รวม	95	100

จากตาราง 4.7 แสดงว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีระยะเวลาที่อาศัยในชุมชน 21 ปีขึ้นไป จำนวน 67 คน คิดเป็นร้อยละ 70.4 รองลงมา มีระยะเวลาที่อาศัยในชุมชน 16-20 ปี จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 9.5 และน้อยที่สุดมีระยะเวลาที่อาศัยในชุมชน 11-15 ปีจำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 5.3

ส่วนที่ 2 สภาพปัญหาเกี่ยวกับขยะมูลฝอยของชุมชน

ตาราง 4.8 แสดงสภาพปัญหาเกี่ยวกับขยะมูลฝอยของชุมชนเป็นจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามรายชื่อ

ข้อความ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. ปริมาณขยะมูลฝอยในครัวเรือนของท่าน เป็นขยะประเภทใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1.1 ขยะอินทรีย์ เช่น เศษอาหาร เศษผัก เศษเปลือกผลไม้ มูลสัตว์ เศษใบไม้ เศษกิ่งไม้ จำนวนเฉลี่ยต่อวัน		
น้อยกว่า 1 กิโลกรัมต่อวัน	56	58.9
1-2 กิโลกรัมต่อวัน	33	34.7
2-5 กิโลกรัมต่อวัน	4	4.3
มากกว่า 5 กิโลกรัมต่อวัน	2	2.1
1.2 ขยะรีไซเคิล เช่น ขวดน้ำพลาสติก กระจงเครื่องดื่ม ขวดแก้ว ฝาอลูมิเนียม เศษเหล็ก เศษแก้ว เศษกระดาษ กล่องกระดาษ ลังกระดาษ จำนวนเฉลี่ยต่อวัน		
น้อยกว่า 5 ชิ้นต่อวัน	41	43.1
6-10 ชิ้นต่อวัน	36	37.9
11-20 ชิ้นต่อวัน	13	13.7
มากกว่า 20 ชิ้นต่อวัน	5	5.3
1.3 ขยะทั่วไป เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติก ขงขนมขบเคี้ยว กล่องนม แก้วพลาสติก กล่องโฟม ซ้อนพลาสติก หลอดดูดน้ำ จำนวนเฉลี่ยต่อวัน		
น้อยกว่า 10 ชิ้นต่อวัน	62	65.2

11-20 ขึ้นต่อวัน	26	27.4
20-30 ขึ้นต่อวัน	4	4.2
มากกว่า 30 ขึ้นต่อวัน	3	3.2
1.4 ขยะอันตราย เช่น ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ กระจกสเปร์ย หลอดไฟ ขวดสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ขวดยาฆ่าแมลง ถังปุ๋ยเคมี ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ จำนวนเฉลี่ยต่อวัน		
น้อยกว่า 5 ขึ้นต่อสัปดาห์	76	80.0
6-10 ขึ้นต่อสัปดาห์	14	14.7
11-20 ขึ้นต่อสัปดาห์	4	4.2
มากกว่า 20 ขึ้นต่อสัปดาห์	1	1.1
2. ท่านมีวิธีการจัดการขยะแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นในครัวเรือนของท่านโดยวิธีใด		
2.1 ขยะอินทรีย์ เช่น เศษอาหาร เศษผัก เศษเปลือกผลไม้ มูลสัตว์ เศษใบไม้ เศษกิ่งไม้		
ฝังกลบ	19	20.1
ทำปุ๋ยหมัก	7	7.4
เผา	43	45.3
กองทิ้งบริเวณบ้าน	16	16.8
ทิ้งลงถังขยะของอบต.	4	4.2
ทิ้งลงแหล่งน้ำ	3	3.1
อื่นๆ (ระบุ)	3	3.1
2.2 ขยะรีไซเคิล เช่น ขวดน้ำพลาสติก กระจกเครื่องดื่ม ขวดแก้ว ฝาอลูมิเนียม เศษเหล็ก เศษแก้ว เศษกระดาษ ก่อ่งกระดาษ ลังกระดาษ		
ฝังกลบ	1	1.0
เก็บไว้ใช้ประโยชน์ในครัวเรือน	3	3.3
เก็บแยกไว้ขาย	70	73.7
เผา	18	18.9
ทิ้งลงถังขยะของอบต.	2	2.1
ทิ้งลงแหล่งน้ำ	1	1.0
กองทิ้งบริเวณบ้าน		
อื่นๆ (ระบุ)		
2.3 ขยะทั่วไป เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถังพลาสติก ขงขนมขบเคี้ยว ก่อ่งนม แก้วพลาสติก ก่อ่งโฟม ซ้อนพลาสติก หลอดดูดน้ำ		
ฝังกลบ	8	8.4
เก็บไว้ใช้ประโยชน์ในครัวเรือน	3	3.2
เก็บแยกไว้ขาย	12	12.6

เผา	57	60.0
ทิ้งลงถังขยะของอบต.	6	6.3
ทิ้งลงแหล่งน้ำ		
กองทิ้งบริเวณบ้าน	6	6.3
อื่นๆ (ระบุ)	3	3.2
2.4ขยะอันตราย เช่น ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ กระจกสเปรย์ หลอดไฟ ขวดสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ขวดยาฆ่าแมลง ถังปุ๋ยเคมี ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์		
ฝังกลบ	15	15.8
เก็บไว้ใช้ประโยชน์ในครัวเรือน	2	2.1
เก็บแยกไว้ขาย	35	36.8
เผา	7	7.4
ทิ้งลงถังขยะของอบต.	13	13.7
ทิ้งลงแหล่งน้ำ	2	2.1
กองทิ้งบริเวณบ้าน	18	18.9
อื่นๆ (ระบุ)	3	3.2
3. ท่านคิดว่าถังรองรับขยะในชุมชนของท่าน มีความเหมาะสมหรือไม่		
เหมาะสม	36	37.9
ไม่เหมาะสม เพราะ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	-	-
มีการรั่วซึม	2	2.1
ไม่มีฝาปิดมิดชิด	-	-
มีจำนวนและขนาดที่ไม่เพียงพอต่อปริมาณขยะ	2	2.1
ไม่มีถังรองรับแยกตามประเภทของขยะ	50	52.6
อื่นๆ (ระบุ)	5	5.3

จากตาราง 4.8 สามารถแสดงร้อยละได้ตามรายชื่อได้ ดังนี้

ข้อ 1. ปริมาณขยะมูลฝอยในครัวเรือนของท่าน เป็นขยะประเภทใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1.1 ขยะอินทรีย์ เช่น เศษอาหาร เศษผัก เศษเปลือกผลไม้ มูลสัตว์ เศษใบไม้ เศษกิ่งไม้ จำนวนเฉลี่ยต่อวันส่วนใหญ่มีการทิ้งน้อยกว่า 1 กิโลกรัมต่อวัน จำนวน 56 คน(ร้อยละ 58.9) รองลงมาทิ้ง 1-2 กิโลกรัมต่อวัน จำนวน 33 คน(ร้อยละ 34.7) และทิ้งน้อยที่สุดมากกว่า 5 กิโลกรัมต่อวัน จำนวน 2 คน(ร้อยละ 2.1)

1.2 ขยะรีไซเคิล เช่น ขวดน้ำพลาสติก กระจกเครื่องดื่ม ขวดแก้ว ฟาอลูมิเนียม เศษเหล็ก เศษแก้ว เศษกระดาษ ก่อกระดาษ ลังกระดาษ จำนวนเฉลี่ยต่อวันส่วนใหญ่มีการทิ้งน้อยกว่า 5 ชิ้นต่อวัน จำนวน 41 คน(ร้อยละ 43.1) รองลงมาทิ้ง 6-10 ชิ้นต่อวัน จำนวน 36 คน(ร้อยละ 37.9)และน้อยที่สุดทิ้งมากกว่า 20 ชิ้นต่อวัน จำนวน 5 คน(ร้อยละ 5.3)

1.3 ขยะทั่วไป เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติก ของขนมขบเคี้ยว กล่องนม แก้วพลาสติก กล่องโฟม ซ้อนพลาสติก หลอดดูดน้ำ จำนวนเฉลี่ยต่อวันส่วนใหญ่มีการทิ้งน้อยกว่า 10 ชิ้นต่อวัน จำนวน 62 คน (ร้อยละ 65.2) รองลงมาทิ้ง 11-20 ชิ้นต่อวัน จำนวน 26 คน (ร้อยละ 27.4) และน้อยที่สุดทิ้งมากกว่า 30 ชิ้นต่อวัน จำนวน 3 คน (ร้อยละ 3.2)

1.4 ขยะอันตราย เช่น ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ กระจกสเปร์ย หลอดไฟ ขวดสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ขวดยาฆ่าแมลง ถุงปุ๋ยเคมี ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ จำนวนเฉลี่ยต่อวันส่วนใหญ่มีการทิ้งน้อยกว่า 5 ชิ้นต่อสัปดาห์ จำนวน 76 คน (ร้อยละ 80.0) รองลงมาทิ้ง 6-10 ชิ้นต่อสัปดาห์ จำนวน 14 คน (ร้อยละ 14.7) และน้อยที่สุดทิ้งมากกว่า 20 ชิ้นต่อสัปดาห์ จำนวน 1 คน (ร้อยละ 1.1)

2. ท่านมีวิธีการจัดการขยะแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นในครัวเรือนของท่านโดยวิธีใด

2.1 ขยะอินทรีย์ เช่น เศษอาหาร เศษผัก เศษเปลือกผลไม้ มูลสัตว์ เศษใบไม้ เศษกิ่งไม้ส่วนใหญ่เผา จำนวน 43 คน (ร้อยละ 45.3) รองลงมาฝังกลบ จำนวน 19 คน (ร้อยละ 20.1) และน้อยที่สุดมี 2 วิธี ทิ้งลงแหล่งน้ำและอื่นๆ เช่น ทำปุ๋ย เป็นต้น จำนวน 3 คน (ร้อยละ 3.1)

2.2 ขยะรีไซเคิล เช่น ขวดน้ำพลาสติก กระจกเครื่องดื่ม ขวดแก้ว ฝาอลูมิเนียม เศษเหล็ก เศษแก้ว เศษกระดาษ กล่องกระดาษ ลังกระดาษส่วนใหญ่เก็บแยกไว้ขาย จำนวน 70 คน (ร้อยละ 73.7) รองลงมาเผา จำนวน 18 คน (ร้อยละ 18.9) และน้อยที่สุดมี 2 วิธี คือ ฝังกลบและทิ้งลงแหล่งน้ำ จำนวน 1 คน (ร้อยละ 1.0)

2.3 ขยะทั่วไป เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติก ของขนมขบเคี้ยว กล่องนม แก้วพลาสติก กล่องโฟม ซ้อนพลาสติก หลอดดูดน้ำส่วนใหญ่เผา จำนวน 57 คน (ร้อยละ 60.0) รองลงมาเก็บแยกไว้ขาย จำนวน 12 คน (ร้อยละ 12.6) และน้อยที่สุดมี 2 วิธี คือ เก็บไว้ใช้ประโยชน์ในครัวเรือนอื่นๆ (ระบุ) จำนวน 3 คน (ร้อยละ 3.2)

2.4 ขยะอันตราย เช่น ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ กระจกสเปร์ย หลอดไฟ ขวดสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ขวดยาฆ่าแมลง ถุงปุ๋ยเคมี ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ส่วนใหญ่เก็บแยกไว้ขาย จำนวน 35 คน (ร้อยละ 36.8) รองลงมาทิ้งบริเวณบ้าน จำนวน 18 คน (ร้อยละ 18.9) และน้อยที่สุดมี 2 วิธี คือ เก็บไว้ใช้ประโยชน์ในครัวเรือนทิ้งลงแหล่งน้ำ จำนวน 2 คน (ร้อยละ 2.1)

3. ท่านคิดว่าถังรองรับขยะในชุมชนของท่าน มีความเหมาะสมหรือไม่ ซึ่งกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่คิดว่าไม่เหมาะสม เนื่องจากไม่มีถังรองรับแยกตามประเภทของขยะ จำนวน 50 คน (ร้อยละ 52.6) และรองลงมา กลุ่มตัวอย่างคิดว่ามีความเหมาะสม จำนวน 36 คน (ร้อยละ 37.9)

ส่วนที่ 3 ความรู้ความเข้าใจของประชาชนเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย

ตาราง 4.9 แสดงความรู้ความเข้าใจของประชาชนเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยเป็นจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามรายชื่อ

ข้อคำถาม	จำนวน (N)	ใช่	ร้อยละ	ไม่ใช่	ร้อยละ
1.ขยะมูลฝอยจำพวกเศษอาหาร เศษผัก เปลือกผลไม้ไม่สามารถนำมาทำปุ๋ยหมักได้	95	69	72.6	26	27.4
2.ในครัวเรือนควรมีถังขยะขนาดใหญ่ เพื่อรองรับขยะได้ทั้งหมด และสามารถเก็บได้เป็นเวลาหลายวัน เมื่อเต็มแล้วจึงนำไปกำจัด	95	65	68.4	30	31.6
3.การลดปริมาณขยะมูลฝอย สามารถทำได้โดยนำขยะทุกชนิดที่มีอยู่ในบริเวณบ้านไปทิ้งลงถังขยะ และปล่อยให้เจ้าหน้าที่รัฐเป็นผู้นำไปกำจัด	95	57	60.0	38	40.0
4.การจัดการขยะมูลฝอยที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด คือ การคัดแยกขยะ ณ แหล่งกำเนิดก่อนการทิ้ง	95	87	91.6	8	8.4
5.การคัดแยกประเภทของขยะ เป็นหน้าที่ของเจ้าหน้าที่หน่วยงานรัฐ ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับประชาชนในชุมชน	95	46	48.4	49	51.6
6.ขยะมูลฝอยที่ย่อยสลายได้ เช่น เศษอาหาร เศษผัก เปลือกผลไม้ ควรใส่ถุงพลาสติกแล้วนำไปทิ้งร่วมกับขยะทั่วไปในถังขยะของชุมชน	95	64	67.4	31	32.6
7.ขยะมูลฝอยประเภทโฟม ถุงพลาสติก จัดเป็นขยะประเภทขยะทั่วไป	95	72	75.8	23	24.2
8.ขยะมูลฝอยประเภทโฟม ถุงพลาสติก สามารถกำจัดโดยการเผาได้เองในบริเวณบ้าน เนื่องจากสะดวก และเป็นการช่วยลดปริมาณขยะลงได้อย่างรวดเร็ว	95	71	74.7	24	25.3
9.ขวดน้ำพลาสติกแบบใส สามารถนำมาแปรรูปใช้ใหม่ได้	95	87	91.6	8	8.4
10.ถังรองรับขยะมูลฝอยที่ถูกหลักสุขาภิบาลต้องมีฝาปิดมิดชิด ไม่รั่วซึม และสามารถทำความสะอาดได้ง่าย	95	73	76.8	22	23.2

11.แบตเตอรี่รถยนต์ หลอดไฟ ถ่านไฟฉายที่หมดอายุแล้ว ไม่ควรนำไปทิ้งร่วมกับขยะประเภทอื่นๆ	95	63	66.3	32	33.7
12.การเผาขยะมูลฝอยในที่โล่งแจ้งเป็นอันตรายต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม	95	82	86.3	13	13.7
13.กระดาษที่ใช้แล้วสามารถนำกลับมาทำเป็นกระดาษใช้ใหม่ได้	95	84	88.4	11	11.6
14.เศษแก้วแตกสามารถนำไปหลอมเพื่อทำขวดใหม่ได้	95	48	50.5	47	49.5
15.ขยะมูลฝอยประเภทถ่านไฟฉาย หลอดไฟเก่า กระป๋องสเปรย์ต่างๆ สามารถทำลายทิ้งได้เอง โดยการนำไปเผาในบริเวณบ้าน	95	34	35.8	61	64.2

จากตาราง 4.9 แสดงให้เห็นว่ากลุ่มตัวอย่างมีความรู้ความเข้าใจของประชาชนเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย ส่วนใหญ่ 2 ข้อเท่ากัน คือ ข้อ 4.การจัดการขยะมูลฝอยที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด คือ การคัดแยกขยะ ณ แหล่งกำเนิดก่อนการทิ้งและข้อ 9.ขวดน้ำพลาสติกแบบใส สามารถนำมาแปรรูปใช้ใหม่ได้ จำนวน 87 คน(ร้อยละ91.6) รองลงมา คือ ข้อ 12.การเผาขยะมูลฝอยในที่โล่งแจ้งเป็นอันตรายต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม จำนวน 82 คน(ร้อยละ 86.3) และน้อยที่สุด คือ ข้อ 15.ขยะมูลฝอยประเภทถ่านไฟฉาย หลอดไฟเก่า กระป๋องสเปรย์ต่างๆ สามารถทำลายทิ้งได้เอง โดยการนำไปเผาในบริเวณบ้าน จำนวน 34 คน (ร้อยละ 35.8)

ส่วนที่ 4 พฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอยของประชาชน

ตาราง 4.10 แสดงพฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอยของประชาชนเป็นจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง
จำแนกตามรายชื่อ

การปฏิบัติตนเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย	ความถี่ในการปฏิบัติ						
	จำนวน (N)	ปฏิบัติ ทุกครั้ง	ร้อยละ	ปฏิบัติ บางครั้ง	ร้อยละ	ไม่เคย ปฏิบัติ	ร้อยละ
1. ด้านการลดการเกิดขยะ							
1.1 ท่านมีการนำวัสดุที่ยังใช้ได้เช่น ก่องกระดาษ กระดาษหน้าเดียวกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง	95	26	27.4	63	66.3	6	6.3
1.2 ท่านเลือกใช้สินค้าที่ไม่ต้องใช้ถุงพลาสติกมากเกินไปจนจำเป็นหรือเลือกใช้ถุงพลาสติกใบใหญ่ใบเดียวแทนใบเล็กหลาย ๆ ใบ	95	36	37.9	56	58.9	3	3.2
1.3 ท่านแนะนำให้สมาชิกในครัวเรือนของท่านใช้สินค้าที่เกิดขยะน้อย	95	30	31.6	61	64.2	4	4.2
1.4 ท่านพยายามเลี่ยงการใช้ถุงพลาสติกและการใช้กล่องโฟม	95	31	32.6	53	55.8	11	11.6
1.5 ท่านแนะนำให้เพื่อนบ้านของท่านช่วยกันลดการเกิดขยะ	95	21	22.1	63	66.3	11	11.6
1.6 ท่านใช้ถุงผ้าหรือตะกร้าหรือถุงพลาสติกใบเก่าไปจ่ายตลาด	95	26	27.4	50	52.6	19	20.0
2. ด้านการคัดแยกขยะ							
2.1 ครอบครัวท่านมีการคัดแยกขยะเปียกและขยะแห้งออกจากกัน	95	50	52.6	37	38.9	8	8.4
2.2 ท่านคัดแยกขยะประเภทกระป๋องสี ขวดยาฆ่าหญ้าฆ่าแมลง แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉายออกจากขยะทั่วไป	95	52	54.7	39	41.1	4	4.2
2.3 ครอบครัวของท่านมีการคัดแยกขยะที่ขายได้ เช่นกระดาษ ขวดแก้ว เศษเหล็ก ออกจากขยะทั่วไป	95	55	57.9	36	37.9	4	4.2
2.4 ท่านมีการคัดแยกขยะที่มีการ	95	41	43.2	44	46.3	10	10.5

การปฏิบัติตนเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย	ความถี่ในการปฏิบัติ						
	จำนวน (N)	ปฏิบัติ ทุกครั้ง	ร้อยละ	ปฏิบัติ บางครั้ง	ร้อยละ	ไม่เคย ปฏิบัติ	ร้อยละ
ปนเปื้อนของเลือด เสมหะ ผู้ป่วย อูจจาระ เช่น ผ้าอนามัยใช้แล้ว ผ้าอ้อม สำเร็จรูปเด็กใช้แล้ว ออกจากขยะทั่วไป ก่อนทิ้งลงถังขยะ							
3. ด้านการเก็บรวบรวม/การนำกลับมาใช้ประโยชน์							
3.1 ครอบครัวยุคใหม่มีการเก็บ ถูพลาสติกที่ยังใช้งานได้นำกลับมาใช้ ใหม่	95	42	44.2	40	42.1	13	13.7
3.2 มีการนำขวดน้ำพลาสติกหรือขวด แก้วมาใช้ประโยชน์ใหม่	95	32	33.7	56	58.9	7	7.4
3.3 ครอบครัวยุคใหม่มีการนำขยะ เปียก เช่น เศษอาหาร เศษผัก เศษเปลือกผลไม้ไปทำปุ๋ยหมัก	95	21	22.1	42	44.2	32	33.7
3.4 ครอบครัวยุคใหม่มีการนำเศษ วัสดุ เศษไม้ ใบไม้ไปทำปุ๋ยหมักแทน การเผา	95	24	25.3	38	40.0	33	34.7
3.5 ครอบครัวยุคใหม่มีการนำขยะที่ สามารถขายได้ไปขายให้เกิดมูลค่าเป็น ตัวเงินหรือสิ่งของ	95	59	62.1	33	34.7	3	3.2
4. ด้านการกำจัดขยะ							
4.1 ท่านทิ้งขยะลงถังขยะที่ทางอบต. จัด ไว้ให้ทุกครั้ง	95	23	24.2	42	44.2	30	31.6
4.2 ขยะที่ย่อยสลายได้ เช่น เศษผัก เศษเปลือกผลไม้ ท่านกำจัดโดยการทิ้ง ไว้บริเวณบ้าน เพื่อปล่อยให้ย่อยสลาย เอง	95	26	27.4	59	62.1	10	10.5
4.3 ขยะที่เหลือจากการคัดแยกถูก นำไปทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดรอการกำจัด ที่ถูกต้อง	95	30	31.6	45	47.4	20	21.0
4.4 ท่านกำจัดขยะเศษใบไม้ กิ่งไม้โดย	95	44	46.3	39	41.1	12	12.6

การปฏิบัติตนเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย	ความถี่ในการปฏิบัติ					
	จำนวน (N)	ปฏิบัติ ทุกครั้ง	ร้อยละ	ปฏิบัติ บางครั้ง	ร้อยละ	ไม่เคย ปฏิบัติ
การเผาทิ้งบริเวณบ้าน						

จากตาราง 4.10 สามารถแสดงร้อยละความถี่ได้ตามรายชื่อได้ ดังนี้

1. ด้านการลดการเกิดขยะ ความถี่ในการปฏิบัติตนเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยเป็นการปฏิบัติ บางครั้งในทุกข้อคำถาม

1.1 ท่านมีการนำวัสดุที่ยังใช้ได้เช่น กล่องกระดาษ กระดาษหน้าเดียวกลับมาใช้ใหม่อีกครั้งจำนวน 63 คน(ร้อยละ 66.3)

1.2 ท่านเลือกใช้สินค้าที่ไม่ต้องใช้ถุงพลาสติกมากเกินไปจนจำเป็นหรือเลือกใช้ถุงพลาสติกใบใหญ่ใบ เดียวแทนใบเล็กหลาย ๆ ใบ จำนวน 56 คน(ร้อยละ 58.9)

1.3 ท่านแนะนำให้สมาชิกในครัวเรือนของท่านใช้สินค้าที่เกิดขยะน้อย จำนวน 61 คน(ร้อยละ 64.2)

1.4 ท่านพยายามเลี่ยงการใช้ถุงพลาสติกและการใช้กล่องโฟม จำนวน 53 คน(ร้อยละ 55.8)

1.5 ท่านแนะนำให้เพื่อนบ้านของท่านช่วยกันลดการเกิดขยะ จำนวน 63 คน(ร้อยละ 66.3)

1.6 ท่านใช้ถุงผ้าหรือตะกร้าหรือถุงพลาสติกใบเก่าไปจ่ายตลาด 50 คน(ร้อยละ 52.6)

2. ด้านการคัดแยกขยะ ความถี่ในการปฏิบัติตนเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยส่วนใหญ่ปฏิบัติทุกครั้ง

2.1 ครอบครัวท่านมีการคัดแยกขยะเปียกและขยะแห้งออกจากกัน จำนวน 50 คน(ร้อยละ 52.6)

2.2 ท่านคัดแยกขยะประเภทกระป๋องสี ขวดยาฆ่าหญ้าฆ่าแมลง แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉายออกจาก ขยะทั่วไป จำนวน 52 คน(ร้อยละ 54.7)

2.3 ครอบครัวของท่านมีการคัดแยกขยะที่ขายได้ เช่นกระดาษ ขวดแก้ว เศษเหล็ก ออกจากขยะ ทั่วไปจำนวน 55 คน(ร้อยละ 57.9)

และปฏิบัติบางครั้งในข้อ 2.4 ท่านมีการคัดแยกขยะที่มีการปนเปื้อนของเลือด เสมหะผู้ป่วย อูจจาระ เช่น ผ้าอนามัยใช้แล้ว ผ้าอ้อมสำเร็จรูปเด็กใช้แล้ว ออกจากขยะทั่วไปก่อนทิ้งลงถังขยะ จำนวน 44 คน(ร้อยละ 46.3)

3. ด้านการเก็บรวบรวม/การนำกลับมาใช้ประโยชน์ ความถี่ในการปฏิบัติตนเกี่ยวกับการจัดการขยะ มูลฝอยส่วนใหญ่ปฏิบัติบางครั้ง

3.2 มีการนำขวดน้ำพลาสติกหรือขวดแก้วมาใช้ประโยชน์ใหม่ จำนวน 56 คน(ร้อยละ 58.9)

3.3ครอบครัวของท่านมีการนำขยะเปียก เช่น เศษอาหาร เศษผัก เศษเปลือกผลไม้ไปทำปุ๋ยหมัก จำนวน 42 คน(ร้อยละ 44.2)

3.4ครอบครัวของท่านมีการนำเศษวัชพืช เศษไม้ ใบไม้ไปทำปุ๋ยหมักแทนการเผา จำนวน 38 คน(ร้อยละ 40.0)

และปฏิบัติทุกครั้ง มี 2 ข้อ คือ

ข้อ 3.1 ครอบครัวท่านมีการเก็บถุงพลาสติกที่ยังใช้งานได้นำกลับมาใช้ใหม่ จำนวน 42 คน(ร้อยละ 44.2)

ข้อ 3.5 ครอบครัวของท่านมีการนำขยะที่สามารถขายได้ไปขายให้เกิดมูลค่าเป็นตัวเงินหรือสิ่งของ จำนวน 59 คน(ร้อยละ 62.1)

4. ด้านการกำจัดขยะ ความถี่ในการปฏิบัติตนเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยส่วนใหญ่ปฏิบัติบางครั้ง

4.1 ท่านทิ้งขยะลงถังขยะที่ทางอบต.จัดไว้ให้ทุกครั้ง จำนวน 42 คน(ร้อยละ 44.2)

4.2 ขยะที่ย่อยสลายได้ เช่น เศษผัก เศษเปลือกผลไม้ ท่านกำจัดโดยการทิ้งไว้บริเวณบ้าน เพื่อปล่อยให้ย่อยสลายเอง จำนวน 59 คน(ร้อยละ 62.1)

4.3 ขยะที่เหลือจากการคัดแยกถูกนำไปทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดรอการกำจัดที่ถูกต้อง จำนวน 45 คน (ร้อยละ 47.4)

และปฏิบัติทุกครั้งมี 1 ข้อ คือ

4.4 ท่านกำจัดขยะเศษไปไม้ กิ่งไม้โดยการเผาที่บริเวณบ้าน จำนวน 44 คน(ร้อยละ 46.3)

ส่วนที่ 5 กฎระเบียบ ข้อบังคับของชุมชนด้านการจัดการขยะ

ตาราง 4.11 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามรายชื่อ

กฎระเบียบ ข้อบังคับของชุมชน	จำนวน (N)	มี	ร้อยละ	ไม่มี	ร้อยละ
1. ชุมชนของท่านมีกฎข้อห้ามเกี่ยวกับการเผาขยะในที่โล่งแจ้ง	95	56	58.9	39	41.1
2. ชุมชนของท่านมีการวางกฎระเบียบเกี่ยวกับการคัดแยกขยะก่อนการทิ้ง	95	58	61.1	37	38.9
3. ชุมชนของท่านมีกฎระเบียบห้ามทิ้งขยะมูลฝอยในที่หรือทางสาธารณะ เช่น ถนนตรอกซอยแม่น้ำ ลำคลองสระน้ำ เป็นต้น นอกจากสถานที่ซึ่งอบต.ได้จัดไว้ให้	95	70	73.7	25	26.3
4. ชุมชนของท่านมีการเก็บค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะของแต่ละครัวเรือน	95	18	18.9	77	81.1
5. ชุมชนของท่านมีการกำหนดอัตราค่าปรับสำหรับผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามข้อห้ามต่างๆ ของการจัดการขยะ	95	35	36.8	60	63.2

จากตาราง 4.11 แสดงให้เห็นว่าชุมชนมีกฎระเบียบ ข้อบังคับด้านการจัดการขยะส่วนใหญ่ คือ ชุมชนของท่านมีกฎระเบียบห้ามทิ้งขยะมูลฝอยในที่หรือทางสาธารณะ เช่น ถนนตรอกซอยแม่น้ำ ลำคลองสระน้ำ เป็นต้น นอกจากสถานที่ซึ่งอบต.ได้จัดไว้ให้ จำนวน 70 คน(ร้อยละ 73.7) รองลงมา คือ ชุมชนของท่านมีการวางกฎระเบียบเกี่ยวกับการคัดแยกขยะก่อนการทิ้ง จำนวน 58 คน(ร้อยละ 61.1) และน้อยที่สุด คือ ชุมชนของท่านมีการเก็บค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะของแต่ละครัวเรือน จำนวน 18 คน(ร้อยละ 18.9)

ส่วนที่ 6 การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดการขยะมูลฝอยร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบล
ตาราง 4.12 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามรายชื่อ

ประเด็น	ระดับการมีส่วนร่วม												
	จำนวน (N)	มาก ที่สุด	ร้อยละ	มาก	ร้อยละ	ปาน กลาง	ร้อยละ	น้อย	ร้อยละ	น้อย ที่สุด	ร้อยละ	ไม่ เคย	ร้อยละ
1 ด้านการมีส่วนร่วมในการค้นหาปัญหาและสาเหตุ													
1.1 ท่านเข้าร่วมการประชุมประชาคมเพื่อเสนอปัญหาและความต้องการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนร่วมกับ อบต.	95	11	11.6	23	24.2	37	38.9	13	13.7	3	3.2	8	8.4
1.2 ท่านมีส่วนร่วมวิเคราะห์ปัญหาและความต้องการของประชาชนในชุมชนเพื่อจัดทำโครงการ/กิจกรรมการจัดการขยะมูลฝอย	95	7	7.4	26	27.4	45	47.4	6	6.3	1	1.0	10	10.5
1.3 ท่านมีส่วนร่วมในการจัดลำดับความสำคัญของความต้องการแก้ไขปัญหาขยะของชุมชนร่วมกับ อบต.	95	7	7.4	32	33.7	34	35.8	11	11.6	2	2.0	9	9.5
2. ด้านการมีส่วนร่วมในการวางแผน													
2.1 ท่านมีส่วนร่วมในการได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารและเสนอแนะแนวทางการบริหารจัดการขยะแบบครบ	95	14	14.7	27	28.4	36	37.9	10	10.5	1	1.1	7	7.4

ประเด็น	ระดับการมีส่วนร่วม												
	จำนวน (N)	มาก ที่สุด	ร้อยละ	มาก	ร้อยละ	ปาน กลาง	ร้อยละ	น้อย	ร้อยละ	น้อย ที่สุด	ร้อยละ	ไม่ เคย	ร้อยละ
วงจรรองของ อบต.													
2.2 ท่านมีส่วนร่วมใน การจัดทำนโยบาย/ มาตรการเกี่ยวกับ การรักษาความ สะอาดในชุมชน	95	13	13.7	26	27.4	39	41.0	9	9.5	4	4.2	4	4.2
2.3 ท่านมีส่วนร่วมใน การวางแผนงาน/ โครงการเพื่อแก้ไข ปัญหาขยะมูลฝอยที่ เกิดขึ้นในชุมชน	95	17	17.9	20	21.0	34	35.8	13	13.7	6	6.3	5	5.3
2.4 ท่านมีส่วนร่วมใน การกำหนดวิธีการ และแนวทางการ ดำเนินงานเพื่อแก้ไข ปัญหาขยะมูลฝอยที่ เกิดขึ้นในชุมชน	95	13	13.7	22	23.2	39	41.0	11	11.6	4	4.2	6	6.3
2.5 ท่านมีส่วนร่วมใน การเสนอแนวทาง เพื่อการใช้แหล่ง ทรัพยากรในชุมชน มาจัดการปัญหาขยะ มูลฝอย เช่น เสนอ ที่ดินเพื่อทิ้งขยะ ชุมชน	95	13	13.7	15	15.8	38	40.0	17	17.9	5	5.3	7	7.43
3. ด้านการมีส่วนร่วมในการปฏิบัติ													
3.1 ท่านมีส่วนร่วม ปฏิบัติกิจกรรมของ อบต.ในการรณรงค์ และร่วมเก็บขยะมูล	95	14	14.7	22	23.2	38	38.9	15	15.8	1	1.1	6	6.3

ประเด็น	ระดับการมีส่วนร่วม												
	จำนวน (N)	มาก ที่สุด	ร้อยละ	มาก	ร้อยละ	ปาน กลาง	ร้อยละ	น้อย	ร้อยละ	น้อย ที่สุด	ร้อยละ	ไม่ เคย	ร้อยละ
ฝอยในชุมชน													
3.2 ท่านมีส่วนร่วม คัดแยกประเภทขยะ เช่น เศษกระดาษ พลาสติกขวดแก้ว หรือขยะมีพิษ ก่อน นำไปทิ้งลงถังขยะ ของ อบต.	95	14	14.7	26	27.4	31	32.6	15	15.8	6	6.3	3	3.2
3.3 ท่านมีส่วนร่วมใช้ ถุงผ้า ปิ่นโต หรือ ตะกร้า มาซื้อสินค้า เพื่อลดการใช้ ถุงพลาสติกและ กล่องโฟม	95	11	11.6	27	28.4	31	32.6	19	20.0	3	3.2	4	4.2
3.4 ท่านมีส่วนร่วม นำขยะมูลฝอยใน ครัวเรือนมาทำเป็น ปุ๋ยหมัก หรือน้ำหมัก จุลินทรีย์ชีวภาพ หรือการใช้ประโยชน์ อื่นๆ จากขยะ	95	8	8.4	20	21.1	29	30.5	27	28.4	7	7.4	4	4.2
3.5 ท่านมีส่วนร่วม เสียค่าธรรมเนียม ให้แก่ อบต. ในการ บริหารจัดการจัดเก็บ ขยะมูลฝอย	95	11	11.6	14	14.7	22	23.2	10	10.5	4	4.2	34	35.8
3.6 ท่านมีส่วนร่วมใน การลดขยะมูลฝอย เช่น ขวดพลาสติก ขวดแก้ว หรือ	95	17	17.9	29	30.5	33	34.7	9	9.5	4	4.2	3	3.2

ประเด็น	ระดับการมีส่วนร่วม												
	จำนวน (N)	มาก ที่สุด	ร้อยละ	มาก	ร้อยละ	ปาน กลาง	ร้อยละ	น้อย	ร้อยละ	น้อย ที่สุด	ร้อยละ	ไม่ เคย	ร้อยละ
ถุงพลาสติกที่ใช้แล้ว นำกลับมาใช้ใหม่													
3.7 ท่านมีส่วนร่วมใน การนำขยะมูลฝอย จากครัวเรือนมาทิ้ง ลงถังขยะของ อบต.	95	10	10.4	17	17.9	26	27.4	7	7.4	7	7.4	28	29.5
3.8 ท่านมีส่วนร่วม ซื้อผลิตภัณฑ์ชนิด เติมแบบพลาสติก มาใช้ แทนการซื้อ ผลิตภัณฑ์แบบขวด ทำให้ลดรายจ่าย เช่น น้ำยาปรับผ้านุ่ม	95	14	14.7	44	46.3	19	20.0	16	16.8	2	2.2	-	-
3.9 ท่านมีส่วนร่วมใน การคัดแยกขยะมูล ฝอยในครัวเรือนแล้ว นำไปขายเพื่อเพิ่ม รายได้	95	33	34.7	24	25.3	27	28.4	7	7.4	1	1.0	3	3.2
3.10 ท่านมีส่วนร่วม ไม่ทิ้งขยะลงลำคลอง หรือใต้ถุนบ้านทำให้ ลำคลองสะอาด	95	29	30.5	36	37.9	21	22.1	3	3.2	1	1.0	5	5.3
4. ด้านการรับผลประโยชน์จากการแก้ไขปัญหาขยะชุมชน													
4.1 หลังจากมีการ จัดการปัญหาขยะมูล ฝอยของอบต.แล้ว ทำให้ท่านได้รับ ประโยชน์และความ สะดวกสบายในการ ดูแลเรื่องสภาวะ	95	21	22.2	31	32.6	29	30.5	6	6.3	2	2.1	6	6.3

ประเด็น	ระดับการมีส่วนร่วม												
	จำนวน (N)	มาก ที่สุด	ร้อยละ	มาก	ร้อยละ	ปาน กลาง	ร้อยละ	น้อย	ร้อยละ	น้อย ที่สุด	ร้อยละ	ไม่ เคย	ร้อยละ
เป็นต้น													
5. ด้านการประเมินผลการปฏิบัติงาน													
5.1 ท่านมีส่วนร่วมใน การตอบแบบ ประเมินผลการ ปฏิบัติงานพนักงาน รักษาความสะอาด ของ อบต.	95	7	7.4	27	28.4	35	36.8	11	11.6	7	7.4	8	8.4
5.2 ท่านมีส่วนร่วม ประเมินผล การเก็บ ขนส่ง ลำเลียงและ การกำจัดขยะมูลฝอย ของรถเก็บขยะ อบต.	95	5	5.3	23	24.2	21	22.1	13	13.7	10	10.5	23	24.2
5.3 ท่านร่วมแสดง ความคิดเห็นหรือ เสนอแนะในการ จัดการขยะมูลฝอย ให้ อบต. ทราบ	95	9	9.4	24	25.3	30	31.6	6	6.3	13	13.7	13	13.7
5.4 ท่านมีส่วนร่วมใน การแจ้งให้ อบต. ทราบ เมื่อพบถังขยะ ชำรุด หรือไม่ เพียงพอต่อการ ใช้งาน	95	9	9.5	19	20.0	24	25.3	8	8.4	9	9.5	26	27.3
5.5 ท่านมีส่วนร่วมใน การตรวจสอบรายได้ จากการจัดเก็บ ค่าธรรมเนียมขยะมูล ฝอยของ อบต.	95	9	9.5	15	15.8	24	25.2	11	11.6	3	3.2	33	34.7

จากตาราง 4.12 สามารถแสดงร้อยละความถี่ได้ตามรายชื่อได้ ดังนี้

- 1 ด้านการมีส่วนร่วมในการค้นหาปัญหาและสาเหตุ มีความถี่อยู่ในระดับปานกลางทั้งหมด
 - 1.1 ท่านเข้าร่วมการประชุมประชาคมเพื่อเสนอปัญหาและความต้องการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนร่วมกับ อบต. จำนวน 37 คน(ร้อยละ 38.9)
 - 1.2 ท่านมีส่วนร่วมวิเคราะห์ปัญหาและความต้องการของประชาชนในชุมชนเพื่อจัดทำโครงการ/กิจกรรมการจัดการขยะมูลฝอย จำนวน 45 คน(ร้อยละ 47.4)
 - 1.3 ท่านมีส่วนร่วมในการจัดลำดับความสำคัญของความต้องการแก้ไขปัญหาขยะของชุมชนร่วมกับ อบต. จำนวน 34 คน(ร้อยละ 35.8)
- 2 ด้านการมีส่วนร่วมในการวางแผน มีความถี่อยู่ในระดับปานกลางทั้งหมด
 - 2.1 ท่านมีส่วนร่วมในการได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารและเสนอแนะแนวทางการบริหารจัดการขยะแบบครบวงจรของ อบต. จำนวน 36 คน(ร้อยละ 37.9)
 - 2.2 ท่านมีส่วนร่วมในการจัดทำนโยบาย/มาตรการเกี่ยวกับการรักษาความสะอาดในชุมชน จำนวน 39 คน(ร้อยละ 41.0)
 - 2.3 ท่านมีส่วนร่วมในการวางแผนงาน/โครงการเพื่อแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในชุมชน จำนวน 34 คน(ร้อยละ 35.8)
 - 2.4 ท่านมีส่วนร่วมในการกำหนดวิธีการและแนวทางการดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ในชุมชน จำนวน 39 คน(ร้อยละ 41.0)
 - 2.5 ท่านมีส่วนร่วมในการเสนอแนวทางเพื่อการใช้แหล่งทรัพยากรในชุมชนมาจัดการปัญหาขยะมูลฝอย เช่น เสนอที่ดินเพื่อทิ้งขยะชุมชน จำนวน 38 คน(ร้อยละ 40.0)
- 3 ด้านการมีส่วนร่วมในการปฏิบัติ ส่วนใหญ่ความถี่อยู่ในระดับปานกลาง
 - 3.1 ท่านมีส่วนร่วมปฏิบัติกิจกรรมของ อบต. ในการรณรงค์และร่วมเก็บขยะมูลฝอยในชุมชน จำนวน 38 คน(ร้อยละ 38.9)
 - 3.2 ท่านมีส่วนร่วมคัดแยกประเภทขยะเช่น เศษกระดาษพลาสติกขวดแก้ว หรือขยะมีพิษ ก่อนนำไปทิ้งลงถังขยะของ อบต. จำนวน 31 คน(ร้อยละ 32.6)
 - 3.3 ท่านมีส่วนร่วมใช้ถุงผ้า ปิ่นโต หรือตะกร้า มาซื้อสินค้าเพื่อลดการใช้ถุงพลาสติกและกล่องโฟม จำนวน 31 คน(ร้อยละ 32.6)
 - 3.4 ท่านมีส่วนร่วมนำขยะมูลฝอยในครัวเรือนมาทำเป็นปุ๋ยหมัก หรือน้ำหมักจุลินทรีย์ชีวภาพ หรือการใช้ประโยชน์อื่นๆ จากขยะ จำนวน 29 คน(ร้อยละ 30.5)
 - 3.5 ท่านมีส่วนร่วมเสียค่าธรรมเนียมให้แก่ อบต. ในการบริหารจัดการจัดเก็บขยะมูลฝอย จำนวน 22 คน(ร้อยละ 23.2)
 - 3.6 ท่านมีส่วนร่วมในการลดขยะมูลฝอย เช่น ขวดพลาสติก ขวดแก้ว หรือถุงพลาสติกที่ใช้แล้วนำกลับมา
ใช้ใหม่ จำนวน 33 คน(ร้อยละ 34.7)

3.7 ท่านมีส่วนร่วมในการนำขยะมูลฝอยจากครัวเรือนมาทิ้งลงถังขยะของอบต. จำนวน 26 คน(ร้อยละ 27.4)

มีความถี่อยู่ในระดับมากที่สุดอยู่ 1 ข้อ

3.9 ท่านมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะมูลฝอยในครัวเรือนแล้วนำไปขายเพื่อเพิ่มรายได้ จำนวน 33 คน (ร้อยละ 34.7)

และมีความถี่อยู่ในระดับมากอยู่ 2 ข้อ

3.8 ท่านมีส่วนร่วมซื้อผลิตภัณฑ์ชนิดเติมแบบถุงพลาสติกมาใช้ แทนการซื้อผลิตภัณฑ์แบบขวด ทำให้ลดรายจ่าย เช่น น้ำยาปรับผ้านุ่ม จำนวน 44 คน(ร้อยละ 46.3)

3.10 ท่านมีส่วนร่วมไม่ทิ้งขยะลงลำคลองหรือใต้ถุนบ้านทำให้ลำคลองสะอาด จำนวน 36 คน(ร้อยละ 37.9)

4. ด้านการรับผลประโยชน์จากการแก้ไขปัญหาขยะชุมชน ส่วนใหญ่ความถี่อยู่ในระดับมาก

4.1 หลังจากมีการจัดการปัญหาขยะมูลฝอยของอบต.แล้ว ทำให้ท่านได้รับประโยชน์และความสะดวกสบายในการดูแลเรื่องสภาวะแวดล้อมของชุมชนมีความสะอาด งามตา ไม่มีปัญหาหากมีการเผาขยะ กิ่งขยะรบกวน ขยะไม่อุดตันท่อระบายน้ำ ตลอดจนไม่ทำให้แม่น้ำลำคลองเน่าเหม็น ตื้นเขิน เป็นต้น จำนวน 31 คน(ร้อยละ 32.6)

4.2 เมื่อท่านมีการคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงถังขยะประเภทต่าง ๆ ของอบต. แล้วทำให้ท่านมีรายได้จากการขายขยะรีไซเคิล เช่น ขวดน้ำพลาสติก กระดาษ ขวดแก้ว เป็นต้น จำนวน 45 คน(ร้อยละ 47.4)

และอยู่ในระดับปานกลางอยู่ 1 ข้อ

4.3 เมื่อท่านมีการคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงถังขยะประเภทต่าง ๆ ของอบต. แล้วทำให้ท่านสามารถได้วัตถุดิบจากขยะมาใช้ประโยชน์ในการลดค่าใช้จ่ายหรือเพิ่มรายได้ให้ครอบครัวได้ เช่น นำมาทำปุ๋ย ทำแก๊สชีวภาพ ทำถ่าน ทำกระเป่า เป็นต้น จำนวน 33 คน(ร้อยละ 34.7)

5. ด้านการประเมินผลการปฏิบัติงาน ส่วนใหญ่ความถี่อยู่ในระดับปานกลาง

5.1 ท่านมีส่วนร่วมในการตอบแบบประเมินผลการปฏิบัติงานพนักงานรักษาความสะอาดของอบต. จำนวน 35 คน(ร้อยละ 36.8)

5.3 ท่านร่วมแสดงความคิดเห็นหรือเสนอแนะในการจัดการขยะมูลฝอยให้อบต.ทราบ จำนวน 30 คน (ร้อยละ 31.6)

5.4 ท่านมีส่วนร่วมในการแจ้งให้อบต. ทราบ เมื่อพบถังขยะชำรุด หรือไม่เพียงพอต่อการใช้งาน จำนวน 24 คน(ร้อยละ 25.3)

5.5 ท่านมีส่วนร่วมในการตรวจสอบรายได้จากการจัดเก็บค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอยของอบต. จำนวน 24 คน(ร้อยละ 25.2)

และอยู่ในระดับมาก 1 ข้อ

5.2 ท่านมีส่วนร่วมประเมินผล การเก็บ ขนส่ง ลำเลียงและการกำจัดขยะมูลฝอยของรถเก็บขยะอบต. จำนวน 23 คน(ร้อยละ 24.2)

ส่วนที่ 7 ความต้องการจัดการขยะมูลฝอย

ตาราง 4.13 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามรายชื่อ

ประเด็น	ระดับความต้องการ										
	จำนวน (N)	มาก ที่สุด	ร้อยละ	มาก	ร้อยละ	ปาน กลาง	ร้อยละ	น้อย	ร้อยละ	น้อย ที่สุด	ร้อยละ
1.ท่านต้องการให้อบต. เพิ่มรถเก็บขยะ	95	29	30.5	26	27.4	23	24.2	5	5.3	12	12.6
2.ท่านต้องการให้อบต. เพิ่มรอบเวลาในการ ให้บริการของรถเก็บ ขยะ	95	25	26.3	24	25.3	29	30.5	8	8.4	9	9.5
3.ท่านต้องการให้อบต. จัดทำถังขยะแบบแยก ประเภทเพื่อความ สะดวกในการแยก ประเภทของขยะ และ เพิ่มถังรองรับขยะให้ มากขึ้น เพื่อความ สะดวกในการทิ้งขยะ	95	27	28.7	29	30.5	27	28.1	9	9.5	3	3.2
4.ท่านต้องการให้อบต. ให้ความรู้ด้านการนำ ขยะกลับมาใช้ ประโยชน์หลายๆ วิธี	95	26	27.4	29	30.5	37	38.9	3	3.2	-	-
5.ท่านต้องการให้ทาง อบต.ให้ความรู้เรื่อง การจัดการขยะ เช่น การคัดแยกขยะ .การ จัดเก็บ และการกำจัด เป็นต้น	95	23	24.2	35	36.9	33	34.7	4	4.2	-	-
6.ท่านต้องการให้ทาง อบต.เพิ่มมาตรการ เข้มงวดสำหรับผู้สร้าง	95	26	26.3	30	31.6	38	40.0	2	2.1	-	-

ประเด็น	ระดับความต้องการ											
	จำนวน (N)	มาก ที่สุด	ร้อยละ	มาก	ร้อยละ	ปาน กลาง	ร้อยละ	น้อย	ร้อยละ	น้อย ที่สุด	ร้อยละ	
ปัญหามลพิษทางขยะ แก่ชุมชน												
7.ท่านต้องการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาขยะของชุมชน	95	26	27.4	25	26.3	33	34.7	10	10.5	1	1.1	
8.ท่านต้องการมีส่วนร่วมในการวางแผนงาน/โครงการในการแก้ปัญหาขยะในชุมชน	95	9	9.5	31	32.6	51	53.7	3	3.1	1	1.1	
9.ท่านต้องการมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบาย/มาตรการเกี่ยวกับการรักษาความสะอาดในชุมชน	95	8	8.4	43	45.3	39	41.0	5	5.3	-	-	
10.ท่านต้องการมีส่วนร่วมในการได้รับผลประโยชน์จากการแก้ปัญหาการจัดการขยะของชุมชนร่วมกับอบต.	95	13	13.7	37	38.9	42	44.1	3	3.2	-	-	
11.ท่านต้องการมีส่วนร่วมในการประเมินผลการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาขยะของชุมชนร่วมกับอบต.	95	13	13.7	38	40.0	39	41.0	5	5.3	-	-	

จากตาราง 4.13 แสดงร้อยละความต้องการจัดการขยะมูลฝอยส่วนใหญ่ท่านต้องการให้อบต.เพิ่มรถเก็บขยะจำนวน 29 คน(ร้อยละ 30.5) รองลงมาท่านต้องการให้อบต. จัดทำถังขยะแบบแยกประเภทเพื่อความสะอาดในการแยกประเภทของขยะ และเพิ่มถังรองรับขยะให้มากขึ้น เพื่อความสะอาดในการทิ้งขยะ

จำนวน 27 คน(ร้อยละ 28.7) และน้อยที่สุดท่านต้องการมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบาย/มาตรการเกี่ยวกับการรักษาความสะอาดในชุมชน จำนวน 8 คน(ร้อยละ 8.4)

และเมื่อมีการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ในตำบลวังท่าดี ไม่มีถังขยะ เนื่องจากตำบลมีนโยบายจะให้ตำบลเป็นชุมชนไร้ถังขยะ และให้ชาวบ้านทุกหมู่บ้านในตำบลจัดการขยะกันเองภายในครัวเรือน ซึ่งชาวบ้านส่วนใหญ่ต้องการถังขยะไว้ทิ้งขยะประเภทขยะอันตราย

ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชน ผู้เกี่ยวข้อง และผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบลวังท่าดี มีรายละเอียด ดังนี้

จากความคิดเห็นของประชาชนในชุมชน ผู้เกี่ยวข้องและผู้บริหาร กลุ่มผู้ให้สัมภาษณ์ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลวังท่าดี ในด้านสถานการณ์การจัดการขยะมูลฝอยด้านพฤติกรรมจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนด้านความรู้ความเข้าใจในการจัดการขยะมูลฝอยด้านการมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอย ดังนี้

1. ด้านสถานการณ์และพฤติกรรมจัดการขยะมูลฝอยตำบลวังท่าดี

ในตำบลวังท่าดี จะไม่มีถังขยะแจกชาวบ้านหรือวางตามจุดต่าง ๆ ในตำบลแต่ให้ชาวบ้านจัดการขยะกันเองในครัวเรือน ขยะที่มีมากที่สุดที่สุดในตำบล คือ ขยะอินทรีย์ เช่น เศษอาหาร เศษผัก เศษใบไม้มากที่สุด ส่วนใหญ่มีในปริมาณน้อยกว่า 1 กิโลกรัม/วัน ชาวบ้านส่วนใหญ่จะจัดการขยะประเภทนี้โดยการเผา รองลงมาเป็นขยะรีไซเคิล เช่น ขวดน้ำพลาสติก กระป๋องเครื่องดื่ม ขวดแก้ว ฝาอลูมิเนียม เศษเหล็ก เศษกระดาษ เศษแก้ว ส่วนใหญ่มีปริมาณน้อยกว่า 5 ชิ้น/วัน ชาวบ้านส่วนใหญ่จัดการขยะโดยการคัดแยกขยะไว้ขาย มีบ้างบางคนที่ใช้วิธีการเผา ส่วนขยะทั่วไป เช่น ท่อพลาสติกใส่ขนม ถูพลาสติก กล่องนม กล่องโฟม หลอดดูดน้ำ มีปริมาณน้อยกว่า 10 ชิ้น/วัน ชาวบ้านส่วนใหญ่จัดการโดยการเผา และท้ายสุดเป็นขยะอันตราย เช่น ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ กระป๋องสเปรย์ หลอดไฟ ขวดยาฆ่าแมลง ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ มีปริมาณน้อยกว่า 5 ชิ้น/สัปดาห์ ชาวบ้านส่วนใหญ่จะแยกไว้ขาย เช่น ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ถูปุ๋ยเคมี เป็นต้น ที่น่าให้ความสนใจคือ กลุ่มผู้สูงอายุจะไม่ค่อยมีความรู้ด้านการจัดการขยะอันตราย ผู้สูงอายุส่วนใหญ่จะนำขยะอันตรายมาเผาพร้อมกับขยะอื่น ๆ

2. ด้านความรู้ความเข้าใจในการจัดการขยะมูลฝอย

สำหรับในด้านความรู้ความเข้าใจการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชน หน่วยงานขององค์การบริหารส่วนตำบลวังท่าดี ได้มีการจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยให้กับผู้นำชุมชนและให้ไปขยายผลต่อสมาชิกของแต่ละหมู่บ้าน และให้ความรู้กับผู้สูงอายุที่โรงเรียนผู้สูงอายุของตำบลด้วย แต่อบต. ไม่ได้มีการติดตามประเมินผลความรู้ความเข้าใจในการจัดการขยะอย่างต่อเนื่อง ในด้านการรับรู้ข่าวสารข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องการจัดขยะส่วนใหญ่เป็นการประชุมหมู่บ้าน ซึ่งผู้นำชุมชนได้มาให้ข้อมูลข่าวสาร ส่วนความรู้ความเข้าใจที่ได้รับไปปฏิบัติมีการนำไปปฏิบัติเป็นบางครั้ง ประชาชนบางกลุ่มก็ไม่รับรู้เกี่ยวกับเรื่องการจัดขยะทำให้ประชาชนบางส่วนก็ไม่ได้ให้ความร่วมมือสัก สำหรับความรู้ในด้านการนำขยะมูลฝอยไปแปรูปเป็นอย่างอื่นที่ทำให้เกิดมูลค่าเชิงพาณิชย์ยังมีน้อย แต่ก็ทำกันโดยมีครูจากโรงเรียนกศ.น. ในพื้นที่มาให้

ความรู้ผู้สูงอายุที่โรงเรียนผู้สูงอายุ โดยสอนให้ทำกระเปาะจากซองกาแฟ สอนทำปุ๋ยหมักจากเศษใบไม้ ส่วนความเข้าใจขยะอันตรายนั้น ซึ่งส่วนใหญ่มองเห็นว่าขยะอันตรายมีน้อยจึงทิ้งและเผาพร้อมกับขยะทั่วไป แต่ขณะนี้ทางอบต. ได้จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะ 3 ประเภท ได้แก่ ขยะรีไซเคิล ขยะทั่วไป ขยะอันตรายไว้ตามหน้าวัดในตำบล บริเวณพื้นที่ในอบต. และบริเวณอ่างเก็บน้ำคลองลำกง ซึ่งเป็นสถานที่ท่องเที่ยวของคนในตำบลจะมีขยะมูลฝอยมากกว่าที่อื่น จึงมีการวางภาชนะให้นักท่องเที่ยวทิ้งขยะให้ถูกที่ถูกประเภท ก่อนที่ทางกรรมการสถานที่ท่องเที่ยวจะนำขยะเหล่านั้นไปจัดการ เพื่อนำร่องในการแยกขยะเป็นประเภทต่าง ๆ แต่ถ้าใครไม่นำมาทิ้งที่ภาชนะทิ้งขยะที่อบต. จัดไว้ให้ก็สามารถแยกขยะรีไซเคิลไว้ขายเองได้เพราะจะมีรถของเอกชนเข้ามารับซื้อถึงบ้านเป็นประจำทุกวัน

3. การมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอย

จากการสัมภาษณ์ชุมชนในด้านการมีส่วนร่วมการจัดการขยะมูลฝอย ส่วนใหญ่มีการมีส่วนร่วมเรื่อง การคัดแยกเก็บขยะรีไซเคิลไว้ขาย และต้องการให้ผู้บริหารขององค์การบริหารส่วนตำบลวังท่าดีมีส่วนร่วม กับชุมชนในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชน โดยเริ่มจากการวิเคราะห์ปัญหาพร้อมกันระหว่างอบต. และแกนนำชุมชน วางแผน กำหนดแนวทางการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอย ติดตามและประเมินผลร่วมกัน

4. ด้านปัญหาและความต้องการในการจัดการขยะมูลฝอย

จากการสัมภาษณ์ชุมชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้ให้เสนอปัญหาในการจัดการขยะมูลฝอย ดังนี้

1. ด้านความรู้ความเข้าใจในการจัดการขยะแบบครบวงจร และขาดความต่อเนื่องในการให้ความรู้ความเข้าใจเรื่องการคัดแยกขยะมูลฝอยโดยเฉพาะขยะอันตรายที่ยังเป็นปัญหาในการกำจัด
2. ด้านงบประมาณ เกิดจากอบต. มีงบประมาณจำนวนจำกัด จึงไม่สามารถแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยได้อย่างรวดเร็วทันใจและครบวงจรทุกหมู่บ้านต้องอาศัยความร่วมมือของประชาชน
3. ด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ชาวบ้านต้องการถังขยะในการทิ้งขยะแต่ทางอบต. แจกถังถ้าให้อบต. แจกถังขยะทุกบ้านและให้อบต. บริหารจัดเก็บขยะ จะต้องเสียค่าธรรมเนียมการจัดการขยะให้อบต. ครั้วเรือนละ 20 บาท/เดือน ซึ่งประชาชนได้ทราบข้อมูลแล้วก็ปฏิเสธไม่รับถังขยะเพราะไม่ต้องการจ่ายค่าธรรมเนียมการจัดการขยะและเสนอว่าจะจัดการขยะในครั้วเรือนเอง เพียงแต่ว่าต้องการให้ทางอบต. จัดหาถังขยะสำหรับแยกขยะอันตรายและขยะติดเชื้อให้ชาวบ้านในแต่ละหมู่บ้าน

จากการสัมภาษณ์ชุมชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้ให้เสนอความต้องการในการจัดการขยะมูลฝอย ดังนี้

1. สร้างจิตสำนึก โดยอบต. จัดกิจกรรมสร้างความตระหนักแก่ประชาชนจัดโครงการเพื่อรณรงค์ให้ความรู้แก่ประชาชนในการจัดการขยะชุมชนคัดแยกขยะอย่างต่อเนื่อง และลดการใช้วัสดุที่ทำลายยาก เช่น ถุงพลาสติก โฟม เป็นต้น
2. อบต. ควรจัดหาถังขยะให้ชาวบ้าน เพื่อชาวบ้านจะได้นำขยะอันตราย และขยะติดเชื้อที่แยกไว้มาทิ้งลงถังขยะให้เป็นที่เป็นทาง
3. จัดโครงการให้ความรู้ การอบรมในการคัดแยกขยะชนิดต่างๆ และโครงการนำขยะมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ในการเสริมสร้างรายได้ให้คนในชุมชน

4. มีเจ้าหน้าที่ติดตามการจัดการขยะมูลฝอยอย่างต่อเนื่องโดยการลงพื้นที่เพื่อสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในชุมชนอาจทำให้ประชาชนให้ความร่วมมือมากขึ้นเพราะในบางครั้งชาวบ้านให้ความเชื่อของพนักงานของรัฐมากกว่าผู้นำชุมชน

5. ให้ออบต.จัดทำสปอตเสียงตามสายเชิญชวนประชาชนนำขยะติดเชื้อและขยะอันตรายมาทิ้ง ณ สถานที่ที่อบต.จัดเตรียมไว้ให้ เพื่อประชาชนจะได้เข้าใจตรงกันทั่วทั้งตำบลในคราวเดียวกัน ดีกว่าให้ผู้นำชุมชนมาอธิบายเอง อาจจะทำให้ข้อมูลคลาดเคลื่อนได้

6. อบต.ควรมีการติดตามและสนับสนุนรณรงค์การลดปริมาณขยะมูลฝอยกันอย่างจริงจังเพื่อให้เกิดความยั่งยืน สามารถเป็นต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอย และสามารถขยายผลไปยังชุมชนอื่นๆได้

ตอนที่ 3 แนวทางการจัดการขยะมูลฝอยโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนตำบลวังท่าดี อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ มีรายละเอียดดังนี้

ในตำบลวังท่าดีจะไม่มีถังขยะ เป็นชุมชนไร่ถ้าง ชาวบ้านจะจัดการขยะมูลฝอยเองภายในครัวเรือน ซึ่งขยะมูลฝอยส่วนใหญ่เป็นขยะอินทรีย์ ที่เกิดจากการทำเกษตรกรรมและมาจากครัวเรือน พฤติกรรมของคนในตำบลส่วนใหญ่จะคัดแยกขยะรีไซเคิลไว้ขาย ปัญหาที่พบส่วนใหญ่ชาวบ้านต้องการถังขยะไว้แยกประเภทขยะ ส่วนแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชน คือ

1. ผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบลวังท่าดีบริหารจัดการขยะแบบมีส่วนร่วมของชุมชน โดยสนับสนุนให้ภาคประชาชนคัดเลือกตัวแทนเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของตำบล โดยโครงการที่เกี่ยวกับการลดปริมาณขยะ การคัดแยกขยะ การนำขยะมาใช้ หรือตามรูปแบบ Reduce Reuse Recycle และให้มีการติดตามประเมินผลเป็นระยะ ๆ เพื่อปรับปรุงคุณภาพการจัดการขยะของชุมชน รวมทั้งจัดทำเทศบัญญัติเกี่ยวกับการรักษาความสะอาดในชุมชนมากยิ่งขึ้น

1) องค์การบริหารส่วนตำบลวังท่าดีจัดหาถังขยะติดเชื้อและขยะอันตรายมาให้ชาวบ้านทุกหมู่บ้าน เพื่อให้ประชาชนได้ทิ้งขยะเหล่านี้เป็นที่เป็นที่

2) องค์การบริหารส่วนตำบลวังท่าดีควรจัดให้มีการสื่อสารและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการกำจัดขยะอย่างถูกวิธีให้กับประชาชนทุกหมู่บ้าน