

ภาคผนวก ค

แบบสอบถาม

การบริหารจัดการขยะชุมชนในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเพชรชมพู
อำเภอโกสุมพินคร จังหวัดกำแพงเพชร

แบบสอบถาม
การบริหารจัดการขยะชุมชนในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเพชรชมพู
อำเภอโกสุมพินคร จังหวัดกำแพงเพชร

.....

คำชี้แจง

1. แบบสำรวจฉบับนี้ ประกอบด้วย 7 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 สภาพปัญหาเกี่ยวกับขยะมูลฝอยของชุมชน

ส่วนที่ 3 ความรู้ ความเข้าใจของประชาชนเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย

ส่วนที่ 4 พฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอยของประชาชน

ส่วนที่ 5 พฤติกรรม ปัญหา ความต้องการ และรูปแบบการบริหารจัดการขยะชุมชน

ส่วนที่ 6 การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดการขยะมูลฝอยร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบล

ส่วนที่ 7 ความต้องการจัดการขยะมูลฝอย

2. กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ ลงใน { } หน้าข้อความที่ตรงกับความเห็นของท่าน และเติมข้อความที่เป็นจริงลงในช่องว่างที่เว้นไว้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ

{ } ชาย { } หญิง

2. อายุ

{ } ต่ำกว่า 20 ปี { } 20 - 30 ปี

{ } 31 - 40 ปี { } 41 - 50 ปี

{ } 51 - 60 ปี { } 61 ปี ขึ้นไป

3. ระดับการศึกษา

{ } ไม่ได้เรียนหนังสือ { } ประถมศึกษา

{ } มัธยมต้น { } มัธยมปลาย/ปวช.

{ } อนุปริญญา/ปวส. { } ปริญญาตรี

{ } สูงกว่าปริญญาตรี { } อื่นๆ (ระบุ).....

4. อาชีพ

- { } เกษตรกร { } รับจ้างทั่วไป
 { } รับราชการ { } พนักงาน/ลูกจ้าง
 { } ธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย { } อื่นๆ (ระบุ).....

5. รายได้เฉลี่ยต่อเดือน

- { } ต่ำกว่า 5,000 บาท { } 5,000 - 10,000 บาท
 { } 10,001 - 15,000 บาท { } มากกว่า 15,000 บาท

6. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน

- { } 1 - 5 คน { } 3 - 4 คน
 { } 5 - 6 คน { } มากกว่า 6 คน

7. ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชน

- { } 1 - 5 ปี { } 6 - 10 ปี
 { } 11 - 15 ปี { } 16 - 20 ปี
 { } 21 ปีขึ้นไป

ส่วนที่ 2 สภาพปัญหาเกี่ยวกับขยะมูลฝอยของชุมชน

1. ปริมาณขยะมูลฝอยในครัวเรือนของท่าน เป็นขยะประเภทใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1.1 { } ขยะอินทรีย์ เช่น เศษอาหาร เศษผัก เศษเปลือกผลไม้ มูลสัตว์ เศษใบไม้ เศษกิ่งไม้ จำนวนเฉลี่ยต่อวัน

- { } น้อยกว่า 1 กิโลกรัมต่อวัน { } 1 - 2 กิโลกรัมต่อวัน
 { } 3 - 5 กิโลกรัมต่อวัน { } มากกว่า 5 กิโลกรัม

1.2 { } ขยะรีไซเคิล เช่น ขวดน้ำพลาสติก กระป๋องเครื่องดื่ม ขวดแก้ว ฝาอลูมิเนียม เศษเหล็ก เศษแก้ว เศษกระดาษ ก่อกระดาษ ลังกระดาษ จำนวนเฉลี่ยต่อวัน

- { } น้อยกว่า 5 ชิ้นต่อวัน { } 6 - 10 ชิ้นต่อวัน
 { } 11 - 20 ชิ้นต่อวัน { } มากกว่า 20 ชิ้นต่อวัน

1.3 { } ขยะทั่วไป เช่น หอพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติก ซองขนมขบเคี้ยว ก่อขนม แก้วพลาสติก ก่อโฟม ซ้อนพลาสติก หลอดดูดน้ำ จำนวนเฉลี่ยต่อวัน

- { } น้อยกว่า 10 ชิ้นต่อวัน { } 11 - 20 ชิ้นต่อวัน
 { } 21 - 30 ชิ้นต่อวัน { } มากกว่า 30 ชิ้นต่อวัน

1.4 { } ขยะอันตราย เช่น ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ กระจกสเปร์ย หลอดไฟ ขวดสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ขวดยาฆ่าแมลง ถุงปุ๋ยเคมี ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ จำนวนเฉลี่ยต่อวัน

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| { } น้อยกว่า 5 ชิ้นต่อสัปดาห์ | { } 6 - 10 ชิ้นต่อสัปดาห์ |
| { } 11 - 20 ชิ้นต่อสัปดาห์ | { } มากกว่า 20 ชิ้นต่อสัปดาห์ |

2. ท่านมีวิธีการจัดการขยะแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นในครัวเรือนของท่านโดยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

2.1 { } ขยะอินทรีย์ เช่น เศษอาหาร เศษผัก เศษเปลือกผลไม้ มูลสัตว์ เศษใบไม้ เศษกิ่งไม้

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| { } ฝังกลบ | { } ทำปุ๋ยหมัก |
| { } เผา | { } กองทิ้งบริเวณบ้าน |
| { } ทิ้งลงถังขยะของ อบต. | { } ทิ้งลงแหล่งน้ำ |
| { } อื่นๆ (ระบุ)..... | |

2.2 { } ขยะรีไซเคิล เช่น ขวดน้ำพลาสติก กระจกเครื่องดื่ม ขวดแก้ว ฝาอลูมิเนียม เศษเหล็ก เศษแก้ว เศษกระดาษ ก่อกระดาษ ลังกระดาษ

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| { } ฝังกลบ | { } เก็บไว้ใช้ประโยชน์ในครัวเรือน |
| { } เก็บแยกไว้ขาย | { } เผา |
| { } ทิ้งลงถังขยะของ อบต. | { } ทิ้งลงแหล่งน้ำ |
| { } กองทิ้งบริเวณบ้าน | { } อื่นๆ (ระบุ)..... |

2.3 { } ขยะทั่วไป เช่น หอพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติก ซองขนมขบเคี้ยว กล่องนม แก้วพลาสติก กล่องโฟม ซ้อนพลาสติก หลอดดูดน้ำ

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| { } ฝังกลบ | { } เก็บไว้ใช้ประโยชน์ในครัวเรือน |
| { } เก็บแยกไว้ขาย | { } เผา |
| { } ทิ้งลงถังขยะของ อบต. | { } ทิ้งลงแหล่งน้ำ |
| { } กองทิ้งบริเวณบ้าน | { } อื่นๆ (ระบุ)..... |

2.4 { } ขยะอันตราย เช่น ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ กระจกสเปร์ย หลอดไฟ ขวดสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ขวดยาฆ่าแมลง ถุงปุ๋ยเคมี ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

- | | |
|----------------|-----------------------------------|
| { } ฝังกลบ | { } เก็บไว้ใช้ประโยชน์ในครัวเรือน |
| { } เก็บแยกไว้ | { } เผา |

- { } ที่ตั้งถังขยะของ อบต. { } ที่ตั้งแหล่งน้ำ
 { } กองทิ้งบริเวณบ้าน { } อื่นๆ (ระบุ).....

3. ท่านคิดว่าถังรองรับขยะในชุมชนของท่าน มีความเหมาะสมหรือไม่

- { } เหมาะสม
 { } ไม่เหมาะสม เพราะ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 { } มีการรั่วซึม
 { } ไม่มีฝาปิดมิดชิด
 { } มีจำนวนและขนาดที่ไม่เพียงพอต่อปริมาณขยะ
 { } ไม่มีถังรองรับแยกตามประเภทของขยะ
 { } อื่นๆ (ระบุ)

ส่วนที่ 3 ความรู้ ความเข้าใจของประชาชนเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย

ความรู้ด้านการจัดการขยะ	ใช่	ไม่ใช่
1. ขยะมูลฝอยจำพวกเศษอาหาร เศษผัก เปลือกผลไม้ สามารถนำมาทำปุ๋ยหมักได้		
2. ในครัวเรือนมีถังขยะขนาดใหญ่ เพื่อรองรับขยะได้ทั้งหมด และสามารถเก็บได้เป็นเวลาหลายวัน เมื่อเต็มแล้วจึงนำไปกำจัด		
3. การลดปริมาณขยะมูลฝอย สามารถทำได้โดยนำขยะทุกชนิดที่มีอยู่ในบริเวณบ้าน ไปทิ้งลงถังขยะ และปล่อยให้เจ้าหน้าที่รัฐเป็นผู้นำไปกำจัด		
4. การจัดการขยะมูลฝอยที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด คือ การคัดแยกขยะ ณ แหล่งกำเนิดก่อนการทิ้ง		
5. การคัดแยกประเภทของขยะ เป็นหน้าที่ของเจ้าหน้าที่หน่วยของรัฐ ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับประชาชนในชุมชน		
6. ขยะมูลฝอยที่ย่อยสลายได้ เช่น เศษอาหาร เศษผัก เปลือกผลไม้ ควรใส่ถุงพลาสติกแล้วนำไปทิ้งร่วมกับขยะทั่วไปในถังขยะของชุมชน		
7. ขยะมูลฝอยประเภท โฟม ถุงพลาสติก จัดเป็นประเภทขยะทั่วไป		
8. ขยะมูลฝอยประเภท โฟม ถุงพลาสติก สามารถกำจัดโดยการเผาได้เองในบริเวณบ้านเนื่องจากสะดวก และเป็นการช่วยลดปริมาณขยะได้อย่างรวดเร็ว		
9. ขวดพลาสติกแบบใส สามารถนำมาแปรรูปใช้ใหม่ได้		
10. ถังรองรับขยะมูลฝอยที่ถูกหลักสุขาภิบาล ต้องมีฝาปิดมิดชิด ไม่รั่วซึม และสามารถทำความสะอาดได้ง่าย		
11. แบตเตอรี่รถยนต์ หลอดไฟ ถ่านไฟฉายที่หมดอายุแล้ว ไม่ควรนำไปทิ้งร่วมกับ		

ขยะประเภทอื่นๆ		
12. การเผาขยะมูลฝอยในที่โล่งแจ้งเป็นอันตรายต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม		
13. กระดาษที่ใช้แล้วสามารถนำกลับมาทำเป็นกระดาษใช้ใหม่ได้		
14. เศษแก้วแตกสามารถนำไปหลอมเพื่อทำขวดใหม่ได้		
15. ขยะมูลฝอยประเภทถ่านไฟฉาย หลอดไฟเก่า กระป๋องสเปรย์ต่างๆ สามารถทำลายทิ้งได้เอง โดยการนำไปเผาบริเวณบ้าน		

ส่วนที่ 4 พฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอยของประชาชน

การปฏิบัติตนเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย	ความถี่ในการปฏิบัติ		
	ปฏิบัติ ทุกครั้ง	ปฏิบัติ บาง ครั้ง	ไม่เคย ปฏิบัติ
1. ด้านการลดการเกิดขยะ			
1.1 ท่านมีการนำวัสดุที่ยังใช้ได้เช่น กล่องกระดาษ กระดาษหน้าเดียวกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง			
1.2 ท่านเลือกใช้สินค้าที่ไม่ต้องใช้ถุงพลาสติกมาก เกินความจำเป็นหรือเลือกใช้ถุงพลาสติกใบใหญ่ใบเดียวแทนใบเล็กหลายๆ ใบ			
1.3 ท่านแนะนำให้สมาชิกในครัวเรือนของท่านใช้สินค้าที่เกิดขยะน้อย			
1.4 ท่านพยายามเลี่ยงการใช้ถุงพลาสติกและการใช้กล่องโฟม			
1.5 ท่านแนะนำให้เพื่อนบ้านของท่านช่วยกันลดการเกิดขยะ			
1.6 ท่านใช้ถุงผ้าหรือตะกร้าหรือถุงพลาสติกใบเก่าไปจ่ายตลาด			
2. ด้านการคัดแยกขยะ			
2.1 ครอบครัวท่านมีการคัดแยกขยะเปียกและขยะแห้งออกจากกัน			
2.2 ท่านคัดแยกขยะประเภทกระป๋องสี ขวดยาฆ่าหญ้าฆ่าแมลง แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉายออกจากขยะทั่วไป			
2.3 ครอบครัวท่านมีการคัดแยกขยะที่ขายได้ เช่นกระดาษ ขวดแก้ว เศษเหล็ก ออกจากขยะทั่วไป			
2.4 ท่านมีการคัดแยกขยะที่มีการปนเปื้อนของเลือดเสมหะผู้ป่วย อูจจาระ เช่น ผ้าอนามัยใช้แล้ว ผ้าอ้อมสำเร็จรูปเด็กใช้แล้ว ออกจากขยะทั่วไปก่อนทิ้งลงถังขยะ			
3. ด้านการเก็บรวบรวม/การนำกลับมาใช้ประโยชน์			
3.1 ครอบครัวท่านมีการเก็บถุงพลาสติกที่ยังใช้งานได้นำกลับมาใช้ใหม่			
3.2 มีการนำขวดน้ำพลาสติกหรือขวดแก้วมาใช้ประโยชน์			
3.3 ครอบครัวท่านมีการนำขยะเปียก เช่น เศษอาหาร เศษผัก เศษเปลือกผลไม้ไปทำปุ๋ยหมัก			

3.4 ครอบครัวยุคของท่านมีการนำเศษวัสดุ เศษไม้ ใบไม้ไปทำปุ๋ยหมักแทนการเผา			
3.5 ครอบครัวยุคของท่านมีการนำขยะที่สามารถขายได้ไปขายให้เกิดมูลค่าเป็นตัวเงินหรือสิ่งของ			
4. ด้านการกำจัดขยะ			
4.1 ท่านทิ้งขยะลงถังขยะที่ อบต.			
4.2 ขยะที่ย่อยสลายได้ เช่น เศษผัก เศษเปลือกผลไม้ ท่านกำจัดโดยการทิ้งไว้บริเวณบ้าน เพื่อปล่อยให้ย่อยสลายเอง			
4.3 ขยะที่เหลือจากการคัดแยกถูกนำไปทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดรอการกำจัดที่ถูกต้อง			
4.4 ท่านกำจัดขยะเศษใบไม้ กิ่งไม้โดยการเผาทิ้งบริเวณบ้าน			

ส่วนที่ 5 พฤติกรรม ปัญหา ความต้องการและรูปแบบการบริหารจัดการขยะชุมชน

1. ขยะมูลฝอยครัวเรือน

1.1 ท่านคัดแยกขยะมูลฝอยครัวเรือนของท่าน เช่น 1) ผัก ผลไม้ เศษอาหาร 2) ขวด แก้ว กระดาษ พลาสติก อลูมิเนียม 3) หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย กระจกสเปร์ย กระจกยาฆ่าแมลง 4) พลาสติก ถุงพลาสติก โฟม ฟอย ก่อนทิ้งหรือทำลายหรือไม่

() คัดแยกบ้าง () ไม่คัดแยกเลย

1.2 ท่านต้องการให้ อบต. แจกจ่ายถุงใส่ขยะมูลฝอยครัวเรือนแยกตามประเภททุกครัวเรือนหรือไม่

() ต้องการ () ไม่ต้องการ

1.3 ท่านจัดการขยะมูลฝอยครัวเรือนของท่านโดยวิธีการใด

() ฝังกลบ () เผาทำลาย
() ทำปุ๋ยหมัก () อื่นๆ

1.4 ท่านต้องการให้ อบต. เก็บขยะมูลฝอยครัวเรือนของท่านไปทิ้งหรือทำลายหรือไม่

() ต้องการ () ไม่ต้องการ

2. ขยะชุมชน

2.1 ชุมชนของท่านมีปัญหาขยะ เช่น 1) ขยะมูลฝอย ในที่สาธารณะ 2) ขยะมูลฝอยในแหล่งน้ำ 3) ขยะเน่าเหม็นส่งกลิ่นรบกวน 4) มลพิษจากการเผาทำลายขยะ 5) ขยะอันตราย สารพิษสารเคมีหรือปัญหาขยะอื่นๆ หรือไม่ คืออะไร

() มี คือ..... () ไม่มี

2.2 ในเขตพื้นที่ อบต. ของท่านมีถังขยะสาธารณะเพียงพอต่อปริมาณขยะในปัจจุบันหรือไม่

() เพียงพอ () ไม่เพียงพอ

2.3 ท่านต้องการให้ อบต. จัดถังขยะแยกตามประเภทตั้งในที่สาธารณะในเขตพื้นที่หรือไม่

() ต้องการ () ไม่ต้องการ

2.4 ท่านสนใจให้ความร่วมมือกิจกรรมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยที่ อบต. จัดขึ้นหรือไม่ เช่น การลดใช้ถุงพลาสติก การเลือกใช้วัสดุรีไซเคิล การคัดแยกขยะที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ การสร้างจิตสำนึกและวินัยในการรับผิดชอบต่อสังคม

() สนใจให้ความร่วมมือ () ไม่สนใจ

2.5 ท่านมีข้อเสนอแนะให้ อบต. บริหารจัดการขยะชุมชนอย่างไร.....

3. ระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมาย

3.1 ท่านทราบเกี่ยวกับแผนแม่บทบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศไทยหรือไม่

() ทราบ () ไม่ทราบ

3.2 ท่านทราบเกี่ยวกับระเบียบ ข้อบังคับ หรือกฎหมาย ในเรื่องการบริหารจัดการขยะชุมชนของ อบต. หรือไม่

() ทราบ () ไม่ทราบ

3.3 ท่านเห็นด้วยหรือไม่ หาก อบต. จะออกระเบียบ ข้อบังคับ หรือกฎหมาย ให้ประชาชนปฏิบัติ

() เห็นด้วย () ไม่เห็นด้วย

3.4 ท่านเห็นด้วยหรือไม่หาก อบต. จะกำหนดบทลงโทษเป็นค่าปรับ ในกรณีฝ่าฝืนระเบียบข้อบังคับหรือกฎหมาย ในเรื่องการบริหารจัดการขยะชุมชน

() เห็นด้วย () ไม่เห็นด้วย

3.5 ท่านเห็นด้วยหรือไม่หาก อบต. จะนำเงินค่าปรับที่ได้จากการฝ่าฝืนระเบียบข้อบังคับ หรือ กฎหมายในเรื่องการบริหารจัดการขยะชุมชน มาจัดตั้งเป็นกองทุนการบริหารจัดการขยะชุมชน

() เห็นด้วย () ไม่เห็นด้วย

ส่วนที่ 6 การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดการขยะมูลฝอยร่วมกับองค์การบริหาร
ส่วนตำบล

ประเด็น	ระดับการมีส่วนร่วม					
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่เคย
1. ด้านการมีส่วนร่วมในการค้นหาปัญหาและสาเหตุ						
1.1 ท่านเข้าร่วมและประชุมประชาคมเพื่อเสนอปัญหาและความต้องการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนร่วมกับ อบต.						
1.2 ท่านมีส่วนร่วมวิเคราะห์ปัญหาและความต้องการของประชาชนในชุมชนเองจัดทำโครงการ/กิจกรรมการจัดการขยะมูลฝอย						
1.3 ท่านมีส่วนร่วมในการจัดลำดับความสำคัญของความต้องการแก้ไขปัญหามูลฝอยของชุมชนร่วมกับ อบต.						
2. ด้านการมีส่วนร่วมในการวางแผน						
2.1 ท่านมีส่วนร่วมในการได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารและเสนอแนะแนวทางการบริหารจัดการขยะแบบครบวงจรของ อบต.						
2.2 ท่านมีส่วนร่วมในการจัดทำนโยบาย/มาตรการเกี่ยวกับการรักษาความสะอาดในชุมชน						
2.3 ท่านมีส่วนร่วมในการวางแผนงาน/โครงการเพื่อแก้ไขปัญหามูลฝอยที่เกิดขึ้นในชุมชน						
2.4 ท่านมีส่วนร่วมในการกำหนดวิธีการและแนว						

ทางการดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในชุมชน						
2.5 ท่านมีส่วนร่วมในการเสนอแนวทางเพื่อแก้ไขแหล่งทรัพยากรในชุมชนมาจัดการขยะมูลฝอย เช่น เสนอที่ดินเพื่อทิ้งขยะชุมชน						
3. ด้านการมีส่วนร่วมในการปฏิบัติ						
3.1 ท่านมีส่วนร่วมปฏิบัติกิจกรรมของ อบต. ในการรณรงค์และร่วมเป็นขยะมูลฝอยในชุมชน						
3.2 ท่านมีส่วนร่วมคัดแยกขยะเช่น เศษกระดาษ พลาสติกขวดแก้ว หรือขยะมีพิษก่อนนำไปทิ้งลงถังขยะของ อบต.						
3.3 ท่านมีส่วนร่วมใช้ถุงผ้า ปิ่นโต หรือตะกร้า มาซื้อสินค้า เพื่อลดการใช้ถุงพลาสติก						
3.4 ท่านมีส่วนร่วมนำขยะมูลฝอยในครัวเรือนมาทำเป็นปุ๋ยหมัก หรือน้ำหมักจุลินทรีย์ชีวภาพ หรือการใช้ประโยชน์อื่นๆ จากขยะ						
3.5 ท่านมีส่วนร่วมเสียค่าธรรมเนียมให้แก่ อบต. ในการบริหารจัดการจัดเก็บขยะมูลฝอย						
3.6 ท่านมีส่วนร่วมในการลดขยะมูลฝอย เช่น ขวดพลาสติก ขวดแก้ว หรือถุงพลาสติกที่ใช้แล้วนำกลับมาใช้ใหม่						
3.7 ท่านมีส่วนร่วมในการนำขยะมูลฝอยจากครัวเรือนมาทิ้งลงถังขยะของ อบต.						

3.8 ท่านมีส่วนร่วมซื้อผลิตภัณฑ์ชนิดเติมแบบ ถุงพลาสติกมาใช้ แทนการซื้อผลิตภัณฑ์แบบขวด ทำให้ลดรายจ่าย เช่น น้ำยาปรับผ้านุ่ม						
3.9 ท่านมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะมูลฝอยใน ครัวเรือนแล้วนำไปขายเพิ่มรายได้						
3.10 ท่านมีส่วนร่วมไม่ทิ้งขยะลงลำคลองหรือใต้ถุน บ้านทำให้ลำคลองสะอาด						
4. ด้านการรับผลประโยชน์จากการแก้ไขปัญหาขยะชุมชน						
4.1 หลังจากมีการจัดการปัญหาขยะมูลฝอยของ อบต.แล้วทำให้ท่านได้รับประโยชน์และความ สะดวกสบายในการดูแลเรื่องสภาวะแวดล้อมของ ชุมชนมีความสะอาด งามตาไม่มีปัญหากลิ่นการเผา ขยะ กลิ่นรบกวน ขยะอุดตันท่อระบายน้ำ ตลอดจน ไม่ทำให้แม่น้ำลำคลองเน่าเหม็นต้นเงินเป็นต้น						
4.2 เมื่อท่านมีการคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงถังขยะ ประเภทต่างๆ ของอบต. แล้วทำให้ท่านมีรายได้จาก การขายขยะรีไซเคิล เช่น ขวดน้ำพลาสติก กระดาษ ขวดแก้ว เป็นต้น						
4.3 เมื่อท่านมีการคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงถังขยะ ประเภทต่างๆ ของ อบต. แล้วทำให้ท่านได้วัตถุดิบ จากขยะมาใช้ประโยชน์ในการลดค่าใช้จ่ายหรือเพิ่ม รายได้ให้ครอบครัวได้ เช่น นำมาทำปุ๋ย ทำแก๊ส ชีวภาพ ทำถ่าน ทำกระเป่า เป็นต้น						
5. ระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมาย						
5.1ท่านมีส่วนร่วมในการตอบแบบประเมินผลการ						

ปฏิบัติงานพนักงานรักษาความสะอาดของอบต.						
5.2 ท่านมีส่วนร่วมประเมินผล การเก็บ ขนส่ง ลำเลียง และการกำจัดขยะมูลฝอยของรถเก็บขยะ อบต.						
5.3 ท่านร่วมแสดงความคิดเห็นหรือเสนอแนะใน การจัดการขยะมูลฝอยให้ อบต. ทราบ						
5.4 ท่านมีส่วนร่วมในการแจ้งให้ อบต. เมื่อพบถัง ขยะชำรุด หรือไม่เพียงพอต่อการใช้งาน						
5.5 ท่านมีส่วนร่วมในการตรวจสอบรายได้จากการ จัดเก็บค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอยของ อบต.						

ส่วนที่ 7 ความต้องการจัดการขยะมูลฝอย

ประเด็น	ระดับการมีส่วนร่วม					
	มาก ที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด	ไม่ เคย
1. ท่านต้องการให้ อบต. เพิ่ม รถเก็บขยะ						
2. ท่านต้องการให้ อบต. เพิ่มรอบเวลาในการ ให้บริการของรถเก็บขยะ						
3. ท่านต้องการให้ อบต. จัดทำถังขยะแบบแยก ประเภทเพื่อความสะดวกในการแยกประเภทของ ขยะ และเพิ่มถังรองรับขยะให้มากขึ้น เพื่อความ สะดวกในการทิ้งขยะ						
4. ท่านต้องการให้ทาง อบต. ให้ความรู้ด้านการ						

นำขยะกลับมาใช้ประโยชน์หลายๆ วิธี						
5. ท่านต้องการให้ทาง อบต. ให้ความรู้เรื่องการจัดการขยะ เช่น การคัดแยกขยะ การจัดเก็บ และกำจัดขยะเป็นต้น						
6. ท่านต้องการให้ทาง อบต. เพิ่มมาตรการเข้มงวดสำหรับผู้สร้างปัญหาทางมลพิษทางขยะแก่ชุมชน						
7.ท่านต้องการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหามลพิษของชุมชน						
8.ท่านต้องการมีส่วนร่วมในการวางแผนงาน/โครงการในการแก้ปัญหามลพิษในชุมชน						
9.ท่านต้องการมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบาย/มาตรการเกี่ยวกับการรักษาความสะอาดในชุมชน						
10.ท่านต้องการมีส่วนร่วมในการได้รับผลประโยชน์จากการแก้ปัญหามลพิษการจัดการขยะของชุมชนร่วมกับ อบต.						
11.ท่านต้องการมีส่วนร่วมในการประเมินผลการปฏิบัติการแก้ไขปัญหามลพิษของชุมชนร่วมกับ อบต.						

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

ขอขอบคุณในความร่วมมือของทุกๆ ท่าน