

ตอนที่ 1 ข้อมูลด้านปัจจัยส่วนบุคคล

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย / หรือ X ลงในช่องว่างหรือหน้าข้อความที่ตรงกับความเป็นจริง

1.1 ข้อมูลส่วนบุคคล

1. เพศ

1. หญิง

2. ชาย

2. ปัจจุบันท่านมีอายุ.....ปี (นับจำนวนเต็มปีบริบูรณ์)

3. สถานภาพการสมรส

1. โสด

2. สมรส

3. หม้าย/หย่า/แยก

4. ระดับการศึกษา

1. ไม่ได้เรียน

2. ประถมศึกษา

3. มัธยมศึกษา

4. ประกาศนียบัตร/อนุปริญญา

5. ปริญญาตรี

6. อื่นๆระบุ.....

5. ศาสนา

1. พุทธ

2. อิสลาม

3. อื่นๆระบุ.....

6. อาชีพ

1. เกษตรกร (ทำนา,ทำไร่,ทำสวน)

2. ค้าขาย

3. รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ

4. รับจ้าง

5. แม่บ้าน

6. นักเรียน/นักศึกษา

7. ไม่ได้ทำงาน

8. อื่นๆระบุ.....

8. รายได้ของครอบครัวเฉลี่ย.....บาท/เดือน

7. การตั้งถิ่นฐาน

1. อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด

2. ย้ายมาจากตำบลอื่นในอำเภอหาดใหญ่

3. ย้ายมาจากอำเภออื่นในจังหวัดสงขลา

4. ย้ายมาจากจังหวัดอื่นในภาคใต้

5. อื่นๆ(ระบุ).....

1.2 การได้รับข้อมูลข่าวสารหรือการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย

1. ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารหรือการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยหรือไม่

[] 0. ไม่ได้รับ (ถ้าตอบไม่ได้รับให้ข้ามไปตอบแบบสอบถามตอนที่ 2)

[] 1. ได้รับ

2. ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

2.1 วิทยุ โทรทัศน์ [] 0. ไม่ได้รับ [] 1. ได้รับ

2.2 นสพ. วารสาร แผ่นพับ โปสเตอร์ [] 0. ไม่ได้รับ [] 1. ได้รับ

2.3 เจ้าหน้าที่เทศบาล [] 0. ไม่ได้รับ [] 1. ได้รับ

2.4 อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน [] 0. ไม่ได้รับ [] 1. ได้รับ

2.5 พ่อแม่ ญาติพี่น้อง [] 0. ไม่ได้รับ [] 1. ได้รับ

2.6 เพื่อนบ้าน [] 0. ไม่ได้รับ [] 1. ได้รับ

2.7 ผู้นำชุมชน [] 0. ไม่ได้รับ [] 1. ได้รับ

2.8 เสียงตามสายของชุมชน [] 0. ไม่ได้รับ [] 1. ได้รับ

2.9 เสียงตามสายของเทศบาล [] 0. ไม่ได้รับ [] 1. ได้รับ

2.10 อื่นๆระบุ..... [] 0. ไม่ได้รับ [] 1. ได้รับ

ตอนที่ 2 ความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย

คำชี้แจง ขอให้ผู้ให้ข้อมูลทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ตรงกับความรู้ความเข้าใจของแบบตอบ
สัมภาษณ์

ซึ่งในแต่ละข้อให้ตอบได้เพียงคำตอบเดียว

ข้อที่	ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่
1	ขยะมูลฝอย หมายถึง เศษของเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตจากโรงงานอุตสาหกรรม แต่ไม่ใช่มาจากการใช้สอยของมนุษย์		1
2	ขยะเปียกสด (Garbage) เป็นขยะมูลฝอยที่ประกอบด้วยสารอินทรีย์ต่าง ๆ ที่สามารถเน่าเปื่อยผุพัง หรือเกิดการย่อยสลายโดยจุลชีพได้	1	
3	เศษไม้ เศษแก้ว เศษกระดาษ เศษโลหะ กระเบื้อง พลาสติก เป็นขยะแห้ง (Rubbish) ที่ย่อยสลายด้วยจุลชีพได้ง่าย		1

ข้อที่	ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่
4	ซากสัตว์ (Dead Animals) คือสัตว์ที่ตายแล้ว ได้แก่ ซากสุนัข ซากหนู ซากแมว แต่ไม่ได้จัดเป็นขยะมูลฝอย		1
5	ขยะจากโรงงาน (Industrial Wastes) เป็นเศษขยะทุกประเภทที่มาจากโรงงานต่าง ๆ	1	
6	ขยะพิเศษ (Special Wastes) เป็นขยะที่จัดอยู่ในประเภทขยะที่ไม่มีอันตราย เช่น ขยะจากโรงพยาบาลทั่วไป		1
7	ขยะอันตรายเป็นขยะที่มีกัมมันตภาพรังสี มีสารเคมีและส่งผลกระทบต่อสุขภาพของมนุษย์ได้	1	
8	แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือที่ไม่ใช่แล้วไม่ได้จัดเป็นขยะมูลฝอย		1
9	การจัดการขยะมูลฝอย หมายถึง หลักการในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการทิ้งขยะมูลฝอย การเก็บขยะชั่วคราวไว้ในภาชนะ การรวบรวมขยะมูลฝอย การขนถ่ายและการขนส่ง การแปลงรูปของขยะมูลฝอย และการกำจัดขยะมูลฝอย	1	
10	ความหนาแน่นของประชากรในชุมชนไม่ได้มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณขยะมูลฝอย		1
11	การนำขยะมูลฝอยหรือเศษวัสดุมาใช้ใหม่หรือเป็นการใช้ซ้ำ ใช้แล้วใช้อีก ๆ เช่น ขวดน้ำหวาน ขวดกาแฟที่หมดแล้ว สามารถช่วยลดปริมาณขยะมูลฝอยได้	1	
12	โดยทั่วไปขยะมูลฝอยจะสามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติ	1	
13	ถุงพลาสติกเป็นขยะที่สามารถนำมาใช้ใหม่ หรือมีการผลิตซ้ำได้อีก	1	
14	การกำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีฝังกลบในหลุม เป็นการกำจัดขยะมูลฝอยได้อย่างถูกต้องวิธี	1	
15	การกำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีเผา (Incineration) เป็นวิธีที่ถูกต้องตามหลักการสุขาภิบาล และไม่ก่อให้เกิดมลพิษ		1

ตอนที่ 3 เจตคติเกี่ยวกับการกำจัดขยะมูลฝอย

คำชี้แจง ขอให้ผู้ให้ข้อมูลทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน ซึ่งในแต่ละข้อให้ตอบได้เพียงคำตอบเดียว

ข้อความ	ความคิดเห็น				
	เห็นด้วยอย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง	ไม่แน่ใจ
1. การไม่สร้างขยะเพิ่มขึ้น นอกจากช่วยลดมลพิษแล้วยังช่วยลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดอีกด้วย					
2. แนวทางการลดปริมาณขยะ ต้องมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในชีวิตประจำวันของคน					
3. ปัญหาขยะล้นเมือง สามารถป้องกันได้ถ้าหากประชาชนทุกคนให้ความร่วมมือในการจัดการ					
4. ปัญหาขยะ เป็นปัญหาที่เราทุกคนสามารถช่วยกันแก้ไขได้					
5. เราทุกคนช่วยลดทรัพยากรถูกทำลายได้หากเรานำขยะที่ใช้แล้วนำกลับมาใช้ใหม่					
6. การคัดแยกขยะ สามารถช่วยลดปริมาณขยะที่จะเกิดขึ้นในแต่ละวันได้					
7. การคิดก่อนซื้อสิ่งของเครื่องใช้สามารถช่วยลดปริมาณขยะ ที่จะเพิ่มขึ้นในแต่ละวันได้					
8. ประเทศชาติพัฒนาและมีความเจริญรุ่งเรืองได้ หากทุกคนช่วยกันทิ้งขยะลงถัง					

ตอนที่ 4 การมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย

คำชี้แจง ขอให้ผู้ให้ข้อมูลทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ตรงกับความเป็นจริง ซึ่งในแต่ละข้อ ให้ตอบได้

เพียงคำตอบเดียว โดยได้ให้ความหมาย ดังต่อไปนี้

ข้อความ	การมีส่วนร่วม				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
<u>ด้านการร่วมคิด ร่วมวางแผน</u>					
1. ท่านได้เข้าร่วมวางแผนการดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยร่วมกับทางเทศบาล					
2. ท่านได้ร่วมวางแผนการดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยร่วมกับชุมชน					
3. ท่านได้เสนอความคิดเห็นหรือแนวทางการดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยร่วมกับทางเทศบาล					
4. ท่านได้เสนอความคิดเห็นหรือแนวทางการดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยร่วมกับชุมชน					
5. ท่านได้เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยร่วมกับเทศบาล					
6. ท่านได้เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยร่วมกับชุมชน					
<u>ด้านการร่วมดำเนินงาน</u>					
7. ท่านได้จัดการขยะมูลฝอยโดยการคัดแยกประเภทขยะ แล้วนำไป แลกไข่,ฝากธนาคารขยะของชุมชนหรือขายให้กับร้านรับซื้อของเก่า					
8. ท่านได้จัดการขยะโดยการคัดแยกประเภทขยะ แล้วกลับมาใช้ใหม่ เช่น เศษกระดาษ เศษเหล็ก เศษพลาสติก เป็นต้น					

ข้อความ	การมีส่วนร่วม				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
9. ท่านได้จัดการขยะโดยการคัดแยกประเภทของขยะ แล้วนำมาทำให้เกิด ประโยชน์ เช่น เศษอาหาร ผัก ผลไม้ นำมาทำปุ๋ยหมักชีวภาพ					
10.ท่านได้จัดการขยะโดยการใส่ตะกร้า,ถุงใหญ่ใบเดียวในการจ่ายตลาด					
11.ท่านได้จัดการขยะโดยการลดการใช้วัสดุกำจัด ยากเช่น, โฟมถุงพลาสติก					
<u>ด้านติดตามและประเมินผล</u>					
12.ท่านได้รับทราบนโยบายและร่วมติดตามแผนงานโครงการในการดำเนินงานต่างๆของเทศบาลเกี่ยวกับการจัดการขยะ					
13.ท่านได้สังเกตการดำเนินงาน โครงการในการดำเนินงานต่างๆของเทศบาลเกี่ยวกับการจัดการขยะ					
14.ท่านได้ร่วมประเมินผลโครงการในการดำเนินงานต่างๆของเทศบาลเกี่ยวกับการจัดการขยะ					
<u>ด้านการรับผลประโยชน์</u>					
15.ท่านได้รับวัสดุอุปกรณ์การทำปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพหรือปุ๋ยหมักชีวภาพ					
16.ครอบครัวของท่านมีรายได้จากการคัดแยกขยะรีไซเคิล					
17.ครอบครัวของท่านมีรายได้จากการทำปุ๋ยหมักชีวภาพ					