

ภาคผนวก ค

ค่าดัชนีความสอดคล้องของเครื่องมือวิจัย

**ผลการประเมินค่าดัชนีความสอดคล้องของแบบสอบถามชุมชน**  
**เรื่อง การพัฒนาแบบจำลองขีดความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอย**  
**เพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน : กรณีศึกษาตลาดน้ำอัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม**

\*\*\*\*\*

**ตอนที่ 1** ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยส่วนบุคคล

**คำชี้แจง** โปรดเขียนเครื่องหมาย ✓ ลงใน ( ) หน้าคำตอบที่ตรงกับข้อมูลของท่าน

1. เพศ

- ( ) 1. ชาย ( ) 2. หญิง

2. อายุ

- ( ) 1. 20-30 ปี ( ) 2. 31-40 ปี  
 ( ) 3. 41-50 ปี ( ) 4. 50 ปีขึ้นไป

3. รายได้ทั้งหมดต่อเดือน

- ( ) 1. น้อยกว่า 10,000 บาท ( ) 2. 10,001 – 20,000 บาท  
 ( ) 3. 20,001 – 30,000 บาท ( ) 4. มากกว่า 30,000 บาทขึ้นไป

4. ปัจจุบันอาศัยอยู่ในเขตของชุมชนใด

- ( ) 1. ชุมชนบางจาก ( ) 2. ชุมชนโรงเจ  
 ( ) 3. ชุมชนบ้านหัวแหลม ( ) 4. ชุมชนวัดอัมพวัน  
 ( ) 5. ชุมชนตลาดอัมพวา ( ) 6. ชุมชนคลองอัมพวา  
 ( ) 7. ชุมชนประชาอุทิศ ( ) 8. ชุมชนริมเขื่อน  
 ( ) 9. ชุมชนบางกะพ้อม 1 ( ) 10. ชุมชนบางกะพ้อม 2

5. ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชน

- ( ) 1. น้อยกว่า 1 ปี ( ) 2. 1-5 ปี  
 ( ) 3. 6-10 ปี ( ) 4. มากกว่า 10 ปี

## 6. ระดับการศึกษา

- ( ) 1. ต่ำกว่าปริญญาตรี ( ) 2. ปริญญาตรี  
 ( ) 3. ปริญญาโท ( ) 4. ปริญญาเอก

## 7. สถานภาพการสมรส

- ( ) 1. โสด ( ) 2. สมรส  
 ( ) 3. หม้าย / หย่าร้าง ( ) 4. อื่นๆ ระบุ.....

## 8. สถานภาพในครัวเรือน

- ( ) 1. หัวหน้าครอบครัว ( ) 2. สมาชิกในครอบครัว  
 ( ) 3. ผู้อาศัย ( ) 4. อื่นๆ ระบุ.....

## 9. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน

- ( ) 1. 1-2 คน ( ) 2. 3-5 คน  
 ( ) 3. 6-8 คน ( ) 4. มากกว่า 8 คน

## 10. อาชีพหลักของผู้ให้สอบถาม

- ( ) 1. รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ ( ) 2. ค้าขาย/ ธุรกิจส่วนตัว  
 ( ) 3. รับจ้างทั่วไป ( ) 4. ทำสวน/ เกษตรกร  
 ( ) 5. นักศึกษา ( ) 6. แม่บ้าน/ พ่อบ้าน  
 ( ) 7. บริษัทเอกชน ( ) 8. อื่นๆ ระบุ.....

**ตอนที่ 2 พฤติกรรมของชุมชนในการจัดการขยะมูลฝอย**

พฤติกรรมของชุมชนในการจัดการขยะมูลฝอย	ความคิดเห็นผู้เชี่ยวชาญ					รวม	IOC
	คนที่	คนที่	คนที่	คนที่	คนที่		
	1	2	3	4	5		
<p>1. ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่ในครัวเรือนเป็นขยะชนิดใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อโดยใส่ตัวเลขเรียงลำดับขยะที่เกิดขึ้นมากไปน้อย)</p> <p>( ) เศษอาหาร/ผัก/ผลไม้/เนื้อสัตว์</p> <p>( ) เศษกระดาษ</p> <p>( ) เศษใบไม้</p> <p>( ) เศษถุงพลาสติก/กล่องโฟม</p> <p>( ) ขวดแก้ว/เศษแก้ว</p> <p>( ) เศษวัตถุมีพิษได้แก่ ยาฆ่าแมลง เป็นต้น</p> <p>( ) กระจังนม/เบียร์</p> <p>( ) เศษผ้า</p> <p>( ) เศษโลหะ/เศษชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>( ) เศษอื่นๆ โปรดระบุ.....</p>	1	1	0	1	1	4	0.8
<p>2. ท่านจัดเก็บขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยวิธีการใด</p> <p>( ) 1. ใช้ระบบถังเดียวรวมขยะทุกชนิด</p> <p>( ) 2. ใช้สองถังแยกขยะเปียกกับขยะแห้ง</p> <p>( ) 3. ใช้สามถังแยกขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะที่ขายได้</p> <p>( ) 4. อื่นๆ โปรดระบุ.....</p>	1	1	1	1	1	5	1
<p>3. หน่วยงานเทศบาลได้เข้ามาจัดเก็บขยะมูลฝอยจากครัวเรือนของท่านทุกวันหรือไม่</p> <p>( ) 1. ทุกวัน ( ) 2. วันเว้นวัน</p> <p>( ) 3. ทุกสองวัน ( ) 4. สัปดาห์ละครั้ง</p>	1	1	1	1	1	5	1

พฤติกรรมของชุมชนในการจัดการขยะมูลฝอย	ความคิดเห็นผู้เชี่ยวชาญ					รวม	IOC
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	คนที่ 5		
4. ท่านนำขยะในครัวเรือนออกไปทิ้งยังถังที่รองรับของเทศบาลจัดไว้ให้อย่างไร ( ) 1. ทุกวัน ( ) 2. วันเว้นวัน ( ) 3. ทุกสองวัน ( ) 4. สัปดาห์ละครั้ง	1	1	1	1	1	5	1
5. ส่วนใหญ่ท่านกำจัดขยะมูลฝอยที่เป็นเศษอาหารภายในครัวเรือนโดยวิธีการใด ( ) 1. นำไปทิ้งรวมกับถังที่รองรับของเทศบาล ( ) 2. กำจัดเองด้วยการเผา ( ) 3. นำไปหมักทำปุ๋ย ( ) 4. ทิ้งลงในแม่น้ำ ( ) 5. อื่นๆระบุ.....	1	1	1	0	1	4	0.8
6. ท่านกำจัดขยะมูลฝอยที่เป็นกระดาษขวดแก้ว ถุงพลาสติกโดยวิธีการใด ( ) 1. นำไปทิ้งรวมกับถังที่รองรับของเทศบาล ( ) 2. กำจัดเองด้วยการเผา ( ) 3. นำไปหมักทำปุ๋ย ( ) 4. ทิ้งลงในแม่น้ำ ( ) 5. นำแยกเพื่อไปขายให้กับกลุ่มพวก รับซื้อของเก่า	1	1	1	0	1	4	0.8
7. ท่านกำจัดขยะมูลฝอยที่เป็นถ่านไฟฉาย หลอดไฟ ไบโอมิด แบตเตอรี่รถยนต์ ด้วยวิธีการใด ( ) 1. นำไปทิ้งรวมกับถังที่รองรับของเทศบาล ( ) 2. กำจัดเองด้วยการเผา ( ) 3. นำไปหมักทำปุ๋ย ( ) 4. ทิ้งลงในแม่น้ำ ( ) 5. นำแยกทิ้งต่างหากไม่ให้ปะปนขยะอื่น	1	1	1	0	1	4	0.8

พฤติกรรมของชุมชนในการจัดการขยะมูลฝอย	ความคิดเห็นผู้เชี่ยวชาญ					รวม	IOC
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	คนที่ 5		
8. ท่านคิดเห็นอย่างไรกับการจัดเก็บเงินค่ากำจัดขยะของเทศบาล ( ) 1. ไม่เห็นด้วย ( ) 2. เห็นด้วย							
9. ท่านได้รับข่าวสารข้อมูลในการจัดเก็บขยะมูลฝอยของหน่วยงานเทศบาลอย่างต่อเนื่องเป็นประจำหรือไม่ ( ) 1. ไม่เคยได้รับข้อมูลข่าวสาร ( ) 2. ได้รับข้อมูลเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง ( ) 3. นานๆ ครั้ง ( ) 4. อื่นๆ ระบุ.....	1	1	1	1	1	5	1
10. ขยะที่เกิดขึ้นในครัวเรือนของท่านได้มีบางส่วนถูกนำกลับมาใช้ใหม่หรือไม่เช่น กระดาษหนังสือพิมพ์ ขวดพลาสติก ขวดแก้ว เป็นต้น ( ) 1. ไม่นำกลับมาใช้ใหม่ ( ) 2. นำกลับมาใช้ใหม่	1	1	1	1	1	5	1
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>0.92</b>						

**ตอนที่ 3 ความรู้ของชุมชนในการจัดการขยะมูลฝอย**

ความรู้ในการจัดการขยะมูลฝอย	ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ					รวม	IOC
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	คนที่ 5		
1. ขยะมูลฝอยที่เป็นขวดแก้ว พลาสติกกล่องโฟม สามารถไปหมักทำปุ๋ย	1	1	1	1	1	5	1
2. การทิ้งขยะมูลฝอยลงไปในแม่น้ำจะทำให้แม่น้ำเสีย	1	1	1	1	1	5	1
3. เศษกระดาษที่ใช้แล้วสามารถนำกลับมาทำเป็นกระดาษใหม่ได้	1	1	1	1	1	5	1
4. ควรแยกประเภทของขยะมูลฝอยโดยเฉพาะขยะจำพวกถ่านไฟฉาย กระป๋องสเปรย์	1	1	0	1	1	4	0.8
5. การเผาขยะทำให้เกิดอันตรายต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม	1	1	1	1	1	5	1
6. ถังที่รองรับขยะมูลฝอยควรมีฝาปิดมิดชิดเพื่อป้องกันหนูและแมลง	1	1	1	1	1	5	1
7. หากต้องการกำจัดขยะด้วยวิธีการฝังกลบลงดิน ควรฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	1	1	0	1	1	4	0.8
8. ขวดแก้ว ขวดพลาสติกสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้	1	1	1	1	1	5	1
9. เศษวัสดุที่เหลือใช้เช่น โต้ะ แก้วที่ทำมาจากไม้ให้นำมาตัดแปลงเป็นเฟอร์นิเจอร์ใหม่ได้	1	1	1	1	1	5	1
10. การเลือกบริโภคอาหารเป็นวิธีการลดปริมาณขยะมูลฝอยได้	1	1	0	0	1	3	0.6
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>0.92</b>						

**ตอนที่ 4** วัดความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอย (ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในระดับของความคิดเห็น)

**คำอธิบาย** อยู่ในเกณฑ์ หมายถึง ไม่เกิดผลกระทบใดๆ กับตลาดน้ำในสภาพปัจจุบัน

ยอมรับได้ หมายถึง มีผลกระทบบ้างแต่ไม่รุนแรงจนเป็นปัญหาที่ต้องแก้ไข

วิกฤติ หมายถึง มีผลกระทบในระดับที่รุนแรงที่ต้องมีการแก้ไข

ระดับความคิดเห็น	ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ					รวม	IOC
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	คนที่ 5		
1. ปริมาณขยะมูลฝอยที่พบเห็นในตลาดน้ำ	1	1	1	1	1	5	1
2. การจัดเก็บขยะมูลฝอยในตลาดน้ำของเทศบาล	1	1	0	0	1	3	0.6
3. การขนถ่ายขยะมูลฝอยของเทศบาล	1	1	0	0	1	3	0.6
4. การกำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาล	1	1	0	1	1	4	0.8
5. การนำกลับมาใช้ใหม่ เช่นการนำขวด กระดาษไปขาย	1	1	1	1	1	5	1
6. ทัศนียภาพของตลาดน้ำ	1	1	1	1	1	5	1
7. กลิ่นจากขยะที่ทิ้งตามถังรองรับในตลาดน้ำ	1	1	1	1	1	5	1
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>0.85</b>						

ข้อเสนอแนะการจัดการขยะมูลฝอยในตลาดน้ำ

.....

.....

.....