

ภาคผนวก

แบบสอบถาม

การมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภค
ในอำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม

แบบสอบถาม

การมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภค ในอำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม

คำชี้แจง

- แบบสอบถามนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ “พัฒนาองค์ความรู้สู่ชุมชน” โดยสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
- การเก็บข้อมูลจากแบบสอบถามนี้ คณะผู้วิจัยจะนำไปวิเคราะห์ในภาพรวมซึ่งไม่มีผลกระทบต่อผู้ให้ข้อมูลหรือผู้ตอบแบบสอบถาม เมื่อวิเคราะห์ข้อมูลเสร็จแล้วคณะผู้วิจัยจะนำมาให้บริการวิชาการ แก่ชุมชนอัมพวาในโอกาสต่อไป
- การตอบแบบสอบถาม
 - โปรดทำเครื่องหมาย ลงในช่อง ที่เป็นจริงหรือตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด และหรือเติมข้อความในช่องว่างให้สมบูรณ์ และหรือตอบคำถามพอเข้าใจ
 - โปรดตอบแบบสอบถามทุกข้อ

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ 1. ชาย 2. หญิง
- อายุ (ระบุ).....ปี
- ศาสนา 1. พุทธ 2. คริสต์ 3. อิสลาม 4. อื่นๆ (ระบุ).....
- สถานภาพสมรส 1. โสด 2. สมรส 3. หม้าย 4. หย่า 5. อื่น(ระบุ).....
- ระดับการศึกษาสูงสุดของท่าน
 1. ไม่ได้เรียน 2. ประถมศึกษาตอนต้น
 3. ประถมศึกษาตอนปลาย 4. มัธยมศึกษาตอนต้น
 5. มัธยมศึกษาตอนปลาย 6. ประกาศนียบัตร/อนุปริญญา
 7. ปริญญาตรี/หรือเทียบเท่า 8. สูงกว่าปริญญาตรี
 9. อื่นๆ (ระบุ).....
- อาชีพหลัก
 1. รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ 5. ค้าขาย/ทำธุรกิจส่วนตัว
 2. รับจ้าง 6. พ่อบ้าน/แม่บ้าน
 3. เกษตรกรรม/ทำสวน 7. นักเรียน/นักศึกษา
 4. ไม่ได้ประกอบอาชีพใดๆ 8. อื่นๆ (ระบุ).....
- สถานภาพในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสอบถาม
 1. หัวหน้าครัวเรือน 3. สมาชิกในครัวเรือน
 2. ผู้อาศัย 4. อื่นๆ (ระบุ).....
- จำนวนสมาชิกที่อาศัยในครัวเรือน (ระบุ).....คน
- รายได้ของครอบครัวต่อเดือน(ประมาณการระบุ).....บาท
- ระยะเวลาที่ครัวเรือนอาศัยอยู่ในชุมชนอำเภออัมพวา(ระบุ).....ปี
- ครัวเรือนของท่านตั้งอยู่ห่างจากแหล่งน้ำเช่น แม่น้ำ ลำคลอง ลำประโดงประมาณกี่เมตร (ระบุ).....เมตร

12. ครั้วเรือนของท่านใช้น้ำเพื่อการอุปโภค(น้ำใช้ทั่วไป เช่น ชักล้าง อาบน้ำ ห้างน้ำ ห้องส้วม รดต้นไม้ ฯลฯ) ส่วนใหญ่จากแหล่งใด(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อตามความเป็นจริง)

1. แม่น้ำ ลำคลอง ลำประโดง ที่ไหลผ่านชุมชน
2. น้ำใต้ดิน น้ำบาดาล 3. น้ำฝน
4. น้ำประปา 5. อื่นๆ ระบุ.....

13. ครั้วเรือนของท่านใช้น้ำเพื่อการบริโภค (น้ำดื่ม/กิน ประกอบอาหาร ฯลฯ) ส่วนใหญ่จากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อตามความเป็นจริง)

1. แม่น้ำ ลำคลอง ลำประโดง ที่ไหลผ่านชุมชน
2. น้ำใต้ดิน น้ำบาดาล 3. น้ำฝน
4. น้ำประปา 5. อื่นๆ ระบุ.....

14. ครั้วเรือนของท่านใช้น้ำเพื่อการเกษตร หรือการประกอบอาชีพส่วนใหญ่จากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อตามความเป็นจริง)

1. แม่น้ำ ลำคลอง ลำประโดง ที่ไหลผ่านชุมชน
2. น้ำใต้ดิน น้ำบาดาล 3. น้ำฝน
4. น้ำประปา 5. อื่นๆ ระบุ.....

15. ส่วนใหญ่ครั้วเรือนของท่านมีขยะประเภทใดมากที่สุด

1. ขยะเปียก 2. ขยะแห้ง
3. ขยะอันตราย 4. พลาสติก
5. อื่นๆ (ระบุ)

16. ครั้วเรือนของท่านมีถังขยะหรือไม่ 1. มี 2. ไม่มี

17. ครั้วเรือนของท่านตั้งอยู่ หมู่ที่ (ระบุ).....ตำบล (ระบุ).....

ตอนที่ 2 ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรน้ำ

18. คำกล่าวข้อใดถูกต้องที่สุด

1. น้ำจัดเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่มีจำกัด
2. น้ำในขวดพลาสติกที่ไม่ใช้แล้วไม่มีประโยชน์อีกเลย
3. น้ำฝนมีประโยชน์มากกว่าน้ำบาดาล
4. น้ำในลำคลองสะอาดกว่าน้ำในแม่น้ำ

19. น้ำแม่กลอง ไหลมาจากจังหวัดใด

1. นครปฐม ชัยนาท
2. ราชบุรี นครปฐม
3. ราชบุรี กาญจนบุรี
4. กาญจนบุรี ชุมพร

20. คำกล่าวข้อใดไม่ถูกต้อง

1. อาชีพทางการเกษตรจำเป็นต้องใช้น้ำมาก
2. อาชีพค้าขายก็ต้องใช้น้ำด้วยเหมือนกัน
3. อาชีพรับราชการไม่ต้องการใช้น้ำเลย
4. ทุกอาชีพมีความต้องการใช้น้ำ

21. แหล่งน้ำสำคัญที่ใช้ในการเกษตรของชุมชนท่านมาจากแหล่งใด
- 1. แม่น้ำ ลำคลอง ลำประโดง ที่ไหลผ่านชุมชน
 - 2. น้ำใต้ดิน น้ำบาดาล
 - 3. น้ำฝน
 - 4. น้ำประปา
22. ข้อใดไม่ใช่แหล่งน้ำผิวดินทั้งหมด
- 1. หนองน้ำ คลอง บึง
 - 2. คลอง ลำประโดง บึง
 - 3. น้ำบาดาล คลอง ลำประโดง
 - 4. แม่น้ำ คลอง ลำประโดง
23. คำกล่าวข้อใดเป็นวิธีจัดการน้ำผิวดินที่เหมาะสมที่สุด
- 1. ใช้น้ำวันละไม่เกิน 5 ลิตร/ครัวเรือน
 - 2. จัดหาน้ำมาใช้ให้เพียงพอกับความต้องการของครัวเรือนเรา
 - 3. ใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดในทุกครัวเรือนในชุมชน
 - 4. ใช้น้ำซ้ำๆ ในหลายๆ กิจกรรมเพื่อความประหยัด
24. คำกล่าวข้อใดไม่ใช่หลักการจัดการทรัพยากรน้ำ
- 1. จัดหาน้ำที่มีคุณภาพมาใช้ให้เพียงพอ
 - 2. ป้องกันการเกิดมลพิษของน้ำ
 - 3. นำน้ำมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด
 - 4. ไม่ให้คนต่างถิ่นมาใช้น้ำในชุมชนเรา
25. ข้อใด เป็นวิธีการจัดหาน้ำที่มีคุณภาพมาใช้ให้เพียงพอ
- 1. การสร้างอ่างเก็บน้ำ
 - 2. การขุดน้ำใต้ดินมาใช้
 - 3. การหาภาชนะขนาดใหญ่เพื่อเก็บน้ำฝนไว้ใช้หน้าแล้ง
 - 4. ถูกทุกข้อ
26. คำกล่าวข้อใดเป็นการป้องกันการเกิดมลพิษของน้ำ
- 1. ไม่อาบน้ำเวลากลางคืน
 - 2. ไม่ทิ้งขยะมูลฝอยลงในแหล่งน้ำ
 - 3. ไม่นำน้ำไปใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม
 - 4. ไม่นำน้ำไปรดต้นไม้
27. ข้อใดไม่ใช่วิธีการป้องกันการเกิดน้ำท่วม
- 1. การสร้างเขื่อนกั้นลำน้ำ
 - 2. การขุดลอกแม่น้ำ คู คลอง
 - 3. การปลูกป่าช่วยซับน้ำฝน
 - 4. การเคลื่อนย้ายชาวบ้านหนีน้ำ

28. ข้อใดเป็นวิธีการนำน้ำมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด
- 1. นำน้ำมาผลิตพลังงานไฟฟ้า
 - 2. นำน้ำมาใช้เพื่อการชลประทาน
 - 3. นำน้ำมาใช้เพื่อการอุตสาหกรรม
 - 4. นำน้ำที่มีอยู่มาใช้ให้เกิดประโยชน์ในหลายๆด้าน
29. ข้อใดไม่ใช่วิธีการรักษาสภาพแหล่งน้ำธรรมชาติ
- 1. ขุดลอกแหล่งน้ำ
 - 2. ปลูกพืชคลุมดินไม่ให้ดินไหลลงสู่แหล่งน้ำ
 - 3. ใช้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ
 - 4. ใช้เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของประชาชน

ตอนที่ 3 ความตระหนักต่อปัญหาการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภคใน อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง 5, 4, 3, 2, หรือ 1 ซึ่งตรงกับระดับความตระหนักของท่าน
ต่อสถานการณ์ที่เกิดขึ้น โดยหมายเลขต่างๆ มีความหมายดังนี้

5 = มากที่สุด, 4 = มาก, 3 = ปานกลาง, 2 = น้อย, 1 = น้อยที่สุดหรือไม่มี

ข้อ	ความตระหนัก	ระดับความตระหนัก				
		5	4	3	2	1
30	ข้อมูลจาก กรมควบคุมมลพิษรายงานว่าคุณภาพน้ำแม่กลองบริเวณปากแม่น้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม ส่วนบริเวณห่างจากปากแม่น้ำ 3 กิโลเมตรอยู่ในเกณฑ์พอใช้					
31	ข้อมูลจากสื่อมวลชนรายงานว่าพบปลากระเบนราหูตายเกลื่อนแม่น้ำแม่กลอง จังหวัดสมุทรสงคราม รวมแล้วกว่า 45 ตัว					
32	คุณยายชาวอัมพวาวัย 71 ปีเล่าว่า “อายุปุ่นนี้เป็นครั้งแรกที่เห็นซากปลากระเบนราหูลอยขึ้นอืดบริเวณทำน้ำหน้าบ้าน รู้สึกตกใจเพราะปลากระเบนเป็นสัตว์น้ำประจำถิ่น อยู่คู่แม่น้ำแม่กลองมานาน”					
33	เจ้าหน้าที่จากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 8 ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบคุณภาพน้ำตามจุดต่างๆบริเวณที่พบซากปลากระเบนราหูของแม่น้ำแม่กลอง พบว่าหลายจุดเสื่อมโทรมมาก					
34	กรมควบคุมมลพิษรายงานว่า คุณภาพน้ำแม่กลองมีการปนเปื้อนของปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มค่อนข้างสูง จัดอยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม สามารถใช้อุปโภคบริโภคได้แต่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ					
35	ลุ่มน้ำแม่กลองมีโรงงานอุตสาหกรรมและชุมชนอยู่อาศัยจำนวนมาก จากข้อมูลพบว่าการระบายน้ำเสียและสิ่งปนเปื้อนจากการขับถ่ายลงสู่แหล่งน้ำด้วย					
36	ในปีที่ผ่านมา ผลการตรวจสอบวัดปริมาณโลหะหนักในลำน้ำแม่กลอง เช่น แคดเมียม โครเมียม แมงกานีส ตะกั่ว สังกะสี ทองแดง					

ข้อ	ความตระหนัก	ระดับความตระหนัก				
		5	4	3	2	1
	ปรอท สารหนู สารกำจัดศัตรูพืช ยังไม่พบค่าที่เป็นปัญหารุนแรง					
37	ข้อมูลการใช้ยาเพื่อการเกษตรของประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณลุ่มน้ำแม่กลอง พบว่าใช้ยา 6400 ลิตร/ลูกบาศก์เมตร/ปี					
38	ปัจจุบันชาวสมุทรสงครามในหลายพื้นที่ยังอาศัยน้ำจากบ่อดินสำหรับการอุปโภคบริโภค สาเหตุหลักที่เป็นอุปสรรคต่อการขยายระบบประปาหมู่บ้านคือขาดแหล่งน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปา					
39	ปัจจุบันพื้นที่ทำการเกษตรตามที่ราบลุ่มริมแม่น้ำแม่กลองได้ขยายตัวมากขึ้น จนเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำรุนแรงขึ้นเรื่อยๆ					
40	ปัญหาน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่ม ในเขตอำเภอมัทพวา ซึ่งมีทั้งพื้นที่การเกษตร ที่อยู่อาศัย และพาณิชยกรรม สาเหตุหลักเกิดจากฝนตกหนักในพื้นที่ทำให้ปริมาณน้ำหลากจำนวนมากไหลมารวมกันที่บริเวณปากแม่น้ำก่อนไหลลงทะเล					
41	สภาพพื้นที่ของอำเภอมัทพวา ปริมาณน้ำส่วนหนึ่งจะเอ่อท่วมเข้าไปตามคูคลองต่างๆเมื่อระดับน้ำในลำน้ำแม่กลองสูงขึ้นและหากเกิดขึ้นในช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูงด้วยก็จะเกิดปัญหาน้ำท่วมเพิ่มมากขึ้น					

ตอนที่ 4 พฤติกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดิน

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง 5, 4, 3, 2, หรือ 1 ซึ่งตรงกับระดับการมีส่วนร่วมของท่านหรือสมาชิกในครัวเรือนของท่าน ต่อสถานการณ์ที่เกิดขึ้นตามความเป็นจริงโดยหมายเลขต่างๆ มีความหมายดังนี้
5 = มากที่สุด, 4 = มาก, 3 = ปานกลาง, 2 = น้อย, 1 = น้อยที่สุดหรือไม่มี

ข้อ	การมีส่วนร่วม	ระดับการมีส่วนร่วม				
		5	4	3	2	1
ด้านการวิเคราะห์ปัญหา						
42	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน เรียนรู้ หลักวิธีการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภค					
43	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน ศึกษาพฤติกรรมการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภคของชุมชนในอำเภอมัทพวา					
44	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน ศึกษาสภาพปัญหาการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภคในอำเภอมัทพวา					
45	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน ค้นหาสาเหตุที่ทำให้เกิดปัญหาจากการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภคในชุมชนอำเภอมัทพวา					
46	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน ศึกษาผลกระทบที่เกิดจากการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภคในอำเภอมัทพวา					

ข้อ	การมีส่วนร่วม	ระดับการมีส่วนร่วม				
		5	4	3	2	1
ด้านการวางแผน						
47	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน ร่วมอภิปราย และแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดิน เพื่อการอุปโภคบริโภคในอำเภออัมพวา					
48	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน ร่วมกำหนดทางเลือก หรือ กำหนดแนวทางในการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดิน เพื่อการอุปโภคบริโภคในอำเภออัมพวา					
49	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน ร่วมกำหนดวัสดุ อุปกรณ์หรือ เครื่องมือ ที่จะใช้ในการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดิน เพื่อการอุปโภคบริโภคในอำเภออัมพวา					
50	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน ร่วมกำหนดงบประมาณหรือ วิธีการระดมทุนที่จะใช้ในการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดิน เพื่อการอุปโภคบริโภคในอำเภออัมพวา					
51	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน ร่วมกำหนดแนวทางการติดตาม ประเมินผลการดำเนินงานในการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดิน เพื่อการอุปโภคบริโภคในอำเภออัมพวา					
ด้านการดำเนินงาน						
52	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน ให้การสนับสนุนด้านวัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ในการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภคในอำเภออัมพวา					
53	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน ให้การสนับสนุนด้านแรงงาน และเงินทุน ที่ใช้ในการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภคในอำเภออัมพวา					
54	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน ร่วมประสานงานกับเทศบาล และขอความช่วยเหลือจากภาครัฐและเอกชน ในการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภคในอำเภออัมพวา					
55	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน ร่วมประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ ให้งดการปล่อยน้ำเสียหรือสิ่งปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำในชุมชน					
56	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน ร่วมถ่ายทอดความรู้ และหรือภูมิปัญญาชาวบ้าน ในการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภคในอำเภออัมพวา					
57	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือนร่วมสนับสนุนการแก้ปัญหาความขัดแย้งจากการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในอำเภออัมพวา					
58	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือนร่วม ปฏิบัติตามกฎหมายหรือเทศบัญญัติในการดำเนินการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภคในอำเภออัมพวา					

ข้อ	การมีส่วนร่วม	ระดับการมีส่วนร่วม				
		5	4	3	2	1
ด้านการได้รับประโยชน์						
59	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน นำความรู้ที่ได้จากการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภคในอำเภออัมพวา มาใช้ประโยชน์ในการประกอบอาชีพ					
60	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน นำความรู้ที่ได้จากการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภคในอำเภออัมพวา ไปเผยแพร่ต่อสาธารณชน					
61	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน ใช้แนวทางหรือวิธีการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภคในอำเภออัมพวาไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิตประจำวัน					
62	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือนได้รับน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอตลอดปี					
63	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือนได้รับผลประโยชน์จากการแก้ปัญหาความขัดแย้งจากการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในชุมชน					
ด้านการติดตาม และประเมินผล						
64	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน มีส่วนร่วมในการตรวจสอบการดำเนินงานการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภคในอำเภออัมพวา ให้เป็นไปอย่างถูกต้อง โปร่งใส					
65	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน ร่วมติดตามกระบวนการใช้งบประมาณการดำเนินงานของเทศบาลในการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภคในอำเภออัมพวา					
66	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน มีส่วนร่วมในการประเมินผลการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภคในอำเภออัมพวา หลังจากมีการดำเนินการแก้ไขปัญหความขัดแย้งจากการใช้น้ำในชุมชน					
67	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือนร่วมออกแบบสำรวจความพึงพอใจของชุมชน จากการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภคในอำเภออัมพวา					
68	ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือนร่วมประเมินผลความพึงพอใจของชุมชน จากการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภคในอำเภออัมพวา					

ตอนที่ 5 แนวทางการพัฒนาการมีส่วนร่วมของประชาชน

1. ท่านคิดว่าจะมีแนวทางใด ที่จะทำให้ประชาชนในอำเภออัมพวา ได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารต่างๆ ที่เกิดขึ้นในชุมชนของเรา (ระบุ).....

.....

.....

.....

2. ท่านคิดว่าจะมีแนวทางใด ที่จะทำให้ประชาชนในอำเภออัมพวา ได้ร่วมกันคิดวางแผนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นในชุมชนของเรา (ระบุ).....

.....

.....

.....

3. ท่านคิดว่าจะมีแนวทางใด ที่จะทำให้ประชาชนในอำเภออัมพวา ได้มีส่วนร่วมในการตัดสินใจการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นในชุมชนของเรา (ระบุ).....

.....

.....

.....

4. ท่านคิดว่าจะมีแนวทางใด ที่จะทำให้ประชาชนในอำเภออัมพวา ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นในชุมชนของเรา (ระบุ).....

.....

.....

.....

5. ท่านคิดว่าจะมีแนวทางใด ที่จะทำให้ประชาชนในอำเภออัมพวา มีการพัฒนา หรือมีความรับผิดชอบในการจัดการขยะมูลฝอยให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น (ระบุ).....

.....

.....

.....

6. ท่านคิดว่าจะมีแนวทางใด ที่จะทำให้ประชาชนในอำเภออัมพวา มีการพัฒนา หรือมีความรับผิดชอบในการจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น (ระบุ).....

.....

.....

.....

คำถามหมดแล้ว ขอขอบคุณค่ะ