



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

รายนามผู้ทรงคุณวุฒิ

1. ดร.สมศักดิ์ สามัคคีธรรม อาจารย์ประจำหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
2. รศ.บรรจบ วงษ์พิพัฒน์พงษ์ ข้าราชการบำนาญ
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
3. นายสิทธิพล ทองภักดี ปลัดเทศบาลตำบลเกาะช้าง
อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

หมายเลขแบบสอบถาม.....

แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรื่อง ผลกระทบและการจัดการขยะในทัศนะของประชาชนในเขตเทศบาลตำบลเกาะช้าง อำเภอ
เกาะช้าง จังหวัดตรา

คำชี้แจง

แบบสอบถามงานวิจัยนี้เป็นงานวิจัยของนักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี ข้อมูลที่ได้ทั้งหมดเพื่อเป็นการศึกษาวิธีการวิจัย
ของนักศึกษาไม่เกี่ยวข้องกับการเมืองทั้งสิ้น ขอขอบคุณทุกท่านที่กรุณาตอบแบบสอบถามนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่างผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ☐ และเติมข้อความลงในช่องว่างให้สมบูรณ์

1. เพศ ☐ ชาย ☐ หญิง
2. อายุปีเต็ม
3. วุฒิการศึกษา
 - ☐ ปริญญาตรีขึ้นไป
 - ☐ ปวส./อนุปริญญา
 - ☐ ปวช./มัธยมศึกษา
 - ☐ ประถมศึกษา
 - ☐ ไม่ได้รับการศึกษา
4. รายได้เฉลี่ยต่อเดือน บาท
5. อาชีพ
 - ☐ รับจ้างทั่วไป
 - ☐ เกษตรกรรม เช่น ทำสวน ทำประมง
 - ☐ ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
 - ☐ ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ
 - ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับระดับผลกระทบของปัญหาขยะในเขตเทศบาลตำบลเกาะช้างในทัศนะของท่าน
เห็นว่าขยะบนเกาะช้างมีระดับผลกระทบในเรื่องต่อไปนี้มาน้อยเพียงใด

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ท่านเห็นว่าตรงกับระดับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด

ผลกระทบและประเด็น	ระดับความคิดเห็น				
	ดีขึ้น มาก	ดีขึ้น	เหมือน เดิม	แย่ลง	แย่ลง มาก
ผลกระทบด้านการท่องเที่ยว					
1. การไม่จัดเก็บขยะให้เรียบร้อย ทำให้เกิดอันตรายต่อนักท่องเที่ยว					
2. ขยะที่มีกลิ่นฟุ้งกระจายสร้างความรำคาญแก่นักท่องเที่ยว					
3. “ขยะล้นเกาะ” เป็นภาพลักษณ์ที่ไม่ดีแก่การท่องเที่ยว					
4. ขยะมูลฝอยต่างๆ ที่เกิดจากนักท่องเที่ยวที่กำจัดไม่เหมาะสมทำลายภูมิทัศน์ของแหล่งท่องเที่ยว					
5. การที่ขยะกระจัดกระจายไม่เป็นระเบียบ นักท่องเที่ยวจะมองว่าชุมชนไม่มีวัฒนธรรม					
ผลกระทบด้านสังคมและเศรษฐกิจ					
1. ทำให้สูญเสียค่าใช้จ่ายในการจัดการขยะมูลฝอย					
2. สูญเสียงบประมาณในด้านการรักษาพยาบาล					
3. สูญเสียค่าใช้จ่ายในการกำจัดพาหะนำโรค					
4. เศรษฐกิจดีขึ้น ขยะเพิ่มปริมาณมากขึ้น					
5. ทำให้เกิดความขัดแย้งระหว่างประชาชนต่อหน่วยงานภาครัฐในเรื่องการจัดเก็บค่าธรรมเนียม					
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ					
1. ทำให้ดินเสื่อมสภาพจากการปนเปื้อน					
2. การเผาขยะทำให้เกิดภาวะโลกร้อน					
3. ทำให้น้ำเสีย					
4. ทำให้ท่อระบายอุดตัน					
5. ทำให้สัตว์น้ำที่มีค่าบางชนิดสูญพันธุ์					

ผลกระทบและประเด็น	ระดับความคิดเห็น				
	ดีขึ้น มาก	ดีขึ้น	เหมือน เดิม	แย่ลง	แย่ลง มาก
6. ทำให้ทัศนียภาพขาดความสวยงาม					
7. ขยะที่ไม่ย่อยสลายที่ถูกกลืนพัดมาทับถมกีดขวางเส้นทางเดินเรือของชาวประมงพื้นบ้าน					
8. ขยะเป็นแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัยของเชื้อโรค					
9. ขยะเป็นแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัยของสัตว์พาหะนำโรค					
10. ใต้อาคารพินิจจากขยะอันตราย มนุษย์สูดดมโดยตรง					

ส่วนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการจัดการขยะ ในเขตเทศบาลตำบลเกาะช้างท่านเห็นว่ามาตรการต่อไปนี้จะช่วยแก้ไขปัญหามลพิษบนเกาะช้างได้มากน้อยเพียงใด

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ท่านเห็นว่าตรงกับระดับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด

มาตรการจัดการขยะ	ระดับความคิดเห็น				
	ดีขึ้น มาก	ดีขึ้น	เหมือน เดิม	แย่ลง	แย่ลง มาก
การจัดการขยะเชิงรุก					
1. เพิ่มแรงจูงใจในการคัดแยกขยะในครัวเรือน					
2. ประชาสัมพันธ์และรณรงค์เพื่อนำขยะบางชนิดกลับมาใช้ใหม่					
3. รณรงค์การใช้วัสดุจากธรรมชาติ แทนถุงพลาสติกและกล่องโฟม					
4. การรณรงค์ให้ประชาชนลดปริมาณการบริโภคสินค้าฟุ่มเฟือย					
5. สร้างข้อบังคับชุมชน เช่น ประกาศเขตปลอดขยะ นัเวลาเก็บขยะ					
6. ปลุกฝังให้บุตรหลานเข้าใจในพิษภัยของขยะ					
7. เพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเก็บขยะให้ทั่วถึงครอบคลุมตรงเวลา					
8. การสร้างจิตสำนึกให้เด็กและเยาวชนจัดการขยะในโรงเรียนอย่างเป็นรูปธรรม เช่น จัดตั้งธนาคารขยะ					

มาตรการจัดการขยะ	ระดับความคิดเห็น				
	ดีขึ้น มาก	ดีขึ้น	เหมือน เดิม	แย่ลง	แย่ลง มาก
การจัดการขยะเชิงรับ					
1. การนำขยะไปฝังกลบ					
2. การเผาขยะ					
3. นำขยะสดไปเลี้ยงสัตว์					
4. จัดกิจกรรมสนับสนุนการลดปริมาณขยะ					
5. นำขยะอินทรีย์ไปทำปุ๋ยหมัก					
6. นำขยะอินทรีย์ไปทำน้ำหมักชีวภาพ					
7. เข้าร่วมกิจกรรม “บิกครีนนิ่ง”					

ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

คำชี้แจง โปรดแสดงความคิดเห็นของท่านลงในช่องว่าง

1. ความคิดเห็นและข้อมูลเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**** ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม ****