



โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่เทศบาลตำบลบางเตย

อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี

(ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548)

“เรื่องการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เทศบาลตำบลบางเตย”

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่เทศบาลตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี (ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548) โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ดำเนินการศึกษาโดย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี ร่วมกับ ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดขึ้นเมื่อ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2558 เวลา 8.00 – 17.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลบางเตย โดยมี นายสัมฤทธิ์ ผลมะเฟือง นายกเทศมนตรีตำบลบางเตย เป็นประธานในการเปิดประชุม ผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐ เจ้าหน้าที่/สมาชิก ทต. ผู้นำท้องถิ่น/ชุมชน โรงเรียน/สถานศึกษา องค์กรด้านสิ่งแวดล้อม และ ประชาชนทั่วไปในพื้นที่ รวมทั้งสิ้น 54 คน

วัตถุประสงค์การจัดประชุม

- 1) การประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและชี้แจงความเป็นมา ขั้นตอน แนวทางการดำเนินงาน การ นำเสนอ ขอบเขตการดำเนินงานโครงการเพื่อให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับโครงการ
- 2) เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายโครงการได้รับทราบและมีความเข้าใจความสำคัญของการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา การจัดการขยะมูลฝอยร่วมกัน
- 3) เพื่อ ประสานงานขอความร่วมมือจากหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรและชุมชนต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการ
- 4) การรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ จากประชาชนผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียในพื้นที่โครงการ เกี่ยวกับ ปัญหา (ปริมาณ/ชนิด/ประเภท, การเก็บขน/รวบรวม/ขนส่ง, วิธีการกำจัด <ต้นทางและปลายทาง> และสถานที่กำจัด) สาเหตุ แนวทางแก้ไข การจัดการขยะปริมาณมูลฝอยในพื้นที่ รวมทั้งเทคโนโลยีการกำจัดขยะมูลฝอยที่มีการใช้งานในปัจจุบัน

บรรยากาศการจัดประชุม



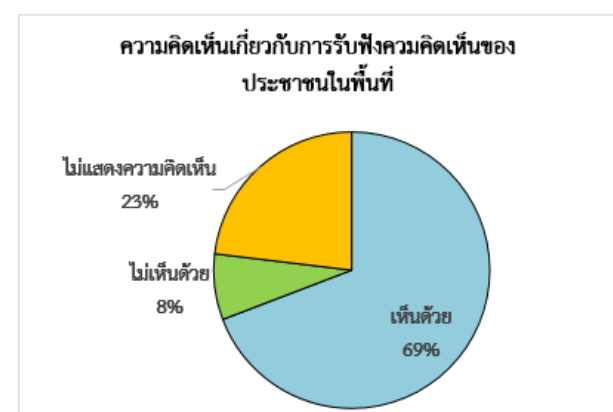
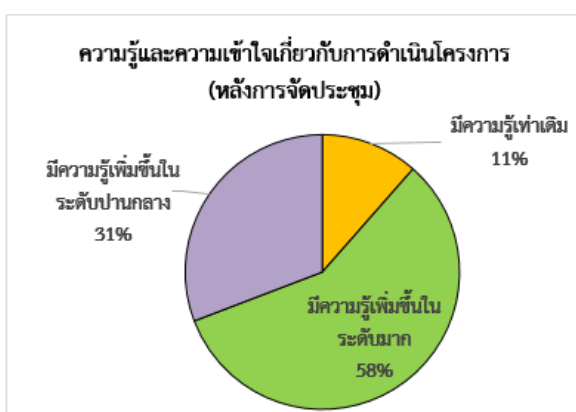
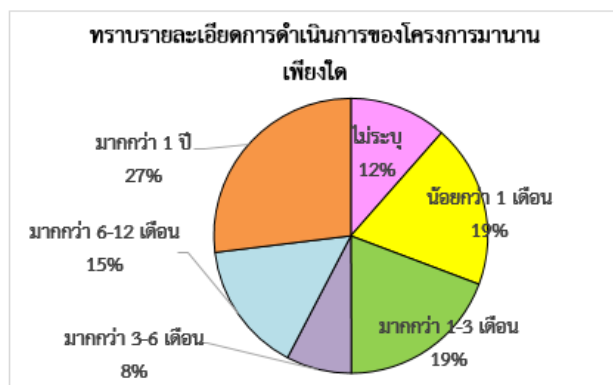


โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้จากแบบประเมิน

จากจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 54 คน มีผู้ตอบแบบประเมินทั้งสิ้น 26 คน โดยผู้ตอบแบบประเมิน ร้อยละ 89 ทราบรายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ และร้อยละ 11 ไม่ทราบรายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ โดยผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 27 ทราบรายละเอียดการดำเนินงานโครงการมาเป็นระยะเวลามากกว่า 1 ปี ร้อยละ 19 ทราบมาเป็นระยะเวลา น้อยกว่า 1 เดือน และมากกว่า 1-3 เดือน ซึ่งผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 58 มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการเพิ่มขึ้นในระดับมาก ร้อยละ 31 มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการเพิ่มขึ้นในระดับปานกลาง และ ร้อยละ 11 มีความรู้เท่าเดิม ผู้ตอบแบบประเมิน ร้อยละ 69 เห็นด้วยกับการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในพื้นที่เทศบาลตำบลบางเตย ร้อยละ 23 ไม่แสดงความคิดเห็น และร้อยละ 8 ไม่เห็นด้วยกับการจัดประชุม รับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่เทศบาลตำบลบางเตย โดยผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 73 เห็นว่า เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการกำจัดมูลฝอยคือ การลดปริมาณขยะมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด ร้อยละ 19 การฝังกลบ อย่างถูกหลักสุขาภิบาล และร้อยละ 8 การเผาในเตาเผา หากมีการจัดสร้างสถานที่กำจัดมูลฝอยในพื้นที่ ผู้ตอบ แบบประเมินร้อยละ 46 ไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 35 ยินดี และร้อยละ 19 ไม่ยินดี โดยหากพื้นที่หรือบริเวณ ใกล้เคียงนำขยะมารวมกำจัด ผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 61 ไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 35 ยินดี และร้อยละ 4 ไม่ยินดี

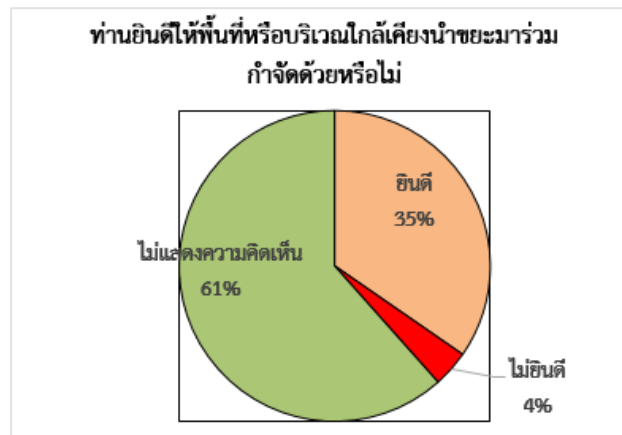
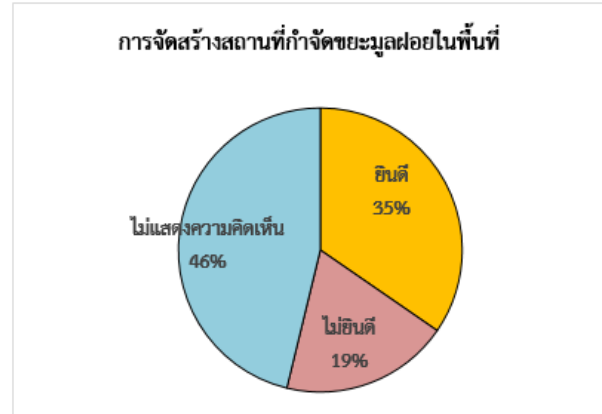
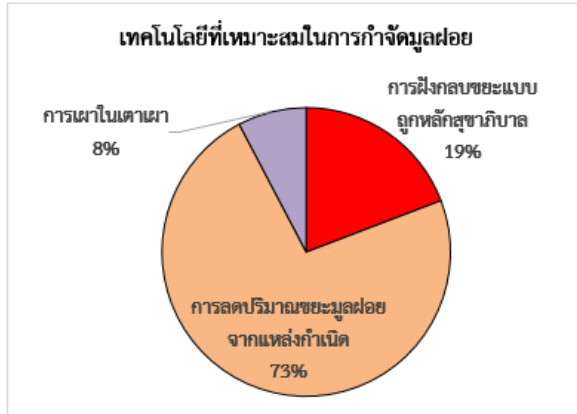
หมายเหตุ : การอธิบายผลจะอธิบายเฉพาะสามอันดับแรกของการประเมิน





โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้จากแบบประเมิน (ต่อ)



ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

1. ลดการใช้ถุงพลาสติกและกล่องโฟม โดยใช้ถุงผ้าหรือวัสดุที่สามารถย่อยสลายได้ทดแทน
2. ควรจะมีการจัดอบรมให้ความรู้แก่ประชาชนในเรื่องของการจัดการขยะมูลฝอย เช่น วิธีการคัดแยกขยะที่ถูกต้อง เพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจและเป็นการปลูกฝังจิตสำนึกให้ประชาชนเห็นความสำคัญและสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวันอย่างเป็นรูปธรรม
3. ควรจัดเตรียมถังขยะให้เพียงพอและทั่วถึง และควรวางเป็นจุดๆ ในแต่ละจุดควรมีถังขยะทุกประเภทเพื่อสะดวกต่อการคัดแยก เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะรีไซเคิล เป็นต้น ควรเพิ่มจำนวนรถขยะและความถี่ในการจัดเก็บขยะมูลฝอย เพื่อลดปัญหาปริมาณขยะตกค้าง
4. ควรจะมีการรณรงค์ให้ประชาชนคัดแยกขยะตั้งแต่ในครัวเรือนเพื่อเป็นการลดปริมาณขยะตั้งแต่ต้นทาง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งที่จะสามารถแก้ไขปัญหาขยะที่เกิดขึ้นได้



โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการจัดประชุม

ประเด็น	คำถาม/ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
1.	ต้องการให้มีการปลูกฝังจิตสำนึกและรณรงค์ให้ประชาชนมีการคัดแยกขยะ ในพื้นที่ที่มีจำนวนถังขยะเพียงพอ ไม่มีปัญหาในเรื่องปริมาณขยะตกค้าง แต่มีปัญหาเรื่องจำนวนรถขยะมีจำนวนไม่เพียงพอ ขาดแคลนงบประมาณในการจัดซื้อรถขยะ	หน่วยงานผู้รับผิดชอบรับเรื่องไว้พิจารณา
2.	พื้นที่หมู่ที่ 5 มีการรณรงค์เรื่องการคัดแยกขยะในชุมชน ประชาชนเริ่มดำเนินการในการนำขยะอินทรีย์มาทำปุ๋ยหมัก เพื่อเป็นการช่วยลดปริมาณขยะตั้งแต่ต้นทาง	
3.	พื้นที่หมู่ 7 เทศบาลมีความสนใจในเรื่องการจัดการขยะ และการจัดเก็บขยะ ในพื้นที่ที่มีจำนวนถังขยะเพียงพอ ไม่มีปัญหาในเรื่องปริมาณขยะตกค้าง	
4.	เทศบาลควรมีการจัดหาถังขยะแยกประเภท เช่น ขยะแห้ง ขยะเปียก ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย ให้แต่ละชุมชนหรือหมู่บ้าน อย่างน้อย 1 ชุด โดยเฉพาะขยะมีพิษและขยะอันตราย เช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย ยังมีการทิ้งรวมในถังเดียว รวมถึงสนับสนุนเรื่องงบประมาณหรือมีโครงการในการดำเนินการทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ	หน่วยงานผู้รับผิดชอบรับเรื่องไว้พิจารณา
5.	ทางเทศบาลมุ่งเน้นนโยบายเรื่องการจัดการขยะเป็นสำคัญ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ดูแลเรื่องการรักษาความสะอาด ไม่ให้มีขยะตกค้าง ดำเนินการจัดเก็บวันต่อวัน ตามนโยบายของผู้บริหาร มีการรณรงค์และสร้างความร่วมมือร่วมใจในหลายๆด้าน	



โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการจัดประชุม (ต่อ)

ประเด็น	คำถาม/ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
6.	<p>พื้นที่ตำบลบางเตยไม่มีปัญหาในเรื่องปริมาณขยะตกค้าง มีการบริหารจัดการเก็บขนขยะมูลฝอยที่มีประสิทธิภาพ งบประมาณในการจัดซื้อถังขยะเพียงพอ แต่มีปัญหาเรื่องค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเครื่องจักร ค่าน้ำมัน ค่าจ้างแรงงาน ที่เพิ่มสูงขึ้น รวมถึงสถานที่ทิ้งขยะที่อาจมีการปิดตัว เทศบาลมีความกังวลว่าจะไม่มีสถานที่ทิ้งขยะ ปัจจุบันให้ประชาชนจัดเก็บขยะในครัวเรือนและให้เทศบาลดำเนินการจัดเก็บขยะไม่ให้มีปริมาณขยะตกค้างเป็นวิธีที่ดีที่สุด การคัดแยกขยะต้องอาศัยความร่วมมือจากประชาชนเป็นอย่างมาก การสร้างจิตสำนึกค่อนข้างยากและไม่เห็นผลที่ชัดเจน ปัญหาขยะมีพิษ ขยะอันตรายที่คัดแยกจะนำไปทิ้งที่ใด จุดตั้งถังขยะแยกประเภทจะตั้งที่จุดใด โดยทางเทศบาลต้องการระบบกำจัดขยะที่เหมาะสมในพื้นที่</p>	<p>ปัญหาเรื่องประชาชนมีการคัดแยกขยะ แต่เมื่อจัดเก็บยังจัดเก็บแบบทิ้งรวมในรถคันเดียว ประเด็นนี้ทางหน่วยงานรัฐได้พยายามพัฒนาระบบการจัดการ โดยในส่วนของขยะที่สามารถจัดการได้ เช่น ขยะอินทรีย์ สามารถนำไปทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำชีวภาพ ทางหน่วยงานจะส่งเสริมในเรื่องวัสดุอุปกรณ์ เช่น ถังหมักน้ำชีวภาพ กากน้ำตาล ในต่างประเทศการจัดการขยะที่ปลายทางมีประสิทธิภาพ แต่ในประเทศไทยการจัดการขยะที่ปลายทางยังไม่มีดีเท่าที่ควร ถ้าชุมชนหรือหมู่บ้านสามารถแยกขยะได้ควรจะช่วยกันแยกตั้งแต่ต้นทาง เทศบาลอาจเข้ามาสนับสนุนในด้านงบประมาณ วัสดุอุปกรณ์ในการดำเนินงาน มีกิจกรรมหรือโครงการร้านค้าศูนย์บาท ขยะแลกของ เป็นต้น</p>



โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

การจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เทศบาลตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี

(รวบรวมข้อมูลโดย : ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

❖ ข้อมูลด้านการบริหารจัดการเก็บขนขยะมูลฝอย

เทศบาลตำบลบางเตย มีพื้นที่รับผิดชอบในปัจจุบัน 12.90 ตารางกิโลเมตร การบริหารจัดการเก็บขนมูลฝอย เทศบาลตำบลบางเตยดำเนินการเองทั้งหมด ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจริงภายในเขตเทศบาลประมาณวันละ 11 ตัน ค่าใช้จ่ายในการเก็บขนขยะมูลฝอย 2,164,000 บาทต่อปี เทศบาลตำบลบางเตยมีรถเก็บขนขยะมูลฝอยที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน จำนวน 3 คัน

- รถแบบอัดท้าย ความจุ 20 ลูกบาศก์เมตร อายุการใช้งาน 1 ปี สภาพใช้งานดี
- รถแบบอัดท้าย ความจุ 20 ลูกบาศก์เมตร อายุการใช้งาน 6 ปี สภาพซ่อมแซมบ่อย
- รถแบบอัดท้าย ความจุ 17.5 ลูกบาศก์เมตร อายุการใช้งาน 10 ปี
สภาพซ่อมแซมบ่อย



ถังขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลบางเตย



โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

❖ ข้อมูลด้านการกำจัดขยะมูลฝอย

ปัจจุบันเทศบาลตำบลบางเตยไม่มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยเป็นของตนเอง ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นรวบรวมในพื้นที่จะนำไปกำจัดยังสถานที่กำจัดมูลฝอยของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด บางไทรรีไซเคิล อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอยู่ห่างจากสำนักงานเทศบาลประมาณ 20 กิโลเมตร ค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะมูลฝอย มีอัตราค่าจ้างอยู่ที่ 100 บาทต่อตัน

ติดต่อข้อมูลเพิ่มเติม ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม.10900

โทรศัพท์ : 02-942-8410 ต่อ 115 โทรสาร : 02-942-8410 ต่อ 101,119

มือถือ 081-551-4157, 099-675-1707 (คุณอรอุมา พรหมมินทร์)

E-mail : aornalisa@gmail.com Website : www.eeec.eng.ku.ac.th