



โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลบึงคำพร้อย

อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

(ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548)

“เรื่องการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลบึงคำพร้อย”

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลบึงคำพร้อย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี (ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548) โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ดำเนินการศึกษาโดย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี ร่วมด้วย ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดขึ้นเมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2558 เวลา 8.00 – 17.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบึงคำพร้อย โดยมี นายสิทธิเกียรติ เจนวนิช นายกององค์การบริหารส่วนตำบลบึงคำพร้อย เป็นประธานในการเปิดประชุม ผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐ เจ้าหน้าที่/สมาชิกอบต. ผู้นำท้องถิ่น/ชุมชน โรงเรียน/สถานศึกษา องค์กรด้านสิ่งแวดล้อม และประชาชนทั่วไปในพื้นที่ รวมทั้งสิ้น 129 คน

วัตถุประสงค์การจัดประชุม

- 1) การประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและ ชี้แจงความเป็นมา ขั้นตอน แนวทางการดำเนินงาน การนำเสนอขอบเขตการดำเนินงานโครงการเพื่อให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับโครงการ
- 2) เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายโครงการได้รับทราบและมีความเข้าใจความสำคัญของการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยร่วมกัน
- 3) เพื่อ ประสานงานขอความร่วมมือจากหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรและชุมชนต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการ
- 4) การรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ จากประชาชนผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียในพื้นที่โครงการ เกี่ยวกับ ปัญหา (ปริมาณ/ชนิด/ประเภท, การเก็บขน/รวบรวม/ขนส่ง, วิธีการกำจัด <ต้นทางและปลายทาง> และสถานที่กำจัด) สาเหตุ แนวทางแก้ไข การจัดการขยะปริมาณมูลฝอยในพื้นที่ รวมทั้งเทคโนโลยีการกำจัดขยะมูลฝอยที่มีการใช้งานในปัจจุบัน

บรรยากาศการจัดประชุม



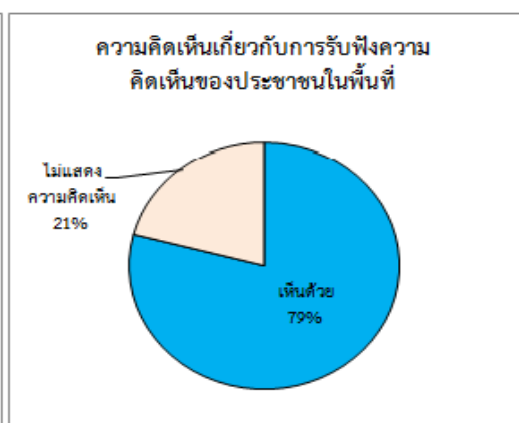
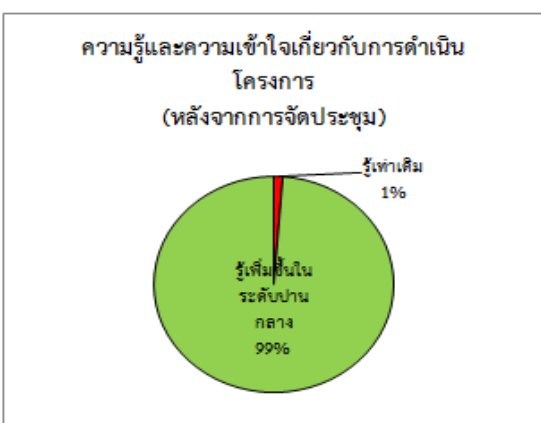
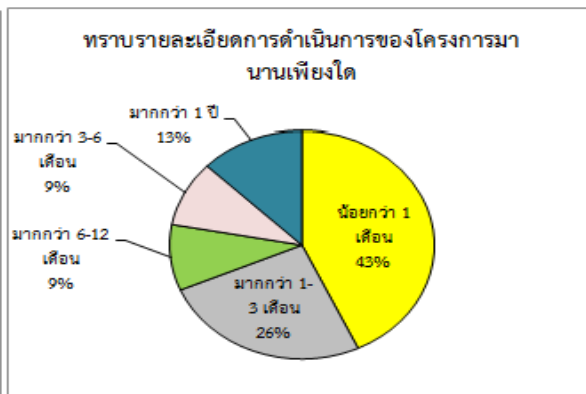
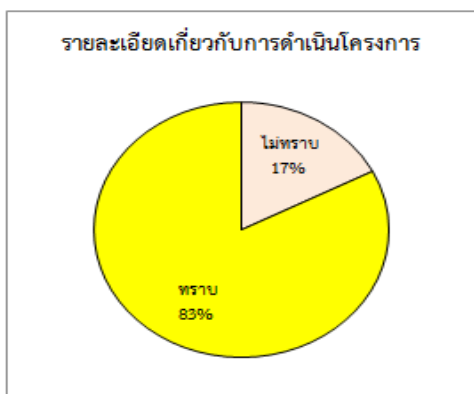


โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้จากแบบประเมิน

จากจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 129 คน มีผู้ตอบแบบประเมินทั้งสิ้น 86 คน โดยผู้ตอบแบบประเมิน ร้อยละ 83 ทราบรายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ และร้อยละ 17 ไม่ทราบรายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ โดยผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 43 ทราบรายละเอียดการดำเนินงานโครงการมาเป็นระยะเวลาน้อยกว่า 1 เดือน ร้อยละ 26 ทราบมาเป็นระยะเวลามากกว่า 1-3 เดือน และร้อยละ 13 ทราบมาเป็นระยะเวลามากกว่า 1 ปี ซึ่งผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 99 มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการเพิ่มขึ้นในระดับปานกลาง และร้อยละ 1 มีความรู้เท่าเดิม ผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 79 เห็นด้วยกับการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลบึงคำพร้อย และร้อยละ 21 ไม่แสดงความคิดเห็น ผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 46 เห็นว่าช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการที่เหมาะสม คือ จากผู้นำชุมชน ร้อยละ 28 เจ้าหน้าที่ และร้อยละ 20 สื่อเอกสาร โดยผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 46 เห็นว่าเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการกำจัดมูลฝอย คือ การลดปริมาณขยะมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด ร้อยละ 21 การฝังกลบอย่างถูกสุขาภิบาล และร้อยละ 17 การหมักทำปุ๋ย หากมีการจัดสร้างสถานที่กำจัดมูลฝอยในพื้นที่ ผู้ตอบแบบประเมิน ร้อยละ 53 ยินดี ร้อยละ 36 ไม่แสดงความคิดเห็น และร้อยละ 11 ไม่ยินดี โดยหากพื้นที่หรือบริเวณใกล้เคียงนำขยะมารวมกำจัด ผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 48 ยินดี ร้อยละ 35 ไม่แสดงความคิดเห็น และร้อยละ 17 ไม่ยินดี

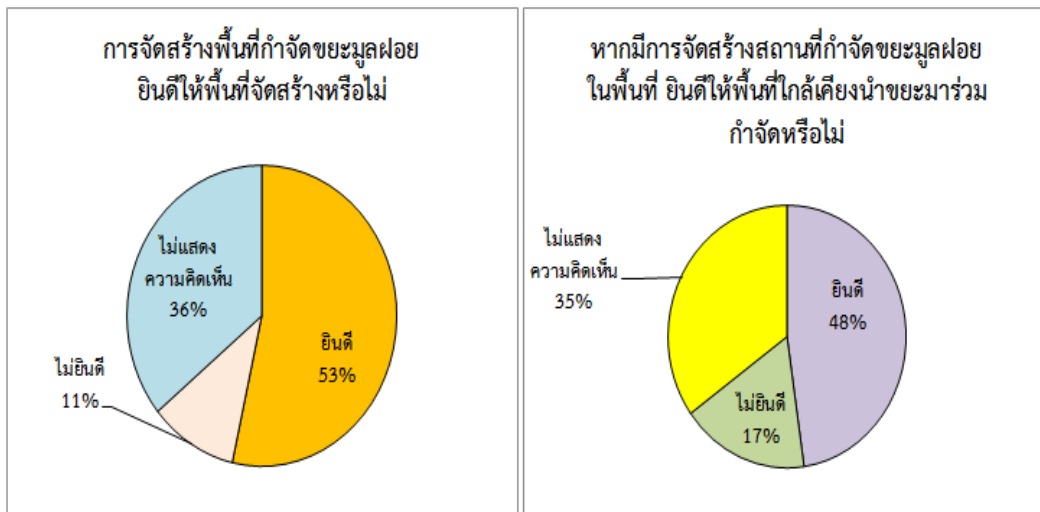
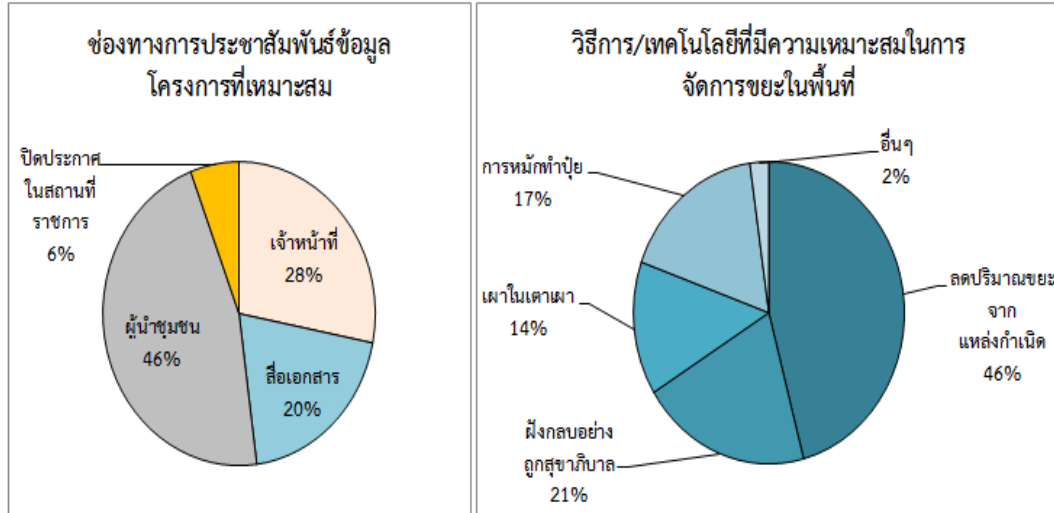
หมายเหตุ : การอธิบายผลจะอธิบายเฉพาะสามอันดับแรกของการประเมิน





โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้จากแบบประเมิน (ต่อ)



ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

1. ควรมีการจัดอบรมให้ความรู้แก่ผู้นำหรือตัวแทนชุมชน เพื่อเป็นแกนนำในการถ่ายทอดความรู้เรื่องการจัดการขยะในชุมชน
2. ประชาสัมพันธ์และสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนรู้วิธีการคัดแยกขยะและกำจัดขยะที่ถูกต้อง
3. ควรมีการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง ปลุกจิตสำนึกให้ทุกคนในพื้นที่ให้มีการคัดแยก ขยะ ลดการใช้และนำกลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดจะส่งผลดีต่อชุมชน
4. ต้องการให้เพิ่มจำนวนถังขยะในแต่ละชุมชน และเพิ่มความถี่ในการเก็บขนขยะ เพื่อลดปัญหาขยะเน่าเหม็นและปริมาณขยะสะสมในพื้นที่



โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

การจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลบึงคำพร้อย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

(รวบรวมข้อมูลโดย : ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

❖ ข้อมูลด้านการบริหารจัดการเก็บขนขยะมูลฝอย

องค์การบริหารส่วนตำบลบึงคำพร้อยมีพื้นที่รับผิดชอบในปัจจุบัน 43.00 ตารางกิโลเมตร การบริหารจัดการเก็บขนมูลฝอยทางองค์การบริหารส่วนตำบลบึงคำพร้อยดำเนินการเอง ทั้งหมด สามารถให้บริการเก็บขนขยะมูลฝอยคิดเป็นน้ำหนักประมาณ 20-30 ตันต่อวัน (ข้อมูลปี พ.ศ. 2558) รถเก็บขนขยะมูลฝอยที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน มีจำนวน 7 คัน

➤ รถประเภทอัดท้าย ความจุ 10-12 ลูกบาศก์เมตร

- อายุการใช้งาน 19 ปี จำนวน 1 คัน
- อายุการใช้งาน 9 ปี จำนวน 1 คัน
- อายุการใช้งาน 7 ปี จำนวน 1 คัน
- อายุการใช้งาน 5 ปี จำนวน 1 คัน
- อายุการใช้งาน 3 ปี จำนวน 1 คัน
- อายุการใช้งาน 1 ปี จำนวน 2 คัน



โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558



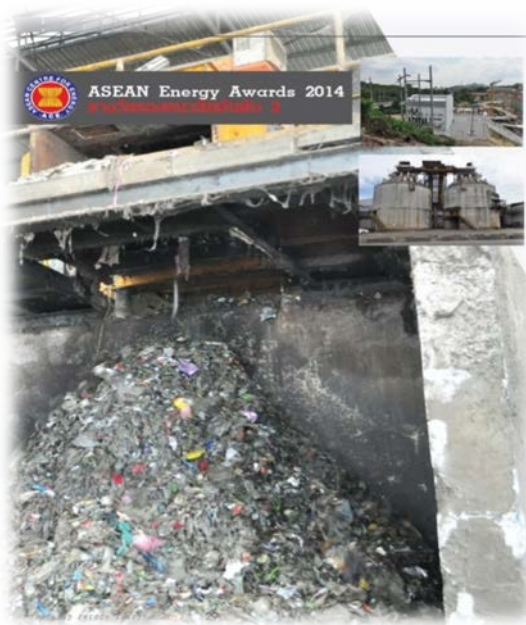
รถเก็บขนขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลบึงคำพร้อย

❖ ข้อมูลด้านการกำจัดขยะมูลฝอย

ปัจจุบันองค์การบริหารส่วนตำบลบึงคำพร้อย ไม่มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยเป็นของตนเอง ขยะมูลฝอยที่เก็บรวบรวมจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลบึงคำพร้อย จะนำไปกำจัดยังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโรงงานที่พีไอโพลีน ตำบลทับทิม อำเภอกำแพงแสน จังหวัดสุพรรณบุรี สถานที่กำจัดมูลฝอยอยู่ห่างจากที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบึงคำพร้อย ประมาณ 200 กิโลเมตร วิธีการกำจัดขยะมูลฝอยของ โรงงานที่พีไอโพลีน จะใช้วัตตฤติบจากขยะภายในโรงงาน ชุมชนรอบโรงงานในเขตจังหวัดสุพรรณบุรีและจังหวัดใกล้เคียง ทั้งขยะฝึงกลบและขยะไม่มีอันตราย ผ่านกระบวนการคัดแยกย่อยและนำมาผลิตเป็นเชื้อเพลิง RDF เพื่อใช้เป็นพลังทดแทนภายในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ใช้เป็นเชื้อเพลิงร่วมกับยางรถยนต์ที่ย่อยเป็นชิ้นเล็กๆ เพื่อทดแทนการนำเข้าถ่านหินเพื่อเผาวัตตฤติบในกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ และเป็นเชื้อเพลิงสำหรับโรงงานไฟฟ้าขนาด 60 เมกะวัตต์ ของบริษัท



โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558



การกำจัดขยะมูลฝอยของโรงงานที่พีไอโพลีน ตำบลทับกวาง อำเภอกำแพงคอย จังหวัดสระบุรี

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 (คุณอรุมา พรหมมินทร์)

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