



โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่เทศบาลตำบลลำลูกกา

อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

(ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548)

“เรื่องการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เทศบาลตำบลลำลูกกา”

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ เทศบาลตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี (ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548) โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ดำเนินการศึกษาโดย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี ร่วมด้วย ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดขึ้นเมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2558 เวลา 8.00 – 17.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลลำลูกกา โดยมี นายยงยุทธ มั่นบุปผชาติ นายกเทศมนตรีตำบลลำลูกกา เป็นประธานในการเปิดประชุม ผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐ เจ้าหน้าที่/สมาชิก ทต. ผู้นำท้องถิ่น/ชุมชน โรงเรียน/สถานศึกษา องค์กรด้านสิ่งแวดล้อม และประชาชนทั่วไปในพื้นที่ รวมทั้งสิ้น 52 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



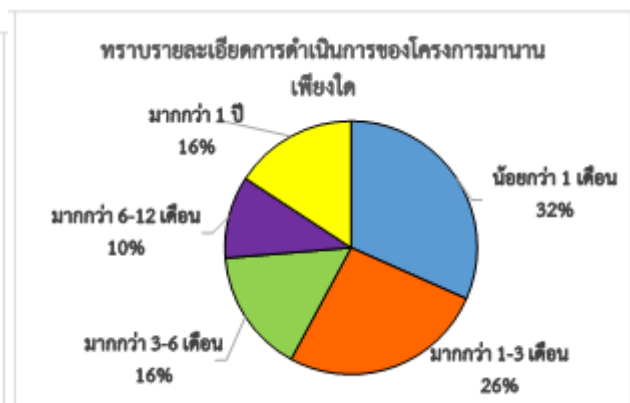


โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้จากแบบประเมิน

จากจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 52 คน มีผู้ตอบแบบประเมินทั้งสิ้น 19 คน โดยผู้ตอบแบบประเมิน ร้อยละ 95 ทราบรายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการและ ร้อยละ 5 ไม่ทราบ โดยผู้ตอบแบบประเมิน ร้อยละ 32 ทราบรายละเอียดการดำเนินงานโครงการมาเป็นระยะเวลาน้อยกว่า 1 เดือน ร้อยละ 26 ทราบมาเป็นระยะเวลามากกว่า 1-3 เดือน และร้อยละ 16 ทราบมาเป็นระยะเวลามากกว่า 3-6 เดือน,มากกว่า 1 ปี ซึ่งผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 79 มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการเพิ่มขึ้นในระดับมาก และร้อยละ 21 มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการเพิ่มขึ้นในระดับปานกลาง ผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 68 เห็นด้วยกับการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่เทศบาลตำบลลำลูกกา และร้อยละ 32 ไม่แสดงความคิดเห็น โดยผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 63 เห็นว่าเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการกำจัดมูลฝอย คือ การลดปริมาณขยะมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด ร้อยละ 37 การหมักทำปุ๋ย หากมีการจัดสร้างสถานที่กำจัดมูลฝอยในพื้นที่ ผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 58 ยินดี ร้อยละ 37 ไม่แสดงความคิดเห็น และร้อยละ 5 ไม่ยินดี โดยหากพื้นที่หรือบริเวณใกล้เคียงนำขยะมาร่วมกำจัด ผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 52 ยินดี ร้อยละ 32 ไม่แสดงความคิดเห็น และร้อยละ 16 ไม่ยินดี

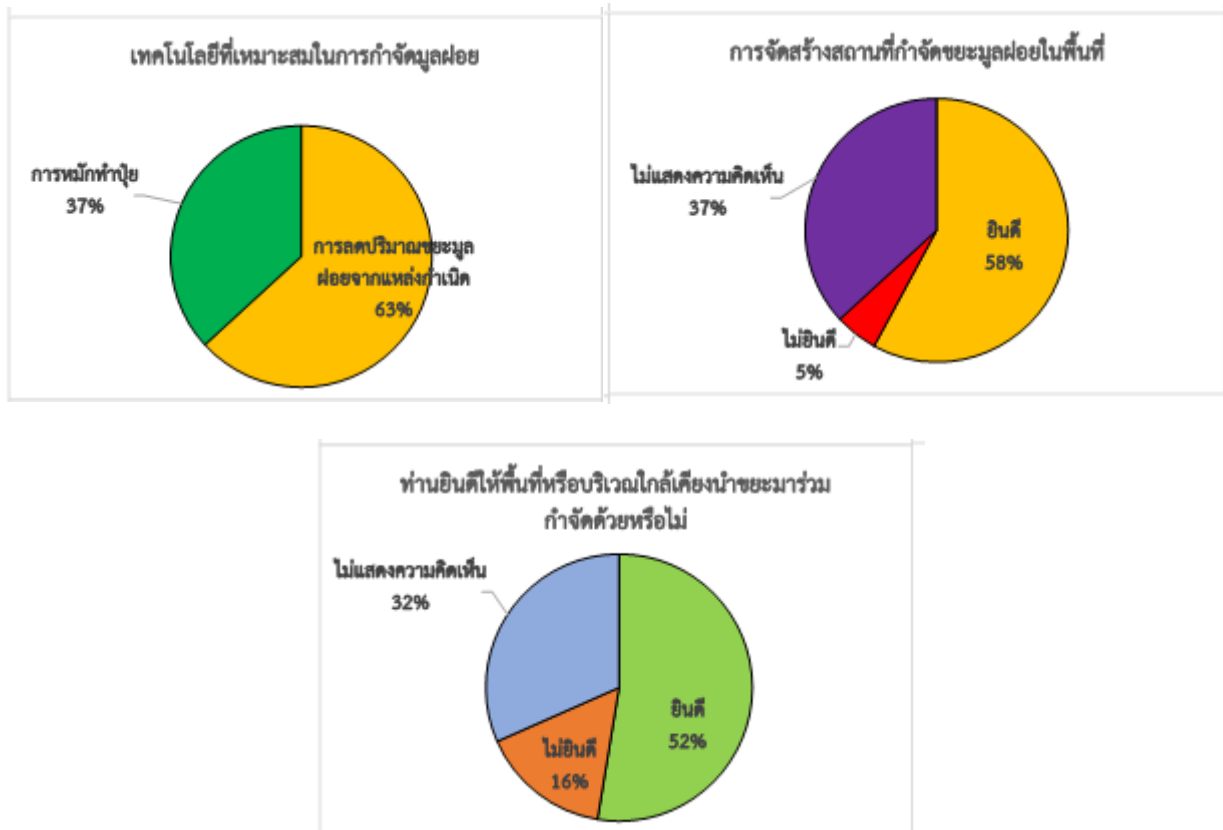
หมายเหตุ : การอธิบายผลจะอธิบายเฉพาะสามอันดับแรกของการประเมิน





โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้จากแบบประเมิน (ต่อ)



ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

1. หน่วยงานทางภาครัฐควรจัดกิจกรรมเกี่ยวกับการคัดแยกขยะภายในชุมชนและมีการจัดประกวดเพื่อให้รางวัลแก่ชุมชนที่มีการกำจัดขยะอย่างถูกต้อง ซึ่งเป็นการสร้างแรงจูงใจและกำลังใจให้แก่ประชาชน
2. ควรจะมีการจัดอบรมให้ความรู้แก่ประชาชนในเรื่องของการจัดการขยะมูลฝอย เช่น วิธีการคัดแยกขยะที่ถูกต้อง การทำน้ำหมักชีวภาพ และการทำปุ๋ยหมักชีวภาพ เพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจและสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวันได้ โดยเริ่มคัดแยกขยะภายในครัวเรือนก่อน แล้วขยายไปสู่ชุมชนต่อไป ซึ่งเป็นวิธีที่ช่วยลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้นให้น้อยลงได้



โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการจัดประชุม

ประเด็น	คำถาม/ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
1.	ประเทศใดที่มีการจัดการขยะที่ดีที่สุด ถึงแม้จะมีต้นทุนที่สูงแต่ประเทศไทยควรจะนำมาเป็นตัวอย่างในการจัดการขยะ เนื่องจากปัญหาขยะเป็นปัญหาที่ควรได้รับการแก้ไขโดยเร่งด่วน	หากทางเขตเทศบาลตำบลลำลูกกามีการจัดการจัดการขยะโดยใช้แนวทาง การดำเนินงาน ของเทศบาลเมืองนนทบุรี เป็นตัวอย่าง เริ่มจากตัวอย่างที่ใกล้บ้านเราเสียก่อน ต้องมีการร่วมมือจากคนในชุมชนและหน่วยงานทุกภาคส่วน ปัญหาเรื่องขยะจะดีขึ้นอย่างแน่นอน ในประเทศญี่ปุ่นที่มีการจัดการขยะที่ดี การจัดการขยะอินทรีย์จำพวกเศษอาหารในร้านอาหารจะมีการติดตั้งเครื่องบดย่อยเศษอาหารในอ่างล้างจานและปล่อยลงสู่บ่อบำบัดน้ำเสียโดยตรง ไม่เกิดปัญหาการปนเปื้อนของขยะอินทรีย์และขยะประเภทอื่นๆ
2.	การกำจัดขยะในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลลำลูกกา ต้องขนส่งไปกำจัดที่สถานที่ ห่างไกล จึงทำให้ต้นทุนในการกำจัดสูง การผลิตไฟฟ้าจากขยะอินทรีย์นั้นมีความน่าสนใจ แต่การทำวิธีการนี้ต้องใช้สถานที่ที่มีขนาดใหญ่ มากพอและเหมาะสม มีวิธีการอย่างไรในการจัดการขยะในพื้นที่ที่ดี	ในการจัดการขยะในพื้นที่เขตเทศบาลตำบลลำลูกกาเบื้องต้น อาจจะต้องมีสถานีขนถ่ายขยะ ซึ่งเป็นที่ที่รวบรวมขยะในเขตบริเวณพื้นที่ และมีการคัดแยกขยะเบื้องต้น แล้วขนส่งไปยังสถานที่กำจัดขยะ เพื่อลดต้นทุนในการขนส่ง



โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

การจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เทศบาลตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

(รวบรวมข้อมูลโดย : ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

❖ ข้อมูลด้านการบริหารจัดการเก็บขนขยะมูลฝอย

เทศบาลตำบลลำลูกกา มีพื้นที่รับผิดชอบในปัจจุบัน 11.453 ตารางกิโลเมตร การบริหารจัดการเก็บขนมูลฝอยเทศบาลตำบลลำลูกกาดำเนินการเองทั้งหมด ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในพื้นที่เทศบาลตำบลลำลูกกา มีปริมาณ 30 ตันต่อวัน มีการเก็บขน มูลฝอย ทุกวัน รถเก็บขน ขยะ มูลฝอยที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน มีจำนวน 2 คัน เป็นรถประเภทอัดท้าย ความจุ 10 ลูกบาศก์เมตร และรถประเภทปิคอัพเปิดข้างเทท้าย ขนาด 6 ลูกบาศก์เมตร



รถเก็บขนขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลลำลูกกา

❖ ข้อมูลด้านการกำจัดขยะมูลฝอย

ปัจจุบันเทศบาลตำบลลำลูกกา ไม่มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยเป็นของตนเอง ขยะมูลฝอยที่เก็บรวบรวมจากพื้นที่จะนำไปกำจัดยังสถานที่กำจัดขยะ มูลฝอยของเอกชน ตั้งอยู่ที่คลอง 14 ตำบลพืชมุดม อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี สถานที่กำจัดมูลฝอยอยู่ห่างจาก สำนักงานเทศบาลตำบลลำลูกกา ประมาณ 15 กิโลเมตร เทศบาลตำบลลำลูกกาเสียค่าใช้จ่ายในการนำขยะมูลฝอยไปกำจัดในอัตรา 1,200 บาทต่อเที่ยว

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