



อบต.นายายกลัก
 เลขที่รับ ๕๐๓ / ๒๕๖๗
 วันที่ ๑๗ ก.พ. ๒๕๖๘
 เวลา ๑๑.๑๐

ที่ ขย ๐๐๒๓.๖/ ๐๘๗๕

ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ
 ถนนบรรณาการ ขย ๓๖๐๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ผลการถอดบทเรียนนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะในพื้นที่

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ และนายกเทศมนตรีเมืองชัยภูมิ

อ้างถึง หนังสือจังหวัดชัยภูมิ ด่วนที่สุด ที่ ขย ๐๐๒๓.๖/๑๐๕๕๔ ลงวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๗

- สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๒๐.๔/ว ๕๔๔๗ จำนวน ๑ ชุด
 ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๗

ตามที่จังหวัดชัยภูมิ แจ้งให้อำเภอคัดเลือกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะที่โดดเด่นอย่างน้อย ๑ นวัตกรรม และขอความร่วมมือจัดทำวิดีโอถอดบทเรียนนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะดังกล่าว และรายงานการถอดบทเรียนให้จังหวัดทราบ เพื่อรายงานกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น นำมาจัดทำเป็น E-Book รวมนวัตกรรมจัดการขยะที่โดดเด่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า ได้รวบรวมผลการถอดบทเรียนนวัตกรรมจัดการขยะที่โดดเด่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นครบทั้ง ๗๖ จังหวัด เรียบร้อยแล้ว จึงให้อำเภอเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ E-Book นวัตกรรมจัดการขยะที่โดดเด่นดังกล่าว เพื่อเป็นประโยชน์ในการดำเนินงานให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ รายละเอียดปรากฏตามที่สิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ สำหรับเทศบาลเมืองชัยภูมิให้ดำเนินการเช่นเดียวกันด้วย

- เรียน นายก อบต.นายายกลัก
- เพื่อโปรดทราบ/พิจารณา
 - เห็นควรจึงให้
 - สำนักปลัด กองช่าง กองคลัง
 - กองสวัสดิการสังคม กองการศึกษา
 - กองสาธารณสุข
 - อื่นๆ.....:

ขอแสดงความนับถือ

(นายบัลลังก์ ไวทยศิริ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
 ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ

(นายบุญชัย คำไค)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
 กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
 โทร. ๐ - ๔๔๘๒ - ๒๒๐๓

(นางสาวฉัตรจันทร์ เคนเหลื่อม)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ รักษาการแทน
 หัวหน้าสำนักปลัด อบต.

(นายอนนต์เดช โชตินอก)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนายายกลัก

(นายวุฒิไกร ดิวชาว)

นายองค์การบริหารส่วนตำบลนายายกลัก

๑๗ ก.พ. ๒๕๖๘

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๒๐.๔/ว ๕๕๕๓



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ผลการถอดบทเรียนนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะในพื้นที่

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๔/ว ๓๒๘๙ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๗

- สิ่งส่งมาด้วย E-Book นวัตกรรมบริหารจัดการขยะที่โดดเด่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๑ ชุด
ตามที่ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้มีหนังสือแจ้งขอความร่วมมือจังหวัดคัดเลือกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีนวัตกรรมบริหารจัดการขยะที่โดดเด่นอย่างน้อย ๑ นวัตกรรม และขอความร่วมมือจัดทำวิดีโอถอดบทเรียนนวัตกรรมบริหารจัดการขยะดังกล่าว และรายงานการถอดบทเรียนฯ เพื่อกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จักนำมาจัดทำเป็น E-Book รวมนวัตกรรมบริหารจัดการขยะที่โดดเด่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่อไป นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอเรียนว่า ได้รวบรวมผลการถอดบทเรียนนวัตกรรมบริหารจัดการขยะที่โดดเด่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นครบทั้ง ๗๖ จังหวัด เรียบร้อยแล้ว ในการนี้ จึงขอเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ E-Book นวัตกรรมบริหารจัดการขยะที่โดดเด่นดังกล่าว เพื่อเป็นประโยชน์ในการดำเนินงานให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายณนฤชา โฆษาศิวิไลซ์)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



สิ่งที่ส่งมาด้วย

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๕๔ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน : นางสาวบุษน้ำเพชร เหล่าเจริญ โทร. ๐๘ ๕๘๙๒ ๑๘๘๒

ด่วนที่สุด

ที่ ขย ๐๐๒๓๖/๑ ๒๕๖๗



ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ

ถนนบรรณาการ ขย ๓๖๐๐๐

๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การถอดบทเรียนนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะในพื้นที่

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ

อ้างถึง ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

จำนวน ๑ ชุด

ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๔/ว ๓๒๘๙ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๗

ตามที่ จังหวัดชัยภูมิได้แจ้งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๖๗ และแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ทั้งต้นทาง กลางทาง และปลายทาง เพื่อส่งเสริมสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการขยะ นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะในพื้นที่ที่โดดเด่น ใช้งานได้จริง และสมควรได้รับการเผยแพร่เพื่อเป็นต้นแบบให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ๆ ได้รับทราบเพื่อศึกษาและใช้ประโยชน์ในการดำเนินงานต่อไป ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเกิดความยั่งยืนและเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเผยแพร่นวัตกรรมการบริหารจัดการขยะในพื้นที่ จึงขอความร่วมมืออำเภอดำเนินการ ดังนี้

๑. ให้อำเภอคัดเลือกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่มีนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะที่โดดเด่นอย่างน้อย ๑ นวัตกรรม และจัดทำวิดีโอถอดบทเรียนนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะดังกล่าว โดยให้ใส่ตราสัญลักษณ์ ตามลำดับ ดังนี้ ตรากระทรวงมหาดไทย ตราสมาคมแม่บ้านมหาดไทย ตรากรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ตราจังหวัด โลโก้ SDGs และตราองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และรายงานการถอดบทเรียนฯ ตามแบบรายงานที่กำหนด

๒. ให้เผยแพร่คลิปวิดีโอตามข้อ ๑ ให้กับประชาชนและภาคีเครือข่ายได้รับทราบผ่านช่องทางต่างๆ เช่น Youtube Facebook Tiktok ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและจังหวัด หรือช่องทางอื่นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนเข้าถึงได้โดยทั่วไป

๓. รายงานผลการจัดทำแบบรายงานการถอดบทเรียนฯ รูปแบบเอกสาร และวิดีโอตามข้อ ๑ พร้อมกับ URL ผ่านทางกลุ่มไลน์ “ท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ” ให้จังหวัดชัยภูมิทราบ ภายในวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธงชัย โอบารพัฒนาชัย)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทร. ๐-๔๔๘๒-๒๒๐๓๓

เดือนที่สุด

ที่ นพ ๐๘๒๐.๘/๖ ๓๒๘๘



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๗ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การถอดบทเรียนนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะในพื้นที่

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แนวทางการถอดบทเรียนนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะในพื้นที่ จำนวน ๑ ชุด
๒. แบบรายงานถอดบทเรียนนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะในพื้นที่ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้ส่งเสริมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการขยะตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๖๗ และแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน "จังหวัดสะอาด" ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ทั้งต้นทาง กลางทาง และปลายทาง นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เห็นว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะในพื้นที่ที่โดดเด่น ใช้งานได้จริง และสมควรได้รับการเผยแพร่เพื่อเป็นต้นแบบให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ๆ ได้รับทราบเพื่อศึกษาและใช้ประโยชน์ในการดำเนินงานต่อไป ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเกิดความยั่งยืนและเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเผยแพร่นวัตกรรมการบริหารจัดการขยะในพื้นที่ จึงขอความร่วมมือจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

๑. ให้จังหวัดคัดเลือกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะที่โดดเด่นอย่างน้อย ๑ นวัตกรรม และขอความร่วมมือจัดทำวิดีโอถอดบทเรียนนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะดังกล่าว และรายงานการถอดบทเรียนฯ เพื่อนำมาจัดทำเป็น E-Book ตามแบบรายงานที่กำหนด

๒. ขอความร่วมมือสำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดเผยแพร่คลิปวิดีโอตามข้อ ๑ ให้กับประชาชนและภาคีเครือข่ายได้รับทราบผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น Youtube Facebook Tiktok ของจังหวัด

๓. รายงานผลการจัดทำแบบรายงานการถอดบทเรียนฯ และวิดีโอตามข้อ ๑ พร้อมกับ URL ให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นผ่านทางแบบรายงาน google form ภายในวันศุกร์ที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๗ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

๑

(นายศิริพันธ์ ศรีกงพลี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



สิ่งที่ส่งมาด้วย

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๕๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน : นางสาวบุษย์เพชร เหล่าเจริญ โทร. ๐๘ ๕๘๘๙๒ ๑๘๘๒

แนวทางการบันทึกวิดีโอถอดบทเรียนนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะในพื้นที่

1. วัตถุประสงค์

1.1 ขอให้จังหวัดคัดเลือกนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะในพื้นที่อย่างน้อย 1 นวัตกรรม และขอความร่วมมือจังหวัดจัดทำวิดีโอถอดบทเรียนนวัตกรรมดังกล่าว เพื่อเป็นต้นแบบให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ๆ ได้รับทราบเพื่อศึกษาและใช้ประโยชน์ในการดำเนินงานต่อไป

1.2 นวัตกรรมการบริหารจัดการขยะ คือ แนวคิดใหม่ในเรื่องของการบริหารจัดการขยะ หรือ สิ่งประดิษฐ์ใหม่ ที่ต่อยอดและใช้ประโยชน์จากสิ่งที่มีอยู่แล้วให้ทันสมัยยิ่งขึ้น โดยอาศัยความก้าวหน้าทางด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อนำไปสร้างสรรค์ในรูปแบบใหม่ให้เกิดประโยชน์ในการบริหารจัดการขยะ ได้มากยิ่งขึ้น และเป็นนวัตกรรมที่ประสบความสำเร็จ เป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม หรือมีการบูรณาการ ภายในจังหวัด

2. รูปแบบการดำเนินการ

- 1) คลิปวิดีโอมีความยาวไม่เกิน 3 นาที
- 2) บันทึกชื่อไฟล์วิดีโอ เป็น “นวัตกรรมการบริหารจัดการขยะ จังหวัด.... เรื่อง....”
- 3) เผยแพร่ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น Youtube Facebook Tiktok ของจังหวัด หรือช่องทางอื่น ที่ อปท. และประชาชนเข้าถึงได้โดยทั่วไป
- 4) จัดส่ง URL วิดีโอให้ สก. ผ่านทางแบบรายงาน Google form ภายในวันศุกร์ที่ 30 สิงหาคม 2567

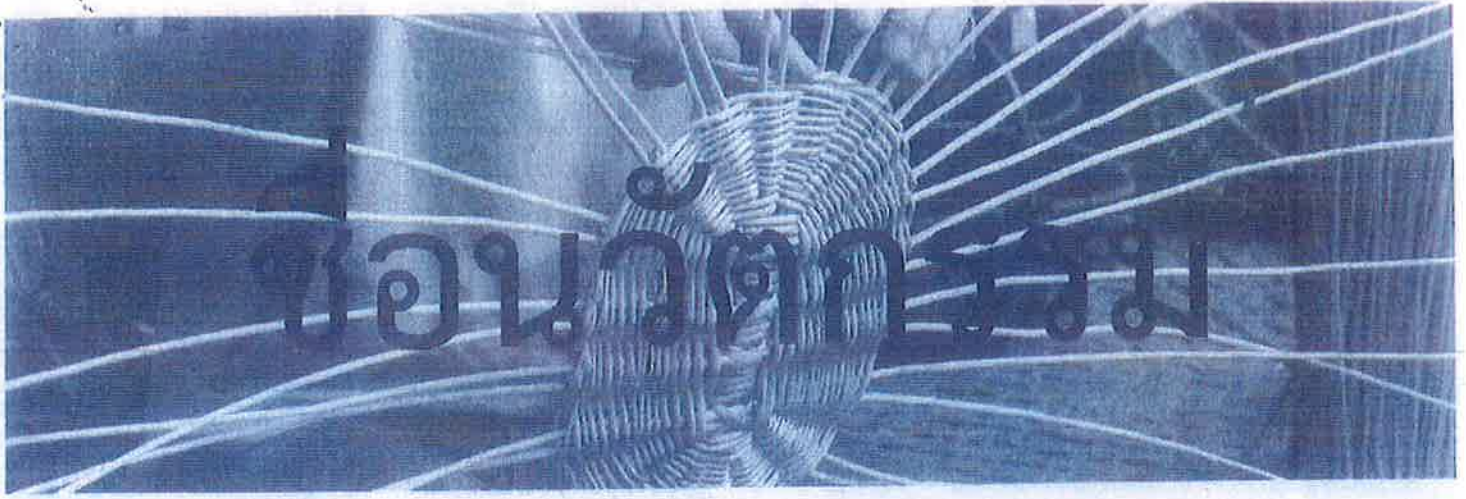
3. เนื้อหาในการจัดทำคลิปวิดีโอ

- 1) ชื่อนวัตกรรม และจังหวัด
- 2) ที่มาของนวัตกรรม
- 3) วิธีการดำเนินการ/ขั้นตอนการทำ
- 4) ประโยชน์ที่ได้รับจากนวัตกรรม
- 5) ใส่ตราสัญลักษณ์ 6 ตราสัญลักษณ์ ตามลำดับ ดังนี้ 1. ตรากระทรวงมหาดไทย 2. ตราสมาคมแม่บ้านมหาดไทย 3. ตรากรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น 4. ตราจังหวัด 5. โลโก้ SDGs 6. ตรา อปท.

4. รูปแบบการจัดทำแบบรายงานการถอดบทเรียนฯ

- 1) จัดทำในรูปแบบไฟล์ PowerPoint ตามตัวอย่าง เพียง 1 หน้า
- 2) เนื้อหาใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 16
- 3) รูปภาพที่ใช้ควรมีความคมชัดจำนวนตามความเหมาะสม

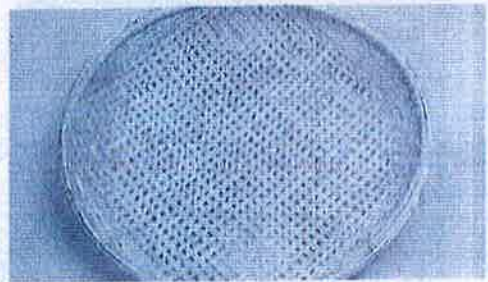
**ทั้งนี้ จังหวัดสามารถปรับเนื้อหาในการจัดทำคลิปวิดีโอได้ตามความเหมาะสม



“ ชื่อ.....
จังหวัด..... ”

ที่มา

.....
.....
.....
.....



วิธีการดำเนินการ

.....
.....
.....



ประโยชน์ที่ได้รับ

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

นวัตกรรม

การบริหารจัดการขยะ

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ต้นแบบ

76 จังหวัด



- กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



คำนำ

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ดำเนินการบริหารจัดการขยะในพื้นที่ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. 2567 และกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน "จังหวัดสะอาด" ประจำปี พ.ศ. 2567 ทั้งในระดับต้นทาง กลางทาง ปลายทาง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการบริหารจัดการขยะต้นทางในระดับครัวเรือน จะช่วยลดปัญหาปริมาณขยะ ปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม และยังสามารถนำกลับมาเป็นผลประโยชน์ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในด้านต่างๆ ได้

ในการนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น โดยกองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น จึงได้รวบรวมและจัดทำหนังสือ "นวัตกรรมการบริหารจัดการขยะองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นแบบ 76 จังหวัด" ในรูปแบบหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-Book) เพื่อเป็นการรวบรวมข้อมูลนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่โดดเด่น ใช้งานได้จริง และเผยแพร่เพื่อเป็นต้นแบบให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ๆ ได้ทราบ นอกจากนี้ เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความสนใจในนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะ สามารถศึกษา ถอดบทเรียน และใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการขยะในพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพ เกิดผลสัมฤทธิ์ และรักษาสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นให้เกิดความยั่งยืนต่อไป

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
20 ธันวาคม 2567

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
นวัตกรรมการบริหารจัดการขยะที่โดดเด่น	
• กระบี่	1
• กาญจนบุรี	2
• กาฬสินธุ์	3
• กำแพงเพชร	4
• ขอนแก่น	5
• จันทบุรี	6
• ฉะเชิงเทรา	7
• ชลบุรี	8
• ชัยนาท	9
• ชัยภูมิ	10
• ชุมพร	11
• เชียงราย	12
• เชียงใหม่	13
• ตรัง	14
• ตราด	15
• ตาก	16
• นครนายก	17
• นครปฐม	18
• นครพนม	19
• นครราชสีมา	20
• นครศรีธรรมราช	21
• นครสวรรค์	22
• นนทบุรี	23
• นราธิวาส	24
• น่าน	25
• บึงกาฬ	26
• บุรีรัมย์	27
• ปทุมธานี	28
• ประจวบคีรีขันธ์	29
• ปราจีนบุรี	30
• ปัตตานี	31
• พระนครศรีอยุธยา	32
• พะเยา	33
• พังงา	34

	หน้า
• พัทลุง	35
• พิจิตร	36
• พิษณุโลก	37
• เพชรบุรี	38
• เพชรบูรณ์	39
• แพร่	40
• ภูเก็ต	41
• มหาสารคาม	42
• มุกดาหาร	43
• แม่ฮ่องสอน	44
• ยโสธร	45
• ยะลา	46
• ร้อยเอ็ด	47
• ระนอง	48
• ระยอง	49
• ราชบุรี	50
• ลพบุรี	51
• ลำปาง	52
• ลำพูน	53
• เลย	54
• ศรีสะเกษ	55
• สกลนคร	56
• สงขลา	57
• สตูล	58
• สมุทรปราการ	59
• สมุทรสงคราม	60
• สมุทรสาคร	61
• สระแก้ว	62
• สระบุรี	63
• สิงห์บุรี	64
• สุโขทัย	65
• สุพรรณบุรี	66
• สุราษฎร์ธานี	67
• สุรินทร์	68
• หนองคาย	69
• หนองบัวลำภู	70
• อ่างทอง	71
• อำนาจเจริญ	72
• อุตรดิตถ์	73
• อุทัยธานี	74
• อุบลราชธานี	75
• อุบลราชธานี	76

พลาสติกรักชโลภ

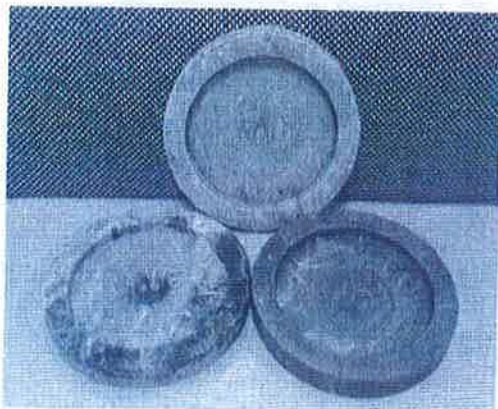
“พลาสติกรักชโลภ จัภหวัดกระบี่”

ที่มา

โรงเรียนเทศบาล 2 คลองจฬลาต ตั้งอยู่พื้นที่ในเมืองท่ามกลางชุมชน ซึ่งด้วยสถานการณ์เร่งรีบในการทำงานของผู้ปกครองตอนเช้าทำให้นักเรียนไม่ได้รับประทานอาหารมาจากบ้านและมาซื้ออาหารรับประทานบริเวณร้านสะดวกซื้อหน้าโรงเรียนในตอนเช้าแล้วนำอาหารรับประทานแล้วทิ้งขยะในโรงเรียนจึงทำให้โรงเรียนประสบปัญหาการทิ้งขยะ จึงจัดตั้งโครงการโรงเรียนปลอดขยะ ประกอบด้วยบริษัท ยูนิลีเวอร์ประเทศไทย มีโครงการ TRASH เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ชุมชนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันจัดการกับปัญหาขยะพลาสติกและนำแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนมาประยุกต์ใช้

วิธีการดำเนินการ

1. รวบรวมพลาสติกและล้างทำความสะอาด
2. ตัดพลาสติกและนำเข้าเครื่องบดพลาสติก
3. เข้าเครื่องหลอมเหลวบีบอัดลงแม่พิมพ์
4. ตรวจสอบความเรียบร้อยของผลิตภัณฑ์ให้สวยงาม



ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2. เพิ่มรายได้ของคนในชุมชนและนักเรียน
3. ปริมาณขยะในโรงเรียนลดลง และปริมาณขยะปลายทางลดลง

พลังงานเพื่อฟ้า

“พลังงานเพื่อฟ้า จังหวัดกาญจนบุรี”

ที่มา

นวัตกรรมพลังงานเพื่อฟ้า นำโดย นายอนนต์นัทธ์ พิทักษ์สกุล ประธานศูนย์ชุมชนปลอดภัย บ้านห้วยพงษ์ ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่ได้คิด และหาแนวทางในการกำจัดขยะอินทรีย์ เพราะส่วนมากในพื้นที่ชุมชนมีการประกอบกิจการไต้จีน และนำตะเกียบมาทิ้งกันเป็นจำนวนมากรวมทั้งเปลือกผลไม้ต่าง ๆ เช่น ตะเกียบ เปลือกทุเรียน มังคุด จึงมีแนวคิดว่าจะดำเนินการประยุกต์ดัดแปลงเครื่องที่สามารถทำได้สารพัดประโยชน์ และกำจัดขยะสิ่งเหล่านี้ให้กลายเป็นเชื้อเพลิงทดแทน จึงได้มาเป็น “นวัตกรรมพลังงานเพื่อฟ้า”

วิธีการดำเนินการ

การนำเศษกิ่งไม้ ตะเกียบ และเปลือกผลไม้ที่ใช้แทนที่จะเอาไปเผาไฟทิ้ง ก็นำเอามาผ่านกระบวนการอบด้วยเตาเผาถ่านที่ทำจากถังน้ำมัน ๒๐๐ ลิตร จากนั้นเอาเศษถ่านที่ได้มาเข้าเตาเชื้อเพลิง เพื่อทำการจุดเผาอีกรอบ ในการใช้แทนแก๊สหุงต้มหรือใช้แทนเครื่องยนต์ได้



ประโยชน์ที่ได้รับ

ชุมชนได้ผลิตภัณฑ์ในการแปรรูปถ่าน เชื้อเพลิงเป็นรูปทรงต่าง ๆ และสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ศึกษาดูงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนบ้านห้วยพงษ์ได้

หมอนหลอด 3R

“หมอนหลอด 3R จังหวัดกาฬสินธุ์”

ที่มา

ด้วยหลอดพลาสติกไม่สามารถย่อยสลายได้ จึงต้องใช้เวลานานกว่าจะย่อยสลายได้ และยังมีคุณสมบัติที่จะขายได้ จึงสามารถพบเห็นได้ง่ายตามพื้นหรือข้างถนน ก่อให้เกิดปัญหาความสกปรก อบต.โคกเคเรือ จึงนำหลอดพลาสติกมาสร้างเป็นนวัตกรรมชื่อ หมอนหลอด 3R

วิธีการดำเนินการ

1. ล้างทำความสะอาดหลอดพลาสติก ให้สะอาด แล้วพักให้แห้ง
2. ตัดหลอดพลาสติกความยาว 1 ซม.
3. เตรียมเสื้อผ้าที่ไม่ใช้แล้วมาตัดรูปทรงสี่เหลี่ยมพื้นผ้า ขนาด 35*55 ซม.
4. บรรจุใส่หมอนด้วยหลอดพลาสติกที่ตัดเตรียมไว้
5. เย็บปิดปากปลอกหมอนให้เรียบร้อย



ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ช่วยลดปริมาณพลาสติกที่เหลือทิ้ง นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
2. เป็นหมอนอิงเพื่อสุขภาพ ช่วยบรรเทาอาการปวดหลัง

กลั่นน้ำมัน จากขยะทั่วไป

“กลั่นน้ำมันจากขยะทั่วไป จังหวัดกำแพงเพชร”

ที่มา

เนื่องจากปัญหาขยะในพื้นที่ ต.วังบัว มีปริมาณที่เพิ่มมากขึ้นและ อบต.วังบัว ไม่มีรถเก็บขนขยะภายในชุมชน/หมู่บ้าน จึงคิดหาวิธีบริหารจัดการขยะด้วยตนเอง ซึ่งขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย สามารถบริหารจัดการได้เป็นอย่างดี แต่ขยะทั่วไปไม่สามารถบริหารจัดการได้ จึงได้คิดค้นนวัตกรรมกลั่นน้ำมันจากขยะทั่วไปเพื่อบริหารจัดการแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ในชุมชน



วิธีการดำเนินการ

รวบรวมขยะทั่วไปประเภทถุงพลาสติก บรรจุใส่ในถังแบบปิดให้เต็มพื้นที่ถังแล้วปิดฝาให้แน่น ยกถังที่บรรจุขยะใส่ในถังเตาเผา พร้อมประกอบอุปกรณ์ครบชุด เติมน้ำในถังหล่อเย็น จุดเชื้อเพลิงเผาถังที่บรรจุขยะทั่วไป รอกกระบวนการกลั่นพลาสติกให้เป็นน้ำมัน เพื่อนำไปใช้ประโยชน์



ประโยชน์ที่ได้รับ

ผลิตภัณฑ์ที่ได้นำไปใช้ประโยชน์เป็นก๊าชหุงต้มในครัวเรือนและน้ำมันที่สกัดได้นำไปใช้ในเตาประดิษฐ์สำหรับใช้ในครัวเรือน น้ำมันที่สกัดได้นำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในการเผาฟพ

การจัดการขยะอินทรีย์

“การจัดการขยะอินทรีย์ จังหวัดขอนแก่น”

ที่มา

จากสถานการณ์วิกฤติปัญหาการจัดการขยะของ กน.ขอนแก่น ที่ต้องรับภาระในขยะเฉลี่ยกว่า 200 ตันต่อวัน ขยะที่มีมากที่สุดเป็นจำพวกเศษอาหาร ศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะอินทรีย์ด้วยวิธีพอเพียง เป็นศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะอินทรีย์ของ กน.ขอนแก่น เพื่อให้สมาชิกเครือข่ายเรียนรู้การจัดการขยะอินทรีย์ และให้ความรู้การคัดแยกขยะและจัดการขยะอินทรีย์ โดยการคัดแยกขยะอินทรีย์ออกจากขยะประเภทอื่นตั้งแต่ต้นทาง



วิธีการดำเนินการ

1. นวัตกรรมชุดที่ 1 ถังข้าวหมูปั่นฟูชีวิต “น้ำจุลินทรีย์จากเศษอาหาร”
2. นวัตกรรมชุดที่ 2 สารปรับปรุงดินรากคู่ “เศษอาหารและใบไม้สู่สารปรับปรุงดิน”
3. นวัตกรรมที่ 3 ถังข้าวหมูสุหนอนแมลงโปรตีน “เก็บเศษอาหารเครือข่ายโลดส์เลี้ยงหนอน BSF”
4. นวัตกรรมที่ 4 ถังหม่าขยะอินทรีย์ไร้มลพิษ “แยกขยะอินทรีย์จากครัวเรือน หม่าด้วยน้ำหมักสูตรเฉพาะ 7 วันนำไปทำปุ๋ย”



ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ส่งเสริมให้ประชาชนลดปริมาณและแยกขยะไปใช้ประโยชน์ให้ได้มากที่สุด ใช้กรอบแนวคิด “ขยะเกิดที่ไหน ทำจัดที่นั่น” จัดการขยะที่ต้นทาง โดยการมีส่วนร่วมของประชาชนด้วยความสมัครใจ
2. ลดค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการขยะ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แก้ไขปัญหาขยะอย่างยั่งยืน

เปลือกผลไม้รักโลก

“เปลือกผลไม้รักโลก จังหวัดจันทบุรี”

ที่มา

ปริมาณขยะมูลฝอย เฉพาะช่วงเดือนเมษายนถึง สิงหาคมซึ่งเป็นฤดูผลไม้ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี หากยังไม่เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว จะทำให้ขนาดของปัญหา ขยายวงกว้างมากขึ้นมีความรุนแรงและต้องใช้ทรัพยากร จำนวนมาก เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหaxyขยะมูลฝอยระดับชุมชน ที่ยั่งยืนจึงควรจัดการขยะอินทรีย์จากสถานประกอบการ รับซื้อผลไม้และแพลงลอยจำหน่ายผลไม้ให้แก่นักท่องเที่ยว ด้วยวิธี “วิศกรรมแม่โจ้ 1”



วิธีการดำเนินการ

นำถังพลาสติกขนาด 200 ลิตร มาตัดแบ่งครึ่งแล้วมอบให้สถานประกอบการและแพลงลอยจำหน่ายผลไม้ นำไปโปรงรับขยะอินทรีย์โดยเฉพาะเปลือกผลไม้ ทุกวันอังคารและวันศุกร์ ทต.ปดิวี่ จะเก็บขยะอินทรีย์และนำไปจัดการเป็นปุ๋ยหมัก ณ ศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะแบบครบวงจร ตั้งอยู่หมู่ที่ 2 ต.ปดิวี่ อ.มะขาม จ.จันทบุรี ทำการขึ้นกองปุ๋ยด้วยวิธีวิศกรรมแม่โจ้ 1 อัตราส่วนขยะอินทรีย์ (3 ส่วน) : ชีวหัวแห้ง (1 ส่วน) ทำเป็นชั้นๆ แต่ละชั้นรดน้ำให้ชุ่ม ขนาดความกว้างไม่เกิน 2.50 เมตร ความสูงไม่เกิน 1.50 เมตร และความยาวไม่จำกัด ใช้เวลาหมักทั้งสิ้น 60 วัน จะได้ปุ๋ยอินทรีย์ที่มีธาตุอาหารจำเป็นสำหรับพืช จากนั้นจัดการล้มกองปุ๋ยหมักตากแดดให้แห้งและนำไปใช้สำหรับพืชผักในครัวเรือน



ประโยชน์ที่ได้รับ

1. มีวิธีการแก้ไขปัญหaxyเปลือกผลไม้ทำให้ปริมาณขยะอินทรีย์ลดลงเป็นจำนวนมาก
2. ลดแหล่งเพาะแมลงพาหะนำโรค
3. มีการหมุนเวียนใช้ประโยชน์จากขยะ เป็นการเพิ่มมูลค่า ลดรายจ่ายสร้างรายได้ให้กลุ่มเกษตรกร

ถังหมักลอยน้ำ

“ถังหมักลอยน้ำ จังหวัดฉะเชิงเทรา”

ที่มา

กต.ท่าข้าม หากมีน้ำขึ้นหนุนสูงมากเกินไปอาจทำให้เกิดน้ำท่วมขัง บ้านเรือนที่อยู่ริมชายฝั่ง จึงไม่สามารถดำเนินกิจกรรมตักขยะเปียก ลดโลกร้อน จึงได้เกิดการจัดการขยะอินทรีย์ ในครัวเรือนรูปแบบใหม่ในชุมชน ด้วยวิธีการหมักแบบเติมอากาศ ช่วยแก้ไขปัญหากลิ่นเหม็น ในบ้านและในถังขยะในชุมชน โดยได้รับองค์ความรู้จากโครงการพลังชุมชนและนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืน และได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ โรงไฟฟ้าบางปะกง

วิธีการดำเนินการ

1. นำเศษอาหารมาคลุกผสมกับขี้วัว และดินแห้ง ในอัตราส่วน 1 : 1 : 2
2. ค่อยๆ เติมน้ำและขี้วัวจนส่วนผสมมีความแห้งพอเหมาะตรวจสอบว่า ส่วนผสมแห้งพอเหมาะหรือไม่ โดยสังเกตว่า ส่วนผสมมีส่วนผสมมีความร้อนไม่เปียกแฉะ บีบแล้วไม่เป็นก้อน
3. นำบรรจุในกระสอบหรือถังต้นแบบ ปิดฝาถังหรือมัดปากกระสอบให้แน่น รอ 21 วัน เพื่อเปิดใช้งาน หรือจนกว่ากระบวนการย่อยสลายสมบูรณ์ ถังหรือกระสอบจะไม่มีความร้อน บัญมีลักษณะแห้งร้อนเหลือไว้เฉพาะเศษอาหารที่ย่อยยาก



ประโยชน์ที่ได้รับ

1. สารบำรุงดินปลูกผักสวนครัวไว้บริโภคในครัวเรือน
2. สร้างรายได้ให้ชุมชนจากการขายสารบำรุงดินถุงละ 35 บาท
3. ขยายองค์ความรู้รวมถึงแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างครัวเรือนในชุมชน และระหว่างหมู่บ้าน

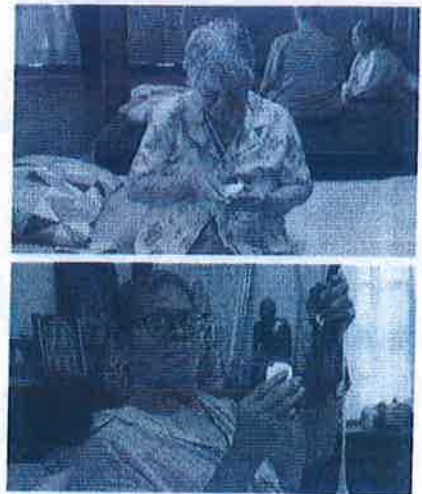
กองทุนธนาคารขยะ พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้ป่วยติดเตียง ผู้พิการ และผู้ยากไร้ในชุมชน

“กองทุนธนาคารขยะ พัฒนาคุณภาพชีวิต ผู้ป่วยติดเตียง ผู้พิการ และผู้ยากไร้ในชุมชน จังหวัดชลบุรี” ที่มา

ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ปริมาณขยะมีมากขึ้น ทั้งขยะไม่ตรงเวลา ไม่มีการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง เกิดปัญหาขยะตกค้าง และมีกลิ่นเหม็น รวมทั้งผู้ป่วยติดเตียง ผู้พิการ ผู้กพรพลภาพ และผู้ยากไร้ ในชุมชน มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น มีฐานะยากจน และต้องการความช่วยเหลือ จึงจัดตั้ง “กองทุนธนาคารขยะ กต.คลองตำหรุ” โดยภาคประชาชนเป็นผู้บริหารจัดการ และเจ้าหน้าที่เทศบาลเป็นพี่เลี้ยง และที่ปรึกษา

วิธีการดำเนินการ

ออกระเบียบกองทุนฯ และกำหนดวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน มีการบริหารจัดการโดยเน้นหลักการตอบสนองหลักประสิทธิภาพ/คุ้มค่า ประสิทธิภาพ หลักความเสมอภาค มุ่งเน้นฉันทามติ ความโปร่งใส ตรวจสอบได้ การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ใช้กระบวนการความคิด ช่วยระดมสมอง (Brainstorming) ร่วมคิด ร่วมวางแผน ร่วมทำ ร่วมแก้ไข ปัญหา ร่วมรับประโยชน์ และร่วมติดตามประเมินผล และนำหลัก PDCA มาใช้ในกระบวนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล แก้ปัญหาด้านคุณภาพชีวิต และปัญหาสิ่งแวดล้อมไปพร้อมๆ กัน งบประมาณที่ได้จากการจำหน่ายขยะรีไซเคิล นำมาจัดหาเครื่องอุปโภค บริโภค ที่จำเป็น เพื่อมอบให้แก่ผู้ป่วยติดเตียง ผู้พิการ และผู้ยากไร้



ประโยชน์ที่ได้รับ

1. จัดการขยะตั้งแต่ต้นทางอย่างเป็นรูปธรรม
2. ผู้ป่วยติดเตียง ผู้พิการ ผู้ยากไร้ในชุมชนได้รับการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างเป็นรูปธรรม
3. ส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วม
4. เป็นแหล่งเรียนรู้และศึกษาดูงานให้กับ อปท. อื่น

เครื่องชั่ง คอมพิวเตอร์

“เครื่องชั่งคอมพิวเตอร์ จังหวัดชัยนาท”

ที่มา

ใช้หลักการของธนาคารมาประยุกต์ใช้ เพื่อให้สมาชิกนำขยะรีไซเคิลมาขาย โดยมีการทำงานธนาคารขยะชุมชนที่ได้รับการคัดเลือกมาดำเนินการคัดแยก และชั่งน้ำหนักคำนวณเป็นมูลค่าและบันทึกข้อมูลการขายลงสมุดคู่ฝาก รายได้จากการดำเนินการจะนำมาใช้เป็นทุนหมุนเวียนในการดำเนินการและใช้ในส่งเสริมกิจกรรมและสวัสดิการของสมาชิกธนาคารขยะฯ ต่อไป

วิธีการดำเนินการ

ใช้เครื่องชั่งโปรแกรม computer ในการรับซื้อ-ขายขยะ

วันที่	ประเภท	จำนวน	ราคา	รวม	ยอดรวม
02/05/25	กระดาษ	15.00	0.00	15.00	1,200.00
02/05/25	พลาสติก	0.00	0.00	0.00	
02/05/25	โลหะ	15.00	1.50	22.50	
02/05/25	กระดาษ	15.00	2.00	30.00	
02/05/25	กระดาษรีไซเคิล	20.00	33.00	88.00	
02/05/25	พลาสติก	10.00	3.90	43.90	
02/05/25	กระดาษ	15.00	80.00	2,100.00	
รวมทั้งหมด					1,947.00



ประโยชน์ที่ได้รับ

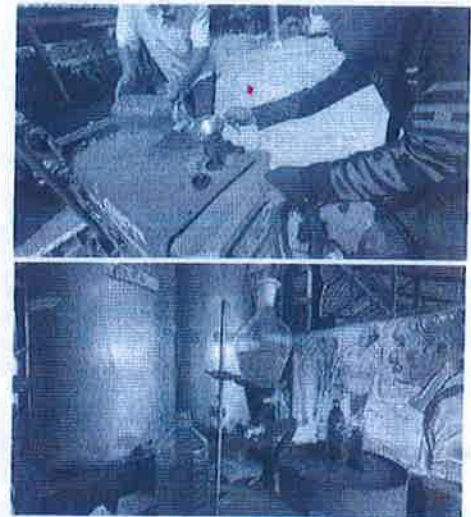
1. ลดขั้นตอนการทำงานในการจัดเก็บข้อมูล
2. จัดเก็บข้อมูล คำนวณราคา คิดยอดเงินได้ถูกต้อง
3. ช่วยประหยัดเวลาในการทำงาน
4. ใช้ทรัพยากรบุคคลที่มีอยู่จำกัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ
5. สามารถตรวจสอบข้อมูลย้อนหลังได้อย่างถูกต้อง โปร่งใส ตรวจสอบได้
6. สามารถนำข้อมูลที่จัดเก็บนำไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาต่อยอด เช่น การจัดสวัสดิการชุมชนฯ

สกัด ดัก จับ ปรับเปลี่ยน Health for life

“สกัด ดัก จับ ปรับเปลี่ยน Health for life จังหวัดชัยภูมิ”

ที่มา

พฤติกรรมการใช้ชีวิตประจำวัน การรับประทานอาหารสำเร็จรูป หรือของทอด ของมัน กลายเป็นกิจวัตรหรือสิ่งที่หลาย ๆ ท่านชื่นชอบ ทั้งนี้ก็เนื่องมาจากความสะดวกสบายและรสชาติที่ถูกปากต้องใจ และอาหารเหล่านี้ก็เป็นหนึ่งในสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคไขมันอุดตันในเส้นเลือดขึ้น ซึ่งเป็นภัยเงียบสาเหตุส่วนหนึ่งเกิดจากผู้ที่ เป็นโรคประจำตัวบางชนิด อาทิ โรคเบาหวาน, โรคความดันโลหิตสูง



วิธีการดำเนินการ

1. ใช้เทคโนโลยีสำรวจ เก็บข้อมูลการใช้ น้ำมันและน้ำมันที่ใช้แล้ว ผ่าน google form เป็นฐานข้อมูลร้านค้า ร้านอาหาร คริวเรือน และปริมาณน้ำมันคงเหลือหลังจากการใช้แล้ว
2. ใช้ App Smast อสม. ในการบันทึกข้อมูลด้านสุขภาพ เป็นข้อมูลระบบดิจิทัลแบบออนไลน์ real time
3. นำน้ำมันจากครัวเรือนมาผลิตเป็นน้ำมันไบโอดีเซลโดยการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วย
4. ขยายการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลไปสู่ชุมชน คริวเรือน สามารถผลิตน้ำมันไบโอดีเซลใช้เองได้



ประโยชน์ที่ได้รับ

ผลิตน้ำมันไบโอดีเซล สามารถนำมาใช้กับเครื่องยนต์ให้บริการด้านต่าง ๆ ได้จริง โดยนำน้ำมันไบโอดีเซลที่ผลิตได้ไปใช้กับเครื่องยนต์สำหรับบริการประชาชนด้านต่าง ๆ เช่น ใส่น้ำมันสูบน้ำ สูบน้ำภัยแล้ง สูบน้ำท่วม ส่วนกลางบริการสาธารณะชนวัด, ไฟส่องสว่าง ขนยางมะตอยซ่อมถนน ออกควัน

การถอดบทเรียนนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะในพื้นที่

ที่	จังหวัด	ชื่อนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะ	สังกัด	อำเภอ	YouTube Video URL
1	กระบี่	"พลาสติกกรีชโลค"	ทต.กระบี่	เมืองกระบี่	https://www.facebook.com/100006964296793/videos/2798866926947057
2	กาญจนบุรี	นวัตกรรมพลังงานพืช้าว	ทต.วังศาลา	ท่าม่วง	https://www.youtube.com/watch?v=yl_sjWlWp93E
3	กาฬสินธุ์	หมอนหลอด 3R	อบต.โคกเคเรือ	หนองกุงศรี	https://youtu.be/EIsvMI1qAJM?si=nmDxc-SjMEI78fxPCZ
4	กำแพงเพชร	นวัตกรรมกลิ่นน้ำมันจากขยะทั่วไป	อบต.วังบัว	คลองขลุง	https://www.youtube.com/watch?v=A0J41LgJX4
5	ขอนแก่น	นวัตกรรมจัดการขยะอินทรีย์	ทต.ขอนแก่น	เมืองขอนแก่น	https://youtu.be/1U45TgYvwSY
6	จันทบุรี	ปุ๋ยสังเคราะห์จากขยะอินทรีย์(แม่โขง)	ทต.ป่าไร่	มะขาม	https://youtu.be/sNDLNzDjCpS?si=36x1xP_X1Ip1Cthk
7	ฉะเชิงเทรา	นวัตกรรมถังหมักลอยน้ำ	ทต.ท่าข้าม	บางปะกง	https://youtu.be/8DCLAJKa64
8	ชลบุรี	กองทุนธนาคารขยะ พัฒนาคุณภาพชีวิต ผู้ป่วยติดเตียง ผู้พิการ และผู้ยากไร้ในชุมชน	ทต.คลองตำหรุ	เมืองชลบุรี	https://youtu.be/HMyeC2AO657?si=vPHkaVezwVbemlj
9	ชัยนาท	"การบริหารจัดการซื้อขยะด้วยเครื่องชั่งคอมพิวเตอร์"	อบต.ท่ามะนาว	มโนรมย์	https://youtu.be/mXjrgL_O2Vwo?si=UApboRkwmHYo2yn9
10	ชัยภูมิ	โครงการนวัตกรรมท้องถิ่น "สกัด ดัก จับ ปรับเปลี่ยน"	อบต.โพธิ์ทอง	เมืองชัยภูมิ	https://www.youtube.com/watch?v=e1Z0J8J3KE
11	ชุมพร	นำขยะมาผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์	ทต.หลังสวน	หลังสวน	https://youtu.be/iHx2zNzljg?si=NATEvHTZuXj9Eent
12	เชียงใหม่	นวัตกรรมถังขยะเปียก ดิน - ปุ๋ย - ปุย	ทต.แม่ไร่	แม่ใจ	https://www.facebook.com/critical/videos/447504744955559/?id=DHOxDrJZKRITQeJY
13	เชียงใหม่	ถังหมัก SUPER GREEN	ทต.หนองแห้ง	สันทราย	https://youtu.be/StADWPMHa-s
14	ตรัง	การทำไม้กวาดจากขวดพลาสติก	อบต.บ้านควน	อำเภอเมืองตรัง	https://www.youtube.com/watch?v=ulpX_eOyGul
15	ตาก	นวัตกรรมธนาคารขยะ	อบต.แม่ภาขา	อำเภอแม่สอด	https://www.facebook.com/watch/?mibextid=oFDnk&&v=12366935068948&rid=ygA130vnAOnogOp8
16	นครนายก	เปลี่ยนถุงพลาสติกให้เป็นถังขยะ	อบต.ทองหลาง	บ้านนา	https://www.youtube.com/watch?v=EB773mu47Y4
17	นครปฐม	ลด แลก แปรรูป ขยะเป็นพลังงาน (ไบโอดีเซล)	อบต.นราภิรมย์	บางเลน	https://youtu.be/yjmANVp6esO?si=Fzdcnl-RjWG3eFq4
18	นครพนม	นวัตกรรมการเพาะเลี้ยงหนอนแมลงวันลายในการกำจัดขยะเปียก	อบต.นาคู่	อำเภอนาแก	https://youtu.be/71rFytreG4
19	นครราชสีมา	เครื่องย่อยสลายพลาสติกเป็นน้ำมัน	อบต.สารภี	หนองบุญมาก	https://www.youtube.com/watch?v=2TVEIKKQoPE
20	นครศรีธรรมราช	เครื่องผลิตปุ๋ยหมักและก๊าซชีวภาพ	ทต.ปากซุน	เมืองนครศรีธรรมราช	https://www.youtube.com/watch?v=2R0c-2YCUvRz6AWN&v=71uE-dFlpSo&feature=youtu.be
21	นครสวรรค์	น้ำมันรักโลก	ทต.บางประมง	โกรกพระ	https://www.youtube.com/watch?v=oslFTWvFXUs
22	นนทบุรี	ธนาคารน้ำมันเก่าแลกใหม่	ทต.บางม่วง	บางใหญ่	https://www.youtube.com/watch?v=O924c6KDGwA&feature=youtu.be
23	นราธิวาส	นวัตกรรมจัดการขยะ Simpan Sampah model	ทต.มะรือโปกง	ระแงะ	https://www.youtube.com/watch?v=3ivUj0-dHuo
24	น่าน	การผลิตน้ำมันจากกล่องบรรจุภัณฑ์	เทศบาลเมืองน่าน	เมืองน่าน	https://www.youtube.com/watch?v=PF6C3v1Wlps

ที่	จังหวัด	ชื่อนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะ	สังกัด	อำเภอ	YouTube Video URL
25	บึงกาฬ	การจัดการขยะผ่านแอปพลิเคชัน	ทต.บึงโขงหลง	บึงโขงหลง	https://www.youtube.com/watch?v=10aEEt7OsRw
26	บุรีรัมย์	ขยะเปลี่ยนโลก การสร้างมูลค่าจากสิ่งที่เราทิ้ง	ทต.หนองเต็ง	กระสัง	https://www.youtube.com/watch?v=X3rNXvKCSdQ
27	บhumธานี	สถานีขยะรีไซเคิลเพื่อชุมชน (แยก แ่งปิ่น เพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน)	ทต.บึงอีโด	อำเภออัญบุรี	https://www.youtube.com/watch?v=flswJSpXEo4
28	ประจวบคีรีขันธ์	โตะสีสันธรรมชาติ	อบต.หอมมงคล	อำเภอบางสะพาน	https://www.youtube.com/watch?v=bOGTAH7fMB0
29	ปราจีนบุรี	ทำลายพลาสติก	อบต.ไม้เต็ง	เมืองประจันบุรี	https://youtube.com/cfxGoNoeB_07?si=6vzO6F_6HkGO8rOt
30	ปัตตานี	ชุดขยะรีไซเคิล	อบต.ดอนรัก	หนองจิก	https://youtube.be/U3mbg8CvkEY
31	พระนครศรีอยุธยา	ขยะเพิ่มมูลค่า (ลูกปัดจากกระดาษ)	ทต.นครหลวง	นครหลวง	https://vt.tiktok.com/ZS2AuKXJDY
32	พะเยา	ธนาคารขยะต้นแบบ	ทต.บ้านด้อม	เมืองพะเยา	https://youtube.be/HBXATHp2Law
33	พังงา	เบาะรองกันแผลกทับจากหลอดกาแฟ	ทต.โคกกลอย	ตะกั่วทุ่ง	https://www.facebook.com/share/AYM866388gdtAbj9Y27mibextid=Wc7FNe
34	พัทลุง	นวัตกรรมจัดการขยะด้วยไอดีเอ็นดี	ทต.โคกม่วง	เขาชัยสน	https://www.youtube.com/watch?v=Kvksblvy1e9
35	พิจิตร	นวัตกรรมหมอกลิ้นน้ำเงินจากขยะพลาสติก	อบต.วังสำโรง	อำเภอบางมูลนาก	https://www.youtube.com/watch?v=BUvLMP3D_yo
36	พิษณุโลก	นวัตกรรมถังขยะอินทรีย์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ทต.บ้านคลอง	เมืองพิษณุโลก	https://youtube.be/sib8nlq9NUg
37	เพชรบุรี	นวัตกรรมจุดบริหารจัดการขยะและถังหมักปุ๋ยักษ์โลก	อบต.	เมืองเพชรบุรี	https://youtube.be/yAuvvg6S80g?si=f6UfNAH50MMWl4U4
38	เพชรบูรณ์	นวัตกรรมการบริหารจัดการขยะ จังหวัดเพชรบูรณ์ เรื่องหมอนหลอด ลูกบับเพื่อสุขภาพสำหรับผู้ป่วยติดเตียง	อบต.เขาค้อ	เขาค้อ	https://www.youtube.com/watch?v=UC74-63jOPk
39	แพร่	Ecobricks	ทต.สูงเม่น	สูงเม่น	https://youtube.be/SY0ZeJzFbOk
40	ภูเก็ต	รถสามล้อพลังงานแสงอาทิตย์	ทต.รัชฎา	เมืองภูเก็ต	https://youtube.be/oxq8wybY31E
41	มหาสารคาม	กำแพงขยะรีไซเคิล	อบต.ยางน้อย	โกสุมพิสัย	https://www.youtube.com/watch?v=xQgdBhcFajp
42	นุกดาหาร	การจัดการขยะด้วยกระบวนการไพโรไลซิส	อบต.คำบก	คำชะอี	https://www.youtube.com/watch?v=3LBBXeWpbxk
43	แม่ฮ่องสอน	นวัตกรรม Smart Garbage	อบต.ปางหมู	เมืองแม่ฮ่องสอน	https://youtube.be/NA2vHIFsBQ
44	ยโสธร	Yaso Low Carbon คนโยโส ไม่เอาถ่าน	เทศบาลเมืองยโสธร	เมืองยโสธร	https://youtube.be/Dg8Gnh3mVwA
45	ยะลา	ไม่กาวจากขวดพลาสติก	ทต.สะเตงนอก	เมืองยะลา	https://www.youtube.com/watch?si=D8BFA8ZnAg7lec2M&v=VWp4Dj5ffxO&feature=youtu.be
46	ร้อยเอ็ด	เรื่องการทำขยะพลาสติกเพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์	อบต.นาเลิง	เสลภูมิ	https://youtube.be/nICl_MPR6zk
47	ร้อยเอ็ด	การลดปริมาณขยะ โดยการผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์และขยะเปียกในเขตเมือง	ทต.พนมไพร	พนมไพร	https://youtube.be/wExHH2KUsMU
48	ระนอง	พลังเบ็ดเด็ดขยะ	อบต.มาคา	สุขสำราญ	https://www.youtube.com/watch?v=vem2RgDg6X0
49	ระยอง	ตะกร้าลดโลกร้อน	ทต.เมืองแกลง	แกลง	https://www.youtube.com/watch?v=RVLb4qCFNQ
50	ราชบุรี	แยกขยะก่อนทิ้ง ตีต่อใจ ตีต่อโลก	ทต.หลักเมือง	เมืองราชบุรี	https://youtube.be/PEI1anPPLk

ที่	จังหวัด	ชื่อหน่วยงานการบริหารจัดการขยะ	สังกัด	อำเภอ	YouTube Video URL
51	ลพบุรี	นวัตกรรมจากขยะเหลือใช้ สู่ถ่านไม้สร้างมูลค่า	อบต.ท่ามะนาว	ชัยบาดาล	https://www.facebook.com/watch/?mibextid=oFDknk&w=490565897023363&ridid=41fARVhhMs8VPy9W
52	ลำปาง	หม้อดิน กินน้ำแกง	ทต.พิชัย	เมืองลำปาง	https://www.youtube.com/watch?v=OMWypxlg9KQ
53	ลำพูน	เครื่องกำจัดขยะพลาสติกและโฟม	อบต.บ้านปาง	ทุ่งหัวช้าง	https://www.tiktok.com/@kam7on/video/7406399776485526805?is_from_webapp=1&sender_device=pc&web_id=7337188945828546055
54	เลย	google my maps	อบต.ผาสามยอด	เจริญ	https://www.youtube.com/watch?v=3BBqpXXR9ZY
55	ศรีสะเกษ	กระเป๋ากายกของกาแฟ	ทต.สัมปอ	ราชโศภ	https://sompot.go.th/post/view/ภาพประกาศตนวัดธรรมจากพะเยา/932
56	สกลนคร	ขยะแปลงร่าง สร้างรายได้ ทั่วโลก	อบต.เหล่าโพมค้อ	โคกศรีสุพรรณ	https://youtu.be/KzRBQp81afo
57	สงขลา	ที่นั่งล้อวางรถยนต์	ทต.คูเต่า	หาดใหญ่	https://www.youtube.com/watch?v=B9gqGYRFJdI
58	สตูล	นวัตกรรมแยกแกล้ม เพื่อน้องลมองสไต	ทต.ควนโดน	ควนโดน	https://youtu.be/1pph2cxbpG5
59	สมุทรปราการ	เก้าอี้พนัก่อนจากถยนต์	ทต.แพรกษา	เมือง	https://www.youtube.com/watch?v=J5C7KuUtkc&t=25
60	สมุทรสงคราม	การประดิษฐ์สิ่งของจากขยะพลาสติกของเหลือใช้	อบต.นาตะเคียน	เมืองสมุทรสงคราม	https://www.youtube.com/watch?v=y8E3luaO-c&feature=youtu.be
61	สมุทรสาคร	กรงดักขยะไม้	อบต.โคกขาม	เมืองสมุทรสาคร	https://youtu.be/UxOcqS1p2_I
62	สระแก้ว	"เตาเผาขยะพลาสติกเป็นน้ำมันเชื้อเพลิงในชุมชน"	อบต.เขาสวนลือ	เขมกระเจ	https://youtu.be/zmXL4Fz4T6s7sIe6-YkOdUeTsm_ZCNH
63	สระบุรี	เครื่องคัดแยกขยะอัจฉริยะ	ทต.สระบุรี	เมืองสระบุรี	https://youtu.be/sbiwVbUOF7UJ?si=ujMDH3WG0PirixFFp
64	สิงห์บุรี	"BANANA SOLUTION ขยะเรื่องกล้วยกล้วย"	อบต.ท่างาม	อินทร์บุรี	https://www.youtube.com/watch?v=Fpd0GUG-edo
65	สุโขทัย	นวัตกรรมหมอนแม่เหล็กช่วยลดขยะอินทรีย์	อบต.ย่านยาว	สวรรคโลก	https://youtu.be/MXGhHPAZH5o?si=IP8irdO9NNH_xiem
66	สุพรรณบุรี	นวัตกรรมจัดการขยะมูลฝอยแบบมีส่วนร่วม	อบต.โคกช้าง	เดิมบางนางบวช	https://www.youtube.com/watch?v=xZ64vJktra8&t=95
67	สุราษฎร์ธานี	คนเก็บขยะ...ผู้พิทักษ์ของชาวเมือง "จังหวัดสุราษฎร์ธานี"	ทต.สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	https://www.youtube.com/watch?v=718m07vUA5Q
68	สุรินทร์	Black Soldier Fly Larvae นักจัดการขยะอินทรีย์	ทต.สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	https://youtu.be/LEplB5xkjoU
69	หนองคาย	เครื่องอัดถุงพลาสติกประยุกต์	ทต.สังคม	สังคม	https://youtu.be/6GcPF6OJRHQ
70	หนองบัวลำภู	ถังหมักก๊าซชีวภาพ	ทต.หัวนา	เมืองหนองบัวลำภู	https://youtu.be/la891cOtGOI
71	อ่างทอง	ศิลปะบนผนัง โลกแห่งการเรียนรู้	ทต.รามะสัก	โพธิ์ทอง	https://youtu.be/vqSRkycc3oY7?si=AXPGAO18b8G4dqV
72	อำนาจเจริญ	หัวโขนนวัตกรรม	อบต.แม่ต๋ำ	สีอำพัน	https://www.youtube.com/watch?v=RjhpR-l_EEQ
73	อุดรธานี	ถังขยะกินได้	อบต.สุขสำเภา	เพ็ญ	https://youtu.be/B0bHBas8uId
74	อุดรดิษฐ์	กระถางปลูกทุเรียน ลดโลกร้อน	ทต.หัวดง	ลำแล	https://www.youtube.com/watch?v=YeVmlUMN57kE
75	อุทัยธานี	นวัตกรรมที่คัดแยกขยะรูปหัวใจ	ทต.หาดนาง	เมืองอุทัยธานี	https://www.youtube.com/watch?v=SykOZnJENI
76	อุตรดิตถ์	ธนาคารความสุข	ทต.นาส่วง	เดชอุดม	https://youtu.be/Zw13hGjBM1lw