

ภาพกิจกรรมจัดทำถังขยะเปียกลดโลกร้อนโครงการจัดการขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลตำบลวังไผ่





รายงานผลโครงการจัดการขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลตำบลวังไผ่

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อสนับสนุนให้ทุกครัวเรือนในพื้นที่จัดทำถังขยะเปียกลดโลกร้อน
๒. เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยในกลุ่มขยะอินทรีย์และขยะรีไซเคิลในพื้นที่เทศบาลตำบลวังไผ่
๓. เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่เทศบาลตำบลวังไผ่

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ปริมาณขยะมูลฝอยประเภทขยะอินทรีย์และขยะรีไซเคิลลดลง
๒. ประชาชนมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะเพิ่มขึ้น
๓. เป็นการเตรียมความพร้อมการรับประเมินจากภายนอก

ข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

ครัวเรือนในเขตชุมชนเทศบาลตำบลวังไผ่ทุกครัวเรือน

๑. ประเด็น/เรื่องการมีส่วนร่วม: โครงการถังขยะเปียกลดโลกร้อน

๒. สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม: ประชาชนในเขตเทศบาลตำบลวังไผ่

หน่วยงาน เทศบาลตำบลวังไผ่ ได้เปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้มีส่วนในการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงานในโครงการถังขยะเปียกลดโลกร้อน ดังนี้

๑. มีการประชุมชี้แจงและทำความเข้าใจเพื่อขับเคลื่อนนโยบายของรัฐในการจัดทำถังขยะเปียกลดโลกร้อนในการประชุมประจำเดือนของอสม. การประชุมหมู่บ้าน



๒. มีการประชาสัมพันธ์กิจกรรมขยะเปียกลดโลกร้อนทั้งผ่านช่องทางออนไลน์ การจัดบูทในกิจกรรมงานต่างๆ



๓. ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้การจัดทำถังขยะเปียกลดโลกร้อนและการคัดแยกขยะแก่ประชาชนที่เข้ามาใช้บริการในหน่วยงาน และเปิดรับสมัครครัวเรือนในชุมชนเข้าร่วมถังขยะเปียกลดโลกร้อน



๔. มีการจัดทำหนังสือขอความร่วมมือจากผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่บ้าน ขอความร่วมมือในการช่วยประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชนในหมู่บ้านและรับสมัครครัวเรือนในชุมชนเข้าร่วมถังขยะเปียกลดโลกร้อน

๕. มีการออกตรวจสอบถังขยะเปียกลดโลกร้อนร่วมกับชุมชน



๖. มีการรายงานข้อมูลผ่านระบบ มฝ.๒ ให้เป็นปัจจุบัน

DLA WASTE ระบบบริหารจัดการข้อมูลขยะ

ค้นหา

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	อบจ.	อ.	เดือน	วันที่รับข้อมูลจากการดำเนินงานเดิม	สถานะการรับข้อมูล
1	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	เทศบาลตำบลวังใหม่	2566	กันยายน	04/04/2567	ลบ. ขึ้นข้อมูลแล้ว
2	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	เทศบาลตำบลวังใหม่	2566	สิงหาคม	23/08/2566	ลบ. ขึ้นข้อมูลแล้ว
3	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	เทศบาลตำบลวังใหม่	2566	กรกฎาคม	24/07/2566	ลบ. ขึ้นข้อมูลแล้ว
4	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	เทศบาลตำบลวังใหม่	2566	มิถุนายน	11/05/2566	ลบ. ขึ้นข้อมูลแล้ว
5	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	เทศบาลตำบลวังใหม่	2566	พฤษภาคม	11/05/2566	ลบ. ขึ้นข้อมูลแล้ว
6	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	เทศบาลตำบลวังใหม่	2566	เมษายน	03/05/2566	ลบ. ขึ้นข้อมูลแล้ว
7	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	เทศบาลตำบลวังใหม่	2566	มีนาคม	07/03/2566	ลบ. ขึ้นข้อมูลแล้ว
8	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	เทศบาลตำบลวังใหม่	2566	กุมภาพันธ์	14/02/2566	ลบ. ขึ้นข้อมูลแล้ว
9	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	เทศบาลตำบลวังใหม่	2566	มกราคม	11/01/2566	ลบ. ขึ้นข้อมูลแล้ว
10	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	เทศบาลตำบลวังใหม่	2566	ธันวาคม		ลบ. ขึ้นข้อมูลแล้ว

หน้า 10 ของ 10 หน้า

DLA WASTE ระบบบริหารจัดการข้อมูลขยะ

ค้นหา

ค้นหาข้อมูล

จังหวัด: จันทบุรี อำเภอ: เมืองจันทบุรี

อบจ.: เทศบาลตำบลวังใหม่

ปีงบประมาณ: 2566 เดือน: กันยายน

วันที่รับข้อมูลจากการดำเนินงานเดิม: ขึ้นใหม่

ค้นหา

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	อบจ.	อ.	เดือน	วันที่รับข้อมูลจากการดำเนินงานเดิม	สถานะการรับข้อมูล
11	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	เทศบาลตำบลวังใหม่	2566	พฤศจิกายน		ลบ. ขึ้นข้อมูลแล้ว
12	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	เทศบาลตำบลวังใหม่	2566	ตุลาคม	07/02/2566	ลบ. ขึ้นข้อมูลแล้ว

หน้า 10 ของ 10 หน้า

๓. ผลจากการมีส่วนร่วม

๑. ได้จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดเตรียมข้อมูลสำหรับการทวนสอบรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจก รอบที่ ๓



คำสั่งเทศบาลตำบลวังไผ่

ที่ ๓๑ /๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดเตรียมข้อมูลสำหรับการทวนสอบรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจก รอบที่ ๓

ด้วยเทศบาลตำบลวังไผ่ ได้ขับเคลื่อนการจัดการขยะต้นทางโดยส่งเสริมให้ทุกครัวเรือนจัดทำถังขยะเปียกลดโลกร้อน และสมัครเข้าร่วมโครงการถังขยะเปียกลดโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประเทศไทย ภายใต้โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program : T-VER) โดยมีระยะเวลาการรับรองคาร์บอนเครดิตตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๙ และมีการจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานของขยะเปียกในระดับครัวเรือนประจำทุกเดือน โดยให้มีการตรวจสอบข้อมูลถังขยะเปียกในระดับครัวเรือน เพื่อเตรียมการรับการทวนสอบข้อมูลในการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกต่อไป นั้น

เพื่อให้การเตรียมการรับการดำเนินการทวนสอบโครงการถังขยะเปียกลดโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี พ.ศ. ๒๕๙๓ (ค.ศ. ๒๐๕๐) และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ได้ในปี พ.ศ. ๒๖๐๘ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการจัดเตรียมข้อมูลสำหรับการทวนสอบรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจก รอบที่ ๓ โดยมีองค์ประกอบ ดังต่อไปนี้

- | | |
|------------------------------|---|
| ๑. นายสุรศักดิ์ แพรสมบูรณ์ | หัวหน้าคณะทำงานประจำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น |
| ๒. นายยุทธนา รัตนมณี | รองหัวหน้าคณะทำงานประจำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น |
| ๓. นางสุนิสา กูประเสริฐ | คณะทำงาน |
| ๔. นางสาวมณีนุช เมืองน้อย | คณะทำงาน |
| ๕. นางสาวจันทร์นิภา ภูน้ำขาว | คณะทำงาน |

โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลครัวเรือนที่จัดทำถังขยะเปียก ลดโลกร้อนสำหรับการเตรียมการทวนสอบปริมาณก๊าซเรือนกระจกโครงการถังขยะเปียกลดโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประเทศไทย ร่วมกับคณะทำงานประจำจังหวัด และแก้ไขข้อมูลให้ถูกต้อง

๒. จัดเตรียมเอกสารใบสมัคร ทะเบียนข้อมูลครัวเรือน และเอกสารอื่นๆ ให้ถูกต้องและครบถ้วน

/๓. จัดเตรียม...

๒. ส่งเสริมสนับสนุนการจัดทำถังขยะเปียกในชุมชน
๓. นำผลการสำรวจการจัดทำถังขยะเปียกของทุกครัวเรือน (ข้อมูลเดิม) มาปรับปรุงข้อมูล และนำข้อมูลครัวเรือนที่จัดทำถังขยะเปียก เข้าสู่ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยของอปท. ให้เป็นปัจจุบัน

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายวินัย กาละสังข์)

รองนายกเทศมนตรี รักษาการแทน
นายกเทศมนตรีตำบลวังไผ่

๒. ได้จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิภูลและมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



คำสั่งเทศบาลตำบลวังไม้
ที่ ๓๒ /๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิภูลและมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ด้วยเทศบาลตำบลวังไม้ ได้ขับเคลื่อนการจัดการขยะต้นทางโดยส่งเสริมให้ทุกครัวเรือนจัดทำถังขยะเปียกลดโลกร้อน และสมัครเข้าร่วมโครงการถังขยะเปียกลดโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประเทศไทย ภายใต้โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program : T-VER) โดยมีระยะเวลาการรับรองคาร์บอนเครดิตตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๙ นั้น

เพื่อให้การจัดทำถังขยะเปียก ลดโลกร้อนเป็นไปอย่างถูกวิธี ต่อเนื่อง และเกิดเป็นวิถีของประชาชนในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน ประกอบกับกรมส่งเสริมปกครองท้องถิ่นได้จัดทำแผนปฏิบัติการเชิงกลยุทธ์ แนวใหม่ RE-X-RAY โครงการถังขยะเปียก ลดโลกร้อน เพื่อบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ โดยกำหนดแนวทางขับเคลื่อนการปฏิบัติการเชิงกลยุทธ์แนวใหม่ โดยการสำรวจการจัดทำถังขยะเปียกของทุกครัวเรือน (ข้อมูลเดิม) RE-X-RAY ตามข้อมูลในระบบสารสนเทศด้านการจัดทำขยะมูลฝอย ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ถูกต้อง ครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน จึงแต่งตั้ง คณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิภูลและมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประกอบด้วย

- | | |
|---|--------------------|
| ๑. นายสุรศักดิ์ แพรสมบูรณ์ ปลัดเทศบาลตำบลวังไม้ | หัวหน้าคณะทำงาน |
| ๒. นายยุทธนา รัตนมณี ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข | รองหัวหน้าคณะทำงาน |
| ๓. นางสุนิสา ภูประเสริฐ สัตวแพทย์อาวุโส | คณะทำงาน |
| ๔. นางสาวมณีนุช เมืองน้อย จพง.สาธารณสุขปฏิบัติงาน | คณะทำงาน |
| ๕. นางสาวจันทร์นิภา ภูน้ำขาว ผช.จพง.สาธารณสุข | คณะทำงาน |
| ๖. กำนันตำบลวังไม้ | คณะทำงาน |
| ๗. ผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่บ้าน | คณะทำงาน |
| ๘. ประธานชุมชนทุกชุมชน | คณะทำงาน |
| ๙. อาสาสาธารณสุขประจำหมู่บ้านทุกคน | คณะทำงาน |
| ๑๐.อาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลกทุกคน | คณะทำงาน |

โดยปฏิบัติหน้าที่ดังนี้

๑. สำรวจครัวเรือนที่จัดทำถังขยะเปียกทุกครัวเรือนให้เป็นข้อมูลปัจจุบัน

/ ๒. ส่งเสริม.....

๒. ส่งเสริมสนับสนุนการจัดทำถังขยะเปียกในชุมชน
๓. นำผลการสำรวจการจัดทำถังขยะเปียกของทุกครัวเรือน (ข้อมูลเดิม) มาปรับปรุงข้อมูล และนำข้อมูลครัวเรือนที่จัดทำถังขยะเปียก เข้าสู่ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยของอปท. ให้เป็นปัจจุบัน

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายวินัย กาละสังข์)

รองนายกเทศมนตรี รักษาราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลวังไผ่

๓. จากการประชุมชี้แจงและทำความเข้าใจเพื่อขับเคลื่อนนโยบายของรัฐในการจัดทำถังขยะเปียกลดโลกร้อนในการประชุมประจำเดือนของอสม. การประชุมหมู่บ้าน มีการประชาสัมพันธ์กิจกรรมขยะเปียกลดโลกร้อนทั้งผ่านช่องทางออนไลน์ การจัดบูทในกิจกรรมงานต่างๆ ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้การจัดทำถังขยะเปียกลดโลกร้อนและการคัดแยกขยะแก่ประชาชนที่เข้ามาใช้บริการในหน่วยงาน และเปิดรับสมัครครัวเรือนในชุมชนเข้าร่วมถังขยะเปียกลดโลกร้อน จัดทำหนังสือขอความร่วมมือจากผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่บ้าน ขอความร่วมมือในการช่วยประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชนในหมู่บ้านและรับสมัครครัวเรือนในชุมชนเข้าร่วมถังขยะเปียกลดโลกร้อน และการจัดทำแผนปฏิบัติงานจัดทำถังขยะเปียกลดโลกร้อนร่วมกับชุมชน ครัวเรือนที่จัดทำถังขยะเปียกลดโลกร้อนแล้วมีรายละเอียดดังนี้

หมู่ที่	ครัวเรือน
ม.2	80
ม.3	227
ม.4	72
ม.5	312
ม.7	217
ม.8	83
ม.9	417
ม.11	155
ม.13	154
รวม	1,717

DLA WASTE
เทศบาลตำบลวังไผ่

☰ ระบบบริหารจัดการข้อมูลขยะ

- 🗑️ ระบบจัดการขยะ ▼
- ข้อมูลพื้นฐาน <
- การดำเนินการ ▼
- แบบสำรวจฐานข้อมูล (มฟ.1)
- แบบสำรวจรายเดือน (มฟ.2)
- ขยะเปียก
- ขยะเปียก(ชุมชนเมือง)
- แบบรายงานผลการดำเนินการกำจัดคัดบขของ อปท.
- รายงานข้อมูล <
- ✉️ แจ้งปัญหาการใช้งาน <
- 🔊 คู่มือการใช้งานระบบ

ส่วนที่ 1 ครั้วเรือน

ทะเบียนข้อมูลครั้วเรือนที่จัดทำถึงขยะเปียกครั้วเรือน

ข้อมูลครั้วเรือนและประชากร ประจำปี 2565 (เดือน กรกฎาคม)

จำนวนครั้วเรือนทั้งหมดใน เทศบาลตำบลวังไผ่ : 1,717 ครั้วเรือน

จำนวนประชากรทั้งหมดใน เทศบาลตำบลวังไผ่ : 6,769 ราย

ผลรวมการนำเข้าข้อมูลของ อปท. ที่มีการจัดทำถึงขยะเปียก

ชื่อไฟล์ ข้อมูลขยะเปียก เทศบาลตำบลวังไผ่ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567.xls

จำนวนครั้วเรือนที่จัดทำถึงขยะเปียก	จำนวนสมาชิกที่จัดทำถึงขยะเปียก
1,717	5,216

ดาวน์โหลดแบบฟอร์มนำเข้าข้อมูลในระบบ
อัพโหลดข้อมูลการดำเนินการขยะเปียก

ดึงข้อมูลจากเดือนก่อนหน้า

วันที่มีการจัดเก็บข้อมูล

บันทึก
กลับไป

๔. การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

๑. มีการบูรณาการเรื่องการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ร่วมกับกิจกรรมอื่น ๆ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในหมู่บ้าน/ชุมชน และหน่วยงานภายนอก โดยใช้กลไกการขับเคลื่อนการดำเนินงานการจัดตั้งธนาคารขยะ (Recyclable Waste Bank) (ซึ่งอยู่ในช่วงระยะการดำเนินงานปีงบประมาณ ๒๕๖๗) ช่วยลดขยะที่ต้นทาง ลดภาระด้านงบประมาณในการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลวังไผ่ และยังช่วยแก้ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนปฏิบัติการเพื่อเตรียมรับการทบทวนจากผู้ประเมินภายนอก ในขั้นตอนการรองรับคาร์บอนเครดิต

ประโยชน์ของถังขยะเปียกลดโลกร้อนในชุมชน

๑. การจัดการขยะเศษอาหาร ลดปริมาณขยะต้นทางและทำให้เกิดสุขอนามัยที่ดี
๒. ลดการปนเปื้อนของขยะเปียก กับเศษวัสดุและของเหลือใช้อื่น ๆ ทำให้สะอาดและสะดวกต่อการคัดแยกไปจนถึงลดปริมาณขยะในชุมชน
๓. ลดภาระด้านงบประมาณให้เทศบาลในการเก็บขนและบริหารจัดการขยะ
๔. ได้สารบำรุงดิน หรือปุ๋ยหมักไว้ใช้ในครัวเรือน ช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน ทำให้มีพืชผักที่ปลอดภัยไว้รับประทานในครัวเรือน ลดรายจ่ายหรือสร้างรายได้อีกทางหนึ่ง
๕. ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่ชั้นบรรยากาศจากการจัดการขยะต้นทางลดการเกิดก๊าซเรือนกระจกในการจัดการปลายทางที่หลุมฝังกลบ

ผลลัพธ์

มีจำนวนครัวเรือนจัดทำถังขยะเปียกลดโลกร้อนและมีการใช้งานอย่างถูกต้องและต่อเนื่อง