

แผนการขับเคลื่อน Zero Waste 2025-2035

การสร้างความตระหนัก และส่งเสริมการมีส่วนร่วม

- ประกาศเป้าหมายลดของเสียเหลือศูนย์และเพิ่มความตระหนักรู้
- การฝึกอบรมให้แก่บุคลากร
- สื่อสารและเผยแพร่นโยบายและแนวปฏิบัติ
- จัดกิจกรรมรณรงค์และให้ความรู้

การบริหารจัดการขยะ

- จัดให้มีการคัดแยกขยะอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ
- ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการเสนอแนะแนวทางและกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม
- ลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัดโดยการฝังกลบ
- ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยหมักจากเศษอาหารและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

ลดปริมาณขยะ: 20% จากปี 2025

การบริหารจัดการขยะ

- ดำเนินการตามแนวทางขยะเหลือศูนย์
- การจัดการขยะ RDF และการสร้างข้อตกลงความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ลดปริมาณขยะ: 60% จากปี 2025

การลดและแปลงของเสีย

- คัดแยกขยะและนำไปใช้ประโยชน์
- เปลี่ยนแปลงขยะเป็นพลังงานด้วยการเผา (RDF)

ลดปริมาณขยะ: 50% จากปี 2025

การบริหารจัดการขยะ

- ส่งเสริมการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) และการแปรรูปขยะ (Upcycle)
- พัฒนาระบบการจัดการขยะ RDF หรือ เชื้อเพลิงขยะมูลฝอย (Refuse-Derived Fuel)

ลดปริมาณขยะ: 40% จากปี 2025

การบริหารจัดการขยะ

- ส่งเสริมการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) และการแปรรูปขยะ (Upcycle)
- พัฒนาระบบการจัดการขยะเพื่อมุ่งสู่แนวทางขยะเหลือศูนย์

ลดปริมาณขยะ: 30% จากปี 2025

ปรับปรุงพัฒนาระบบ/กระบวนการจัดการขยะ

- ปรับปรุงกระบวนการให้สอดคล้องกับหลักการหมุนเวียนของเสีย

ลดปริมาณขยะ: 70% จากปี 2025

แบ่งปันแนวทางการปรับปรุงพัฒนา

- แบ่งปันแนวทางดำเนินการ
- ปรับปรุงพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

ลดปริมาณขยะ: 80% จากปี 2025

ปรับปรุงพัฒนาระบบ/กระบวนการจัดการขยะ

- พัฒนาปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

ลดปริมาณขยะ: 80% จากปี 2025

going to ZERO WASTE

2034

2035

ใบรับรองของเสียฝังกลบเหลือศูนย์ (Zero Waste to Landfill)

- ขอใบรับรองจากองค์กรอิสระภายนอกที่แสดงว่าอัตราการไม่ส่งขยะไปหลุมฝังกลบสูงกว่า 99%

ลดปริมาณขยะ: 100% จากปี 2025

ZERO WASTE



