

กิจกรรมขวดพลาสติกรีไซเคิล เป็นชั้นวางหนังสือบริเวณมุมพักผ่อน



หมวด 4 การจัดการของเสีย ได้ตระหนัก
เกี่ยวกับการลดปริมาณขยะ
โดยการนำขยะกับขวดพลาสติกเป็นของมีค่า
สามารถนำมาประดิษฐ์เป็นของใช้
ได้หลายอย่าง นอกจากจะเพิ่มประโยชน์ให้กับ
ขวดน้ำพลาสติกเหลือใช้แล้ว ยังเป็นการนำ
ขวดน้ำกลับมารีไซเคิล เพื่อช่วยลดขยะ
และลดโลกร้อนได้อีกทางหนึ่งด้วย

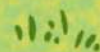
หมวด 4 การจัดการของเสีย
สำนักการคลังและงบประมาณ

กิจกรรม นวัตกรรมจากฟางขวดพลาสติก นำมาทำเป็นที่ใส่วัสดุอุปกรณ์สำนักงาน



หมวด 4 การจัดการของเสีย ได้ตระหนักเกี่ยวกับการลดปริมาณขยะ โดยการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ ฟางขวดพลาสติกทุกชนิด เมื่อนำไปเผาจะก่อให้เกิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ซึ่งเป็นตัวการทำให้เกิดปัญหาโลกร้อนมากขึ้น การนำไปฝังดินก็จะทำให้เกิดการปนเปื้อนในดิน นอกจากการนำ ฟางขวดพลาสติก มาหลอมรวมกันเพื่อทำเป็นเม็ดพลาสติกสำหรับนำไปทำปากกา กระดาษปลุกต้นไม้ พนักพิงเก้าอี้ และส่วนประกอบของรถยนต์ เป็นต้นแล้ว เราสามารถ นำฟางขวดพลาสติกกลับมาใช้ประโยชน์ ด้วยการประดิษฐ์เป็นที่ใส่วัสดุอุปกรณ์สำนักงาน

หมวด 4 การจัดการของเสีย
สำนักการคลังและงบประมาณ





หมวด 4 การจัดการของเสีย
มอบที่ใส่วัสดุอุปกรณ์สำนักงานซึ่งประดิษฐ์
จากฝาขวดพลาสติกที่ใช้แล้ว
ให้กับผู้อำนวยการสำนัก และกลุ่มงานภายใน
สำนักการคลังและงบประมาณเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป



หมวด 4 การจัดการของเสีย
สำนักการคลังและงบประมาณ



ประชาสัมพันธ์

การทิ้งขยะอิเล็กทรอนิกส์ e-Waste



ประเภทขยะ อิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ หน้าจอโทรศัพท์ สายชาร์จ สายUSB หูฟัง แบตเตอรี่มือถือ แม้าส์ แล็ปท็อป คีย์บอร์ด แท็บเล็ต

สามารถนำไปทิ้ง ณ จุดทิ้งขยะอิเล็กทรอนิกส์ อยู่บริเวณเครื่องสแกนนี้ ชั้น 1 ฝั่งวุฒิสภาและหน้าทางเข้า สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ชั้น 4



**หมวด 4 การจัดการของเสีย
สำนักการคลังและงบประมาณ**



ขอความร่วมมือ..

บุคลากรสำนักการคลังและงบประมาณ

ลดโลกร้อน ลดโรคภัย



- งดใช้ถังขยะส่วนตัว

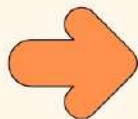
- ใช้ถุงผ้า กล่องข้าวหรือปิ่นโต และแก้วสแตนเลส

เพื่อลดการสร้างขยะในสำนักการคลังและงบประมาณ



หมวด 4 การจัดการของเสีย
สำนักการคลังและงบประมาณ

**ขอเชิญชวนบุคคลากร
สำนักการคลังและงบประมาณ
คัดแยกขยะกำพรว้า
เพื่อนำไปเป็นพลังงาน
ทดแทนถ่านหิน
ช่วยลดปริมาณขยะที่นำไปฝังกลบ
โดยสำนักงานดุสิต
เป็นผู้รวบรวม
นำไปส่งกำจัดเป็นเชื้อเพลิง
ในโครงการ N15 Technology**



**หมวด 4 การจัดการของเสีย
สำนักการคลังและงบประมาณ**





การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ หรือ นำกลับมาใช้ใหม่ ส่งผลลัพธ์ขยะที่จะส่งไปกำจัด มีปริมาณน้อยลง

สำนักงานคลังและงบประมาณ ได้ตระหนักในการลดปริมาณขยะ
โดยการนำ กล่องกระดาษ A4 ที่รีไซเคิลนำมา (Recycle)
แปรรูปเป็นบรรจุภัณฑ์ หรือประดิษฐ์เป็น ถุงห่อผ้าอนามัยที่รีไซเคิลแล้ว
และ ดอกไม้กระดาษ สำหรับตกแต่งบอร์ดประชาสัมพันธ์
ข่าวสารต่าง ๆ ภายในสำนักงานคลังและงบประมาณ
เพื่อเป็นการช่วยลดต้นทุนในการผลิต ประหยัดทรัพยากร
ช่วยลดสภาวะโลกร้อน และที่สำคัญกล่องกระดาษ A4 (Recycle)
ถือว่าเป็นวัตถุดิบที่ยังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของเราด้วย



คณะทำงาน GREEN OFFICE สำนักงานคลังและงบประมาณ
หมวด 4 การจัดการของเสีย ร่วมกับ หมวด 3 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

ไม่ใช่เราขอ บริจาคพลาสติกน้ำ



กิจกรรมนวัตกรรมจากพลาสติก
นำมาทำเป็นที่ใส่วัสดุอุปกรณ์สำนักงาน

วันพฤหัสบดีที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 10.00 น. อาคาร

ชม มุขพักผ่อนสำนักงานคลังและงบประมาณ
บริจาคพลาสติกน้ำได้ที่ กลุ่มงานบริหารทั่วไป

หมวด 4 การจัดการของเสีย



เชิญชวน



บุคลากรสำนักการคลังและงบประมาณ



แยกเศษอาหารก่อนล้างภาชนะ ช่วยลดไขมันอุดตันท่อน้ำทิ้ง



กวาดเศษอาหาร
ลงถังขยะเศษอาหาร



ล้างทำความสะอาด



เช็ดให้แห้ง



เก็บให้เรียบร้อย



ช่วยกันประหยัดน้ำ

น้ำคือชีวิต

ปิดให้สนิทเมื่อเลิกใช้



งานนิดเดียวเราทำได้

หมวด 4 การจัดการของเสีย
สำนักการคลังและงบประมาณ





สำนักการคลังและงบประมาณ
เชิญชวนแบ่งปันถุงผ้าให้ทุกคนยิ้มใช้
เมื่อลดปริมาณขยะถุงพลาสติก



หยิบ ยืม ใช้แล้วนำมาคืน

คน.....คลังฯ
ร่วมมือใช้ถุงผ้า
ลดใช้ถุงพลาสติก
ลดปัญหาขยะ
ลดโลกร้อน.....!!



หมวด 4 การจัดการของเสีย
สำนักการคลังและงบประมาณ

ประชาสัมพันธ์

“ขยะ” ลดง่ายๆ แค่ช่วยกันแยกก่อนทิ้ง

การแยกขยะ ของสำนักงานคลังและงบประมาณ

ขยะรีไซเคิล



- เฉพาะขวดพลาสติกเท่านั้น

ขยะทั่วไป



- กระดาษทิชชูที่ใช้แล้ว
- หลอดพลาสติก
- แก้วน้ำพลาสติก
- ภาชนะ และถุงพลาสติกปนเปื้อนอาหาร



ขยะอินทรีย์ เศษอาหาร



- เศษอาหาร
- เศษผัก
- เปลือกผลไม้

แยกขยะ ได้อย่างไร?



เปลี่ยนสำนักงานคลังและงบประมาณให้น่ามอง



ลดมลพิษ



ลดปริมาณขยะ



หมวด 4 การจัดการของเสีย สำนักงานคลังและงบประมาณ



แยก "ขยะ" ให้ถูกวิธี

ถังขยะย่อยสลาย

สำหรับขยะที่ย่อยสลาย
ได้เองตามธรรมชาติ

- เศษอาหาร
- กิ่งไม้, ใบไม้
- มูลสัตว์

ถังขยะทั่วไป

สำหรับขยะทั่วไปไม่สามารถ
รีไซเคิลได้

- ภาชนะปนเปื้อนอาหาร
- ถุงพลาสติกปนเปื้อนอาหาร
- กระดาษทิชชูที่ใช้แล้ว
- หลอดเครื่องดื่ม

ถังขยะรีไซเคิล

สำหรับขยะที่นำกลับมา
ผลิตเพื่อใช้ใหม่ได้อีกครั้ง

- แก้ว
- พลาสติก
- โลหะ

ถังขยะอันตราย

สำหรับขยะที่มีการปนเปื้อน
สารเคมี ที่มีอันตราย

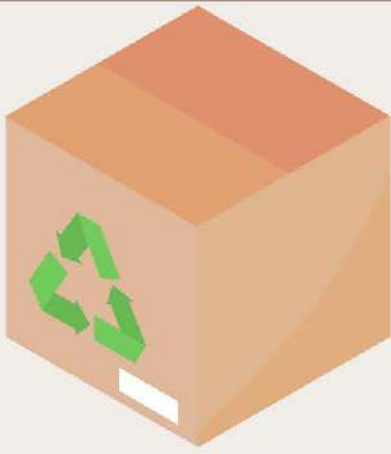
- ขวดยา
- ถ่านไฟฉาย
- ยาฆ่าแมลง

ถังขยะติดเชื้อ

สำหรับขยะที่สัมผัสกับ
สารคัดหลั่งของผู้ป่วย

- หน้ากากอนามัย
ใช้แล้ว
- ชุดตรวจ Covid
- เข็มฉีดยา





การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ หรือ นำกลับมาใช้ใหม่ ส่งผลให้ขยะที่จะส่งไปกำจัด มีปริมาณน้อยลง

สำนักการคลังและงบประมาณ ได้ตระหนักในการลดปริมาณขยะ
โดยการนำ กล่องกระดาษที่ใช้แล้ว นำกลับมา (Recycle) แปรรูป หรือ ประดิษฐ์เป็น
ป้ายตำแหน่งผู้บังคับบัญชาจากลุ่มงานต่าง ๆ และ ทำป้ายตัวอักษรข้อความสำหรับ
ติดบอร์ด ในการประชาสัมพันธ์ และให้ความรู้เกี่ยวกับสาระน่ารู้ที่จะประชาสัมพันธ์
ให้กับบุคลากรภายในสำนักการคลังและงบประมาณทราบ เพื่อเป็นการช่วยลดต้นทุน
ในการผลิต ประหยัดทรัพยากร ช่วยลดปริมาณขยะ
และลดการก่อให้เกิดมลพิษก๊าซเรือนกระจก



คณะทำงาน GREEN OFFICE สำนักการคลังและงบประมาณ
หมวด 4 การจัดการของเสีย ร่วมกับ หมวด 3 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน



มาตรการจัดการของเสีย



เป้าหมายที่ 1

เพื่อให้มีการคัดแยกขยะ รวบรวม และจัดการขยะอย่างเหมาะสม มีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

เป้าหมายที่ 2

เพื่อนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ นำกลับมาใช้ใหม่ ส่งผลิให้ขยะที่จะส่งไปกำจัดมีปริมาณน้อยลง มีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

- 1) มีการคัดแยกขยะตามประเภทขยะที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมภายในสำนักงานและจัดวางถังขยะตามพื้นที่ทำงานต่าง ๆ อย่างเหมาะสมทุกจุดที่สัมผัสตรวจ
- 2) มีการติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะอย่างถูกต้อง และชัดเจนทุกถังที่สัมผัสตรวจสอบ
- 3) มีจุดพักขยะที่เหมาะสมตามหลักวิชาการ โดยจะต้องมีพื้นที่รองรับขยะแต่ละประเภทจาก (ข้อ 1) อย่างพอเพียง
- 4) มีการทิ้งขยะถูกต้องทุกจุดที่สัมผัสตรวจสอบ
- 5) มีการส่งขยะให้ อปท. หรือผู้รับจ้างที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย
- 6) มีการติดตาม ตรวจสอบการจัดการขยะของผู้รับจ้างให้มีการจัดการอย่างเหมาะสมตามหลักวิชาการ (กรณีส่งให้ อปท. ให้ถือว่ามีการจัดการอย่างเหมาะสม)
- 7) ไม่มีการเผาขยะในบริเวณหรือพื้นที่ของสำนักงาน (ยกเว้นเผาที่ที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง)

1) มีการนำขยะกลับมาใช้ใหม่

2) มีการบันทึกปริมาณขยะทุกเดือน

3) มีการวิเคราะห์ปริมาณขยะเทียบค่าเป้าหมาย

4) มีการทิ้งขยะถูกต้องทุกจุดที่สัมผัสตรวจ





ประชาสัมพันธ์

การทิ้งขยะติดเชื้อและขยะอันตราย



ขยะติดเชื้อ

(หน้ากากอนามัย ชุดตรวจโควิด ฯลฯ)
สามารถนำไปทิ้ง ณ จุดทิ้งขยะติดเชื้อ
อยู่บริเวณหน้าห้องพยาบาลชั้น 1

ขยะอันตราย

(กระป๋องยาฆ่าแมลง, ถ่านไฟฉาย,
หลอดไฟ ฯลฯ)
สามารถนำไปทิ้ง ณ จุดทิ้งขยะอันตราย
อยู่บริเวณทางเข้าลานจอดรถชั้น B1
และหน้าห้องน้ำข้างห้องพยาบาลชั้น 1



หมวด 4 การจัดการของเสีย
สำนักการคลังและงบประมาณ