

การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์หรือนำกลับมาใช้ใหม่ สำนักงานคลังและงบประมาณ

- สำนักงานคลังและงบประมาณ ได้นำกล่องลังที่ได้มากจากการสั่งของเอกชนที่ไม่ใช้แล้วมาประดิษฐ์เป็นที่จุดพักขยะรีไซเคิลของสำนักงานคลังและงบประมาณ



- สำนักงานคลังและงบประมาณ ได้นำกล่องกระดาษ A4 มาประดิษฐ์เป็นกล่องสำหรับใส่กระดาษที่ใช้แล้วหน้าเดียว (Reuse) และกระดาษที่ใช้แล้วสองหน้า



- สำนักการคลังและงบประมาณ ได้นำขวดน้ำพลาสติกที่ใช้แล้ว มาประดิษฐ์เป็นชั้นวางหนังสือไว้สำหรับใส่หนังสือนิตยสารต่างๆ จัดวางไว้ที่มุมพักผ่อนของสำนักการคลังและงบประมาณ

กิจกรรมขวดพลาสติกรีไซเคิล เป็นชั้นวางหนังสือบริเวณมุมพักผ่อน



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

หมวด 4 การจัดการของเสีย
สำนักการคลังและงบประมาณ

- สำนักการคลังและงบประมาณ ฝาชวดน้ำพลาสติกที่ใช้แล้ว มาประดิษฐ์เป็นที่ใส่วัสดุอุปกรณ์
ของสำนักการคลังและงบประมาณ

กิจกรรม นวัตกรรมจากฝาชวดพลาสติก นำมาทำเป็นที่ใส่วัสดุอุปกรณ์สำนักงาน



หมวด 4 การจัดการของเสีย ได้ตระหนักเกี่ยวกับการลดปริมาณขยะ โดยการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ ฝาชวดพลาสติกทุกชนิด เมื่อนำไปเผาจะก่อให้เกิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ซึ่งเป็นตัวการทำให้เกิด ปัญหาโลกร้อนมากขึ้น การนำไปฝังดินก็จะทำให้เกิดการปนเปื้อนในดิน นอกจากการนำ ฝาชวดพลาสติก มาหลอมรวมกันเพื่อทำเป็นเม็ดพลาสติกสำหรับนำไปทำปากกา กระจกต่างปลุกต้นไม้ พนักพิงเก้าอี้ และส่วนประกอบของรถยนต์ เป็นต้นแล้ว เราสามารถ นำฝาชวดพลาสติกกลับมาใช้ประโยชน์ ด้วยการประดิษฐ์เป็นที่ใส่วัสดุอุปกรณ์สำนักงาน

หมวด 4 การจัดการของเสีย
สำนักการคลังและงบประมาณ

- สำนักการคลังและงบประมาณ นำซองห่อกระดาษ A4 นำมา Resuse เช่น พับเป็นที่ใส่
ผ้าอนามัยที่ใช้แล้ว และนำมาทำผีเสื้อกระดาษ กับดอกไม้ประดิษฐ์เพื่อไปจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่าง ๆ
ของสำนักการคลังและงบประมาณ



การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ หรือ นำกลับมาใช้ใหม่ ส่งผลให้ขยะที่จะส่งไปกำจัด มีปริมาณน้อยลง

สำนักการคลังและงบประมาณ ได้ตระหนักในการลดปริมาณขยะ
โดยการนำ **ห่อกระดาษ A4** ที่รีไซเคิลนำกลับมา (Recycle)
แปรรูปเป็นบรรจุภัณฑ์ หรือประดิษฐ์เป็น **ถุงห่อผ้าอนามัยที่ใช้แล้ว**
และ **ดอกไม้กระดาษ** สำหรับตกแต่งบอร์ดประชาสัมพันธ์
ข่าวสารต่าง ๆ ภายในสำนักการคลังและงบประมาณ
เพื่อเป็นการช่วยลดต้นทุนในการผลิต ประหยัดทรัพยากร
ช่วยลดสภาวะโลกร้อน และที่สำคัญห่อกระดาษ A4 (Recycle)
ถือว่าเป็นวัตถุดิบที่ยังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของเราด้วย



คณะทำงาน GREEN OFFICE สำนักการคลังและงบประมาณ
หมวด 4 การจัดการของเสีย ร่วมกับ หมวด 3 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

- สำนักการคลังและงบประมาณ นำกล่องลังกระดาษ นำไปประดิษฐ์เป็นที่พักขยะรีไซเคิลของสำนักการคลังและงบประมาณ และนำไปทำป้ายตัวอักษรข้อความสำหรับติดบอร์ดในการประชาสัมพันธ์ และให้ความรู้เกี่ยวกับสารระนำรู้ ที่จะประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรภายในสำนักการคลังและงบประมาณทราบ และนำไปทำป้ายตำแหน่งของผู้บังคับบัญชาในกลุ่มงานต่างๆ ภายในสำนักการคลังและงบประมาณ



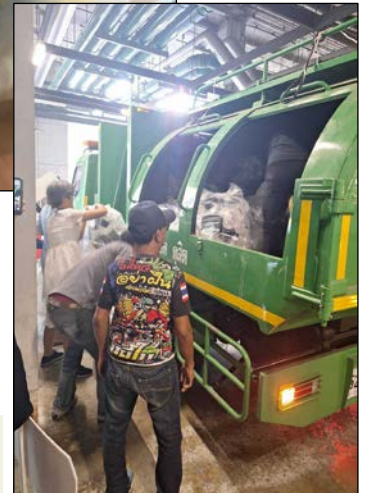
การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ หรือ นำกลับมาใช้ใหม่ ส่งผลให้ขยะที่จะส่งไปกำจัด มีปริมาณน้อยลง

สำนักการคลังและงบประมาณ ได้ตระหนักในการลดปริมาณขยะ โดยการนำ กล่องกระดาษที่ใช่แล้ว นำกลับมา (Recycle) แปรรูป หรือ ประดิษฐ์เป็น ป้ายตำแหน่งผู้บังคับบัญชากลุ่มงานต่างๆ และ ทำป้ายตัวอักษรข้อความสำหรับติดบอร์ด ในการประชาสัมพันธ์ และให้ความรู้เกี่ยวกับสารระนำรู้ที่จะประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรภายในสำนักการคลังและงบประมาณทราบ เพื่อเป็นการช่วยลดต้นทุนในการผลิต ประหยัดทรัพยากร ช่วยลดปริมาณขยะ และลดการก่อให้เกิดมลพิษก๊าซเรือนกระจก



คณะทำงาน GREEN OFFICE สำนักการคลังและงบประมาณ
หมวด 4 การจัดการของเสีย ร่วมกับ หมวด 3 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

- สำนักการคลังและงบประมาณ ได้นำขวดน้ำพลาสติกที่ใช้แล้ว นำมาแยกฝาขวด และฉลากขวด โดยนำเอาขวดน้ำพลาสติกใสที่ใช้แล้ว และกล่องกระดาษที่เป็นของเอกชน เพื่อนำไปขายโดยเงินรายได้มอบให้แก่ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ส่วนฝาขวดและฉลากขวด (เป็นขยะกำพรว้า) เพื่อนำไปเป็นพลังงานทดแทนถ่านหิน ช่วยลดปริมาณขยะที่นำไปฝังกลบโดยมอบให้แก่สำนักงานเขตดุสิตเป็นผู้รวบรวม นำไปส่งกำจัดเป็นเชื้อเพลิง ในโครงการ N15 Technology



วันจันทร์ที่ 15 มกราคม 2567 เวลา 10.00 นาฬิกา
ณ บริเวณ ชั้น B1 อาคารรัฐสภา (ฝั่งวุฒิสภา)
คณะทำงานหมวด 4 การจัดการของเสีย สำนักการคลังและงบประมาณ
ร่วมกิจกรรมการคัดแยกขยะกำพรว้า เพื่อนำไปเป็นพลังงานทดแทนถ่านหิน
ช่วยลดปริมาณขยะที่นำไปฝังกลบ โดยสำนักงานเขตดุสิต
เป็นผู้รวบรวม นำไปส่งกำจัดเป็นเชื้อเพลิงในโครงการ N15 Technology

หมวด 4 การจัดการของเสีย
สำนักการคลังและงบประมาณ