

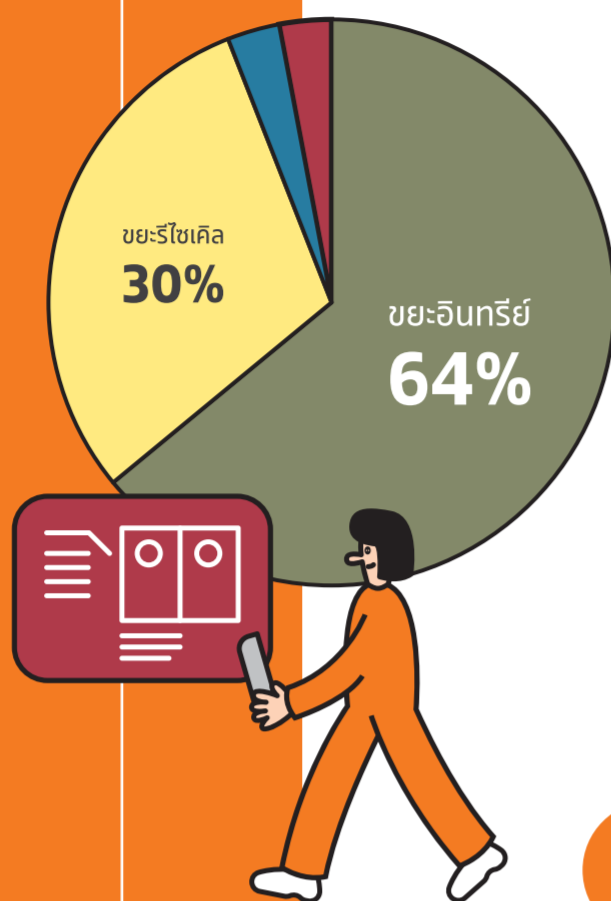
1 วัตถุประสงค์โครงการ

SC Asset BeRightBack Circular Living Campaign

มีจุดประสงค์เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาขยะพลาสติกในประเทศไทยและทั่วโลก

เพราะเราตระหนักดีว่าทุกคนล้วนเป็นส่วนหนึ่งของปัญหาและเราจึงมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาได้ โดยการลดขยะพลาสติกโดยตรงจากครัวเรือน

กิจกรรมนี้จึงเป็นเหมือนประตูด่านแรกที่จะพาทุกคนมาทำความรู้จักกับขยะที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน เรียนรู้การคัดแยกอย่างถูกต้องและทางเลือกต่างๆ ในชีวิต เพื่อให้ชุมชนของเราเป็นชุมชนสร้างสรรค์และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมไปพร้อมๆ กัน



2 สถานการณ์ปัญหาขยะพลาสติก

ประเทศไทยมีปริมาณขยะสูงขึ้นต่อเนื่องทุกปี จากรายงานสถานการณ์ขยะมูลฝอยชุมชนของประเทศไทย พบว่ามีปริมาณการเกิดขยะรวมทั้งประเทศ 27.06 ล้านตันต่อปี เทียบเท่ากับตึกใบหยก 2 จำนวน 140 ตึก เเล้วยี่เราผลิตขยะประมาณ 1.14 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน

ขยะมูลฝอยสามารถแบ่งแยกตามประเภทได้ทั้งหมด 4 ประเภท โดยมีสัดส่วนดังนี้

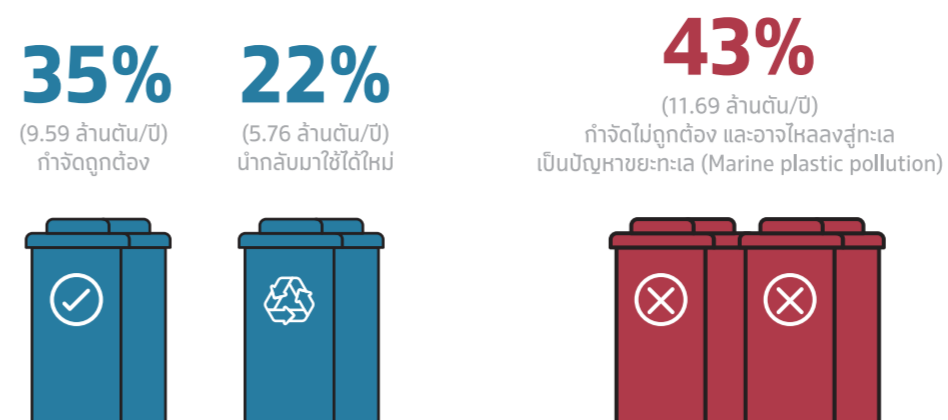
ขยะอินทรีย์ หรือขยะที่ย่อยสลายได้ คิดเป็นร้อยละ 64 จากขยะทั้งหมด ส่วนใหญ่มาจากอาหารเหลือทิ้ง

ขยะรีไซเคิล เป็นขยะที่สามารถนำมาหลอมใช้ใหม่ได้ หากมีการแยกขยะอย่างถูกต้องและทำความสะอาดก่อนทิ้ง คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 30 ของขยะทั้งหมด ในจำนวนนี้มีเพียงร้อยละ 22 เท่านั้น ที่ถูกนำกลับมารีไซเคิล

ขยะทั่วไป เป็นขยะที่ย่อยสลายตามธรรมชาติได้ยาก หรือนำไปรีไซเคิลแล้วไม่คุ้มทุน ต้องนำไปกำจัดได้แก่ ขยะขุม ก่อ่งไฟน ดุงพลาสติก ร้อยละ 3 ของขยะทั้งหมด

ขยะอันตราย เป็นขยะที่ต้องนำไปกำจัดหรือบำบัดด้วยวิธีเฉพาะ เช่น หลอดไฟ ขวดยา ถ่านไฟฉาย ยาฆ่าแมลง กระป๋องสี ขยะจากภาคการเกษตรและอุตสาหกรรม คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 3 เช่นกัน

อ้างอิง: รายงานสถานการณ์ขยะมูลฝอยชุมชนของประเทศไทย ปี 2559 (กุมภาพันธ์ 2560) สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



3 ผลกระทบของขยะพลาสติก

ถุงพลาสติกหนึ่งใบ มีอายุเฉลี่ยการใช้งานเพียง 14 นาที แต่ใช้เวลาในการย่อยสลายกว่า 500 ปี

ทุก 1 นาที มีขวดพลาสติกถูกใช้ประมาณ 1 ล้านขวดทั่วโลก

รัฐบาลไทยใช้งบประมาณในการจัดการขยะมากถึง 13,000 ล้านบาท/ปี โดยในจำนวนนี้ยังไม่รวมค่าใช้จ่ายในการรักษาเมื่อเกิดโรครวมทั้งการจัดการดินเสียและน้ำท่วมจากการอุดตันของขยะ (พ.ศ.2560)

นักวิทยาศาสตร์คาดว่า เราได้กินไมโครพลาสติกเข้าไปประมาณ 30,000 ชิ้น ในแต่ละปี

คนไทยใช้ถุงพลาสติก 123 ล้านใบ/วัน หรือกว่า 45,000 ล้านใบ/ปี

ในปี 2050 จะมีไมโครพลาสติกมากกว่าปลาในทะเลรวมกัน

4 แยกทำไม

WASTE to WEALTH

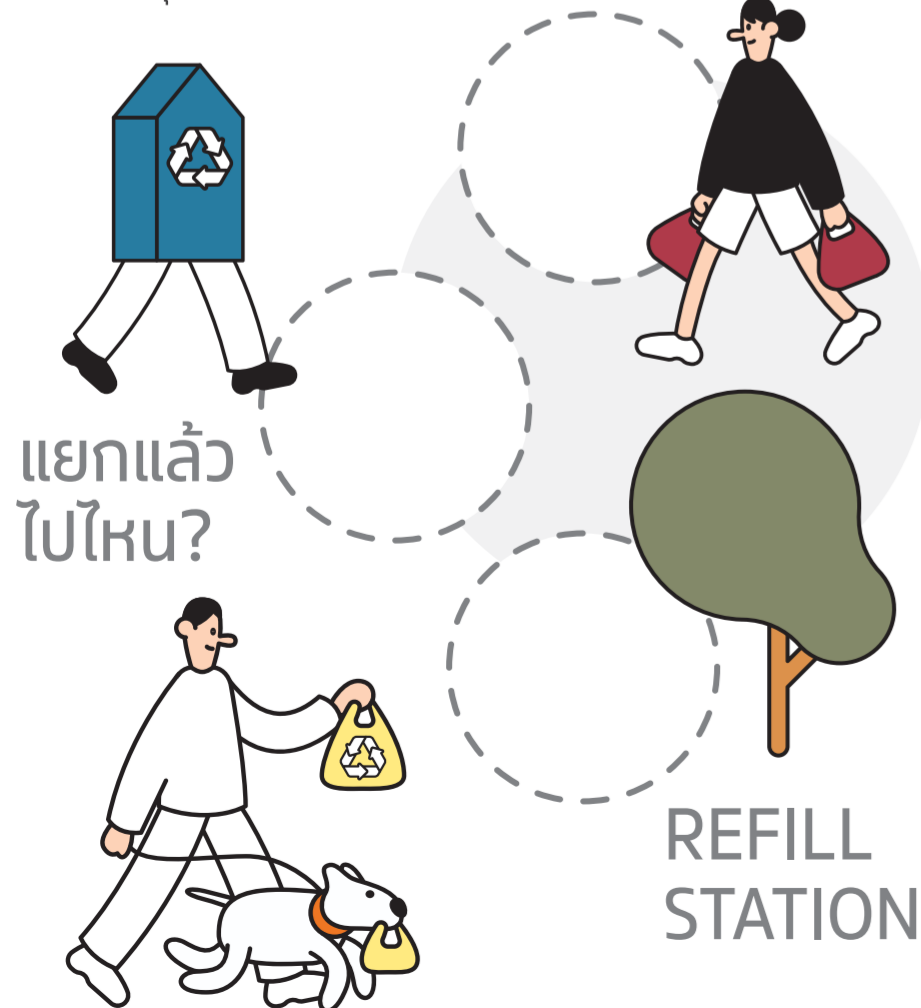
การคัดแยกขยะจะทำให้ขยะกลายเป็นทรัพยากรตั้งต้นในการผลิตสิ่งอื่นต่อไปได้ตาม **หลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)** ซึ่งจะทำการบริโภคของมนุษย์มีความยั่งยืนมากขึ้นและเป็นการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างคุ้มค่าที่สุด

การไม่คัดแยกขยะนอกจากจะทำให้เกิดขยะปริมาณมหาศาลแล้ว ยังก่อให้เกิดกลิ่นเหม็นและโรคระบาดต่อผู้คนที่สัมผัสกับขยะด้วย

อย่าให้ขยะหรือความสะดวกสบายของเราเป็นภาระของใคร

STAMP

สำรวจขยะในชีวิตประจำวันของเราแล้วสะสมตราประทับตามจุดต่างๆ ให้ครบ เพื่อแลกของรางวัลพิเศษที่จะทำให้การแยกขยะของคุณเป็นเรื่องง่ายขึ้น...พร้อมแล้ว ไปลุยกันเลย!



แยกทำไม?

แยกแล้วไปไหน?

REFILL STATION



5 แยกยังไง

ขยะสามารถแบ่งออกเป็น 4 ประเภทหลักๆ ได้แก่ ขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะทั่วไป และขยะอันตราย ถ้าใครอยากรู้ว่าขยะแต่ละชนิดในมือเราแยกอย่างไรบ้าง สามารถอ่านศึกษาเพิ่มเติมได้จากหลังคู่มือนี้เลย

6 แยกแล้วไปไหน

หลังจากคัดแยกแล้วขยะเหล่านี้จะมีเส้นทางการเดินทางที่แตกต่างกัน



#BE RIGHT BACK

ยิ่งแยกทิ้ง ยิ่งยั่งยืน



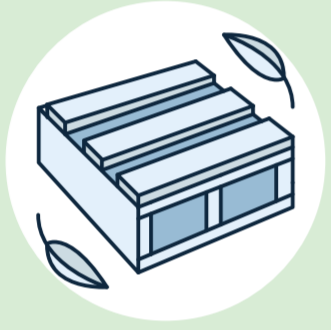
#BE RIGHT BACK



ขยะอินทรีย์



เศษอาหาร เปลือกผลไม้



วัสดุจากไม้ ใบไม้



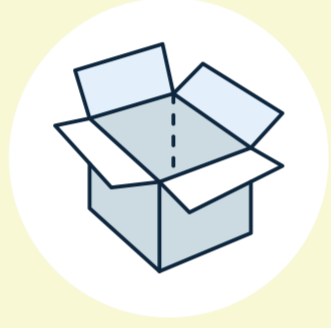
กระดาษทิชชู



จานชามอ้อย

แยกทิ้ง
รวมไว้ดูง่เดียวกัน
ระวังปนเปื้อน
กับขยะประเภทอื่น

ขยะรีไซเคิล



กระดาษ A4 เอกสารต่างๆ
ใบปลิว
กล่องไปรษณีย์
กล่องบรรจุภัณฑ์
*อย่าให้กระดาษเปียกน้ำ
ควรเก็บแยกต่างหากได้



กระป๋อง กระป๋องนม



ขวดแก้ว โหลแชมพู



(กล่องนม)
* กล่องนมรีไซเคิลได้
แต่ต้องตัดและล้างให้สะอาด
ส่งโครงการชื้อหวานั้น
(จุดรับที่ Big C ทุกราย)

ล้างน้ำให้สะอาด
ผึ่งให้แห้งก่อนทิ้ง

ขยะพลาสติก



ขวดน้ำพลาสติก
ฝาขวดน้ำ
ถุงพลาสติก



ขวดแชมพู สบู่เหลว



กล่องอาหารพลาสติก

ล้างน้ำให้สะอาด
ผึ่งให้แห้งก่อนทิ้ง
กับโครงการ
#BE RIGHT BACK



จัดเก็บทุกวันที่.....

ขยะทั่วไป



ขยะพลาสติกที่เลอะอาหาร
พลาสติกแรม
ถุงแกง



ขยะที่มีส่วนประกอบ
ของพลาสติกหลายชนิด
เช่น แปรงสีฟัน รองเท้า
ตุลึงเครื่องสำอางค์



จลาจขวดน้ำ
ห่อขนม
ห่อเบหมีที่สำเร็จรูป
ฝ้าพอยล์ของถ้วยโยเกิร์ต
ถุงชา (มีส่วนผสมของใยสังเคราะห์)

สำลี (มีส่วนผสมของใยสังเคราะห์)
กันบูหรี



โฟม

แยกทิ้ง
รวมไว้ดูง่เดียวกัน
(ย่อยสลายได้ยาก
มีการปนเปื้อน
มีหลายประเภทปะปนกัน)

จะดูนำไป
กำจัดโดย
การฝังกลบ
เท่านั้น

ขยะอันตราย



ถ่านไฟฉาย



เครื่องใช้ไฟฟ้า
สายไฟ สายชาร์จ หลอดไฟ



ยา
สำลี พลาสเตอร์ทำแผล
ฝ้าอนามัย



กระป๋องสเปรย์

เก็บใส่ถุงหรือกล่อง
ให้เรียบร้อย
ติดป้ายให้ชัดเจนว่า
ขยะอันตราย

ทิ้งกับรถเก็บขยะ
หรือส่งให้กับหน่วยงาน
ที่ดูแลโดยตรง

เช่น ศูนย์ความเป็นเลิศ
ด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย