

แยกขยะ

ให้ถูกสี ถูกวิธี

ดีต่อเรา ดีต่อโลก



ถังเขียว

(ขยะย่อยสลายได้)

- เศษผัก
- เศษผลไม้
- เศษอาหาร



ถังฟ้า

(ขยะทั่วไป ไม่คุ้มค่าต่อการรีไซเคิล)

- ขยะปะหมี
- กระดาษชำระ
- ถุงมือยาง
- พลาสติกห่อขนม
- บรรจุภัณฑ์เพื่อนอาหาร



ถังเหลือง

(ขยะรีไซเคิล)

- กล่องอาหาร- ซ้อนลามพลาสติกล้างแล้ว
- ขวดแก้ว
- พลาสติกใส
- กระจกเครื่องดื่ม
- กระดาษ



ถังแดง

(ขยะอันตราย)

- กระจกสเปรย์
- ขวดน้ำยาทำความสะอาด
- หลอดไฟ
- แบตเตอรี่
- ถ่านไฟฉาย

ขยะ ไปไหน



ขยะจากสำนักงานคณะกรรมการและสังคมศาสตร์

ถูกจัดการ/ส่งต่อ ไปยัง....

ขยะที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่ทำงานและพื้นที่บริการของคณะกรรมการและสังคมศาสตร์ เกิดการคัดแยก/บริหารจัดการ ไปยังองค์กรที่มีความต้องการและสามารถใช้ประโยชน์ จากขยะหรือผลิตภัณฑ์เหล่านั้นได้



- **8R รักษ์โลก** บุคลากร/นิสิต คัดแยก/ดำเนินการตามแนวคิดหมุนเวียน
- Rethink • Reduce • Reuse • Recycle
- Repair • Regift • Refuse • Recover



- **MBT UP** ระบบคัดแยกและแปรรูปขยะด้วยเทคโนโลยีเชิงกลชีวภาพ (Mechanical Biological Treatment: MBT) ของมหาวิทยาลัยพะเยา ระบบจัดการขยะเพื่อแปรรูปไปเป็นเชื้อเพลิงจากขยะ หรือ RDF (Refuse Derived Fuel) *รวมถึงบริหารจัดการขยะทั่วไป



- **N15 Technology** ผู้ประกอบการธุรกิจจัดการขยะ-อุตสาหกรรม อาสาสมัครจัดการขยะกำพร้าไร้ทางไปเหล่านี้ ด้วยการนำไปแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงใช้ในโรงงาน เพื่อให้ขยะไร้ประโยชน์เหล่านี้มีค่าจนสิ้นอายุขัย



- **Green Road** คือองค์กรที่รับบริจาคขยะพลาสติก มาแปลงเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆที่เป็นประโยชน์ เช่น รองเท้า พื้นถนน อิฐบล็อก ที่เป็นการหมุนเวียนทรัพยากรเหลือทิ้ง ให้เกิดประโยชน์อีกครั้ง



สำนักงานสีเขียว

คณะกรรมการและสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

ข้อมูลจาก : <https://www.facebook.com/n15technology> , <https://www.facebook.com/greenroad.enterprise>