



จังหวัดสกลนคร "3Rs-Pracharut"

สถานการณ์ขยะมูลฝอยชุมชน

- ปริมาณขยะมูลฝอยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จาก 23.93 ล้านตันในปี 2551 เป็น 26.85 ล้านตัน ในปี 2558 และมีอัตราการเกิดขยะมูลฝอยเฉลี่ยต่อคนต่อวัน 1.13 กก./คน/วัน



590,000 ตัน

- ปริมาณขยะอันตราย ซึ่งเป็นขยะที่เป็นอันตราย อาทิ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ ชาก เครื่องใช้ไฟฟ้า กระจกสเปรย์ ยังถูกทิ้งปะปนกับขยะประเภทอื่น โดยปี 2558 มีปริมาณขยะอันตราย 590,000 ตัน
- การแก้ไขปัญหาในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยอย่างยั่งยืนคือ “การลด การคัดแยก และการใช้ประโยชน์จากขยะที่คัดแยก ณ แหล่งกำเนิดที่ต้นทาง”

หลักการ 3Rs-Pracharut



Reduce – การลด ปริมาณการผลิตขยะ จากการบริโภคน้อยลง

3R

Reuse – การใช้ซ้ำ นำกลับมา ใช้ใหม่อย่างคุ้มค่า

Recycle – การแปรรูปเพื่อ เพิ่มมูลค่าและสร้างความยั่งยืน



ยึดหลักการการมีส่วนร่วมตาม การดำเนินงานแบบ “ประชารัฐ” ได้แก่

- ภาคราชการ
 - ภาคเอกชน
 - ภาคการศึกษา
 - ภาคศาสนา
 - ภาคประชาชน/ประชาสังคม
- ลด คัดแยก ใช้ประโยชน์ จากขยะมูลฝอย ตั้งแต่ต้นทาง

เป้าหมาย



1

ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชน ที่เข้าสู่ระบบการกำจัด ที่ปลายทางลดลง ร้อยละ 5 จากปี 2559

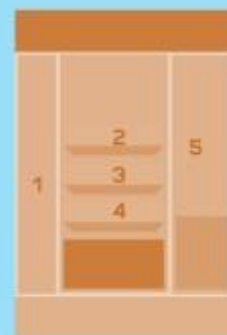
2

ทุกภาคส่วนใน ชุมชนมีการคัดแยก ขยะตั้งแต่ต้นทาง อย่างถูกต้อง



3

ร้อยละ 100 ของ หมู่บ้าน/ ชุมชนมีการจัดตั้ง “จุดรวม ขยะอันตราย”



การจัดการขยะมูลฝอยอย่างมีส่วนร่วมจากหมู่บ้าน/ชุมชน

