

การคัดแยกขยะ..

ในปัจจุบัน ปัญหาขยะเป็นปัญหาที่สำคัญ เนื่องจากปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน มีจำนวนมาก ถ้าหากมีประชากรเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ อนาคตจะก่อให้เกิดปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อด้านต่างๆ ในชุมชนหรือองค์กร ได้แก่

1. ชุมชนหรือองค์กรสกปรกเสียทัศนียภาพ
2. เป็นแหล่งเพาะเชื้อโรคเป็นแหล่งปนเปื้อนสารพิษแหล่งน้ำเน่าเสีย
3. ขยะมูลฝอย ทำให้เกิดกลิ่นเหม็น และก่อให้เกิดความรำคาญ
4. ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ
5. ขยะบางชนิดย่อยสลายยาก เช่น โฟมพลาสติก

การรณรงค์ให้ประชาชนทุกคนช่วยกันคัดแยกขยะ เป็นแนวทางที่จะลดปริมาณและเกิดผลมหาศาล ดังนี้

- 1.สามารถลดปริมาณขยะลงได้
- 2.สามารถประหยัดงบประมาณลงได้
- 3.สามารถนำกลับมาใช้ใหม่
- 4.สามารถลดการใช้ทรัพยากรและพลังงาน
- 5.สามารถช่วยให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้น



สาเหตุที่เราทุกคนควรช่วยกันคัดแยกขยะ

การนำขยะมาใช้ประโยชน์

ขยะที่เหลือใช้แล้วสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ ดังนี้

1. นำมาใช้เลี้ยงสัตว์เช่นเศษพืชผักและผลไม้ เศษอาหาร
2. นำมาทำ เป็นปุ๋ยหมัก เพื่อเป็นแร่ธาตุอาหารให้กับพืช เช่น เศษอาหาร เศษพืชผักและผลไม้ เศษหญ้า
3. นำมาใช้ประโยชน์ด้านหัตถกรรม ทำ เป็นสิ่งของเครื่องใช้ เช่น การนำ ชิงช้าวโปด ก้านดอกอ้อย กาบกล้วย เชือกกล้วย โยมะพร้าว ผักตบชวา มาทำ แจกันดอกไม้ ทำตุ๊กตา เครื่องแขวน และพวกขวดพลาสติก กระจบองน้ำอัดลม มาตกแต่งดัดแปลงเป็น แจกันดอกไม้
4. การใช้ประโยชน์ด้านพลังงาน โดยมีการนำเศษพืชผลทางเกษตรกรรมและเศษของเหลือจากอุตสาหกรรมการเกษตร เช่น ฟางข้าว ชิงช้าวโปด แกลบ ชี้เลื่อย ชานอ้อย รวมทั้งผักตบชวามาเข้าเครื่องบดอัดเป็นแท่งได้เป็นเชื้อเพลิงชีวหรือเชื้อเพลิงแข็งอัดก้อน ซึ่งมีประสิทธิภาพในการเผาไหม้ใกล้เคียงกับถ่านไม้ แต่มีข้อเสียเรื่องควัน
5. นำไปขายสร้างรายได้

ขยะ...ยิ่งแยกยิ่งได้



สรุปได้ว่า ขยะที่เหลือใช้แล้วสามารถนำมาดัดแปลง ก่อให้เกิดประโยชน์มากมาย เช่น ขยะเปียก นำมาทำเป็นปุ๋ยหมัก ใช้เลี้ยงสัตว์ ถ้าเป็นขยะแห้งนำมาประดิษฐ์ เป็นสิ่งของเครื่องใช้ต่างๆ ซึ่งเป็นการช่วยประหยัด ทรัพยากรและลดค่าใช้จ่ายในการดำรงชีวิต

การมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหา ขยะ ด้วย 3R เป็นวิธีง่ายๆในการคัดแยกขยะมูลฝอยโดยไม่ต้องมีกฎเกณฑ์แต่เป็นการดำเนินการที่ต้องสร้างจิตสำนึกในการลดปริมาณและการคัดแยกขยะ โดยเริ่มต้นที่ต้นทาง.....ที่บ้าน

R:Reduce (ลดการใช้)

คือ การลดการใช้ การบริโภคทรัพยากรที่ไม่จำเป็น ลองมาสำรวจกันว่า เราจะลดการบริโภคที่ไม่จำเป็นตรงไหนได้บ้าง โดยเฉพาะการลดการบริโภคทรัพยากรที่ใช้แล้วหมดไป เช่น น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ ถ่านหิน และแร่ธาตุ ต่าง ๆ การลดการใช้นี้ ทำได้ง่าย ๆ โดยการเลือกใช้เท่าที่จำเป็น เช่น ปิดไฟทุกครั้งที่ไม่ใช้งานหรือเปิดเฉพาะจุดที่ใช้งาน ปิดคอมพิวเตอร์และเครื่องปรับอากาศ



R:Reuse(ใช้ซ้ำ)

คือ การใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่าที่สุด โดยการนำสิ่งของเครื่องใช้มาใช้ซ้ำ ซึ่งบางอย่างอาจใช้ซ้ำได้หลาย ๆ ครั้ง เช่น การนำชุดทำงานเก่าที่ยังอยู่ในสภาพดีมาใส่เล่นหรือใส่นอนอยู่บ้านหรือนำไปบริจาค แทนที่จะทิ้งไปโดยเปล่าประโยชน์ การนำกระดาษรายงานที่เขียนแล้ว 1 หน้า มาใช้ในหน้าที่เหลือหรืออาจนำมาทำเป็นกระดาษโน้ต ช่วยลดปริมาณการตัดต้นไม้ได้เป็นจำนวนมาก การนำขวดแก้วมาใส่น้ำรับประทานหรือนำมาประดิษฐ์เป็นเครื่องใช้ต่างๆ เช่น แจกันดอกไม้หรือที่ใส่ดินสอ เป็นต้น นอกจากนี้จะช่วยลดค่าใช้จ่าย ลดการใช้พลังงานพลังงานแล้วยังช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมและยังได้ของน่ารักๆ จากการประดิษฐ์ไว้ใช้งานอีกด้วย

R:Recycle (นำกลับมาใช้ใหม่)

คือ การนำหรือเลือกใช้ทรัพยากรที่สามารถนำกลับมารีไซเคิล หรือนำกลับมาใช้ใหม่ เป็นการลดการใช้ทรัพยากรในธรรมชาติจำพวกต้นไม้ แร่ธาตุต่าง ๆ เช่น ทราย เหล็ก อลูมิเนียม ซึ่งทรัพยากรเหล่านี้ สามารถนำมารีไซเคิลได้ ยกตัวอย่างเช่น เศษกระดาษสามารถนำไปรีไซเคิล กลับมาใช้เป็นกล่องหรือถุงกระดาษ การนำแก้วหรือพลาสติกมาหลอมใช้ใหม่เป็นขวด ภาชนะใส่ของ หรือเครื่องใช้อื่นๆ ฝาครอบน้ำอัดลมก็สามารถนำมาหลอมใช้ใหม่หรือนำมาบริจาคเพื่อทำขาเทียมให้กับคนพิการได้



รณรงค์การคัดแยกขยะต้นทาง และการบริหารจัดการขยะ



โดย องค์การบริหารส่วนตำบลสวนแตง
อำเภอละแม จังหวัดชุมพร
โทร 077-979216