

ประชาสัมพันธ์รณรงค์การคัดแยกขยะ เพื่อการลด คัดแยกการใช้ประโยชน์ขยะมูลฝอยในชุมชนสถานการณ์ขยะในเขตเทศบาลตำบลนาตาล ในปัจจุบันเริ่มเป็นปัญหามากขึ้นเรื่อยๆ สืบเนื่องจากจํานวนขยะที่มีมากขึ้น สาเหตุประการหนึ่งคือ ประชาชนยังไม่มีการคัดแยกขยะก่อนทิ้งทำให้ ขยะที่จัดเก็บมีทั้งขยะเปียก ขยะแห้ง หรือแม้แต่ขยะอันตราย เช่น หลอดไฟ แบตเตอรี่มือถือ ถ่านไฟฉาย ฯลฯ ผลจากการไม่คัดแยกขยะก่อนทิ้ง ทําให้ขยะมีน้ำหนักมาก โดยเฉพาะขยะเปียกที่มีน้ำผสมอยู่ จาก ปัญหาดังกล่าวกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลนาตาล จึงมีแนวคิดในการลด ปริมาณขยะ ลดค่าใช้จ่ายในการจัดการขยะ ด้วยการขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนได้ร่วมกันลดปริมาณขยะ ด้วยวิธีการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง ซึ่งถือว่าเป็นอีกวิธีการหนึ่งที่ประชาชนสามารถมีส่วนในการลดค่าใช้จ่ายใน การจัดการขยะ ที่สําคัญคือเทศบาล มีงบประมาณเหลือไว้ใช้ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของพี่น้องชาวเทศบาลตำบลนาตาล ได้มากยิ่งขึ้นอีกด้วย ก่อนอื่นมาทําความรู้จักก้กันก่อนว่าขยะหลังจากนํามารีไซเคิลได้ ่ จะสามารถนําไปทําเป็นอะไรได้บ้าง

1. ขยะประเภท กระป๋องอลูมิเนียม และกระป๋องเหล็ก สามารถนําไปรีไซเคิลและผลิตเป็นกระป๋องอลูมิเนียม กระป๋องเหล็ก ชิ้นส่วนจักรยานยนต์และอุปกรณ์ ก่อสร้าง ตู้เย็น เครื่องซักผ้าเป็นต้น

2. ขยะประเภทกระดาษหนังสือพิมพ์ นิตยสาร กล่องกระดาษ กล่องนม สามารถนําไปทําเป็นกล่องกระดาษที่มีความแข็งแรงกระดาษทิชชูเป็นตัน

3. เสื้อผ้า เป็นเสื้อผ้ามือสอง

3. ขวดแก้วใส หรือสีชา นําไปผลิตขวดใหม่ได้

4. ขวดแก้วสีอื่นๆ นําไปผลิตเป็นพื้นกระเบื้อง

5. ขวดนํ้าพลาสติกนําไปผลิตเป็นผ้าพลาสติกได้

6. พลาสติกต่างๆนําไปผลิตพลาสติกที่ใช้ในการก่อสร้าง หรือพลาสติกที่ใช้แล้วทิ้ง หรือไม่ก็ผลิตเป็น ปากกา

7. พลาสติกที่ใช้เป็นบรรจุภัณฑ์นําไปผลิตพลาสติกที่ใช้ในการก่อสร้าง หรือพลาสติกที่ใช้แล้วทิ้ง หรือไม่ก็ผลิตเป็นปากกา

แนวทางการใช้ประโยชน์จากวัสดุรีไซเคิล โดย ทั่วไปการแยกขยะที่เกิดขึ้นจากแหล่งกาเนิดต่างๆ ไม่วาจะเป็นชุมชน ่ โรงเรียน ตลาดโรงพยาบาล ห้างสรรพสินค้าและสถานที่อื่น ๆ นั้นแยกได้เป็น 3 ประเภท คือ

1. ขยะเศษอาหารแยกเพื่อนำไปกำจัดโดยวิธีปุ๋ยหมัก

2. ขยะยังใช้ได้หรือขยะรีไซเคิลแยกเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ใช้ซ้ำโดยการนำกลับเข้าสู่ขบวนการนำ กลับมาใช้ใหม่การนำกลับมาใช้ใหม่หรือรีไซเคิลคือการนำขยะหรือวัสดุที่ใช้แล้ว มาผ่านกระบวนการ ผลิตเป็นสินค้าใหม่โดยโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งมีขบวนการผลิต 4 ขั้น ตอน ได้แก่การรวบรวม การแยก วัสดุแต่ละชนิดออกจากกันการผลิตหรือปรับปรุง และสุดท้ายการนำมาใช้ประโยชน์โดยในส่วนของขั้นตอนการผลิต นั้นวัสดุพวกแก้ว กระดาษ พลาสติกและโลหะจะผ่านกรรมวิธีการผลิตที่แตกต่างกัน

3. ขยะพิษ แยกเพื่อรวบรวมส่งกาจัดด้วยวิธีที่เหมาะสม อาจใช้ได้ทั้งวิธีการฝังกลบโดยวิธีพิเศษ และการ เผา หลังจากวัสดุผานกระบวนการผลิต ่ จะได้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่จากนั้นจึงเข้าสู่ขั้นตอนการนำไปใช้ประโยชน์ ต่อไป โดยจะพบสัญลักษณ์รีไซเคิล ปรากฏอยู่บนผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากวัสดุรีไซเคิลทุกชิ้น การนำกลับมาใช้ใหม่ การนำขยะมาแปรรูป เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ทำให้ไม่ต้องนำทรัพยากรธรรมชาติมา ผลิตสิ่งของต่าง ๆ แต่ใช้ขยะเป็นวัตถุดิบทดแทนในการผลิตสิ่งของต่าง ๆ

