

“ชาวปรีกร่วมใจลดเมืองร้อน ด้วยการจัดการขยะฐานชุมชน”

เทศบาลตำบลปรีกร่วมกับโรงเรียนพัฒนาศาสตร์มูลนิธิ จ.สงขลา

“การจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชนโดยชุมชน เพื่อชุมชน” ถือเป็นหัวใจหลักของการจัดการสิ่งแวดล้อมของเทศบาลตำบลปรีกร โดยผ่านกระบวนการสร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับแกนนำทั้งผู้ใหญ่และเยาวชน ซึ่งถือเป็น **“ตัวการขับเคลื่อน”** ที่สำคัญ รวมถึงยังเชื่อมโยงไปยังเครือข่ายสถาบันการศึกษา และองค์กรพัฒนาเอกชนใกล้เคียง ให้ร่วมมือร่วมใจกันพัฒนาสิ่งแวดล้อมของชุมชนแบบบูรณาการไปพร้อม ๆ กัน

ทำไมต้องเป็นการจัดการขยะฐานชุมชน ?? และมีวิธีการอย่างไร ??

การจัดการขยะฐานชุมชน คือ การทำให้ง่ายหมดไป หรือเหลือทิ้งน้อยที่สุด ด้วยการจัดการขยะที่ **“ต้นทาง”** โดยรณรงค์ประชาสัมพันธ์ และให้ความรู้ เพื่อให้คนในชุมชนจะได้แยกขยะเป็น และนำขยะอินทรีย์ไปทำปุ๋ยและน้ำหมักชีวภาพใช้เองครัวเรือน จากนั้นก็ช่วยกันจัดการขยะที่ **“กลางทาง”** โดยมีการจัดการขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ผ่านรูปแบบของธนาคารขยะชุมชน ซึ่งชุมชนตลาดใต้ - บ้านกลางได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2548 โดยมีกรรมการชุมชน และกลุ่มแกนนำเยาวชนที่ผ่านการคัดเลือกมาช่วยกันบริหารจัดการธนาคารขยะ และยังได้ต่อยอดกิจกรรมการคัดแยกขยะในโรงเรียนพัฒนาศาสตร์มูลนิธิ โดยการจัดตั้งจุดคัดแยกขยะ เพื่อให้ห้อง ๆ มีส่วนช่วยในการจัดการขยะภายในโรงเรียนได้ ส่วนขยะที่คัดแยกได้ในแต่ละเดือน ก็จะนำไปฝากให้กับธนาคารขยะของชุมชนต่อไป

และสุดท้าย คือการจัดการขยะที่ **“ปลายทาง”** โดยหลังจากที่เทศบาลจัดเก็บขยะจากชุมชน และขยะที่ได้ผ่านการคัดแยกมาบางส่วน จะมีเจ้าหน้าที่เทศบาลเข้าไปช่วยคัดแยกขยะอินทรีย์ที่ติดมากับขยะทั่วไปก่อนจะทิ้งลงหลุมอีกประมาณสัปดาห์ละ 400-500 กิโลกรัม หลังจากนั้นเทศบาลจะไปเก็บและนำไปยังโรงปุ๋ยอินทรีย์ของเทศบาล ซึ่งตั้งอยู่ในสถานที่ฝังกลบขยะ เพื่อนำไปทำปุ๋ยอินทรีย์และน้ำหมักชีวภาพ

ผลจากเข้าร่วมโครงการลดเมืองร้อน ด้วยมือเราที่เน้นประเด็นการจัดการขยะฐานชุมชนนี้ ทำให้ขยะในชุมชนลดน้อยลงเหลือประมาณไม่เกิน 3-4 ตัน/วัน และประชาชนมีจิตสำนึกในการจัดการสิ่งแวดล้อมมากขึ้น พฤติกรรมการทิ้งขยะก็เปลี่ยนแปลงไปในทิศทางที่ดีขึ้นเป็นลำดับ



การจัดการขยะฐานชุมชนของชาวปริกทั้งมาตรการรีไซเคิล และการทำปุ๋ยอินทรีย์ สามารถช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ 3,387 กิโลกรัมเทียบเท่ากับคาร์บอนไดออกไซด์ นอกจากนี้ ยังริเริ่มสร้างแกนนำต้นแบบในการผลิตแก๊สธรรมชาติจากขยะไว้ใช้เองอีกด้วย