

# เดินหน้า 'ชุมชนต้นแบบ' ■ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ร่วมกับที่ปรึกษาโครงการ บีซีไอ ได้จัดพิธีมอบประกาศเกียรติคุณ แก่ศูนย์เรียนรู้ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยและน้ำเสียชุมชน การนำเสนอผลการศึกษา การดำเนินการ และความสำเร็จโครงการ "จัดการขยะและน้ำเสียชุมชนด้วยชุมชน" ภายใต้แนวคิด Bangkok Green Community "ชุมชนเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"

ภายในงานมีกิจกรรมมากมาย อาทิ การจัดนิทรรศการแสดงผลงาน จากศูนย์เรียนรู้ 6 ย่านคลอง 7 เขต การนำเสนอผลการดำเนินโครงการผ่าน สื่อวีดิทัศน์ที่มอบให้ประกาศเกียรติคุณ มอบใบเกียรติบัตรแก่อาสาสมัครเยาวชน พิทักษ์สิ่งแวดล้อม กทม. ตลอดจนการ นำเสนอผลงานของศูนย์เรียนรู้ฯ

ทั้งนี้โครงการจัดการขยะและน้ำเสียชุมชนด้วยชุมชน เป็นโครงการที่ จัดขึ้นเพื่อรณรงค์ส่งเสริมการมีส่วนร่วม ของประชาชนให้ร่วมคิด ร่วมวางแผน ร่วมปฏิบัติและร่วมสร้างเครือข่ายการจัดการขยะและน้ำเสียชุมชน โดยจัด ตั้งศูนย์เรียนรู้ต้นแบบในการจัดการ

ขยะและน้ำเสียชุมชน ที่เกิดจากการ พัฒนาร่วมกันของประชาชนในพื้นที่ ซึ่ง แต่ละศูนย์จะมีกิจกรรมที่แตกต่างกันไป ตามบริบทของชุมชน ผ่านกระบวนการ Zero Waste "เปลี่ยนขยะเป็นทุน" กระบวนการ Biogas การแปรรูปขยะอินทรีย์- เศษอาหารเป็นพลังงานทดแทน กิจกรรม คลองสวยน้ำใส การบำบัดน้ำเสียต้นทาง ก่อนทิ้ง และการนำกระบวนการ 3R+++ มาใช้ในการจัดการขยะและน้ำเสีย เพื่อ สร้างเสริมรายได้ลดรายจ่าย เพิ่มสิ่งแวดล้อมที่ดีและเพิ่มเครือข่ายอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในย่านพื้นที่คลอง

นายจุมพล สำเภาพล รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กล่าวว่า จากเป้า

หมาย 6 ศูนย์เรียนรู้หลักใน 6 ย่านคลอง ได้เพิ่มเป็น 12 ศูนย์เรียนรู้ โดยแต่ละแห่ง มีจุดเด่นที่แตกต่างกันไป ประกอบด้วย 1.ย่านคลองสวนหลวง เขตบางคอแหลม ได้แก่ ชุมชนสวนหลวงหนึ่ง และชุมชน พระยาไกรระยะสาม ซึ่งเป็นชุมชนกลาง เมืองที่โดดเด่นเรื่อง "หน้าบ้านสดใส ผู้คนรอยน้ำใจ หัวใจสิ่งแวดล้อม" และ 2.ย่านคลองประเวศบุรีรมย์ เขตลาดกระบัง ได้แก่ ชุมชนหลวงพุด-ท่านเหล็ยม ชุมชนมาเรียลัย ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง โดดเด่นในเรื่อง "ชุมชนโบราณ ผลานศิลป์ ร่วมอุดมศึกษาถิ่นวิจัย พัฒนาสิ่งแวดล้อม"



และ 3.ย่านคลองจรเข้ขบ เขตประเวศ ได้แก่ โรงเรียนสุเหร่าจะเข้ขบ โรงเรียนต้นแบบ Zero Waste ร่วมกับชุมชนสุเหร่าจะเข้ขบ โดดเด่นในเรื่อง "เยาวชนร่วมแรงชุมชนร่วมใจอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม" 4.ย่านคลองลัดมะยม เขตตลิ่งชัน ได้แก่ ตลาดน้ำคลองลัดมะยมและชุมชนวัดจำปา เป็นลักษณะชุมชนกับสถานประกอบการ โดดเด่นในเรื่อง "วิถีริมฝั่งคลอง สืบสานวัฒนธรรมดำรงคลองสวยใส" 5.ย่านคลองมอญ เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่ ได้แก่ ชุมชนตรอกไผ่-วัดบางเสาธง

และชุมชนวัดครุฑ เป็นชุมชนริมคลองที่โดดเด่นในเรื่อง "ชุมชนเข้มแข็ง ป้องกันยาเสพติด ร่วมรักษาสีสิ่งแวดล้อม" และ 6.ย่านคลองบางกอกใหญ่(คลองบางหลวง) เขตภาษีเจริญและเขตบางกอกใหญ่ ได้แก่ ชุมชนร่วมกับวัดวิจิตรการนิมิตร โดดเด่นในเรื่อง "วัดร่วมสร้าง ชาวประชาร่วมใจใสสิ่งแวดล้อม"

ทั้งนี้ ทุกชุมชนได้เข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการนำความรู้กระบวนการและเทคโนโลยีไปปฏิบัติ พร้อมสร้างเครือข่ายอย่างเห็นผลเป็นรูปธรรม โดยมีการ

คัดแยกขยะในครัวเรือนนำขยะอินทรีย์มาแปรรูปเป็นพลังงานทดแทน (ก๊าซชีวภาพ) ทำปุ๋ยหมักน้ำหมักชีวภาพใช้ย่อยสลายกากปฏิกูลในห้องสุขา-บ่อดักไขมัน ซึ่งเป็นการบำบัดน้ำเสียต้นทางก่อนปล่อยทิ้งลงแหล่งน้ำธรรมชาติการผลิตน้ำยาทำความสะอาดสูตรชีวภาพจากน้ำหมักเพื่อลดค่าใช้จ่ายและเพิ่มรายได้แก่ครัวเรือน การแยกขยะ Recycle นำไปขาย ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นการช่วยลดปริมาณขยะได้อย่างชัดเจนถึงร้อยละ 80