

# เปิด'แบบคืออก กรีน คอมมูนิตี้'

## สร้างชุมชนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

● กทม.เปิดตัวโครงการจัดการขยะและน้ำเสียชุมชนด้วยชุมชน นำร่องพื้นที่ 6 ย่านคลอง 7 เขต 9 ศูนย์เรียนรู้ต้นแบบเพื่อสร้าง “แบบคืออก กรีน คอมมูนิตี้” ชุมชนเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมเร่งขับเคลื่อนให้กรุงเทพฯ เป็น “มหานครสีเขียว และเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน”

นายจุมพล สำเภาพล รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กล่าวหลังเปิดตัวโครงการจัดการขยะและน้ำเสียชุมชนด้วยชุมชน เพื่อสร้างแบบคืออก กรีน คอมมูนิตี้ ชุมชนเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ว่าโครงการนี้เป็นโครงการที่เปิดโอกาสให้ชุมชน สถานศึกษา ศาสนสถาน และสถานประกอบการเอกชน ที่อยู่ในพื้นที่ 6 ย่านคลองใน 7 เขต ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการจัดการขยะที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

รวมทั้งเปลี่ยนขยะเป็นพลังงานไฟฟ้าด้วยเทคโนโลยีทันสมัยและสะอาด เพื่อเป็นการลดปริมาณขยะ ณ แหล่งกำเนิด ลดการจัดเก็บและการขนถ่ายขยะ ซึ่งเป็นการช่วยแก้ไขปัญหาขยะและปัญหาน้ำเสียชุมชนที่เป็นรูปธรรม โดยดำเนินการในลักษณะการสร้างประชาคมริมคลองที่มีทุกภาคส่วนเข้ามาเกี่ยวข้อง

ตลอดระยะเวลาการดำเนินโครงการ ประชาชนจะมีส่วนร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมสร้างสรรควิธีการป้องกันและแก้ไขปัญหาขยะและน้ำเสียผ่าน

กระบวนการเรียนรู้ การปฏิบัติ ร่วมกับศูนย์เรียนรู้ต้นแบบในแต่ละย่านพื้นที่ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ 6 ย่านคลอง 7 เขต 9 ศูนย์เรียนรู้ต้นแบบด้านการจัดการขยะและน้ำเสีย ดังนี้ 1.คลองสวนหลวง เขตบางคอแหลม สร้างศูนย์เรียนรู้ที่ชุมชนสวนหลวง 1 และชุมชนวัดพระยาไกร ระยะ 3

✓ 2.คลองประเวศน์บุรีรมย์ เขตลาดกระบัง สร้างศูนย์เรียนรู้ที่คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

3.คลองจรเข้ขบ เขตประเวศ สร้างศูนย์เรียนรู้ที่โรงเรียนสุเหร่าจระเข้ขบ 4.คลองลัดมะยม เขตตลิ่งชัน สร้างศูนย์เรียนรู้ที่ตลาดน้ำคลองลัดมะยม และชุมชนวัดจำปา

5.คลองมอญ เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่ สร้างศูนย์เรียนรู้ที่ ชุมชนตรอกไผ่-วัดบางเสาธง และวัดครุฑ

6.คลองบางกอกใหญ่ (คลองบางหลวง) เขตภาษีเจริญและเขตบางกอกใหญ่ สร้างศูนย์เรียนรู้ที่วัดวิจิตรการนิมิต ซึ่งแต่ละศูนย์จะมีกิจกรรมที่แตกต่างกันไป

สำหรับศูนย์เรียนรู้ต้นแบบในแต่ละย่านคลอง จะเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยี Zero Waste เปลี่ยนขยะเป็นทุน, Biogas การแปรรูปขยะอินทรีย์-เศษอาหารเป็นพลังงานทดแทน, กิจกรรมคลองสวยน้ำใส-บำบัดก่อนทิ้ง และ

กิจกรรม 3R +++ (3R คือ Reduce (ลดการใช้), Reuse (การใช้ซ้ำ), Recycle (การนำกลับมาใช้ใหม่), ส่วนบวก คือ MEN : M=Money รายได้ที่เพิ่มขึ้น, E=Environment สิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น, N=Network เกิดเครือข่ายความร่วมมือให้ประชาชนในพื้นที่และประชาชนทั่วไป

ซึ่งศูนย์เรียนรู้ต้นแบบที่เกิดขึ้นจะเป็นแนวทางในการปรับเปลี่ยนทัศนคติ และพฤติกรรมของประชาชนในการร่วมมือจัดการขยะและน้ำเสียชุมชนด้วยชุมชน และสามารถนำมาเป็นตัวแทนในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะและน้ำเสียที่ยั่งยืน จนก่อให้เกิดชุมชนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดและขยายผลได้ต่อไป

ปัญหาขยะและน้ำเน่าเสียในชุมชนนั้น เป็นปัญหาที่มีความสำคัญเป็นอย่างมาก ทุกภาคส่วนต้องมีส่วนร่วมในการจัดการและแก้ไขปัญหาาร่วมกัน โครงการนี้จึงเป็น 1 ใน 10 มาตรการเร่งด่วนที่ได้เริ่มต้นทำทันที เพื่อเป็นการขับเคลื่อนนโยบายร่วมสร้างกรุงเทพฯ ให้เป็น “มหานครสีเขียวและสะอาด” ที่มีควมน่าอยู่ทั้งในมิติด้านความปลอดภัยในชีวิตและด้านสิ่งแวดล้อมที่สะอาดเหมาะสมกับการใช้ชีวิตอย่างมีความสุขอันเป็นรากฐานสำคัญของ “มหานครน่าอยู่อย่างยั่งยืน”