

# ดึง6ชุมชนนำร่อง แก้ปัญหาขยะล้นเมือง หวังลดปริมาณ-จัดการเป็นระบบ

หลายปีที่ผ่านมาต้องยอมรับความจริงว่ากรุงเทพมหานครต้องประสบกับปัญหาขยะล้นเมืองมาอย่างต่อเนื่อง จนแทบจะพูดได้ว่าถึงขั้นวิกฤติ จำเป็นต้องเร่งแก้ไขอย่างเร่งด่วน เพราะปริมาณขยะในแต่ละวันที่มีปริมาณสูงถึงหมื่นตัน ถือว่าไม่ธรรมดา แม้มีความพยายามทุกวิถีทางในอันที่จะลดปริมาณขยะลง แต่ที่ผ่านมาก็ยังไม่สามารถแก้ไขได้ตามเป้าหมาย

ล่าสุด กทม.ได้มีดำริในการจัดทำโครงการจัดการขยะและน้ำเสียชุมชนด้วยชุมชนเพื่อสร้าง Bangkok Green Community ชุมชนเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็นอีกหนึ่งโครงการที่กทม.ตั้งใจผลักดันให้เกิดเป็นรูปธรรม ด้วยการเชิญชวน และเปิดโอกาสให้ชุมชน สถานศึกษา ศาสนสถาน และสถานประกอบการเอกชน เข้าร่วม

และล่าสุดพื้นที่ 6 คลอง ใน 7 เขต ได้รับการคัดเลือกให้เป็นชุมชนต้นแบบในการเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการจัดการขยะที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งเปลี่ยนขยะเป็นพลังงานไฟฟ้าด้วยเทคโนโลยีทันสมัยและสะอาด เพื่อเป็นการลดปริมาณขยะ ณ แหล่งกำเนิด ลดการ

จัดเก็บและการขนถ่ายขยะ ซึ่งเป็นการช่วยแก้ไขปัญหามลพิษและปัญหาน้ำเสียชุมชนที่เป็นรูปธรรม โดยดำเนินการในลักษณะการสร้างประชาคมริมคลองที่มีทุกภาคส่วนเข้ามาเกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ศูนย์เรียนรู้ต้นแบบจะประกอบไปด้วย 1.คลองสวนหลวง เขตบางคอแหลม สร้างศูนย์เรียนรู้ที่ชุมชนสวนหลวง 1 และชุมชนวัดพระยาไกร ระยะ 3 2. คลองประเวศน์บุรีรมย์ เขตลาดกระบัง สร้างศูนย์เรียนรู้ที่คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง 3.คลองจรเข้ขบ เขตประเวศสร้างศูนย์เรียนรู้ที่โรงเรียนสุเหร่าจรเข้ขบ 4.คลองลัดมะยม เขตตลิ่งชัน สร้างศูนย์เรียนรู้ที่ตลาดน้ำคลองลัดมะยม และชุมชนวัดจำปา

5.คลองมอญ เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่ สร้างศูนย์เรียนรู้ ที่ชุมชนตรอกไผ่-วัดบางเสาธง และวัดครุฑ 6.คลองบางกอกใหญ่ (คลองบางหลวง) เขตภาษีเจริญและเขตบางกอกใหญ่ สร้างศูนย์เรียนรู้ที่วัดวิจิตรการนิมิตซึ่งแต่ละศูนย์จะมีกิจกรรมที่แตกต่างกันไป

สำหรับศูนย์เรียนรู้ต้นแบบในแต่ละย่านคลองจะเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับ

กับเทคโนโลยี Zero Waste เปลี่ยนขยะเป็นทุน, Biogas การแปรรูปขยะอินทรีย์-เศษอาหารเป็นพลังงานทดแทน, กิจกรรมคลองสวยน้ำใส-บำบัดก่อนทิ้ง และกิจกรรม 3R +++ (3R คือ Reduce (ลดการใช้), Reuse (การใช้ซ้ำ), Recycle (การนำกลับมาใช้ใหม่), ส่วนบวกคือ MEN : M=Money รายได้ที่เพิ่มขึ้น, E=Environment สิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น, N=Network เกิดเครือข่ายความร่วมมือให้กับประชาชนในพื้นที่และประชาชนทั่วไป

สำหรับศูนย์เรียนรู้ต้นแบบที่เกิดขึ้นนี้จะเป็แนวทางในการปรับเปลี่ยนทัศนคติและพฤติกรรมของประชาชนในการร่วมมือจัดการขยะและน้ำเสียชุมชนด้วยชุมชน และสามารถนำมาเป็นตัวแทนในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะและน้ำเสียที่ยั่งยืน จนก่อให้เกิดชุมชนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หรือ Bangkok Green Community ที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดและขยายผลได้ต่อไป

นายจุมพล สำเภาพล รองผู้ว่า กทม. กล่าวว่า ปัญหาขยะและน้ำเสียในชุมชนนั้น เป็นปัญหาที่มีความสำคัญ



# สยามธุรกิจ

Slam Business  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/กทม.

วันที่: เสาร์ 11 - อังคาร 14 พฤษภาคม 2556

ปีที่: 19

ฉบับที่: 1401

หน้า: 13(บน)

Col.Inch: 106.71

Ad Value: 117,381

PRValue (x3): 352,143

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ดึง6ชุมชนนำร่องแก้ปัญหาขยะล้นเมืองหวังลดปริมาณ-จัดการเป็นระบบ

เป็นอย่างมาก เนื่องจากอยู่ใกล้ชิดและกระทบกับความเป็นอยู่ของประชาชน เป็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ทุกภาคส่วนต้องมีส่วนร่วมในการจัดการและแก้ไขปัญหาพร้อมกัน เนื่องจากเกี่ยวข้องกับคุณภาพชีวิตและสุขภาวะอนามัยของประชาชน โครงการนี้จึงเป็น 1 ใน 10 มาตรการเร่งด่วนที่ได้เริ่มต้นทำทันที เพื่อเป็นการขับเคลื่อนนโยบายร่วมสร้างกรุงเทพฯ ให้เป็นมหานครสีเขียวและสะอาดที่มีความน่าอยู่ทั้งในมิติด้านความปลอดภัยในชีวิตและด้านสิ่งแวดล้อมที่สะอาดเหมาะสมกับการใช้ชีวิตอย่างมีความสุขอันเป็นรากฐานสำคัญของมหานครน่าอยู่อย่างยั่งยืน

✓ ขณะที่ ผศ.ดร.ชลอ จารุสุทธิ อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กล่าวว่า โครงการดังกล่าวมีระยะเวลาประมาณ 8 เดือน การเข้าร่วมของ สจล.ในครั้งนี้ก็เพื่อเสริมให้กับโครงการของกทม.หลังจากจบโครงการก็จะดำเนินการต่อไปเพื่อเป็นศูนย์กลางต้นแบบการเรียนรู้ให้กับชุมชนอื่นที่สนใจ นอกจากนี้ สจล.ยังศึกษาโมเดลด้านธุรกิจและคิดสินค้าใหม่ให้กับชุมชนเพื่อสร้างรายได้ สร้างแรงจูงใจให้ชุมชนหันมาให้ความสนใจในโครงการดังกล่าว

“วันนี้เรื่องของขยะวิกฤตมาก และจะวิกฤตมากขึ้น ถ้าเราไม่เริ่มดำเนินการตั้งแต่ตอนนี้ การจัดการขยะต้องได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่าย โรงเรียน บ้าน ชุมชน ต้องเข้ามามีส่วนร่วม เริ่มจากบ้านของเรา รู้จักแยกขยะ รู้จักนำขยะมาเปลี่ยนเป็นอย่างอื่น เชื่อว่าชุมชนที่เข้าร่วมจะมีขยะเป็นศูนย์ภายใน 1 ปี เพราะทุกคนมีความรู้มากขึ้นนั่นเอง” ผศ.ดร.ชลอ กล่าว

และนี่คืออีกหนึ่งเรื่องราวดีๆ ที่เกิดขึ้นในกรุงเทพฯ ในยามที่สารพัดปัญหากำลังถาโถมเข้าใส่ โดยเฉพาะเรื่องของปัญหาขยะถือเป็นสิ่งที่น่าหวั่นวิตกยิ่งนัก เมื่อดูจากปริมาณขยะดังที่ได้กล่าวในตอนต้น หากกทม.ไม่รีบดำเนินการจัดการกับปัญหาในอีก 2 ปีข้างหน้าไม่ว่าเราอาจจะต้องกลายเป็นเมืองที่มีปัญหาในเรื่องของขยะล้นเมือง รับการมาเยือนของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนก็ได้ใครจะไปรู้

