

4องค์กรรถกส.อสังหาฯแก้ไขชะงักเชื่อพุ่ง รองรับ'โฮมไอโซเลชัน'จัดถ้งแดงให้ลูกบ้านทิ้ง

ผู้จัดการรายวัน 360Y - 4 องค์กรหลักประกอบด้วย ส.อ.ท. ศูนย์วิจัยโรคสัตว์น้ำ จุฬาฯ กทม. และผู้ประกอบการภาคอสังหาฯ หรือวันนี้ (6 ก.ย.) หวังเร่งแก้ไขปัญหาชะงักติดเชื้ทั้งหน้ากอนามัย ชุดตรวจ ATK หลังการเกิด ชะงักติดเชื้ตามบ้านที่อยู่อาศัยพุ่ง แต่การคัดแยกเพื่อนำไปเผากำจัดยังเกิดช่องโหว่ เล็งดึงหมู่บ้านจัดสรร คอนโดฯ หอพัก โดยเฉพาะ กทม.วางถ้งแดงให้ลูกบ้านทิ้งชะงักติดเชื้และประสานรถขยะมารับไปกำจัดด้าน ส.อ.ทฯ พลาสติกชีวภาพไทยลุ้นคล้งต่อมาตรการ Green Tax Expense อีก 3-5 ปี ส่งเสริมการใช้

นายอภิภพ พึ่งประเสริฐ รองประธานกลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติกสมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผยว่า วันที่ 6 กันยายนนี้ 4 องค์กรหลักได้แก่ กลุ่มพลาสติก ส.อ.ท. ศูนย์วิจัยโรคสัตว์น้ำ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์

มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร (กทม.) และผู้พัฒนาอสังหาริมทรัพย์ อาทิ สมาคมธุรกิจบ้านจัดสรร สมาคมอาคารชุดไทย ฯลฯ จะหารือเพื่อวางแนวทางการแก้ไขปัญหาลงขันติดเชื้ภายในบ้านที่อยู่อาศัย อาคาร คอนโดมิเนียม หอพัก ฯลฯ ที่ขณะนี้ มีปริมาณเพิ่มขึ้นหลังจากที่รัฐกำหนดให้ผู้ป่วยติดเชื้โควิด-19 ที่ไม่รุนแรงกักตัวที่บ้าน (Home Isolation) แต่การบริหารจัดการชะงักติดเชื้ยังขาดประสิทธิภาพ

"โควิด-19 รอบแรกนั้น ชะงักติดเชื้ไม่มีปัญหาเพราะโรงพยาบาลสามารถจัดการตามระบบได้อยู่แล้ว เพราะเตียงยังมีเพียงพอรับผู้ป่วยเข้ารับรักษาได้ ระลอก 2 ก็เริ่มมีปัญหามากขึ้นโดยเฉพาะหน้ากอนามัย (Mask) ที่คนต้องใช้สูงเริ่มก่อปัญหาที่ขยะเล็ดลอดหลุดไปตามแหล่งน้ำธรรมชาติบริเวณกอนามัยน้ำ แต่ระลอก 3 นี้เกิด Home Isolation เพราะ

โรงพยาบาลไม่พอ ซึ่งไม่เพียงแต่หน้ากอนามัย แต่ยังมีชุดตรวจโควิด-19 เร่งด่วน (ATK) เป็นชะงักติดเชื้ที่ถ้งเพิ่มขึ้ซึ่งหากจัดการไม่ดีจะสร้างปัญหาทั้ง สิ่งแวดล้อมและการติดเชื้เพิ่มได้" นายอภิภพกล่าว ทั้งนี้ ชะงักติดเชื้ จำเป็นต้องนำกำจัดด้วยวิธีการเผาเท่านั้น และที่ผ่านมายังชะงักติดเชื้จะอยู่ในโรงพยาบาลที่มีระบบกำจัดรองรับไว้แล้วเป็นหลัก แต่เมื่อโควิด-19 ทำให้ชะงักเหล่านี้กลายมาอยู่ในภาคบ้านที่อยู่อาศัยมากขึ้น แต่ปัจจุบันการคัดแยกขยะยังจัดการไม่ได้ผลนัก เพราะแม้ที่บ้านจะมีถังใส่ Mask และ ATK ในถ้งแดง แต่สุดท้ายก็จะไปกองรวมกันในห้องขยะทั่วไป กลายเป็นขยะปกติที่จะไปกองรวมในหลุมฝังกลบ กทม. ซึ่งมีโอกาสเล็ดลอดไปสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกสูง เบื้องต้นจะเสนอนำร่องใน กทม. โดยขอความร่วมมือในการให้ทางหมู่บ้านจัดสรร นิติบุคคล จัดหา

ถ้งแดงมาวางไว้เพื่อให้ลูกบ้านมาทิ้งชะงักติดเชื้ แล้วประสานรถ กทม.มารับไปกำจัดแบบวันต่อวันหรือมากที่สุด 2 วันครั้ง ซึ่งปัจจุบันรถขยะกทม.จะบริการรับชะงักติดเชื้อยู่แล้วแต่ขาดการเชื่อมต่อกัน

นายอภิภพกล่าวว่า ข้อเสนอต้องรอการหารือในรายละเอียดอีกครั้งว่า มีข้อเสนออย่างไร เพื่อเป็นแนวปฏิบัติที่จะทำให้เกิดขึ้ได้จริง และหากเป็นไปได้ ต้องมองภาพปัญหาชะงักติดเชื้รวมทั้งประเทศด้วยอย่างไรก็ตาม ก่อนหน้านี้รัฐและผู้พัฒนาอสังหาฯ ได้เห็นพ้องถ้งกันว่าจะปรับปรุงกฎหมายอาคารชุดที่ต่อไป จะต้องไม่สร้างปล่องรับชะงักติดเชื้บนแต่ให้ลูกบ้านเดินลงมาทิ้งชะงักติดเชื้ตัวเองโดยมีการแยกถ้งขยะแต่ละประเภทให้ชัดเจนแต่เนื่องจากเกิดการแพร่ระบาดไวรัสโควิด-19 เสียก่อน จึงทำให้แนวทางดังกล่าวยังไม่ได้คืบหน้า

นายวิบูลย์ พึ่งประเสริฐ นายกสมาคมอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพไทย (TBIA) กล่าวว่า พลาสติกชีวภาพที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ เป็นอีกหนึ่งผลิตภัณฑ์ทางเลือกเพื่อสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะบรรจุภัณฑ์อาหาร ที่ขณะนี้ยอมรับว่าการใช้อย่างน้อยมากด้วย เพราะต้นทุนที่สูงกว่าพลาสติกทั่วไป สมาคมฯ จึงได้เสนอกระทรวงการคลังขอให้พิจารณาขยายมาตรการกระตุ้นการใช้พลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ (Green Tax Expense) ออกไปอีก 3-5 ปี (ปี 2567-69) เพื่อส่งเสริมการใช้ภายในประเทศ จากเดิมจะสิ้นสุดปลายปีนี้

ขณะเดียวกัน ในระยะต่อไป สมาคมฯ ต้องการให้รัฐพิจารณาเพิ่มการลดหย่อนภาษีเงินได้ฯ จากปัจจุบัน 125% (1.25 เท่า) เป็น 300% เพื่อให้ผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพสามารถแข่งขันกับผลิตภัณฑ์พลาสติกทั่วไป.