

PPP Plastics ผนึกกำลังกว่า 40 ภาคี ขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนพลาสติก เดินหน้าผลักดันจัดการปัญหาขยะพลาสติกอย่างเป็นรูปธรรม



การจัดการปัญหาขยะและพลาสติกใช้แล้วในประเทศไทย กำลังก้าวไปสู่จุดเปลี่ยนที่สำคัญ จากการประชุมสัมมนาใหญ่ “ความร่วมมือเพื่อขับเคลื่อนระบบนิเวศเศรษฐกิจหมุนเวียนในการจัดการขยะและขยะพลาสติกของประเทศไทย” ที่จัดโดยเครือข่าย PPP Plastics เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2568 ณ โรงแรมอควิน แกรนด์ คอนเวนชัน ได้ต่อยอดให้สังคมเห็นว่า การรีไซเคิลไม่ใช่แค่เรื่องของการจัดการสิ่งแวดล้อม แต่เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ และเป็นโอกาสทองสำหรับผู้ประกอบการรายย่อย ตั้งแต่คนเก็บขยะไปจนถึงบริษัทเทคโนโลยี การประชุมครั้งนี้เป็นเวทีที่เหล่าผู้นำจากเกือบ 100 องค์กร ได้ร่วมกันทบทวนความคิดที่ว่า “แยกขยะไปก็เทรวม” ด้วยการแสดงให้เห็นถึงความก้าวหน้าอย่างเป็นรูปธรรมในทุกขั้นตอนของห่วงโซาการจัดการพลาสติก

งานช่วงเช้าได้รับเกียรติจาก **ธนัญชัย วรรณสุข** รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ **รศ.ดร.เดิมนัดดี ศรีศิริพันธ์** ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศความมุ่งมั่นในการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนในการจัดการพลาสติกและขยะของประเทศไทย

นอกจากนี้ **ดร.วิจารย์ สิมาฉายา** ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย และเลขาธิการองค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ในฐานะประธานเครือข่าย PPP Plastics และ

นายกสมาคมความร่วมมือภาคธุรกิจ ภาคประชาสังคม เพื่อจัดการพลาสติกและขยะอย่างยั่งยืน เป็นแกนนำในการประกาศความร่วมมือพร้อมด้วยผู้บริหารระดับสูงจากพันธมิตรกว่า 40 องค์กร รวมทั้งภาคเอกชนชั้นนำ ซึ่งล้วนมีบทบาทสำคัญในการร่วมผลักดันเป้าหมายด้านความยั่งยืนของประเทศ

ต่อยอดช่วงบ่ายเป็นการนำเสนอโครงการที่เป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนการสร้างระบบนิเวศเศรษฐกิจหมุนเวียน เริ่มจาก **ภรณ์ กองอมรภิญโญ** รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย (Dow) ในฐานะ Communication Taskforce Leader ของเครือข่าย PPP Plastics อธิบายถึง 3 โจทย์หลักที่ต้องร่วมกันแก้ไข ได้แก่ การกระตุ้นให้ครัวเรือนคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง การสร้างระบบจัดเก็บที่มีประสิทธิภาพและเป็นธรรม และการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อผลิตพลาสติกรีไซเคิลคุณภาพสูง ซึ่งการมีระบบที่ดีและตรวจสอบได้จะช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคและแบรนด์สินค้าต่าง ๆ ทำให้ผลิตภัณฑ์รีไซเคิลกลายเป็นที่ยอมรับในตลาด

เส้นทางสู่เศรษฐกิจหมุนเวียน “จากครัวเรือนสู่โรงงานรีไซเคิล”

การประชุมได้เผยแพร่รายละเอียดของแต่ละขั้นตอนในห่วงโซาคุณค่าของพลาสติก ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความร่วมมือของทุกภาคส่วนอย่างชัดเจน เริ่มตั้งแต่ต้นทาง **ดร.ภาณุวัฒน์**



อ่อนเทศ ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์จัดการมูลฝอย สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ได้เผยถึงแผนการขับเคลื่อนการคัดแยกขยะใน กทม. ภายใต้นโยบาย “ขยะคืนสู่ระบบ” ของผู้ว่าฯ กทม. ผ่านการจัดตั้ง Drop Off สำหรับขยะรีไซเคิล 5 ประเภท รวมถึงพลาสติกกำพร้าที่ไม่สามารถขายได้ และการเปิดตัวแอปพลิเคชัน BKK Waste Pay ที่กระตุ้นให้ประชาชนมีส่วนร่วมด้วยการให้ส่วนลดค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะซึ่งได้ผลตอบรับที่ดีมาก



ในด้านการเก็บรวบรวม **ฉัตรพัฒน์ เทียนมงคล** เลขาธิการสมาคมชาเลนเจอร์และร้านรับซื้อของเก่า ได้กล่าวถึงการยกระดับอาชีพ “ชาเลนเจอร์” ให้เป็นส่วนหนึ่งของระบบอย่างเป็นทางการ โดยมีแผนขึ้นทะเบียนและร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐเพื่อมอบการสนับสนุนต่าง ๆ เช่น การทำประกันอุบัติเหตุ การพัฒนาแอปพลิเคชันที่ช่วยคำนวณรายได้และคาร์บอนเครดิต ไปจนถึงฟังก์ชันที่ตอบโจทย์เรื่อง ESG สำหรับบริษัทในตลาดหลักทรัพย์ แสดงให้เห็นว่าคนตัวเล็กอย่างชาเลนเจอร์มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนได้อย่างแท้จริง

“เทคโนโลยีและนวัตกรรม” หัวใจสำคัญของระบบ

การประชุมยังได้เน้นย้ำถึงบทบาทของเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการสร้างระบบนิเวศเศรษฐกิจหมุนเวียนที่ยั่งยืน **ประกาศพรณ หมั่นธรรม** ผู้เชี่ยวชาญแผนกกิจการด้านความยั่งยืน



กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย (Dow) ได้นำเสนอความสำเร็จของ “ศูนย์นวัตกรรมเศรษฐกิจหมุนเวียน MRF บ้านฉาง” ซึ่งเป็นศูนย์คัดแยกขนาดเล็กที่ได้รับทุนในการก่อตั้งจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) และ Dow โดยใช้เทคโนโลยีที่คิดค้นโดยนักวิจัยไทยจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ทำให้ต้นทุนในการจัดตั้งต่ำและนำไปต่อยอดในพื้นที่อื่น ๆ ได้ง่าย ศูนย์แห่งนี้ยังได้จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน สร้างรายได้และงานให้กับคนในพื้นที่อย่างยั่งยืน

ขณะที่ **รจเรช กาญจนวรุฒม์** Circular Feedstock Manager บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และ **ณัฐนันท์ ศิริรักษ์** ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นวิคโค จำกัด แสดงให้เห็นถึงความพร้อมของเทคโนโลยีการรีไซเคิลในประเทศไทย ทั้งแบบรีไซเคิลเชิงกล (สับ - บด - หลอม) และรีไซเคิลขั้นสูง (ย้อนกระบวนการให้กลับเป็นน้ำมัน) ซึ่งสามารถเปลี่ยนขยะพลาสติกเป็นพลาสติกรีไซเคิลคุณภาพสูงที่เทียบเท่าพลาสติกใหม่ (Virgin-Like) และสามารถนำไปใช้กับบรรจุภัณฑ์อาหารได้ ทำให้แบรนด์ใหญ่ ๆ มั่นใจที่จะนำไปใช้

ในส่วนของงานวิจัย **ดร.อติรา เพ็ญพูชาติ** จากศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) ได้เน้นย้ำถึงบทบาทของงานวิจัยในการสร้างความโปร่งใส (Transparency) ความสามารถในการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability)



และความเชื่อมั่น (Trust) ในการใช้พลาสติกรีไซเคิล ซึ่งรวมถึงการนำมาตรฐานสากลมาปรับใช้เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับ Digital Product Passport ที่กำลังจะมาถึงในอนาคต

“กฎหมายและเครือข่าย” อนาคตของกรีไซเคิลไทย

ภรณีกล่าวสรุปว่า แม้ประเทศไทยจะมีเทคโนโลยีและโครงสร้างพื้นฐานการรีไซเคิลที่ก้าวหน้าแล้ว สิ่งที่ยังขาดคือ กฎหมายที่จะมาเป็นแรงกระตุ้นให้เกิดความต้องการ (Demand) การใช้วัสดุรีไซเคิลในผลิตภัณฑ์มากขึ้น ซึ่งทุกภาคส่วนจะต้องร่วมกันผลักดันต่อไป นอกจากนี้ระบบหมุนเวียนพลาสติกจะเดินหน้าต่อไปได้อย่างยั่งยืนต้องอาศัยความร่วมมือจากประชาชนทุกคน ทั้งในฐานะผู้บริโภคและผู้มีบทบาทคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง โดยควรเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและกระบวนการรีไซเคิล เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์สูงสุดจากทรัพยากรและลดปริมาณขยะในหลุมฝังกลบให้ได้ตามเป้าหมายของโรดแมปการจัดการขยะพลาสติกของไทย

การประชุมครั้งนี้จึงเปรียบเสมือนการนำจิ๊กซอว์แต่ละชิ้นมาต่อรวมกัน เพื่อแสดงให้เห็นถึงภาพรวมของระบบนิเวศเศรษฐกิจหมุนเวียนที่กำลังก่อตัวขึ้นในประเทศไทยอย่างเป็นรูปธรรม โดยการสร้างเครือข่ายและความร่วมมือระหว่างกันจะเป็นปัจจัยสำคัญที่จะช่วยขยายผลกระทบและขับเคลื่อนการจัดการพลาสติกให้สำเร็จได้อย่างแท้จริง