

เรื่องจากปก: รีไซเคิล ทางออกหรือจุดจบ?

ณัฐพงศ์ ตันติวิวัฒน์พันธ์

สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Email: nattapong.t@chula.ac.th



ภาพนี้สร้างโดยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

ในฉบับนี้เรานำเสนอภาพยางรถยนต์ใช้แล้วที่ถูกทิ้งกองอยู่ในพื้นที่ว่างเปล่า ไม่ได้ถูกนำไปใช้ประโยชน์ใด ๆ ส่งผลให้เกิดความเสี่ยงด้านอัคคีภัยและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง นอกจากนี้ ประเทศไทยยังมีขยะจำนวนมากที่ยังไม่ได้รับการจัดการหรือใช้ประโยชน์ตามมาตรฐานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

การรีไซเคิลเป็นกระบวนการสำคัญในการเปลี่ยนผ่านจากเศรษฐกิจเส้นตรงไปสู่เศรษฐกิจรีไซเคิลและเศรษฐกิจหมุนเวียน แต่คำถามที่เกิดขึ้นคือ ประเทศไทยมีการจัดการ กฎหมาย และมาตรฐานโรงงานรีไซเคิลที่เพียงพอแล้วหรือไม่?

อุบัติเหตุในโรงงานรีไซเคิลที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือขาดมาตรการจัดการอุบัติเหตุ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ชีวิต และทรัพย์สิน เช่น อุบัติเหตุไฟไหม้โรงเก็บยางรถยนต์เก่าในจังหวัดฉะเชิงเทรา และอุบัติเหตุไฟไหม้โรงเก็บกากสารเคมีในจังหวัดระยอง ที่ปล่อยควันพิษ สร้างน้ำเสียจำนวนมากและปนเปื้อนเข้าสู่สิ่งแวดล้อม

นอกเหนือจากมาตรฐานโรงงานแล้ว กฎหมายที่ควบคุมการขนกากอุตสาหกรรมยังมีช่องว่างมากมาย เช่น โรงงานรีไซเคิลขยะอิเล็กทรอนิกส์ในจังหวัดชลบุรีที่นำกากแคดเมียมจากจังหวัดตาก เพื่อนำมาถลุงได้สร้างความเสี่ยงในการปนเปื้อนโลหะหนักในพื้นที่

ท่านผู้อ่านสามารถติดตาม “การถอดบทเรียนคลองกิวสู่การปฏิรูประบบกำกับดูแลพิษอุตสาหกรรม” ได้ในหัวข้อ “ข่าว” ใน สิ่งแวดล้อมไทย ฉบับ 2/2567