

'BWG' หนุนภาครัฐ ออกมาตรการกำจัด ขยะอิเล็กทรอนิกส์

"BWG" หนุนภาครัฐ ออกมาตรการกำจัด ขยะอิเล็กทรอนิกส์ หลังเจอปัญหาลอบทิ้งจำนวนมาก เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมชุมชน และทรัพยากรธรรมชาติ

นางสาวณัฐพรพรรณ เหลืองวิริยะ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ บริษัท เมตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) หรือ BWG เปิดเผยว่า จากกรณีข่าวการลักลอบนำขยะอิเล็กทรอนิกส์ หรือ e-waste เข้ามาทิ้งในประเทศไทย รวมทั้งข่าวการลักลอบทิ้งสารเคมีเสื่อมสภาพ นำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัด กากสารเคมีที่เกิดขึ้นจากโรงงานอุตสาหกรรมตามสถานที่ต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมชุมชนและทรัพยากรธรรมชาติ โดยบริษัทตระหนักถึงปัญหาและผลกระทบนี้เป็นอย่างดี จึงพร้อมให้การสนับสนุนและให้ความร่วมมือภาครัฐเพื่อร่วมแก้ไขปัญหาอย่างถูกต้อง เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมชุมชนและทรัพยากรธรรมชาติของประเทศไทย และบริษัทพร้อมสนับสนุนการจัดการของภาครัฐในทุกมิติ

นอกจากนี้ ล่าสุดได้ร่วมให้ข้อมูลด้านขั้นตอนการจัดการกากอุตสาหกรรมและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ในงานสัมมนาเชิงปฏิบัติในหัวข้อ "วิธีการจัดการอย่างไรที่จะทำให้กากอุตสาหกรรมถูกต้องตามกฎหมาย" ซึ่งจัด

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม และภายในงานจะมีการให้ข้อมูลความรู้ด้านกฎหมายเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรมและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรมด้วย สำหรับจุดประสงค์การไปร่วมในการให้ข้อมูลในงานสัมมนาครั้งนี้ คือ 1.เพื่อให้ข้อมูลแก่โรงงาน เรื่องวิธีการจัดการขยะอุตสาหกรรม 2.ขยายกลุ่มลูกค้าและเติบโตด้านรายได้การให้บริการ

ขณะที่ งานสัมมนาลักษณะนี้จะจัดขึ้นอีกหลายครั้งในหลายจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมเป้าหมายในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อม โดยที่ผ่านมามีบริษัทได้ร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมจัดเสวนาวิชาการ เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนความคิดและแนวทางที่จะนำมาใช้ในการส่งเสริม ปรับปรุง พัฒนาระบบการจัดการกากอุตสาหกรรมให้เหมาะสม และเกิดความยั่งยืนร่วมกันต่อไป ซึ่งบริษัทมีความตั้งใจจะทำอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ประเทศไทยพบปัญหาการลักลอบนำเข้าขยะอิเล็กทรอนิกส์เป็นจำนวนมาก ทำให้รัฐบาลต้องออกมาประกาศมาตรการห้ามนำเข้าขยะอิเล็กทรอนิกส์แบบเร่งด่วน โดยปกติแล้วขยะอิเล็กทรอนิกส์มีวิธีการจัดการใน 3 ขั้นตอน ได้แก่ 1.การถอดประกอบ 2.การนำโลหะมีค่าไปสกัด และ 3.การนำส่วนที่เหลือจากกระบวนการที่ 1 และกากอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นในกระบวนการที่ 2 ไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยการฝังหรือเผาโดยระบบที่รองรับกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย ■