



Title :	มติสภา อบจ. จุฬ. จัดตั้งศูนย์วิจัย
Subject Heading 1 :	
Subject Heading 2 :	
Source :	มติสภา อบจ. จุฬ.
Date :	วันอังคารที่ 21 ตุลาคม 2557 หน้า 7



พสุ โลหารชุน

หรือที่รวมกับขยะทั่วไป จากนั้นขาล้าง ก็จะกำจัดซากดังกล่าวโดยการนำไป แยกชิ้นส่วนด้วยมือเพื่อนำบางส่วนไป ขาย เช่น เมาสายไฟหรือทูปแก้วจาก จอภาพ หรือหลอดไฟ มีทั้งสารปรอท ตะกั่ว แล้วที่เหลือก็จะทิ้ง หากกำจัด ไม่ถูกวิธี จะทำให้สารพิษปนเปื้อน หรือ แพร่กระจายทั้งคนทำหรือสิ่งแวดล้อม ที่อยู่ข้างเคียงได้

อย่างไรก็ตาม การกำจัดซาก ขยะที่ถูกวิธีนั้น ต้องหาวิธีในการ สัมบสนุนให้มีการตั้งโรงงานให้ชัดเจน กับขยะที่จะคัดแยก และเพื่อป้องกันภัยอันตรายที่จะเกิดขึ้นด้วย ส่วน หนึ่งเป็นเพราะไทยยังไม่มีกฎหมายบังคับให้รวบรวมซากผลิตภัณฑ์ฯ ให้มีปริมาณมากพอที่จะเข้าสู่โรงงานรีไซเคิลเพื่อให้เดินระบบ เป็นเรื่อง ที่จะต้องมีแรงจูงใจในการลงทุน

ทั้งนี้ นอกจากการออกกฎหมายแล้วสิ่งที่ต้องดำเนินการ คือ ให้ความรู้ประชาชน และพวกเขาเล็งว่า ซากผลิตภัณฑ์เหล่านี้เป็นของ เสียอันตราย ควรได้รับการจัดการให้ถูกวิธี และควรแยกทิ้งซากฯ ออก จากขยะมูลฝอยทั่วไป รวมทั้งเร่งรัดออกมาตรฐานบังคับผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อป้องกันการนำเข้าผลิตภัณฑ์ คุณภาพต่ำซึ่งจะกลายเป็นซากผลิตภัณฑ์ฯ ในระยะเวลาสั้น

สำหรับแนวโน้มปริมาณซากผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์และ เครื่องใช้ไฟฟ้า มีแนวโน้มเพิ่มอย่างต่อเนื่อง ปี 56 มีปริมาณ 20.88 ล้านเครื่อง เช่น โทรศัพท์มือถือ-บ้าน 9.14 ล้านเครื่อง โทรศัพท์ 2.43 ล้านเครื่อง อุปกรณ์เล่นภาพ หรือเสียง ขนาดพกพา 3.3 ล้านเครื่อง คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล 1.99 ล้านเครื่อง เครื่องแฟกซ์ 1.5 ล้านเครื่อง เครื่องปรับอากาศ 710,000 เครื่อง ตู้เย็น 872,000 เครื่อง

ปี 57 คาดว่า มีปริมาณซากฯ 22.08 ล้านเครื่อง โดยส่วนใหญ่ เป็นโทรศัพท์มือถือ-บ้าน 9.75 ล้านเครื่อง ส่วนปี 58 คาดว่า มี 23.23 ล้านเครื่อง ส่วนใหญ่เป็นโทรศัพท์มือถือ-บ้าน 10.33 ล้านเครื่อง ปี 59 คาดว่า มีซากฯ 24.31 ล้านเครื่อง ส่วนใหญ่เป็นโทรศัพท์มือถือ-บ้าน 10.90 ล้านเครื่องเช่นกัน บางส่วนก็ทำลายอย่างถูกวิธี บางส่วนก็ทำลาย ไม่ถูกวิธี

นายพสุ โลหารชุน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม กล่าวว่าการ กำจัดขยะอุตสาหกรรม และการกำจัดขยะชุมชน เป็นเรื่องที่นายจักร มณฑ์ ผาสุกวนิช รมว.อุตสาหกรรม ให้ความสำคัญเป็นอย่างมาก โดย ตั้งเป้าหมายนำขยะอุตสาหกรรมมีพิษเข้าสู่ระบบการกำจัดที่ถูกวิธีในปี นี้ไม่ต่ำกว่า 1.2 ล้านตัน จากปัจจุบันที่มีเพียง 1 ล้านตันและเพิ่มเป็น 1.5 ล้านตันในปีหน้า.