



ขยะอิเล็กทรอนิกส์กลายเป็นภัยอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม หากไม่ได้รับการจัดการและกำจัดอย่างถูกต้องเหมาะสม  
ทางการเวียดนามออกคำสั่งให้กิจการต่างๆ ตั้งจุดรับขยะอิเล็กทรอนิกส์เพื่อนำไปรีไซเคิลหรือกำจัดอย่างถูกต้อง  
หลังขยะทุกประเภทถูกนำไปทิ้งรวมกันมาเป็นเวลานาน.-- Photo/Thanhnie News/Vietnam News Agency.

ขยะอิเล็กทรอนิกส์กลายเป็นภัยอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม หากไม่ได้รับการจัดการและกำจัดอย่างถูกต้องเหมาะสม  
ทางการเวียดนามออกคำสั่งให้กิจการต่างๆ ตั้งจุดรับขยะอิเล็กทรอนิกส์เพื่อนำไปรีไซเคิลหรือกำจัดอย่างถูกต้อง  
หลังขยะทุกประเภทถูกนำไปทิ้งรวมกันมาเป็นเวลานาน.-- Photo/Thanhnie News/Vietnam News Agency.

ผู้ผลิต และผู้นำเข้าอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในเวียดนามจะต้องตั้งจุดกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่เดือน ม.ค.2558  
เป็นต้นไป เพื่อรวบรวมสินค้าที่ถูกละทิ้ง และลดปัญหาหามลพิษทางสิ่งแวดล้อมตามการตัดสินใจของรัฐบาล

เว็บไซต์ข่าววีเอ็นเอ็กซ์เพรส รายงานว่า กิจการต่างๆ  
จะได้รับสิ่งของที่พังเสียหายจากผู้ใช้งานและนำสิ่งของเหล่านั้นกลับไปรีไซเคิล หรือกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสม  
ขณะที่เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นจะกระตุ้นให้ประชาชนเข้าร่วมในความพยายามนี้ ตามการตัดสินใจที่นายกรัฐมนตรีเหวียน  
เติน ยุง ไดลงนามรับรอง

จุดกำจัดจะเริ่มรับขยะอิเล็กทรอนิกส์ประเภทหลอดฟลูออเรสเซนต์ แผ่นซีดี คอมพิวเตอร์ และชิ้นส่วน ปริ้นเตอร์  
เครื่องแฟกซ์ สแกนเนอร์ กลอง โทรศัพท์มือถือ ทัชปัด และเครื่องเล่นดีวีดี ส่วนในปี 2559  
ประชาชนสามารถนำเครื่องถ่ายภาพเอกสาร โทรศัพท์ ดูเอน แอร์ เครื่องซักผ้า  
ไปมายังจุดรีไซเคิลสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ได้

ขยะทุกประเภทในเวียดนามถูกนำไปกำจัดในจุดทิ้งขยะที่เดียวกันมาเป็นเวลานาน  
ซึ่งเป็นการปฏิบัติที่เป็นอันตรายอย่างมากต่อสิ่งแวดล้อม เนื่องจากขยะอิเล็กทรอนิกส์เหล่านี้ปล่อยสารเคมีอันตราย  
และโลหะหนักลงสู่ดิน และน้ำ

สำนักข่าวเวียดนามรายงานว่า สถิติจากศูนย์เพื่อการพัฒนาและบูรณาการในกรุงฮานอย ระบุว่า  
ชาวเวียดนามทิ้งขยะอิเล็กทรอนิกส์คนละ 1 กิโลกรัมต่อปี  
และเวียดนามในปัจจุบันมีโรงงานผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ตั้งอยู่มากกว่า 500 แห่ง โดย 2 ใน 3  
เป็นโรงงานที่ลงทุนโดยต่างชาติ

ชยะอิเล็กทรอนิกส์ถือเป็นภัยคุกคามสิ่งแวดล้อมโลก ซึ่งจากข้อมูลที่รวบรวมโดยหน่วยงานของสหประชาชาติ ภาครัฐ และเอกชน และองค์กรด้านวิทยาศาสตร์ ที่เผยแพร่เมื่อเดือน ธ.ค. ปีก่อน ระบุว่า ในปี 2555 จำนวนชยะอิเล็กทรอนิกส์มีน้ำหนักรวมถึง 54 ล้านตัน และในปี 2560 ชยะอิเล็กทรอนิกส์จะเพิ่มมากขึ้นอีก 33% เทียบได้กับตึกเอ็มไพร์สเตท 200 หลัง.

credit : manager.co.th