



ข่าวสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

Office of the Council of State



ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับจากร่างพระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.

นางพงษ์สวาท กายอรุณสุทธิ์ โฆษกสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา รายงานความสำคัญและประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับจากร่างพระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ที่สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาได้ตรวจพิจารณาร่างกฎหมายแล้วเสร็จ โดยมีสาระสำคัญดังนี้

๑. ห้ามทิ้งซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในที่สาธารณะ ที่รกร้างว่างเปล่า หรือทิ้งปนกับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย

๒. ห้ามถอดแยกชิ้นส่วนของซากผลิตภัณฑ์ ยกเว้นการถอดและประกอบกลับเข้าตามเดิม การซ่อมแซม หรือเพื่อการศึกษา ทดลองและวิจัย

๓. ให้ผู้ผลิตมีหน้าที่รับคืน จัดเก็บ และรวบรวมซากผลิตภัณฑ์ประเภทเดียวกันไม่ว่าจะเป็นของผู้ผลิตรายใด รวมถึงซากของผลิตภัณฑ์ที่มีการนำเข้าจากต่างประเทศ หรือที่ไม่มียี่ห้อหรือเครื่องหมายการค้าใด ๆ โดยให้ตั้งศูนย์รับคืนซากผลิตภัณฑ์

๔. การตั้งศูนย์รับคืนซากผลิตภัณฑ์ให้ขึ้นทะเบียนกับกรมควบคุมมลพิษ โดยอาจจัดตั้งเองหรือร่วมกับผู้ผลิตรายอื่นก็ได้ ผู้ผลิตอาจให้ผู้จัดจำหน่ายหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรับคืนซากผลิตภัณฑ์แทนก็ได้โดยดำเนินการตามข้อตกลง

๕. ให้ผู้จัดตั้งศูนย์รับคืนซากผลิตภัณฑ์ทำรายงานชนิดและปริมาณซากผลิตภัณฑ์ที่นำส่งโรงงานในแต่ละปีเสนอต่อกรมควบคุมมลพิษ

๖. ให้กรมควบคุมมลพิษจัดทำและเผยแพร่ความรู้และข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการจัดการซากผลิตภัณฑ์ เพื่อให้ประชาชน ผู้ประกอบการ หรือผู้ที่เกี่ยวข้องใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ

๗. ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจเข้าไปในศูนย์รับคืนซากผลิตภัณฑ์หรือยานพาหนะที่ใช้ขนส่งซากผลิตภัณฑ์ เพื่อตรวจสอบการดำเนินการได้

๘. กำหนดโทษทางอาญาในการทำความผิดของผู้ทิ้งซากผลิตภัณฑ์ในที่ห้ามทิ้ง ผู้รับคืน จัดเก็บ และรวบรวมซากผลิตภัณฑ์โดยไม่ขึ้นทะเบียน และผู้จัดตั้งศูนย์รับคืนซากผลิตภัณฑ์ที่ไม่ปฏิบัติตาม รวมทั้งผู้ฝ่าฝืนพระราชบัญญัตินี้

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับจากร่างพระราชบัญญัตินี้ คือ ในปัจจุบันประเทศไทยยังไม่มีมาตรการการจัดการเก็บ รวบรวม และกำจัดซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อย่างเป็นระบบ ทำให้ประชาชนทิ้งซากผลิตภัณฑ์ดังกล่าวปนอยู่กับสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย หรือขายให้กับผู้รับซื้อของเก่าทั่วไป การจัดการซากผลิตภัณฑ์อย่างผิดวิธีทำให้มีการถอดแยกชิ้นส่วนและเกิดการรั่วไหลของสารพิษต่าง ๆ ออกไปยังสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นอันตรายในระยะสั้นและสะสมตกค้างในระยะยาว ดังนั้น หากมีกลไกในการควบคุมการจัดการซากผลิตภัณฑ์ให้เป็นระบบและถูกต้องตามหลักวิชาการ จะป้องกันมิให้เกิดการรั่วไหลของโลหะหนักและสารพิษไปสู่สิ่งแวดล้อมซึ่งจะเป็นการรักษาสุขภาพของประชาชน อีกทั้งการคัดแยกชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์อย่างถูกต้องจะทำให้สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เป็นการใช้ทรัพยากรที่มีอย่างจำกัดได้อย่างคุ้มค่าตามหลักเศรษฐศาสตร์อีกด้วย นอกจากนี้ ยังจะส่งผลเป็นการกระตุ้นให้เกิดการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและง่ายต่อการจัดการต่อไป.