

กองสารานุรักษ์และสิ่งแวดล้อม  
เลขที่รับ.....293.....  
วันที่....29.เมษายน.2565.....  
เวลา.....15.41 น.....



เทศบาลตำบลคึกคัก  
เลขที่รับ.....1724.....  
วันที่....29.เมษายน.2565.....  
เวลา.....14.40 น.....

ที่ พง ๐๔๖๙.๒/ ๑๗๓

ที่ว่าการอำเภอท่าปัว  
ถนนเพชรเกษม พง ๔๒๑๑๐

๑๗๓ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง การแก้ไขปัญหาการถอดแยกชาติพลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์โดยการเผา

เรียน ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง, กำนันทุกตำบล ผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่บ้าน

ด้วยอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย ด้วยความชอบด้วยเหตุผลที่ดี ด้วยความต้องการที่จะให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัยของผู้ประกอบอาชีพ และประชาชนในพื้นที่

อำเภอท่าปัวจึงพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการสนับสนุนแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวข้างต้น ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เพื่อดำเนินการ ดังนี้

๑. ขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ออกข้อบัญญัติห้องถิ่นห้ามเผาชาติพลิตภัณฑ์ และห้ามเผาสายไฟในที่โล่งอย่างเด็ดขาด รวมถึงออกข้อบัญญัติห้องถิ่นการขอนุญาต และหลักเกณฑ์เงื่อนไขการประกอบกิจการสถานที่ถอดแยกชาติพลิตภัณฑ์ ในพื้นที่ที่ดำเนินการอย่างถูกต้อง และถูกสุขลักษณะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม และกำกับดูแลการดำเนินการ ให้ถูกต้องตามกฎหมาย

๒. แจ้งนโยบายการห้ามเผาชาติพลิตภัณฑ์ ห้ามเผาสายไฟในที่โล่งอย่างเด็ดขาด และยกเลิก การรับซื้อห้องแดงที่ได้จากการเผาภายใน ๖๐ วัน และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน ชุมชน สถานประกอบการ และโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องในพื้นที่รับทราบอย่างต่อเนื่องผ่านทางกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน

๓. สนับสนุนการยกระดับมาตรฐานการประกอบอาชีพของชุมชนและประชาชนในพื้นที่ เพื่อแก้ไขปัญหาสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม อาทิ การรวมกลุ่มจัดตั้งวิสาหกิจชุมชนและสนับสนุนเครื่องมือ การถอดแยก ชาติพลิตภัณฑ์ การเปลี่ยนอาชีพรับจ้างเผาชาติพลิตภัณฑ์ โดยถอดแยกชาติพลิตภัณฑ์ฯ ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุธีญ์ ศรีเดช)

ปลัดอำเภอ (พง.ปค.ชำนาญการพิเศษ) รักษาราชการแทน  
นายอำเภอท่าปัว

ที่ทำการปกครองอำเภอ  
สำนักงานอำเภอ  
โทร ๐ ๗๖๕ ๒๔๑ ๒๓

# ขยะ อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Waste หรือ E-waste)



กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

คือ ผลิตภัณฑ์ในกลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้า  
และซากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ชนิดต่าง ๆ  
ทั้งที่ใกล้หมดอายุการใช้งาน ล้าสมัย และ  
ไม่เป็นที่ต้องการอีกต่อไป

ขยะอิเล็กทรอนิกส์สามารถจำแนกออกเป็น  
**10 ประเภทตามระเบียบ WEEE**  
(Waste from Electrical and Electronic Equipment)



เครื่องใช้ไฟฟ้าและ  
อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์  
ขนาดใหญ่  
ภายในครัวเรือน  
 เช่น ตู้เย็น



อุปกรณ์เทคโนโลยี  
สารสนเทศ (IT)  
 เช่น โน้ตบุ๊ค



เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์  
อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภค  
 เช่น โทรศัพท์มือถือ



เครื่องใช้ไฟฟ้าและ  
อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์  
ขนาดเล็กภายในครัวเรือน  
 เช่น เตาอิริค



อุปกรณ์ไฟแสงสว่าง  
 เช่น หลอดไฟ



อุปกรณ์และเครื่องมือ  
ทางการแพทย์



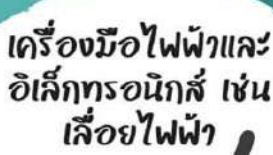
เครื่องมือตรวจวัดและควบคุม  
สภาพแวดล้อมต่าง ๆ  
 เช่น เครื่องตรวจจับควัน



อุปกรณ์เด็กเล่น  
หรือของเล่นไฟฟ้า



เครื่องจักรน้ำยาระบบดักไขมัน



เครื่องมือไฟฟ้าและ  
อิเล็กทรอนิกส์ เช่น  
เลื่อยไฟฟ้า

ที่มา : กรมอนามัย , National Geographic

EP.1

“เช็ตวิดใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม”

# ขยะอิเล็กทรอนิกส์

## ของเสียที่มาพร้อมเทคโนโลยี

ขยะอิเล็กทรอนิกส์ คือ เครื่องใช้ไฟฟ้า หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่หมดอายุและนำกลับมาใช้ซ้ำไม่ได้ ไม่สามารถย่อยสลายเองตามธรรมชาติ จึงเป็นแหล่งของสารอันตราย เช่น ตะกั่ว จากแพลงช์โนร์โคพาร์บีเม็ทโอล์ฟิล์ม สารประกอบจากหน้าจอแอลซีดี หรือสารทำความเย็นจากถ่านถูกยึน



โรงงานอุตสาหกรรม  
ต้องออกจากกระบวนการผลิต เช่น  
เศษชิ้นส่วนเหลือที่ใช้ในการประกอบต่อของสารเคมี  
ลินเด้ออิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ได้มาตรฐาน



ครัวเรือน บริษัท ห้างร้าน  
อุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์  
ที่เสื่อมชำรุดใช้งานไม่ได้ เช่น โทรทัศน์  
คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์มือถือ

ลักษณะของขยะอิเล็กทรอนิกส์ของไทย  
เพิ่มขึ้นต่อเนื่องทุกปี

376,501 ล้านบาท

304,233 ล้านบาท

393,010 ล้านบาท

401,300 ล้านบาท

414,800 ล้านบาท



ปี 2557



ปี 2556



ปี 2559



ปี 2560



ปี 2561

ทิ้งขยะอิเล็กทรอนิกส์ถูกวิธี  
ช่วยลดภัยจากสารพิษ



① แยกต่างหาก ไม่ทิ้งปุ๋ย  
ดินรายหัวไว้



② ห้องถ่ายรูปอย่างน้อยที่  
1 แห่ง 15 แห่งทุกเมือง



③ ไม่เผา ไม่เผาดิน  
หรือทิ้งลงท่อระบายน้ำ

⑤ นำไปที่ศูนย์รับทิ้ง  
เช่น ศูนย์การงานเขตในหมู่., เทศบาล(ນางหัว),  
บริษัทซึ่งออกตั๋ว จำกัด(มหาชน),  
ห้างสรรพสินค้าไม่เครื่องดื่มและของสด ฯลฯ

④ ไม่แยกหรือแยกขึ้นลง  
หากอิเล็กทรอนิกส์  
รวมทั้งแบตเตอรี่ต่างๆ



เราจึงต้อง ลดใช้ ใช้ซ้ำ รีไซเคิล บุลัง ใช้ให้คุ้มค่า ที่สุด รวมถึงทิ้งขยะอิเล็กทรอนิกส์ให้ถูกวิธี  
เพื่อป้องกันสารพิษร้ายแผลบปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม และส่งผลกระทบต่อสุขภาพของเราเอง

ที่มา กรมควบคุมมลพิษ, กรมอนามัย



กรมควบคุมมลพิษ  
กรมอนามัย  
[www.deqp.go.th](http://www.deqp.go.th)

"คุณภาพสั่งเวดล้อน คือ คุณภาพชั้นดี"