

วิธีลดปัญหาขยะอันตราย

1. เลิกหรือเลี่ยงการใช้ผลิตภัณฑ์ที่ก่อให้เกิดขยะอันตราย
2. คิดก่อนทิ้ง และทิ้งอย่างระมัดระวัง
3. แยกทิ้งให้ถูกต้อง ทั้งขยะอันตราย
4. ติดต่อหน่วยงานที่มีหน้าที่กำจัดขยะมูลฝอย เพื่อรับขยะอันตรายเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี



ขยะอันตราย??



ปฏิทินการเก็บขยะมูลฝอย

วัน	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
ขยะย่อยสลาย							
ขยะรีไซเคิล							
ขยะทั่วไป							
ขยะอันตราย							

หมายเหตุ : ไปเครื่องหมาย ✓ ในวันที่เก็บขยะมูลฝอย



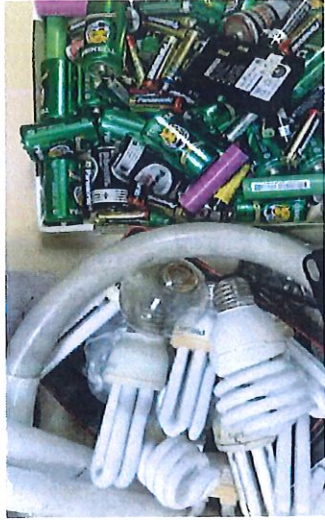
หน่วยงานที่รับผิดชอบ...องค์การบริหารส่วนตำบลวังหมื่น
 ที่อยู่... ๒๐๔ ม.๓ - ต.วังหมื่น อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท
 เบอร์โทรศัพท์ที่ ๐๕๖-๔๑๖๐๓



องค์การบริหารส่วนตำบลวังหมื่น
 อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท
 โทร ๐๕๖-๔๑๖๐๓



ขยะอันตราย...อันตรายอย่างไร??



ขยะอันตราย คือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ผลิตภัณฑ์เสื่อมสภาพหรือภาชนะบรรจุต่างๆที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนวัตถุสารเคมีอันตรายชนิดต่างๆ ที่มีลักษณะเป็นสารพิษ สารไวไฟ สารเคมีที่กัดกร่อนได้ สารกัมมันตรังสีและเชื้อโรคต่างๆที่ทำให้เกิดอันตราย



ขยะที่อบต.เก็บรวบรวมนำไปกำจัด

มี ๓ ประเภท

๑. หลอดไฟฟ้าทุกชนิด
๒. กระป๋องสเปรย์/ขวดน้ำยาล้างห้องน้ำ/ขวดน้ำยาฆ่าแมลง
๓. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่/อุปกรณ์โทรศัพท์มือถือ



ผลกระทบจากการจัดการขยะอันตรายไม่ถูก

- ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหาคหกรับสารอันตรายบางชนิดเข้าไปในร่างกาย อาจทำให้เจ็บป่วยจนอาจถึงตายได้
- ผลกระทบต่อระบบนิเวศ หากสารอันตรายสะสมหรือไหลลงสู่พื้นดินหรือแหล่งน้ำจะไปสะสมในห่วงโซ่อาหารเป็นอันตรายต่อสัตว์น้ำและพืชผัก เมื่อนำไปบริโภคจะได้รับสารนั้นเข้าสู่ร่างกายเหมือนกินยาพิษเข้าไปอย่างช้าๆ
- ผลเสียหายต่อทรัพย์สินและสังคม สารอันตรายบางชนิดนอกจากทำให้เกิดโรคต้องเสียค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลแล้วอาจทำให้เกิดไฟไหม้เกิดการก่อกวนร่อนเสียหายของวัสดุเกิดความเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อมทำให้ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาภาพแวดล้อมและทรัพย์สินอีกด้วย

