

แผนคำเนินงานการกำหนดวันรับและนำเสนอส่งกำจัดขยะอันตรายชุมชน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองໄส อ.หนองส่าโรง จ.หัวด่อนราชธานี

ครั้งที่ ๑ กำหนดวันรับขยะอันตรายจากชุมชน

| วัน/เดือน/ปี | สถาน | หมู่ที่ | เวลา | หมายเหตุ |
|---------------------------------------|--|--------------|-----------------|----------|
| วันจันทร์ที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๖ | บ้านหนองไอ บ้านหนองไอ | ๑ ๓ | ๐๙.๐๐ เป็นต้นไป | |
| วันอังคารที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๖ | บ้านนาแยก บ้านนาสามัคคี | ๖ ๑๖ | ๐๙.๐๐ เป็นต้นไป | |
| วันพุธที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๖ | บ้านหนองบัว บ้านหนองเหล็ก บ้านคลาด | ๔ ๕ ๑๗ | ๐๙.๐๐ เป็นต้นไป | |
| วันพฤหัสบดีที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๖ | บ้านหนองสิม บ้านนาวลด บ้านน้ำเกลี้ยง | ๑๐ ๙ ๖ | ๐๙.๐๐ เป็นต้นไป | |
| วันศุกร์ที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๖ | บ้านสร้างใหม่น บ้านสร้างใหม่น | ๕ ๗ | ๐๙.๐๐ เป็นต้นไป | |

หมายเหตุ : วัน และเวลาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม และนำเสนอได้ทุกวัน ในวันศุกร์ที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๖

ครั้งที่ ๒ กำหนดวันรับขยะอันตรายจากชุมชน

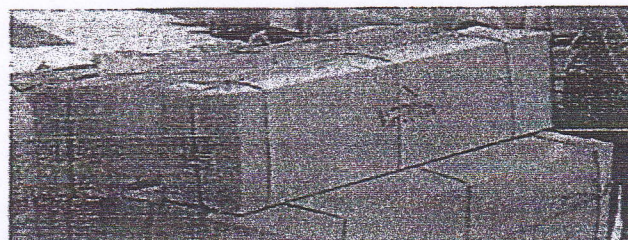
| วัน/เดือน/ปี | สถาน | หมู่ที่ | เวลา | หมายเหตุ |
|-------------------------------------|--|--------------|-----------------|----------|
| วันจันทร์ที่ ๑๒ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๖ | บ้านหนองไอ บ้านหนองไอ | ๑ ๓ | ๐๙.๐๐ เป็นต้นไป | |
| วันอังคารที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๖ | บ้านนาแยก บ้านนาสามัคคี | ๖ ๑๖ | ๐๙.๐๐ เป็นต้นไป | |
| วันพุธที่ ๑๔ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๖ | บ้านหนองบัว บ้านหนองเหล็ก บ้านคลาด | ๔ ๕ ๑๗ | ๐๙.๐๐ เป็นต้นไป | |
| วันพฤหัสบดีที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๖ | บ้านหนองสิม บ้านนาวลด บ้านน้ำเกลี้ยง | ๑๐ ๙ ๖ | ๐๙.๐๐ เป็นต้นไป | |
| วันศุกร์ที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๖ | บ้านสร้างใหม่น บ้านสร้างใหม่น | ๕ ๗ | ๐๙.๐๐ เป็นต้นไป | |

หมายเหตุ : วัน และเวลาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม และนำเสนอได้ทุกวัน ในวันศุกร์ที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๖

หลักเกณฑ์และประเภทของอันตรายที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ พร้อมข้อแนะนำ

๑. หลอดไฟ ควรห่อพื้น หรือใส่ทึบห่อ มีสภาพแข็งแรง ทนต่อการจีกษาดัด เข็น ถุบบึกแบค กล่องหลอดไฟและแมวคให้เรียบร้อย กระสอบปูย แผ่นพื้นเจอร์บพับเป็นกล่อง ห่อกระดาษหลายชั้นและมัดเข็อก ฯลฯ

ตัวอย่าง แผ่นพื้นเจอร์บพับเป็นกล่องใช้สำหรับบรรจุหลอดไฟ



๒. ขยะอันตรายชุมชนที่รับรวม และไม่รับรวม-ส่งคืน

| ✓ ขยะอันตรายชุมชนที่รับรวม | ✗ ขยะที่ไม่ใช่ขยะอันตรายชุมชน ไม่รับรวม-ส่งคืนและให้นำกลับ |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- ถ่านไฟฉายทุกชนิด- กระป๋องสเปรย์- หลอดไฟต่าง ๆ- แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ- แบตเตอรี่คอมพิวเตอร์- ชากร่องใช้ไฟฟ้า เข็น โทรศัพท์- ยาจากเมล็ดที่ใช้หมัดแล้ว | <ul style="list-style-type: none">- ขยะติดเชื้อ (ขยะจากสถานพยาบาล สำลีเข็คแพลช์/หลอดฉีดยา สายน้ำเกลือ ฯลฯ)- ยาแมลง驱害/เชื่อมสภาพ ตาม พ.ร.บ.ยา พ.ศ.๒๕๑๐- เภสัชกรรม- เภสัชเบื้องพื้น- เภสัชคลื่นสร้าง- สารเคมีในท่อของปฏิบัติการประเพาะต่าง ๆ- ขยะจากโรงงานอุตสาหกรรมทุกชนิดจัดเป็นขยะจากโรงงานอุตสาหกรรม ตาม พ.ร.บ.โรงงานพ.ศ. ๒๕๓๕ |

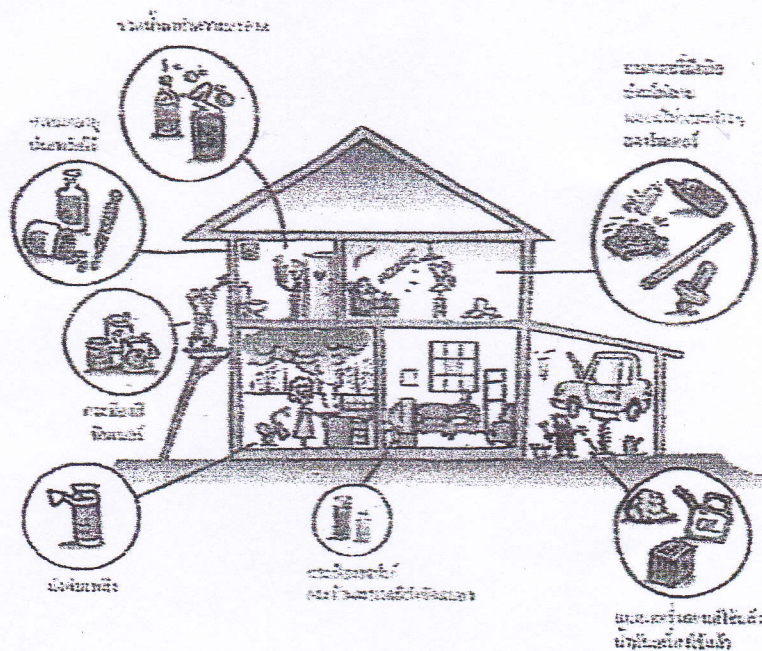
๓. ให้แยกประเภทของขยะอันตรายชุมชนให้ชัดเจน (หลอดไฟ, ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่, กระป๋องสเปรย์, ยาจากเมล็ด)
๔. ขอสงวนสิทธิในการรับขยะอันตรายชุมชน องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานีมีสิทธิไม่รับขยะอันตรายที่ไม่ปฏิบัติตามข้อแนะนำ

ขยะอันตราย หรือที่เรียกว่า สารเคมีภัย (Hazardous Waste)

หมายถึง ขยะวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ผลิตภัณฑ์เสื่อมสภาพ หรือภาระบนบรรจุต่างๆ ที่มีองค์ประกอบปนเปื้อนวัตถุ/สารอันตรายที่มีลักษณะเป็น สารพิษ สารไวไฟ สารเคมีที่กัดกร่อนได้ สารกัมมันตรังสี และสารที่ทำให้เกิดโรค เป็นต้น

ขยะอันตรายจากทุ่นชาน มักพบเห็นจากกิจกรรมต่างๆ ภายในบ้าน ห้องนอนหรือสถานประกอบการต่างๆ เช่น ร้านค้า โรงเรือน ร้านซักแห้ง ร้านซ่อมรูป เป็นต้น

ตัวอย่างขยะอันตรายที่พบเห็นเป็นประจำอยู่ในบ้านเรือนของเรา ได้แก่ แบตเตอรี่มือถือ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟแบบต่างๆ สตาร์ทเตอร์ ช้อนน้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสเปรย์ กระป๋องสารเคมีกำจัดแมลง แบตเตอร์รี่รถยนต์ใช้แล้ว



ภาคจาก: คุณเมืองชาวนะเพื่อการคัดแยกขยะอันตรายจากทุ่นชาน กรมควบคุมมลพิษ

พิษของขยะอันตรายสามารถเข้าสู่ร่างกายได้ จากการหายใจ คุกคามผ่านผิวหนัง การกิน การฉีด การได้รับสารพิษมากเกินไป

แบบถาวรสิ่งปลูกสร้าง : เป็นการสัมผัสร่วมเดียวในระยะเวลาอันสั้น จะเกิดผลผื้นหนัน ระคายเคืองผิวหนังใหม้อักเสบ หายใจไม่อxygen หน้ามีคริบเวียน

แบบเรื้อรัง : เป็นการสัมผัสสารพิษเป็นเวลานาน หรือมากเกินไป จะเกิดการสะสม ทำให้เป็นมะเร็ง อัมพาต มีผลต่อทารก หรือเสียชีวิตได้

การทิ้งขยะอันตรายปนกับขยะทั่วไป

หากนำไปเผาในที่โล่ง จะทำให้เศษผุ่นและสารพิษจากขยะอันตราย ปนเปื้อนสู่อากาศ ส่งผลกระทบต่อสภาวะแวดล้อมและระบบทางเดินหายใจของมนุษย์

ฝังกลบขยะอันตรายตัวยังใช้ได้ยกับขยะมูลฝอยทั่วไป จะทำให้สารอันตรายหรือสารพิษต่างๆ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมได้ เนื่องจากไม่มีระบบป้องกันที่เหมาะสม โดยเมื่อผ่านตก น้ำฝนที่จะผ่านกองขยะอันตราย จะทำให้สารพิษไหลปนเปื้อนเข้าสู่ดินและแหล่งน้ำ ซึ่งจะถูกคุกคามเข้าสู่สัตว์น้ำและพืช ตามทั่วไป อาหาร และสิ่งผลประโยชน์ในที่สุด