

แผนดำเนินงานการกำหนดวันรับและนำส่งกำจัดขยะอันตรายชุมชน
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไฮ อำเภอสำโรง จังหวัดอุบลราชธานี

ครั้งที่ ๑ กำหนดวันรับขยะอันตรายจากชุมชน

วัน/เดือน/ปี	สถาน	หมู่ที่	เวลา	หมายเหตุ
วันจันทร์ที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	บ้านหนองไฮ	๑	๐๙.๐๐ เป็นต้นไป	
	บ้านหนองไฮ	๓		
วันอังคารที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	บ้านนาแก	๖	๐๙.๐๐ เป็นต้นไป	
	บ้านนาสามัคคี	๑๒		
วันพุธที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	บ้านหนองบัว	๔	๐๙.๐๐ เป็นต้นไป	
	บ้านหนองเหล็ก	๘		
	บ้านตลาด	๑๑		
วันพฤหัสบดีที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	บ้านหนองสิม	๑๐	๐๙.๐๐ เป็นต้นไป	
	บ้านนาवल	๙		
	บ้านน้ำเกลี้ยง	๒		
วันศุกร์ที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	บ้านสร้างโพ่ง	๕	๐๙.๐๐ เป็นต้นไป	
	บ้านสร้างโพ่ง	๗		

หมายเหตุ : วัน และเวลาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม **และนำส่งไปกำจัด ในวันศุกร์ที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖**

ครั้งที่ ๒ กำหนดวันรับขยะอันตรายจากชุมชน

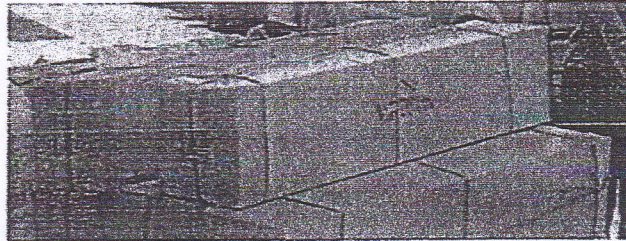
วัน/เดือน/ปี	สถาน	หมู่ที่	เวลา	หมายเหตุ
วันจันทร์ที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖	บ้านหนองไฮ	๑	๐๙.๐๐ เป็นต้นไป	
	บ้านหนองไฮ	๓		
วันอังคารที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖	บ้านนาแก	๖	๐๙.๐๐ เป็นต้นไป	
	บ้านนาสามัคคี	๑๒		
วันพุธที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖	บ้านหนองบัว	๔	๐๙.๐๐ เป็นต้นไป	
	บ้านหนองเหล็ก	๘		
	บ้านตลาด	๑๑		
วันพฤหัสบดีที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖	บ้านหนองสิม	๑๐	๐๙.๐๐ เป็นต้นไป	
	บ้านนาवल	๙		
	บ้านน้ำเกลี้ยง	๒		
วันศุกร์ที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕	บ้านสร้างโพ่ง	๕	๐๙.๐๐ เป็นต้นไป	
	บ้านสร้างโพ่ง	๗		

หมายเหตุ : วัน และเวลาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม **และนำส่งไปกำจัด ในวันศุกร์ที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖**

หลักเกณฑ์และประเภทขยะอันตรายที่ต้องตามหลักวิชาการ พร้อมข้อเสนอแนะ

๑. หลอดไฟ ควรรื้อหุ้ม หรือใส่หีบห่อ มีสภาพแข็งแรง ทนต่อการฉีกขาด เช่น ถุงบีกแบค กล่องพลาสติก กล่องหลอดไฟและมัดให้เรียบร้อย กระจอบปุ๋ย แผ่นฟิวเจอร์บอร์ดพับเป็นกล่อง ห่อกระดาษหลายชั้นและมัดเชือก ฯลฯ

ตัวอย่าง แผ่นฟิวเจอร์บอร์ดพับเป็นกล่องใช้สำหรับบรรจุหลอดไฟ



๒. ขยะอันตรายชุมชนที่รวบรวม และไม่รวบรวม-ส่งคืน

✓ ขยะอันตรายชุมชนที่รวบรวม	✗ ขยะที่ไม่ใช่ขยะอันตรายชุมชน ไม่รวบรวม-ส่งคืนและให้นำกลับ
<ul style="list-style-type: none"> - ถ่านไฟฉายทุกชนิด - กระจอบสเปรย์ - หลอดไฟต่าง ๆ - แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ - แบตเตอรี่คอมพิวเตอร์ - ซากเครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น โทรทัศน์ - ยารักษาโรคที่ใช้หมดแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - ขยะติดเชื้อ (ขยะจากสถานพยาบาล สำลีเช็ดแผล เจ็ม/หลอดฉีดยา สายน้ำเกลือ ฯลฯ) - ยาทมคอายุ/เสื่อมสภาพ ตาม พ.ร.บ.ยา พ.ศ.๒๕๑๐ - เศษกระจกแตก - เศษกระเบื้องแตก - เศษวัสดุก่อสร้าง - สารเคมีในห้องปฏิบัติการประเภทต่าง ๆ - ขยะจากโรงงานอุตสาหกรรมทุกชนิดจัดเป็นขยะจากโรงงานอุตสาหกรรม ตาม พ.ร.บ.โรงงานพ.ศ. ๒๕๓๕

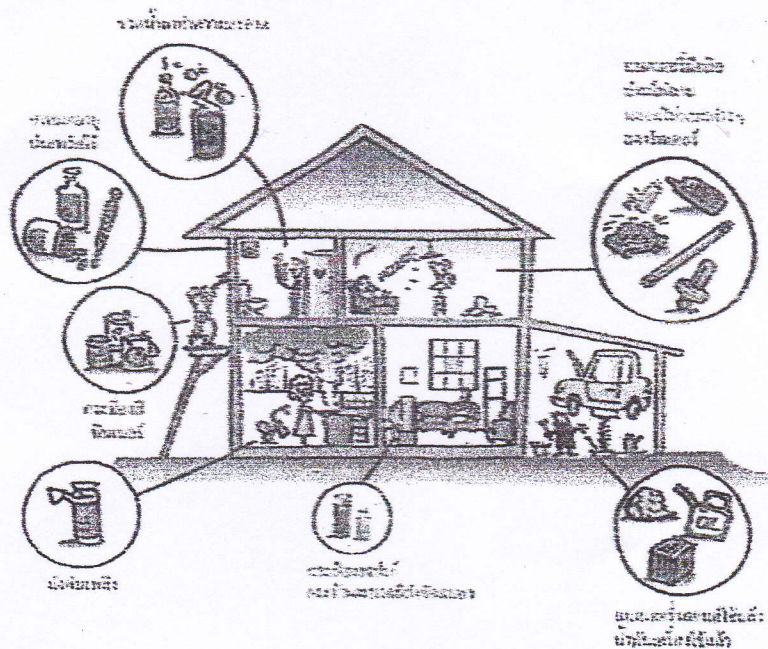
๓. ให้แยกประเภทขยะอันตรายชุมชนให้ชัดเจน (หลอดไฟ, ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่, กระจอบสเปรย์, ยารักษาโรค)
๔. ขอสงวนสิทธิ์ในการรับขยะอันตรายชุมชน องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานีมีสิทธิไม่รับขยะอันตรายที่ไม่ปฏิบัติตามข้อแนะนำ

ขยะอันตราย หรือที่เรียกว่าขยะมีพิษ (Hazardous Waste)

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

ขยะอันตรายจากชุมชน มักพบเห็นจากกิจกรรมต่างๆ ภายในชุมชน ทั้งบ้านเรือนหรือสถานประกอบการต่างๆ เช่น ร้านค้า โรงแรม ร้านอาหารแห่ง ร้านถ่ายรูป เป็นต้น

ตัวอย่างขยะอันตรายที่พบเห็นเป็นประจำภายในบ้านเรือนของเรา ได้แก่ แบตเตอรี่มือถือ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟแบบต่างๆ สตาร์ทเตอร์ ขวดน้ำยาทำความสะอาด กระจกสี กระจกสเปรย์ กระจก สารเคมีกำจัดแมลง แบตเตอรี่รถยนต์ใช้แล้ว



ภาพจาก: คู่มือประชาชนเพื่อการคัดแยกขยะอันตรายจากชุมชน กรมควบคุมมลพิษ

พิษของขยะอันตรายสามารถเข้าสู่ร่างกายได้ จากการหายใจ ดูดซึมผ่านผิวหนัง การกิน การฉีด การได้รับสารพิษมากเกินไป

แบบเฉียบพลัน : เป็นการสัมผัสครั้งเดียวในระยะเวลาอันสั้น จะเกิดผดผื่นคัน ระคายเคืองผิวหนังไหม้อักเสบ หายใจไม่ออก หน้ามืดวิงเวียน

แบบเรื้อรัง : เป็นการสัมผัสสารพิษเป็นเวลานาน หรือมากเกินไป จะเกิดการสะสม ทำให้เป็นมะเร็ง อัมพาต มีผลต่อทารก หรือเสียชีวิตได้

การทิ้งขยะอันตรายปนกับขยะทั่วไป

หากนำไปเผาในที่โล่ง จะทำให้เศษฝุ่นและสารพิษจากขยะอันตราย ปนเปื้อนสู่อากาศ ส่งผลกระทบต่อสภาวะแวดล้อมและระบบทางเดินหายใจของมนุษย์

ฝังกลบขยะอันตรายด้วยวิธีเดียวกับขยะมูลฝอยทั่วไป จะทำให้สารอันตรายหรือสารพิษต่างๆ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมได้ เนื่องจากไม่มีระบบป้องกันที่เหมาะสม โดยเมื่อฝนตก น้ำฝนที่ชะผ่านกองซากขยะอันตราย จะทำให้สารพิษไหลปนเปื้อนเข้าสู่ดินและแหล่งน้ำ ซึ่งจะถูกลดซึมเข้าสู่สัตว์น้ำและพืช ตามห่วงโซ่อาหาร และส่งผลกระทบต่อมนุษย์ในที่สุด