



# บันทึกข้อความ

474  
7/ก.ก./1๕  
19.20

ส่วนราชการ งานสิ่งแวดล้อมและภูมิทัศน์ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี โทร. ๑๐๒๔

ที่ อว ๐๖๒๖(๑)/ว ๓๓๕๑ วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขออนุเคราะห์ข้อมูลขยะอันตรายชุมชน

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการ สถาบัน ศูนย์ สำนัก กอง ทุกท่าน

ตามที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี ดำเนินการจัดการขยะ รวบรวมนำส่งให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อเป็นข้อมูลในการคำนวณปริมาณขยะอันตราย ก่อนนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ (ครั้งที่ ๒) นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านพิจารณาดำเนินการสำรวจปริมาณขยะอันตรายชุมชนแต่ละประเภท และรายงานปริมาณขยะอันตรายชุมชน ตามแบบรายงานปริมาณน้ำหนัขยะอันตรายชุมชน ส่งให้งานสิ่งแวดล้อมและภูมิทัศน์ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี ภายในวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๘ โดยมอบหมายให้ นางสาวลลิตา หินเทา เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สังกัดงานสิ่งแวดล้อมและภูมิทัศน์ เบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๕๑๗๖ ๖๘๒๗ เป็นผู้ประสานงาน ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน คณบดี

มอบ.....ประชาสัมพันธ์

Line คณะ  Facebook  e office

Website  อื่นๆ.....

แจ้งผู้เกี่ยวข้อง.....

เพื่อโปรดทราบ.....

เพื่อโปรดพิจารณา มณ น.ส. รัตติก ปร. กง. กลาง โขง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เสริฐ เขียนนอก)

รองอธิการบดี รักษาการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

8 ก.ค. ๖8

ความเห็นคณบดี

เห็นชอบ

เห็นควร.....

.....

.....

.....

8 กค ๖8

## ข้อเสนอแนะในการนำส่งขยะอันตราย

๑. หลอดไฟ ควรห่อหุ้มหรือใส่ที่บัพทอให้มิดชิดทุกด้าน ด้วยภาชนะบรรจุที่มีสภาพแข็งแรงทนต่อการฉีกขาด เช่น ถุงบักแบค กล่องพลาสติก กล่องหลอดไฟ กระสอบปุ๋ย แผ่นฟิวเจอร์บอร์ดหีบเป็นกล่องห่อกระดาษหลายชั้นและมัดให้เรียบร้อย และเขียนระบุประเภทของขยะให้ชัดเจน

ตัวอย่าง แผ่นฟิวเจอร์บอร์ดหีบเป็นกล่องใช้สำหรับบรรจุหลอดไฟ



๒. ขยะอันตรายประเภทอื่นๆ ให้บรรจุด้วยภาชนะมิดชิด และเขียนระบุประเภทของขยะให้ชัดเจน เช่น ถ่านไฟฉาย, แบตเตอรี่, กระจกสเปย์, ภาชนะบรรจุสารเคมี, ภาชนะบรรจุยาฆ่าแมลงที่ใช้หมดแล้ว เป็นต้น

๓. ขยะอันตรายชุมชนที่รวบรวม และไม่รวบรวม-ส่งคืน

✓ ขยะอันตรายชุมชนที่รวบรวม	✗ ขยะที่ไม่ใช่ขยะอันตรายชุมชน ไม่รวบรวม-ส่งคืนและให้นำกลับ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- หลอดไฟ</li> <li>- แบตเตอรี่และถ่านไฟฉาย</li> <li>- ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์</li> <li>- กระจกสเปย์/ภาชนะบรรจุสารเคมี</li> <li>- กระจกสเปย์ปนเปื้อนยาฆ่าแมลง/ภาชนะบรรจุสารเคมีปนเปื้อนยาฆ่าแมลง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขยะติดเชื้อ (ขยะจากสถานพยาบาล สำลีเช็ดแผล เข็ม/หลอดฉีดยา สายน้ำเกลือ ฯลฯ)</li> <li>- ยาหมดอายุ/เสื่อมสภาพ ตาม พ.ร.บ.ยา พ.ศ.๒๕๓๐</li> <li>- เศษกระจกแตก</li> <li>- เศษกระเบื้องแตก</li> <li>- เศษวัสดุก่อสร้าง</li> <li>- สารเคมีในห้องปฏิบัติการประเภทต่าง ๆ</li> <li>- ขยะจากโรงงานอุตสาหกรรมทุกชนิดจัดเป็นขยะจากโรงงานอุตสาหกรรม ตาม พ.ร.บ.โรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕</li> </ul>

๔. ในการรายงานน้ำหนักขยะอันตราย ขอให้รายงานน้ำหนักให้ใกล้เคียงกับความเป็นจริงมากที่สุด เนื่องจากมีผลต่อการคำนวณปริมาณในการนำไปกำจัด

\*\*\*\*\*องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี ขอสงวนสิทธิในการรับขยะอันตราย โดยไม่รับขยะอันตรายชุมชน จากหน่วยงานที่ไม่ปฏิบัติตามข้อแนะนำในการนำส่ง

แบบรายงานปริมาณน้ำหนักรายชยะอันตราย ชุมชน ของมหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

ศูนย์/สำนัก/คณะ/หน่วยงาน.....

แบบบันทึกน้ำหนักรายชยะอันตราย				
ประเภท				น้ำหนักรวม (กก.)
หลอดไฟ (กก.)	แบตเตอรี่และถ่านไฟฉาย (กก.)	ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (กก.)	กระป๋องสเปรย์/ภาชนะบรรจุสารเคมี (กก.) (ภาชนะเปล่าที่ใช้สารเคมีหมดแล้ว)	
น้ำหนักรวมทั้งหมด (กก.)				

หมายเหตุ : ในการรายงานน้ำหนักรายชยะอันตราย ขอให้รายงานน้ำหนักใกล้เคียงความเป็นจริงมากที่สุด เนื่องจากมีผลกระทบต่อกรคำนวณปริมาณในการนำส่งกำจัด โดยปฏิบัติตามข้อแนะนำในการนำส่งชยะอันตราย (ตามเอกสารแนบ)

ผู้รายงาน.....

(.....)

เบอร์โทรศัพท์.....