

ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
<b>น้ำเสีย</b>						
1	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด 2548	<p>ข้อ 6 อาคารประเภท ค. หมายถึงถึง อาคารดังต่อไปนี้</p> <p>(5) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรระหว่างประเทศ หรือของเอกชนที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 10,000 ตารางเมตร</p> <p>(1) pH อยู่ระหว่าง 5-9 บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(2) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน 50 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(3) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน 3.0 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(4) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(5) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(6) ตะกอนหนัก (Settle able Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร</p>	/			อยู่ระหว่างการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง (ด้านการจัดการของเสีย)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		(7) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร				
<b>อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>						
1	พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	<p><b>การกำหนดมาตรฐานความปลอดภัย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การกำหนดมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</li> <li>- การจัดทำแผนและแนวทางในการดำเนินงานเพื่อความปลอดภัยและอาชีวอนามัย</li> </ul> <p><b>หน้าที่และความรับผิดชอบของนายจ้างและลูกจ้าง:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นายจ้างต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายและสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัย</li> <li>- นายจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและให้การฝึกอบรมด้านความปลอดภัยแก่ลูกจ้าง</li> <li>- ลูกจ้างมีหน้าที่ปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยและใช้เครื่องมือป้องกันตามที่นายจ้างจัดหา</li> </ul> <p><b>การตรวจสอบและการประเมินผล:</b></p>	/			มีการกำหนดมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว และสำนักงานสีเขียว และมีการดำเนินการตามมาตรฐานอย่างต่อเนื่อง (ด้านอำนวยการ และด้านการสร้างจิตสำนึก)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- การตรวจสอบและการประเมินผลด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</li> <li>- การตรวจสอบสุขภาพของพนักงานเพื่อประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ จากการทำงาน</li> </ul> <p><b>การฝึกอบรมและการพัฒนาความรู้:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยและอาชีวอนามัย อย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- การส่งเสริมการเรียนรู้และการพัฒนาความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย และอาชีวอนามัยในที่ทำงาน</li> </ul> <p><b>การจัดการด้านอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉิน:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดทำแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินในที่ทำงาน</li> <li>- การจัดเตรียมอุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อรับมือกับเหตุ ฉุกเฉิน</li> </ul> <p><b>การส่งเสริมและคุ้มครองสิทธิของพนักงาน:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การคุ้มครองสิทธิของพนักงานในการทำงานในสภาพแวดล้อมที่ ปลอดภัย</li> <li>- การส่งเสริมสวัสดิการและสุขภาพจิตของพนักงาน</li> </ul>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
2	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับ อัคคีภัย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561	<p><b>มาตรฐานการป้องกันและระงับอัคคีภัย:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย เช่น สัญญาณเตือนอัคคีภัย, ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ, และการจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง</li> <li>- การจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานที่ทำงานการกำหนดแนวทางและวิธีการปฏิบัติในกรณีเกิดอัคคีภัย</li> </ul> <p><b>การอบรมและฝึกซ้อม:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การอบรมพนักงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย</li> <li>- การฝึกซ้อมการหนีไฟและการใช้เครื่องมือดับเพลิงอย่างน้อยปีละครั้ง</li> </ul> <p><b>การตรวจสอบและบำรุงรักษา:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นระยะ ๆ</li> <li>- การบำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานเสมอ</li> </ul> <p><b>การรายงานและการประเมินผล:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดทำรายงานการป้องกันและระงับอัคคีภัยและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	/			<p>1) มีการติดตั้งสัญญาณเตือนอัคคีภัย</p> <p>2) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>3) ฝึกซ้อมการหนีไฟและการใช้เครื่องมือดับเพลิงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(ด้านสภาพแวดล้อม ความปลอดภัย และด้านการสร้างจิตสำนึก)</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>- การประเมินผลการป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อนำไปปรับปรุงแผนและมาตรการต่าง ๆ</p> <p><b>การจัดการด้านความปลอดภัยและสภาพแวดล้อม:</b></p> <p>- การจัดตั้งคณะทำงานหรือผู้รับผิดชอบในการดูแลเรื่องความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน</p> <p>- การจัดทำแผนบริหารความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานโดยรวม</p>				
3	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549	<p><b>ความร้อน:</b></p> <p>- กำหนดมาตรฐานและข้อกำหนดเกี่ยวกับระดับความร้อนที่เหมาะสมในที่ทำงาน</p> <p>- การจัดทำแผนและมาตรการในการป้องกันอันตรายจากความร้อน เช่น การระบายอากาศ การใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล</p> <p>- การตรวจสอบและควบคุมระดับความร้อนให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด</p> <p><b>แสงสว่าง:</b></p> <p>- กำหนดมาตรฐานความสว่างที่เหมาะสมในสถานที่ทำงานเพื่อป้องกันอันตรายต่อสายตาและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน</p>	/			<p>1) มีการตรวจวัดความเหมาะสมของแสงสว่างในพื้นที่ปฏิบัติงาน และพื้นที่ให้บริการ</p> <p>2) มีการกำหนดพื้นที่ในการใช้เสียงในพื้นที่บริการ (ด้านสภาพแวดล้อมความปลอดภัย)</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>- การจัดให้มีแสงสว่างที่เพียงพอและเหมาะสมตามลักษณะของงานและพื้นที่ทำงาน</p> <p>- การตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบแสงสว่างให้มีประสิทธิภาพและปลอดภัย</p> <p><b>เสียง:</b></p> <p>- กำหนดมาตรฐานระดับเสียงที่ปลอดภัยในที่ทำงานเพื่อป้องกันการสูญเสียการได้ยินและปัญหาสุขภาพอื่น ๆ</p> <p>- การจัดทำมาตรการลดระดับเสียงในพื้นที่ทำงานที่มีระดับเสียงสูง เช่น การใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง การติดตั้งระบบลดเสียง</p> <p>- การตรวจสอบและวัดระดับเสียงในที่ทำงานเป็นระยะ และจัดทำแผนการแก้ไขหากพบว่าระดับเสียงเกินมาตรฐาน</p> <p><b>การอบรมและฝึกอบรม:</b></p> <p>- การอบรมพนักงานเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากความร้อน แสงสว่าง และเสียง</p> <p>- การฝึกอบรมเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันและการปฏิบัติตัวในสภาพแวดล้อมที่มีปัจจัยเสี่ยง</p> <p><b>การตรวจสอบสุขภาพและการดูแลสุขภาพของพนักงาน:</b></p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- การตรวจสอบสุขภาพพนักงานเพื่อประเมินผลกระทบจากความร้อน แสงสว่าง และเสียง</li> <li>- การจัดทำแผนการดูแลสุขภาพและการฟื้นฟูสุขภาพของพนักงานที่ได้รับผลกระทบ</li> </ul>				
4	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556	<p><b>การจัดการสารเคมีอันตราย:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดทำรายชื่อสารเคมีอันตรายที่ใช้ในสถานประกอบการ</li> <li>- การจัดทำทะเบียนสารเคมีและการระบุสารเคมีอันตรายตามระบบ</li> <li>- การจัดการสารเคมี (Chemical Management System)</li> </ul> <p><b>การประเมินความเสี่ยงและการควบคุม:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การประเมินความเสี่ยงจากการทำงานกับสารเคมีอันตราย</li> <li>- การจัดทำแผนควบคุมความเสี่ยงและมาตรการป้องกันอันตรายจากสารเคมี เช่น การใช้เครื่องมือป้องกันส่วนบุคคล การติดตั้งระบบระบายอากาศ</li> </ul> <p><b>การเก็บรักษาและการจัดการของเสียสารเคมี:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดเก็บสารเคมีอันตรายให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยและเหมาะสม</li> <li>- การจัดการของเสียสารเคมีอย่างถูกต้องตามมาตรฐานและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	/			1) มีการจัดทำรายชื่อสารเคมีอันตรายที่ใช้ในสถานประกอบการ 2) มีการประเมินความเสี่ยงจากการทำงานกับสารเคมีอันตราย 3) อบรมพนักงานเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีอันตรายและการป้องกันอันตรายจากสารเคมี (ด้านการใช้ทรัพยากรและการจัดซื้อจัดจ้าง)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p><b>การอบรมและฝึกซ้อม:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การอบรมพนักงานเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีอันตรายและการป้องกันอันตรายจากสารเคมี</li> <li>- การฝึกซ้อมการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย</li> </ul> <p><b>การตรวจสอบและการรายงาน:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การตรวจสอบและวัดระดับการปนเปื้อนของสารเคมีในสถานที่ทำงานเป็นระยะ ๆ</li> <li>- การรายงานผลการตรวจสอบและการดำเนินการแก้ไขหากพบการปนเปื้อนเกินระดับมาตรฐาน</li> </ul> <p><b>การดูแลสุขภาพของพนักงาน:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การตรวจสอบสุขภาพพนักงานที่ทำงานกับสารเคมีอันตรายเป็นระยะเพื่อประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ</li> <li>- การจัดทำแผนการดูแลสุขภาพและการฟื้นฟูสุขภาพของพนักงานที่ได้รับผลกระทบจากสารเคมี</li> </ul>				
สิ่งปฏิบัติ และขยะมูลฝอยติดเชื่อ						

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
1	ประกาศกรมควบคุมมลพิษ และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับการบริหารจัดการขยะมูลฝอยปี พ.ศ. 2560	<p><b>การกำหนดมาตรฐานการจัดการขยะมูลฝอย:</b></p> <p><b>การจัดการขยะมูลฝอย</b> กำหนดมาตรฐานการจัดการขยะตั้งแต่การเก็บรวบรวม การขนส่ง การกำจัด และการรีไซเคิล</p> <p><b>การแยกประเภทขยะ</b> การแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ เช่น ขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย เพื่อการจัดการที่เหมาะสม</p> <p><b>การเก็บรวบรวมและขนส่งขยะ:</b></p> <p><b>การจัดเก็บขยะ:</b> กำหนดวิธีการเก็บรวบรวมขยะที่เป็นมาตรฐาน โดยใช้ภาชนะที่เหมาะสมและมีการจัดการที่ถูกสุขลักษณะ</p> <p><b>การขนส่ง:</b> การขนส่งขยะมูลฝอยด้วยวิธีที่ปลอดภัย และการใช้ยานพาหนะที่เหมาะสม เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของมลพิษ</p> <p><b>การกำจัดขยะมูลฝอย:</b></p> <p><b>วิธีการกำจัด:</b> การกำหนดวิธีการกำจัดขยะที่ปลอดภัย เช่น การฝังกลบ การเผา และการจัดการขยะอันตราย</p> <p><b>การควบคุมและดูแล:</b> การควบคุมและดูแลสถานที่กำจัดขยะให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด</p> <p><b>การรีไซเคิลและการลดปริมาณขยะ:</b></p>				<p>1) มีการกำหนดมาตรฐานการจัดการขยะตั้งแต่การเก็บรวบรวม การขนส่ง การกำจัด และการรีไซเคิล</p> <p>2) มีการส่งเสริมกิจกรรมเพื่อลดปริมาณขยะ</p> <p>3) มีการจัดกิจกรรมรณรงค์เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย (ด้านการจัดการของเสีย และด้านการจัดการทรัพยากรสารสนเทศและการ</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p><b>การรีไซเคิล:</b> การส่งเสริมการรีไซเคิลและการนำกลับมาใช้ใหม่ของขยะมูลฝอย</p> <p><b>การลดปริมาณขยะ:</b> การส่งเสริมกิจกรรมเพื่อลดปริมาณขยะ เช่น การลดการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง</p> <p><b>การมีส่วนร่วมของประชาชนและภาคส่วนต่างๆ:</b></p> <p><b>การมีส่วนร่วม:</b> การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและองค์กรในชุมชนในการจัดการขยะมูลฝอย</p> <p><b>การจัดกิจกรรม:</b> การจัดกิจกรรมการศึกษาและรณรงค์เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย</p> <p><b>การควบคุมและการบังคับใช้กฎหมาย:</b></p> <p><b>การตรวจสอบ:</b> การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรฐานการจัดการขยะมูลฝอย</p> <p><b>บทลงโทษ:</b> การกำหนดบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนกฎหมายและข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย</p> <p><b>การบันทึกและรายงานข้อมูล:</b></p> <p><b>การบันทึกข้อมูล:</b> การบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยในแต่ละขั้นตอน</p>				ให้บริการห้องสมุดสีเขียว)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p><b>การรายงาน:</b> การรายงานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อการตรวจสอบและติดตามผล</p>				
2	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการจัดการและการดำเนินการด้านการจัดการขยะมูลฝอย พ.ศ. 2551	<p><b>การกำหนดมาตรฐานการจัดการขยะมูลฝอย:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดมาตรฐานการจัดการขยะมูลฝอยตั้งแต่การเก็บรวบรวม การขนส่ง การกำจัด และการจัดเก็บขยะ</li> <li>- กำหนดวิธีการและขั้นตอนในการจัดการขยะมูลฝอยที่ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</li> </ul> <p><b>การแยกประเภทขยะมูลฝอย:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การแยกขยะมูลฝอยออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น ขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย ขยะทั่วไป</li> <li>- การส่งเสริมให้ประชาชนและสถานประกอบการทำการแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง</li> </ul> <p><b>การเก็บรวบรวมและการขนส่งขยะมูลฝอย:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดเตรียมอุปกรณ์และยานพาหนะสำหรับการเก็บรวบรวมและขนส่งขยะมูลฝอยที่เหมาะสมและปลอดภัย</li> <li>- การส่งเสริมความร่วมมือระหว่างองค์กรภาครัฐ เอกชน และภาคประชาสังคมในการจัดการขยะมูลฝอย</li> </ul>	/			<ol style="list-style-type: none"> <li>1) มีการกำหนดวิธีการและขั้นตอนในการจัดการขยะมูลฝอยที่ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>2) มีการคัดแยกขยะแต่ละประเภท</li> <li>3) มีวิธีการกำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกต้องและปลอดภัย</li> <li>4) การจัดเก็บและการจัดการของเสียอันตรายอย่างถูกต้องและปลอดภัย</li> </ol>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>- การกำหนดเส้นทางและเวลาที่เหมาะสมในการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยในพื้นที่ต่าง ๆ</p> <p><b>การกำจัดขยะมูลฝอย:</b></p> <p>- การกำหนดวิธีการกำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกต้องและปลอดภัย เช่น การฝังกลบ การเผา การนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>- การควบคุมและดูแลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยให้เป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง</p> <p><b>การจัดเก็บและการจัดการของเสียอันตราย:</b></p> <p>- การจัดเก็บและการจัดการของเสียอันตรายอย่างถูกต้องและปลอดภัย เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน</p>				(ด้านการจัดการของเสีย)
3	ระเบียบกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการจัดการขยะมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545	<p><b>การนิยามและการจำแนกประเภทขยะมูลฝอยติดเชื้อ</b></p> <p>- กำหนดขยะมูลฝอยติดเชื้อที่ต้องได้รับการจัดการเป็นพิเศษ เช่น ขยะจากการผ่าตัด ขยะที่มีสารคัดหลั่ง ขยะจากห้องปฏิบัติการที่มีเชื้อโรค</p> <p>- การจำแนกประเภทขยะมูลฝอยติดเชื้อเพื่อการจัดการที่เหมาะสม</p> <p><b>การจัดเก็บและการแยกขยะมูลฝอยติดเชื้อ</b></p>	/			<p>1) มีการจัดเตรียมภาชนะที่เหมาะสมสำหรับการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>2) มีการกำหนดวิธีการกำจัดขยะมูลฝอย</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>- การจัดเตรียมภาชนะหรือถุงขยะที่เหมาะสมสำหรับการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>- การแยกขยะมูลฝอยติดเชื้อออกจากขยะมูลฝอยประเภทอื่นตั้งแต่ต้นทาง</p> <p><b>การขนส่งขยะมูลฝอยติดเชื้อ:</b></p> <p>- การขนส่งขยะมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีที่ปลอดภัยและไม่ก่อให้เกิดการแพร่กระจายของเชื้อโรค</p> <p>- การใช้ยานพาหนะที่เหมาะสมและมีมาตรฐานในการขนส่งขยะมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p><b>การกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อ:</b></p> <p>- การกำหนดวิธีการกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อที่เหมาะสม เช่น การเผาในเตาเผาขยะติดเชื้อ การทำลายเชื้อด้วยวิธีการทางเคมีหรือทางกายภาพ</p> <p>- การตรวจสอบและควบคุมการกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อให้เป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง</p> <p><b>การป้องกันและการควบคุมการแพร่กระจายของเชื้อโรค:</b></p>				<p>ฝอยติดเชื้อ ตามแนวทางของมหาวิทยาลัย</p> <p>3) ให้ความรู้และคำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยติดเชื้อแก่บุคลากรและผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>(ด้านการจัดการของเสีย)</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>- การป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคจากขยะมูลฝอยติดเชื้อโดยใช้วิธีการและอุปกรณ์ที่เหมาะสม</p> <p>- การดำเนินการเฝ้าระวังและตรวจสอบการแพร่กระจายของเชื้อโรคจากขยะมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p><b>การอบรมและการฝึกอบรมบุคลากร</b></p> <p>- การอบรมและการฝึกอบรมบุคลากรในการจัดการขยะมูลฝอยติดเชื้ออย่างถูกต้องและปลอดภัย</p> <p>- การให้ความรู้และคำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยติดเชื้อแก่บุคลากรและผู้เกี่ยวข้อง</p> <p><b>การรายงานและการบันทึกข้อมูล:</b></p> <p>- การบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยติดเชื้อในแต่ละชั้นตอน</p> <p>- การรายงานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยติดเชื้อแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อการตรวจสอบและติดตามผล</p> <p><b>การบังคับใช้กฎหมายและการลงโทษ:</b></p> <p>- การบังคับใช้กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะมูลฝอยติดเชื้อ</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		- การกำหนดบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนระเบียบและมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะมูลฝอยติดเชื้อ				
4	ประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติ การขยะและของเสียอันตราย ภายในมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปี พ.ศ.2558	<p>ข้อ 2 หลักเกณฑ์และวิธีการจัดการขยะและของเสียอันตรายให้ดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <p>2.1 ให้คณะ สำนัก หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ทำการคัดแยกประเภทสารเคมีและของเสียอันตรายตามเอกสารแนบท้ายประกาศ และนำส่งสำนักงานบริหารกายภาพและสิ่งแวดล้อมเพื่อจัดเก็บ</p> <p>2.2 ให้สำนักงานบริหารกายภาพสิ่งแวดล้อมเป็นหน่วยงานกลางในการจัดเตรียมสถานที่รองรับการจัดเก็บสารเคมีและของเสียอันตราย</p> <p>2.3 ให้สำนักงานบริหารกายภาพและสิ่งแวดล้อมจัดบันทึกปริมาณสารเคมีที่คณะ สำนักหน่วยงานนำมาฝาก และให้เรียกเก็บค่ากำจัดสารเคมีจากคณะ/หน่วยงานตามจำนวนที่รับฝากไว้ตามสัดส่วนของค่ากำจัดสารเคมีและของเสียอันตรายที่หน่วยงานผู้รับกำจัดได้เรียกเก็บ</p> <p>2.4 ให้คณะ สำนัก หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ที่มีขยะติดเชื้อทำการฆ่าเชื้อด้วยกระบวนการที่ได้มาตรฐานก่อนการรวมกับขยะทั่วไป หากมีปริมาณมากให้ส่งกำจัดกับหน่วยงานภายนอกโดย</p>				มีการคัดแยกประเภทสารเคมีและของเสียอันตรายตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (ด้านการจัดการของเสีย)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		ให้โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีเป็นหน่วยงานหลักในการประสานงาน				
5	ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2560	3.1.3 การกำหนดรูปแบบ และวิธีการแยกทิ้ง ราชการส่วนท้องถิ่นควรเลือกรูปแบบ และวิธีการแยกทิ้งของเสียอันตรายจากชุมชน โดยพิจารณาจากผลการสำรวจ และรับฟังความคิดเห็นจากประชาชน โดยการทำแบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชน ในการเลือกรูปแบบและวิธีการแยกทิ้ง การเก็บรวบรวมและสัดส่วนของผู้ที่จะให้ความร่วมมือในการ แยกทิ้ง และพิจารณาจากความพร้อมของราชการส่วนท้องถิ่นในด้านต่าง ๆ เช่น งบประมาณ บุคลากร และ อุปกรณ์ เป็นต้น จากนั้นควรกำหนดเป้าหมายปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่คาดว่าจะเก็บรวบรวมได้ โดย พิจารณาจากสัดส่วนของความร่วมมือจากชุมชน การกำหนดรูปแบบการแยกทิ้ง ซึ่งราชการส่วนท้องถิ่นสามารถ พิจารณาเลือกรูปแบบการแยกทิ้งตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่หรือสามารถเลือกใช้วิธีผสมผสานก็ได้ รูปแบบการแยกทิ้งมี 4 รูปแบบ ดังนี้			/	

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(1) การแยกทิ้งที่ที่อยู่อาศัยหรืออาคาร เพื่อให้ยานพาหนะเก็บขนมูลฝอยทั่วไปที่มีช่อง รองรับของเสียอันตรายจากชุมชน เก็บรวบรวมพร้อมกับมูลฝอยทั่วไป</p> <p>(2) การแยกทิ้งที่ที่อยู่อาศัยหรืออาคารตามเวลาที่กำหนด เช่น ทุกวันที่ ๑๕ ของเดือน แล้วจัดให้มีการเก็บรวบรวมโดยยานพาหนะเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนโดยเฉพาะ</p> <p>(3) การนำของเสียอันตรายจากชุมชนไปทิ้งยังภาชนะหรือจุดทิ้งที่ราชการส่วนท้องถิ่น จัดไว้ให้ เช่น โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) สถานที่ราชการ ร้านค้าที่ให้ความร่วมมือหรือสถานที่ ที่กำหนด เป็นต้น</p>				
<b>อากาศ</b>						
1	ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี)	<p>ข้อ 5 ห้ามมิให้นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานในที่ที่มีปริมาณฝุ่นแร่ในบรรยากาศของการทำงานตลอดระยะเวลาการทำงานปกติโดยเฉลี่ยเกินกว่าที่กำหนดไว้ในตารางหมายเลข 4 ท้ายประกาศนี้</p> <p>- ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable dust) ไม่เกิน 5 mg/M3</p> <p>- ฝุ่นทุกขนาด (Total dust) ไม่เกิน 15 mg/M3</p>	/			มีการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นอยู่ระหว่างรอผล (ด้านสภาพแวดล้อมและความปลอดภัย)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
2	พระราชบัญญัติคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ.2535	<p><b>การห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่สาธารณะ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามสูบบุหรี่ในสถานที่สาธารณะ เช่น สถานีขนส่ง สถานีราชการ โรงเรียน โรงพยาบาล และสถานที่ทำงาน เพื่อป้องกันการสัมผัสกับควันบุหรี่ของผู้ไม่สูบบุหรี่</li> <li>-การจัดตั้งเขตพื้นที่ห้ามสูบบุหรี่ในสถานที่สาธารณะ เช่น โรงเรียน โรงพยาบาล และสถานที่ราชการ</li> </ul> <p><b>การจัดสภาพแวดล้อมที่เป็นมิตรต่อสุขภาพ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การกำหนดมาตรฐานการออกแบบและการจัดพื้นที่ในสถานที่ทำงาน และสถานที่สาธารณะ เพื่อแยกพื้นที่สูบบุหรี่จากพื้นที่ที่ใช้สาธารณะ</li> <li>- การจัดพื้นที่สำหรับการสูบบุหรี่ในสถานที่ที่มีการกำหนดไว้อย่างชัดเจน</li> </ul> <p><b>การห้ามการโฆษณาและการส่งเสริมการขายบุหรี่:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามการโฆษณาและการส่งเสริมการขายบุหรี่ในสื่อต่าง ๆ เช่น โทรทัศน์ วิทยุ และสิ่งพิมพ์</li> <li>- การควบคุมการจัดแสดงและการจำหน่ายบุหรี่ในร้านค้า เพื่อป้องกันการกระตุ้นให้เกิดการซื้อและการสูบบุหรี่</li> </ul> <p><b>การควบคุมและการจัดการการขายบุหรี่:</b></p>	/			<p>1) มีการติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ปฏิบัติงาน และพื้นที่ให้บริการ</p> <p>2) มีการประชาสัมพันธ์ เพื่อเพิ่มความตระหนักรู้เกี่ยวกับผลกระทบของการสูบบุหรี่</p> <p>(ด้านสภาพแวดล้อมและความปลอดภัย และด้านการสร้างจิตสำนึก)</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- การควบคุมการขายบุหรีให้เป็นไปตามกฎหมาย เช่น การห้ามขายบุหรีให้แก่ผู้เยาว์</li> <li>- การกำหนดมาตรการในการจำหน่ายบุหรี เช่น การติดป้ายคำเตือนบนของบุหรีและการกำหนดให้มีภาพเตือนภัยสุขภาพ</li> </ul> <p><b>การให้ข้อมูลและการศึกษาเกี่ยวกับสุขภาพ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดทำและเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายจากการสูบบุหรีและการส่งเสริมการเลิกบุหรี</li> <li>- การจัดกิจกรรมการศึกษาและการรณรงค์เพื่อเพิ่มความตระหนักรู้เกี่ยวกับผลกระทบของการสูบบุหรี</li> </ul> <p><b>การบังคับใช้กฎหมายและการลงโทษ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดและการกำหนดบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนข้อกำหนดเกี่ยวกับการห้ามสูบบุหรีในพื้นที่ห้ามสูบ</li> <li>- การดำเนินการตรวจสอบและการบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการสูบบุหรี</li> </ul>				
พลังงาน						

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
1	พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน 2535	<p><b>การกำหนดมาตรฐานการใช้พลังงาน:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดมาตรฐานการใช้พลังงานในอาคาร สถานประกอบการ และเครื่องจักรต่าง ๆ</li> <li>- การกำหนดมาตรฐานด้านการออกแบบและก่อสร้างอาคารให้มีประสิทธิภาพการใช้พลังงานสูง</li> </ul> <p><b>การส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม พลังงานชีวมวล เพื่อลดการพึ่งพาพลังงานจากแหล่งที่ไม่ยั่งยืน</li> <li>- การวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทนและเทคโนโลยีการใช้พลังงานทดแทน</li> </ul> <p><b>การประเมินและการตรวจสอบการใช้พลังงาน:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การตรวจสอบและประเมินการใช้พลังงานในอาคารและสถานประกอบการต่าง ๆ เพื่อหามาตรการในการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน</li> <li>- การจัดทำรายงานการใช้พลังงานและการประเมินผลการอนุรักษ์พลังงาน</li> </ul> <p><b>การเผยแพร่ความรู้และการอบรม:</b></p>	/			<p>1) มีการกำหนดมาตรการ การใช้พลังงาน</p> <p>2) มีการจัดทำหลังคาโซลาร์เซลล์ เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์</p> <p>3) มีการจัดทำรายงานการใช้พลังงานและการประเมินผลการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>4) มีการเผยแพร่ข้อมูลและแนวทางการอนุรักษ์พลังงานผ่านสื่อต่าง ๆ</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานแก่ประชาชนและผู้ประกอบการ</li> <li>- การเผยแพร่ข้อมูลและแนวทางการอนุรักษ์พลังงานผ่านสื่อต่าง ๆ</li> </ul>				(ด้านการใช้ทรัพยากรและพลังงาน และด้านการสร้างจิตสำนึก)