



**สรุปการประเมินความสอดคล้องของกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
วันที่ประเมิน 12 มกราคม 2567**

ประเภท	การดำเนินการสอดคล้อง (ฉบับ)	การดำเนินการไม่สอดคล้อง (ฉบับ)
1. น้ำเสีย	4	-
2. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	6	-
3. สิ่งปฏิกูล	9	-
4. อากาศ	3	-
5. พลังงาน	7	-
รวม	29	-

ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม

แบบฟอร์ม 1.4(1)

วันที่ทบทวนรายการกฎหมาย ๑๗ มกราคม ๒๕๖๗

วันที่ประเมินการปฏิบัติตามกฎหมาย

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๑	น้ำเสีย					
๑.๑	พระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕	หมวดที่ ๔ การควบคุมมลพิษส่วนที่ ๕ มลพิษทางน้ำ มาตรา ๗๐ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมีหน้าที่ต้องก่อสร้าง ติดตั้ง หรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียหรือระบบกำจัดของเสียตามที่เจ้าหน้าที่พนักงานควบคุมมลพิษกำหนด	✓			ประเภทการบำบัดน้ำเสียของสำนักงานอาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นอาคารประเภท ๖ (๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ																											
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ																												
๑.๒	ประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทิ้ง จากการบางประเภท และบางขนาด ๒๕๔๘	<p>“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมีลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อเดียวหรือมีหลายท่อ ที่เชื่อมต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม</p> <p>“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้</p> <p>เอกสารแนบ ๑ ประเภทของการอ้างอิงไว้ที่ ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้**</p> <p>เอกสารแนบ ๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทอาคารอ้างอิงไว้ที่ ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้**</p>	✓			<p>กรณีดำเนินงานอยู่ในข่ายที่ต้องตรวจด้วยระบบน้ำทิ้ง หน่วยงานตรวจด้วย วันที่ตรวจด้วย ผลการตรวจด้วย</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ดัชนีคุณภาพ</th> <th>มาตรฐานกฎหมาย</th> <th>ผลการตรวจ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>กรด-ด่าง (pH)</td> <td>๕-๙</td> <td>๗.๒</td> </tr> <tr> <td>ปีโอดี</td> <td>๓๐</td> <td>๒๘.๔</td> </tr> <tr> <td>สารแขวนลอย</td> <td>๔๐</td> <td>๑๙</td> </tr> <tr> <td>ตะกอนหนัก</td> <td>๐.๕</td> <td>๐.๒</td> </tr> <tr> <td>สารละลายทั้งหมด</td> <td>๕๐๐</td> <td>๓๗๗</td> </tr> <tr> <td>ชัลไฟร์</td> <td>๑</td> <td>๐.๔</td> </tr> <tr> <td>ทีโคเอ็น</td> <td>๓๕</td> <td>๓๒.๔</td> </tr> <tr> <td>น้ำมันและไขมัน</td> <td>๒๐</td> <td>๒.๘</td> </tr> </tbody> </table>	ดัชนีคุณภาพ	มาตรฐานกฎหมาย	ผลการตรวจ	กรด-ด่าง (pH)	๕-๙	๗.๒	ปีโอดี	๓๐	๒๘.๔	สารแขวนลอย	๔๐	๑๙	ตะกอนหนัก	๐.๕	๐.๒	สารละลายทั้งหมด	๕๐๐	๓๗๗	ชัลไฟร์	๑	๐.๔	ทีโคเอ็น	๓๕	๓๒.๔	น้ำมันและไขมัน	๒๐	๒.๘
ดัชนีคุณภาพ	มาตรฐานกฎหมาย	ผลการตรวจ																															
กรด-ด่าง (pH)	๕-๙	๗.๒																															
ปีโอดี	๓๐	๒๘.๔																															
สารแขวนลอย	๔๐	๑๙																															
ตะกอนหนัก	๐.๕	๐.๒																															
สารละลายทั้งหมด	๕๐๐	๓๗๗																															
ชัลไฟร์	๑	๐.๔																															
ทีโคเอ็น	๓๕	๓๒.๔																															
น้ำมันและไขมัน	๒๐	๒.๘																															

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๑.๓	กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันดัชน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕	<p>แหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎกระทรวงนี้</p> <p>๑. อาคารประเภท ก. ๒. อาคารประเภท ข.</p> <p>*อาคารประเภท ก. และ ข. อ้างอิงเอกสารแนบ ๑ ประเภทของอาคาร ของทะเบียนกฎหมายฉบับนี้</p> <p>ข้อ ๓ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบันดัชน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.๑ เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นระยะเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันดัชน้ำเสีย ในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.๒ และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป</p>	✓			<p>๑. แบบ ทส.๑ แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบันดัชน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <p>๒. สำเนาแบบ ทส.๒ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันดัชน้ำเสีย</p> <p>*สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ไม่มีระบบบันดัชน้ำเสีย</p>
๑.๔	กฎกระทรวง ฉบับที่ ๔๕ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๑๒	<p>ข้อ ๓ อาคารประเภทและลักษณะดังต่อไปนี้ ต้องจัดให้มีระบบบันดัชน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพ เพียงพอในการปรับปรุงน้ำเสียจากอาคารให้เป็นน้ำทิ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน ก่อนที่จะระบายน้ำสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง</p> <p>๑. อาคารประเภท ก. ๒. อาคารประเภท ข. ๓. อาคารประเภท ค. ๔. อาคารประเภท ง.</p> <p>ข้อ ๔ การกำจัดน้ำทิ้งจากอาคารจะระบายน้ำสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง หรือระบายน้ำสู่พื้นดิน โดยผ่านบ่อหรือโดยวิธีอื่นที่</p>	✓			<p>กระบวนการบันดัชน้ำเสียของสำนักงาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นอาคารประเภท ประเภท ข (๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือ สถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทักษะของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		เหมาะสมกับสภาพของอาคารนี้ได้ แต่ต้องไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนร้าคัญแก่ผู้อื่นหรือกระทบกระเทือนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม **ประเภทของอาคาร อ้างอิงไว้ที่เอกสารแนบ ๑ ห้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้**				ตารางเมตร ๔๕๔.๐๐๐ ตารางเมตร
๒	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย					
๒.๑	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและรับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕	<p>หมวด ๑ บททั่วไป</p> <p>ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจกรรมตามกฎกระทรวงนี้ และต้องดูแลระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย</p> <p>ข้อ ๓ ในสถานประกอบกิจกรรมทุกแห่ง ให้นายจ้างจัดทำป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ และปิดประกาศให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>ข้อ ๔ ในสถานประกอบกิจกรรมที่มีลูกจ้างตั้งแต่สิบคนขึ้นไป นอกจจากต้องปฏิบัติตามข้อ ๓ แล้วให้นายจ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วยการตรวจสอบ การอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์ให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้</p> <p>หมวด ๒ ความปลอดภัยเกี่ยวกับอาคารและทางหนีไฟ</p> <p>ข้อ ๕ ให้นายจ้างจัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละสองเส้นทางซึ่งสามารถอพยพลูกจ้างที่ทำงานใน</p>	✓			<ol style="list-style-type: none"> ๑. ฝึกซ้อมดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ ล่าสุดวันที่ ๒. แผนระจับเหตุฉุกเฉินล่าสุด วันที่ ๓. ภาพถ่ายป้าย อยุปกรณ์ดับเพลิง สัญญาณเตือนภัย  

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>เวลาเดียวกันทั้งหมดสู่จุดที่ปลดภัยได้โดยปลอดภัยภายในเวลาไม่เกินห้านาที</p> <ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางหนีไฟจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไปสู่จุดที่ปลอดภัย ต้องปราศจากสิ่งกีดขวาง - ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไฟ ไม่มีธรณีประตูหรือขอบกัน และเป็นชนิดที่บานประตูเปิดออกไปตามทิศทางของการหนีไฟกับต้องติดอุปกรณ์ที่บังคับให้บานประตูปิดได้เอง ห้ามใช้ประตูเลื่อน ประตูม้วน หรือประตูหมุน และห้ามปิดตาย ใส่กลอน กุญแจผูก ล่ามโซ่ หรือทำให้เปิดออกไม่ได้ในขณะที่มีลูกจ้างทำงาน <p>ข้อ ๙ สถานประกอบกิจการที่มีอาคารตั้งแต่ ๒ ชั้นขึ้นไป หรือ มีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่ ๓๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป ให้ นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่ในสถานประกอบกิจการทุกชั้นโดยให้ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้อย่างน้อยต้องประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> (ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม่ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุ อัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือเพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่ทำงาน (ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่ต้องสามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้ทุกคนภายในอาคารได้ยิน หรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อการหนีไฟ 				<p>4. มีการกำหนดทางออกฉุกเฉิน ทางหนีไฟ พร้อมมีป้ายแสดงอย่างชัดเจน</p> <p>เอกสารประกอบการประเมิน: แบบฟอร์ม หลักฐานการปฏิบัติ</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๒) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในที่เห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในเส้นทางหนีไฟโดยติดตั้งห่างจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไม่เกิน ๓๐ เมตร</p> <p>(๓) เสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องมีเสียง หรือสัญญาณที่แตกต่างไปจากเสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในสถานประกอบกิจการ</p> <p>(๔) กิจการโรงพยาบาลหรือสถานที่ห้ามใช้เสียงหรือใช้เสียงไม่ได้ผล ต้องจัดให้มีอุปกรณ์หรือมาตรการอื่นใด เช่น สัญญาณไฟ หรือหัสร์ ที่สามารถแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(๕) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตาม มาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด</p> <p>ข้อ ๑๐ ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับ เส้นทางหนีไฟในการอพยพลูกจ้างออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้า เพื่อการหนีไฟและสำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรือ อุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ไฟฟ้าดับ</p> <p>ข้อ ๑๑ ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ขนาดของตัวหนังสือต้องสูงไม่น้อยกว่าสิบห้าเซนติเมตร และเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>(๒) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในด้วงหรือใช้ไฟส่อง ให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา</p>				 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ทั้งนี้ ต้องไม่ใช้สิหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับการตกแต่งหรือป้ายอื่น ๆ ที่ติดไว้ใกล้เคียง หรือโดยประการใดที่ทำให้เห็นป้ายไม่ชัดเจน</p> <p>หมวด ๓ การดับเพลิง</p> <p>ข้อ ๓ ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้โดยต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด</p> <p>(๒) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ทุกเครื่อง ต้องจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด และเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์นั้นต้องมีขนาดที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตรห้าสิบเซนติเมตร</p> <p>(๓) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่อาจเกิดไอระเหยของสารพิษ เช่น คาร์บอนเตตราคลอไรด์</p> <p>(๔) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจำนวนความสามารถของเครื่องดับเพลิงและการติดตั้งต่อไปนี้</p> <p>(ก) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้ง ให้คำนวณตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอคคีภัยตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๒ ท้ายกฎกระทรวง</p>				<p>๕. การตรวจความพร้อมของอุปกรณ์ระงับอัคคีภัย ประจำอาคาร โดยผู้เชี่ยวชาญภายนอก วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖</p> <p>ตรวจสอบเบ็ดเตล็ดเพลิงโดย บริษัท นาจาไฟฟ้าเพลสเมเนอร์พาร์ท จำกัด เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ																																																																																																									
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ																																																																																																										
		<p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะเข้าถึงตามที่กำหนดได้ในตารางที่ ๓ ท้ายกฎกระทรวง</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ซี การติดตั้งให้พิจารณาจากวัตถุซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าจะทำให้เกิดเพลิงประเภท เอ หรือ บี และติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภทนั้น</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ดี ใน การติดตั้งให้มีระยะเข้าถึงไม่กินยี่สิบสามเมตร</p> <p>(ข) ให้ติดตั้งหรือจัดวางเครื่องดับเพลิงในสภาพที่มั่นคง มองเห็นได้อย่างชัดเจน สามารถนามใช้ได้ง่ายและรวดเร็ว</p> <p>(ค) ให้จัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดและวิธีใช้เป็นภาษาไทย ที่เห็นได้อย่างชัดเจนติดไว้ที่ตัวถังหรือบริเวณที่ติดตั้ง</p> <p>(ง) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ ในสภาพที่ใช้งานได้ดี โดยการตรวจสอบ</p> <p>หมวด ๔ การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจาก อัคคีภัยและการรายงาน</p> <p>ข้อ ๒๗ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบของ จำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบกิจการ รับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาต จากรัฐสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการ ฝึกอบรม</p> <p>ข้อ ๒๘ ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความ ปลอดภัยจากอัคคีภัย ดังต่อไปนี้</p>				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">ใบตรวจสอบและติดตามการดับเพลิง ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๐</th> </tr> <tr> <th>ลำดับ</th> <th>รายการ</th> <th>ผลการดับเพลิง</th> <th>หมายเหตุ</th> <th>หมายเหตุ</th> <th>หมายเหตุ</th> <th>หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑</td><td>มาตรฐานทั่วไป</td><td>๑ ห้องล็อกเกอร์ดับเพลิง CO2 /</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>๒</td><td></td><td>๒ ห้องสำนักงานใหญ่ CO2 /</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>๓</td><td></td><td>๓ ห้องสำนักงาน CO2 /</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>๔</td><td></td><td>๔ ห้องสำนักงาน CO2 /</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>๕</td><td></td><td>๕ ห้องสำนักงาน CO2 /</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>๖</td><td></td><td>๖ ห้องสำนักงาน CO2 /</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>๗</td><td></td><td>๗ ห้องสำนักงาน CO2 /</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>๘</td><td></td><td>๘ ห้องสำนักงาน CO2 /</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>๙</td><td></td><td>๙ ห้องสำนักงาน CO2 /</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>๑๐</td><td></td><td>๑๐ ห้องสำนักงาน CO2 /</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>๑๑</td><td></td><td>๑๑ ห้องสำนักงาน CO2 /</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>๑๒</td><td></td><td>๑๒ ห้องสำนักงาน CO2 /</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>๑๓</td><td></td><td>๑๓ ห้องสำนักงาน CO2 /</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> 	ใบตรวจสอบและติดตามการดับเพลิง ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๐							ลำดับ	รายการ	ผลการดับเพลิง	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	๑	มาตรฐานทั่วไป	๑ ห้องล็อกเกอร์ดับเพลิง CO2 /					๒		๒ ห้องสำนักงานใหญ่ CO2 /					๓		๓ ห้องสำนักงาน CO2 /					๔		๔ ห้องสำนักงาน CO2 /					๕		๕ ห้องสำนักงาน CO2 /					๖		๖ ห้องสำนักงาน CO2 /					๗		๗ ห้องสำนักงาน CO2 /					๘		๘ ห้องสำนักงาน CO2 /					๙		๙ ห้องสำนักงาน CO2 /					๑๐		๑๐ ห้องสำนักงาน CO2 /					๑๑		๑๑ ห้องสำนักงาน CO2 /					๑๒		๑๒ ห้องสำนักงาน CO2 /					๑๓		๑๓ ห้องสำนักงาน CO2 /				
ใบตรวจสอบและติดตามการดับเพลิง ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๐																																																																																																															
ลำดับ	รายการ	ผลการดับเพลิง	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ																																																																																																									
๑	มาตรฐานทั่วไป	๑ ห้องล็อกเกอร์ดับเพลิง CO2 /																																																																																																													
๒		๒ ห้องสำนักงานใหญ่ CO2 /																																																																																																													
๓		๓ ห้องสำนักงาน CO2 /																																																																																																													
๔		๔ ห้องสำนักงาน CO2 /																																																																																																													
๕		๕ ห้องสำนักงาน CO2 /																																																																																																													
๖		๖ ห้องสำนักงาน CO2 /																																																																																																													
๗		๗ ห้องสำนักงาน CO2 /																																																																																																													
๘		๘ ห้องสำนักงาน CO2 /																																																																																																													
๙		๙ ห้องสำนักงาน CO2 /																																																																																																													
๑๐		๑๐ ห้องสำนักงาน CO2 /																																																																																																													
๑๑		๑๑ ห้องสำนักงาน CO2 /																																																																																																													
๑๒		๑๒ ห้องสำนักงาน CO2 /																																																																																																													
๑๓		๑๓ ห้องสำนักงาน CO2 /																																																																																																													

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๒) ต้องจัดให้ผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและรับอัคคีภัยรับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกัน และรับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือในการณีฉุกเฉิน</p> <p>ข้อ ๒๙ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างฝึกซ้อมอยพหนนไฟออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๒</p> <p>ข้อ ๓๐ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอยพหนนไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ ให้ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน และก่อนการฝึกซ้อมไม่น้อยกว่าสามสิบวัน ให้นายจ้างส่งแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอยพหนนไฟ รวมทั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเพื่อให้ความเห็นชอบ</p> <p>ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอยพหนนไฟตามวรรคหนึ่งได้เอง จะต้องให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากการสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกซ้อมให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อม ดังกล่าวตามแบบที่อธิบดีกำหนด และยื่นต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสามสิบวันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม</p>				๔. หลักฐานทางเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง กับกฎหมายฉบับนี้ เช่น ใบรับรองการฝึกซ้อม

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๒.๒	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง กำหนดแบบและวิธีการรายงานผลการฝึกชั่วโมงเดพิงและฝึกชั่วโมงพยพหนี้ไฟทางสื่อ อิเล็กทรอนิกส์ ๒๕๕๙	ข้อ ๔ การรายงานผลผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์จะต้องลงทะเบียนของขอรหัสผู้ใช้ และรหัสผ่านทาง (http://eservice.labour.go.th)	✓			
๒.๓	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙	หมวด ๒ แสงสว่าง ข้อ ๔ แสงสว่างต้องเป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด ข้อ ๕ แสงสะท้อนเข้านัยน์ตาจะต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล หมวด ๓ เสียง ข้อ ๗ เสียงดังสูงสุดไม่เกิน ๑๔๐ เดซิเบล ข้อ ๘ ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาทำงานในแต่ละวันไม่เกิน มาตรฐานอธิบดีประกาศกำหนด ข้อ ๙ หากระดับเสียงเกินในข้อ ๗ และ ๘ ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ข้อ ๑๐ หากระดับเสียงเกินในข้อ ๗ และ ๘ จัดให้มีเครื่องหมายเตือนให้เชือกกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลติดให้เห็นได้ชัดเจน ข้อ ๑๑ ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดทำงาน ๘ ชั่วโมงตั้งแต่ ๘๕ เดซิเบลขึ้นไปต้องมีมาตรการการอนุรักษ์การได้ยิน หมวด ๔ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	✓			ผลการตรวจสอบความแสงสว่าง ผู้ตรวจวัด *ไม่มีการตรวจวัดเสียง เนื่องจากไม่มีแหล่งกำเนิดเสียง

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๔ งานที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานให้สวมใส่ปลั๊กลดเสียง หรือที่ครอบหูลดเสียง</p> <p>หมวด ๔ การตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงาน และการรายงานผล</p> <p>ข้อ ๑๔ จัดให้มีการตรวจวัดความเสียงภายในสถานประกอบการ</p> <p>ข้อ ๑๕ จัดทำรายงานผลการตรวจวัดวิเคราะห์ พร้อมส่งรายงานต่ออธิบดีภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการตรวจวัด</p>				
๒.๔	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ๒๕๖๑	ข้อ ๓ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้เกิน ๘๕ เดซิเบลเอ	✓			*ไม่มีการตรวจวัดเสียง เนื่องจากไม่มีแหล่งกำเนิดเสียง
๒.๕	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ๒๕๖๑	<p>ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน ดังนี้</p> <p>๑. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไป และบริเวณการผลิตภัยในสถานประกอบกิจการ อ้างอิงมาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไป และบริเวณการผลิตภัยในสถานประกอบกิจการ ไปยังเอกสารแนบ ๓ ท้ายที่เบียนกฎหมายฉบับนี้</p> <p>๒. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณที่ทำงาน โดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงาน</p>	✓			รายงานผลการตรวจความเข้มแสงสว่าง ผู้ตรวจวัด

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		๒.๑ งานประจำในสำนักงาน เช่น งานเขียน งานพิมพ์ งานบันทึกข้อมูล การอ่านและ ประมวลผลข้อมูล การจัดเก็บเพิ่มค่าความเข้มแสง ๔๐๐-๕๐๐ ลิกซ์				
๒.๖	ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง นโยบายก่อสร้างและปรับปรุงอาคารอนุรักษ์พลังงาน	ข้อ ๑ ส่งเสริมการวางแผนและควบคุมการใช้พลังงานภายในอาคารอย่างเต็มประสิทธิภาพ คุ้มค่า และเกิดประโยชน์สูงสุด ข้อ ๒ ส่งเสริมการออกแบบอาคาร ปรับปรุงหรือก่อสร้างอาคาร ที่ประหยัดพลังงาน อาคารควรบอนตា ลดการใช้ทรัพยากร ตลอดจนการเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง Recycle และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ข้อ ๓ สนับสนุนาการเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน การปฏิบัติตามกฎหมายและกฎหมายว่าด้วยการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และเกณฑ์การประเมินอาคารเขียวภาคครั้ง ๒ และ TREES (Thai's Rating of Energy and Environmental Sustainability) สถาบันอาคารเขียวไทย โดยมีกำหนดได้ ๘ หมวด ดังนี้ หมวดที่ ๑ การบริหารจัดการอาคาร (Building Management : BM) หมวดที่ ๒ ผังบริเวณและภูมิทัศน์ (Site and Landscape : SL) หมวดที่ ๓ การประหยัดน้ำ (Water Conservation : WC) หมวดที่ ๔ พลังงานและบรรยากาศ (Energy and Atmosphere : EA) หมวดที่ ๕ วัสดุและทรัพยากร (Materials and Resources : MR)	✓			

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>หมวดที่ ๖ คุณภาพของสภาพแวดล้อมภายในอาคาร (Indoor Environmental Quality : IE)</p> <p>หมวดที่ ๗ การป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Protection : EP)</p> <p>หมวดที่ ๘ นวัตกรรม (Green Innovation : GI)</p> <p>ข้อที่ ๔ กรณีโครงการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคาร มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียว กันตั้งแต่ ๒,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป ต้องมีการออกแบบอาคารให้เป็นไปตามมาตรฐานและหลักเกณฑ์ในการออกแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งกำหนดไว้ใน</p> <ul style="list-style-type: none"> - กฎกระทรวง กำหนดประเภท หรือขนาดของการและมาตรฐาน หลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบเพื่ออนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๓ - ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ - ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการคำนวณ และการรับรองผลการตรวจประเมินในการออกแบบbehaviorเพื่อการอนุรักษ์พลังงานแต่ละระบบ การให้ พลังงานโดยรวมของอาคารและการใช้พลังงานหมุนเวียน ในระบบต่าง ๆ ของอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๔ - ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง การรับรองผู้ทำหน้าที่ผู้ตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดันแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ 				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๓	สิ่งปฏิกูล					
๓.๑	พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๔	มาตรา ๑๙ ห้ามมิให้ผู้ใดดำเนินการรับการเก็บ ขน หรือ ดำเนินการจัดสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจหรือโดยได้รับประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการ เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าหน้าที่พนักงาน มาตรา ๒๐ ข้อ (๑) ห้ามการถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นในที่ หรือทางสาธารณะซึ่งสิ่งกุลหรือมูลฝอยนอกจานในที่ราชการ ส่วนท้องถิ่นจัดไว้ให้	✓			
๓.๒	พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๐	มาตรา ๑๙ การเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยในเขตราชการส่วนท้องถิ่นได้ให้เป็นอำนาจส่วนราชการส่วนท้องถิ่นนั้น มาตรา ๗๓/๑ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อกำหนดของท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๒๐ (๑) (๒) (๓) หรือ (๖) ในกรณีเกี่ยวกับมูลฝอยติดเชื้อ หรือมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ต้องระวางโทษปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท	✓			
๓.๓	พระราชบัญญัติ รักษาความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของ บ้านเมือง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐	หมวด ๓/๑ การจัดการสิ่งปฏิกูลมูลฝอย มาตรา ๓๔/๑ การเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย ในเขตพื้นที่ของราชการส่วนท้องถิ่นได ให้เป็นหน้าที่และอำนาจของราชการส่วนท้องถิ่นนั้น แต่ไม่รวมถึงองค์กร บริหารส่วนจังหวัด **** การจัดการของเสียอันตรายและของเสียไม่อันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้เป็นไป ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่ในกรณีที่มีของเสียอันตรายหรือของ	✓			

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p><u>เลี่ยไม่อันตรายบนอยุ่กับสิ่งปฏิกูล และมูลฝอยที่ราชการ ส่วนท้องถิ่นจัดเก็บ ให้ราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงาน ของรัฐหรือราชการ ส่วนท้องถิ่นอื่นรวมทั้งองค์กรบริหาร ส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับมอบหมายให้จัดเก็บ แจ้งให้ พนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานมา ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานต่อไป ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่ ดังกล่าวต้องเริ่มดำเนินการภายในสามวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง เมื่อพ้นกำหนดเวลาดังกล่าวหากพนักงานเจ้าหน้าที่นั้นยังมิได้ดำเนินการ ให้ราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานของรัฐหรือราชการส่วนท้องถิ่นอื่น รวมทั้ง องค์กรบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับมอบหมายให้ จัดเก็บ ดำเนินการกับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยนั้น ตามที่ เห็นสมควร และให้สั่นนิษฐานว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ตาม กฎหมายว่าด้วยโรงงานที่ได้รับแจ้ง จงใจจะเว้น การปฏิบัติ หน้าที่โดยมิชอบเพื่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้หนึ่งผู้ใด</u></p>				
๓.๔	กฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ.๒๕๓๕) (หมวด ๕ ระบบกำจัดขยะมูลฝอย)	<p>อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ต้องจัดให้มีที่พักรวบ มูลฝอยที่มีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๓ เท่าของปริมาณมูลฝอย ที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน - ผนังต้องทำด้วยวัสดุถาวรและทนไฟ - พื้นผิวภายในต้องเรียบและกันน้ำซึม - ต้องมีการป้องกันก泠และน้ำฝน 	✓			

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีการระบายน้ำเสียงจากมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย - ต้องมีการระบายน้ำอากาศและป้องกันน้ำซึม 				
๓.๕	กฎกระทรวง ว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕	<p>ข้อ๒ กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับเป็นการทั่วไปตามเงื่อนไข ต่อไปนี้</p> <p>๑) ข้อกำหนดทุหมวดตามกฎกระทรวงนี้ให้มีผลบังคับใน ท้องที่ของกรุงเทพมหานคร เมืองพัทยา และเทศบาล นครและเทศบาลเมืองทุกแห่ง</p> <p>๒) ข้อกำหนดเฉพาะในส่วนที่ว่าด้วยกรณและการกำจัดมูล ฝอยติดเชื้อ ให้กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยเว้นไว้ใช้ บังคับในท้องที่ของราชการส่วนท้องถิ่นนอกจากข้อ ๑. ตามความเหมาะสมสมกับสภาพท้องที่ โดยจะกำหนด หลักเกณฑ์และเงื่อนไขอย่างใดก็ได้ตามที่เห็นสมควรทั้งนี้ โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>๓) ข้อกำหนดใดส่วนที่ว่าด้วยการเก็บมูลฝอยติดเชื้อตาม กฎกระทรวงนี้ ให้มีผลใช้บังคับแก่สถานบริการการ สาธารณสุขและห้องปฏิบัติการเชื้ออันตรายในเขตส่วน ราชการท้องถิ่นทุกแห่ง</p> <p>ข้อ ๓ ในกฎกระทรวงนี้ “มูลฝอยติดเชื้อ” หมายความว่า มูลฝอยที่มีเชื้อโรคประจำอยู่ ในปริมาณหรือมีความเข้มข้นซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือใกล้ชิดกับ มูลฝอยเหล่านั้นแล้วสามารถทำให้เกิดโรคได้</p> <p>(๑) ชากริ้น ส่วนที่มาจากการผ่าตัด</p>	✓		ภาพถ่ายการจัดการขยะในสำนักงาน	

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>๒) วัสดุของมีคุณ เช่น เข็ม ใบมีด กรอบกันฉีดยา หลอดแก้ว ภาชนะที่ทำด้วยแก้ว สไลด์ และแผ่นกระจกปิดสไลด์</p> <p>๓) วัสดุซึ่งสัมผัสริบสังสัยว่าจะสัมผัสกับเลือด ส่วนประกอบของเลือด ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเลือด สารน้ำ จากร่างกายของมนุษย์หรือสัตว์ หรือวัสดุชนิดที่ทำจากเชื้อโรคที่มีชีวิต เช่น สำลี ผ้ากอช ผ้าต่างๆ และท่อยาง</p> <p>๔) มูลฝอยทุกชนิดที่มาจากการรักษาผู้ป่วยติดเชื้อร้ายแรง ข้อ ๔ ห้ามมิให้ผู้ใดถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นในที่สาธารณะ นอกจังหวะจัดการในที่ที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนดไว้ให้</p> <p>ข้อ ๕ ห้ามมิให้ผู้ใดทำการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ เว้นแต่จะเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายทั้งนี้</p> <p>หมวด ๒ การเก็บมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>ข้อ ๑๙ ภาชนะบรรจุสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุ ของมีคุณต้องมีลักษณะดังนี้</p> <p>(๑) ทำด้วยวัสดุแข็ง ทนทาน ทนต่อการกดกร่อน มีฝาปิด มิดชิด สามารถเคลื่อนย้ายโดยไม่สัมผัสมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>(๒) ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อที่เป็นถุง ต้องทำจาก พลาสติกหรือวัสดุอื่นที่มี เหนียวไวนิลิกาดง่าย ทนทาน ต่อสารเคมีและการรับน้ำหนัก กันน้ำได้ ไม่ร้าวซึมและไม่ดูดซึม</p> <p>ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อต้องมีสีแดง ทึบแสง และมีข้อความสีดำที่ มีขนาดสามารถอ่านได้ชัดเจนว่า</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>“มูลฝอยติดเชื้อ” อยู่ภายใต้รูปหัวใจโลกลไขว้ คู่กับตราหรือสัญลักษณ์ที่ใช้ระหว่างประเทศตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษาและต้องมีข้อความว่า “ห้ามนำกลับมาใช้อีก” และ “ห้ามปิด”</p> <p>ข้อ ๑๔ การเก็บมูลฝอยติดเชื้อในภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อในห้องที่มีการป้องกันสัตว์ที่ เป็นพาหะนำโรค จำเป็นต้องใช้งานตลอดเวลา จะไม่มีฝาปิดเปิดก็ได้</p> <p>ข้อที่ ๑๕ การเก็บมูลฝอยติดเชื้อ ต้องดำเนินการโดยไม่ปนกับ มูลฝอยอื่น บรรจุมูลฝอยติดเชื้อไม่เกินสามในสี่ส่วนของความจุ แล้วผูกมัดปากถุง หากมีปริมาณมาก ต้องจัดมุมสำหรับวาง มูลฝอยอันตราย ห้ามเก็บไว้เกินหนึ่งวัน ที่พักรวบมูลฝอยติดเชื้อที่มีลักษณะตามข้อ ๑๖ ต้องทำความสะอาดอย่างน้อย สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง</p> <p>ข้อ ๑๖ มีที่พักรวบมูลฝอยติดเชื้อที่เป็นห้องหรือเป็นอาคาร เนพาะแยกจากอาคารอื่นๆ สำหรับจัดการมูลฝอยติดเชื้อได้อย่างน้อยสองวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> (๑) มีลักษณะไม่แพร่เชื้อ และอยู่ในที่ที่สะอาดก่อต่อการขั้นมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัด (๒) มีขนาดกว้างเพียงพอที่จะเก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อได้อย่างน้อยสองวัน (๓) พื้นและผนังต้องเรียบ ทำความสะอาดได้ร่าย (๔) มีร่างหรือท่อระบายน้ำทึบเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสีย (๕) มีลักษณะโปร่ง ไม่อับชื้น (๖) มีการป้องกันสัตว์แมลง ปิดด้วยกุญแจหรือปิดด้วยวิธีอื่น ที่บุคคลทั่วไปไม่สามารถที่จะเข้าไปได้ 				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๗) มีข้อความเป็นคำเตือนที่มีขนาดสามารถเห็นได้ชัดเจนว่า “ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ” ไว้ที่หน้าห้องหรือหน้าอาคาร</p> <p>(๙) มีelanสำหรับล้างรถเข็นอยู่ใกล้ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ มีร่างหรือห่อรวมน้ำเสียจากการล้างรถเข็นข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียในกรณีที่เก็บกากาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อไว้เกิน ๗ วัน ต้องสามารถควบคุมอุณหภูมิให้อยู่ที่ ๑๐องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่านั้นได้</p> <p>ข้อ ๑๗ การเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อไปเก็บกักในที่พักต้องดำเนินการให้ถูกสุขาลักษณะ ดังนี้</p> <p>(๑) ผู้ปฏิบัติงาน ต้องผ่าน การฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ ตามหลักสูตร และระยะเวลาที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>(๒) ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล มีเส้นทางเคลื่อนย้ายที่ แน่นอน ต้องกระทำโดยระมัดระวังทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็นและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานอย่างน้อยวันละครึ่ง</p> <p>ข้อ ๒๑ การขนมูลฝอยติดเชื้อจากที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อของสถานบริการการสาธารณสุขหรือของห้องปฏิบัติการเข้าอันตรายต้องดำเนินการให้ถูกสุขาลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ต้องขนโดย yanพาหนะชนมูลฝอยติดเชื้อตามข้อ ๒๐ (๑) yanพาหนะชนมูลฝอยติดเชื้อที่ เท่านั้น</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๒) ต้องuhnตามวันและเวลาที่กำหนด โดยคำนึงถึงปริมาณของมูลฝอยติดเชื้อและสถานที่จัดเก็บ เว้นแต่กรณีที่มีเหตุจำเป็น</p> <p>ข้อ ๒๕ การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ มีวิธีการดังนี้</p> <p>(๑)เผาในเตาเผา</p> <p>(๒) ทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ</p> <p>(๓) ทำลายเชื้อด้วยความร้อน</p> <p>(๔) วิธีอื่นตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p>				
๓.๖	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดลักษณะของบริเวณที่พักภายนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ๒๕๔๘	<p>เพื่อให้การเก็บกักภายนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อของสถานบริการการสาธารณสุข ด้านสถานพยาบาลประเภทไม่รับผู้ป่วยค้างคืน กำหนดลักษณะของบริเวณที่พักภายนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อดังนี้</p> <p>ข้อ ๑ บริเวณที่พักภายนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อต้องมีลักษณะ และอุปกรณ์ ดังนี้</p> <p>(๑) ตั้งอยู่ในสถานพยาบาลในจุดที่เหมาะสม แยกเป็นสัดส่วนเฉพาะ ไม่อับชื้น สะอาดสำหรับการขนมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัด และต้องไม่ตั้งอยู่ในบริเวณที่เก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ในการรักษา</p> <p>(๒) มีภายนะสำหรับรองรับภายนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อที่มีลักษณะตามที่กำหนด</p>	✓			ภาพถ่ายการจัดการขยะในสำนักงาน

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ก) ทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ทนทานต่อสารเคมี พื้นผิวต้องมีลักษณะเรียบ ทำความสะอาดง่าย ไม่ร้าวซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์แมลงพาหะนำโรค และให้มีการฆ่าเชื้อก่อนนำไปใช้</p> <p>ข) ต้องมีขนาดความจุเพียงพอ สามารถเก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อได้อย่างน้อย ๒ วัน ในกรณีที่เก็บไว้เกิน ๗ วัน ต้องให้ออยที่อุณหภูมิไม่เกิน ๑๐ องศาเซลเซียส</p> <p>ค) ต้องพิมพ์ข้อความว่า “ที่พกมูลฝอยติดเชื้อ” ขนาดและสีที่มองเห็นได้ชัดเจนคู่กับตราสัญลักษณ์ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ตราสัญลักษณ์สำหรับพิมพ์บนภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.๒๕๕๖ บนภาชนะรองรับภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ</p>				
๓.๗	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ตราหรือสัญลักษณ์สำหรับพิมพ์บนภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.๒๕๕๖	 <p>กำหนดตราหรือสัญลักษณ์ที่ต้องพิมพ์ลงบนภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ให้มีลักษณะเป็นรูปวงเดือน ๓ วงศ์ สีดำ ช้อนทับบนวงกลมสีดำ โดยสัญลักษณ์ต้องรักษาไว้ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว</p>	✓			เนื่องจากไม่ใช้สถานประกอบการพยาบาล จึงมีการถังขยะติดเชื้อเพียง ๑ จุด บริเวณชั้น ๑
๓.๘	กฎกระทรวง สุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ.๒๕๖๐	ข้อ ๒ มูลฝอยทั่วไป ไม่รวมถึง มูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และของเสียจากโรงงานของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียจากการบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ และของเสียอันรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน	✓			ภาพถ่ายการจัดการขยะในสำนักงาน

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๓ ห้ามถ่าย เท ทิ้ง นอกรถที่ที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนด หรือจัดให้</p> <p>หมวด ๒ การเก็บมูลฝอยทั่วไป</p> <p>ข้อ ๕ ผู้ก่อให้เกิดขยะมูลฝอยคัดแยกขยะ ต้องแยกมูลฝอย ทั่วไป มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>ข้อ ๖ ถุงหรือภาชนะจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. มีความเหนียว ทนทาน ไม่ขาดง่าย ไม่ร้าวซึม ขนาดเหมาะสม เคลื่อนย้ายสะดวก ง่ายต่อการถ่ายเท ๒. มีการป้องกันให้ชัดเจนว่าเป็นมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ที่ถูก หรือภาชนะ โดยมีขนาดและสีที่สามารถมองเห็นอย่างชัดเจน <p>ข้อ ๗ จะต้องใส่ในปริมาณที่เหมาะสม กรณีบรรจุลงถุง มัดปากถุงให้แน่น กรณีบรรจุในภาชนะจะต้องมีการทำความสะอาดภาชนะบรรจุนั้นอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>ข้อ ๘ อาคารชุด หรือโรงเรม ที่มีจำนวนห้อง ๙๐ ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า ๔๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป หรือ สถานประกอบการ โรงงาน อาคารขยาย ๒ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป/วัน ต้องจัดให้ที่ที่พักขยะมูลฝอยทั่วไป และมูลฝอย กลับมาใช้ใหม่</p> <p>ข้อ ๙ ที่พักขยะจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. อาคาร หรือ ห้องแยก เป็นสัดส่วน ป้องกันน้ำฝน หรือมีภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและกลับมาใช้ใหม่ได้ไม่น้อย กว่า ๒ วัน จะต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำ สถานที่ประกอบอาหาร 				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>๒. ผนังมีการป้องกันน้ำซึม ทำความสะอาดง่าย ป้องกันสัตว์และแมลงพาหะนำโรค มีการระบายอากาศ</p> <p>๓. มีร่างหรือท่อระบายน้ำ หรือระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อร่วบรวมไปจัดการตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ประดูกว้างพอที่จะสามารถเคลื่อนย้ายมูลฝอยได้สะดวก ทำป้ายติดบริเวณที่เป็นพื้นที่พกมูลฝอย "ที่พกมูลฝอยทั่วไป" ข้อ ๑๐ ภาชนะที่รองรับมูลฝอยทั่วไป และนำกลับมาใช้ใหม่ จะต้องมีป้ายข้อความว่า "มูลฝอยทั่วไป" หรือ มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>ข้อ ๑๑ ภาชนะรองรับขนาดใหญ่ที่รับปริมาณมูลฝอยได้มากกว่า ๒ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป จะต้องทนทาน แข็งแรง ไม่ร้าว</p> <p>ป้องกันสัตว์ ล้างทำความสะอาดได้ง่าย อย่างน้อย สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง และจะต้องมีระบบรวมและป้องกันน้ำซึม มูลฝอยไหลลงเบื้องล่างสู่สิ่งแวดล้อม ภาชนะรองรับต้องวางอยู่ห่างแหล่งน้ำและที่ประกอบอาหาร</p> <p>ข้อ ๑๕ ห้ามผู้ประกอบกิจการหรือโรงงานทึ้งของเสียจากโรงงาน ของเสียจากการตุนดิบ ของเสียจากการผลิต ผลิตภัณฑ์ ที่เสื่อมคุณภาพ และของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ปะปนกับมูลฝอยทั่วไป</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๓.๙	ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่องนโยบายการบริหารจัดการขยะพลาสติกและขยะโฟม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ.ศ. ๒๕๖๕	<p>ข้อ ๒ ให้ส่วนงานมีมาตรการในการส่งเสริมการลดขยะพลาสติกและขยะโฟม โดยถือปฏิบัติตามแนวทางดังต่อไปนี้</p> <p>๒.๑ ใน การจัดเลี้ยงอาหารและเครื่องดื่ม ให้ใช้ภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้ หรือเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น กระดาษ chan อ้อย ยกลัวย กากหมาก ไม่ไฟฟันสำปะหลัง เป็นต้น</p> <p>๒.๒ ในกรณีที่มีการจัดจ้างร้านค้าที่อยู่ภายใต้การดูแลของส่วนงาน ให้ส่วนงานกำหนดเงื่อนไขเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงจากการใช้กล่องอาหารพลาสติก ข้อนและส้อมพลาสติก แก้วน้ำพลาสติก และหlodพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว รวมทั้งบรรจุภัณฑ์ประเภทโฟม ได้แก่ กล่องโฟม ถ้วยโฟม จานโฟม มาเป็นภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้ หรือเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น กระดาษ chan อ้อย ยกลัวย กากหมาก ไม่ไฟฟันสำปะหลัง เป็นต้น รวมทั้งให้ส่วนงานกำหนดแนวทางหรือวิธีการส่งเสริมให้ผู้บริโภคนำภาชนะพลาสติกและหlodพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้งตามดุลยพินิจของส่วนงาน ทั้งนี้ ร้านค้าต้องให้ความร่วมมือกับส่วนงานในการดำเนินงาน และให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการลดขยะพลาสติกและหlodพลาสติกและขยะโฟมอย่างยั่งยืน</p> <p>๒.๓ การรณรงค์และส่งเสริมให้นักศึกษาและบุคลากรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดการลดขยะพลาสติกและขยะโฟมอย่างยั่งยืน</p>	✓			 <p>ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง นโยบายการบริหารจัดการขยะพลาสติกและหlodพลาสติก ไม่ไฟฟันสำปะหลัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลอีสาน พ.ศ. ๒๕๖๕</p> <p>ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มีนโยบายห้ามนำภาชนะพลาสติกและหlodพลาสติกเข้ามาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ให้ไว้แล้ว ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ไว้เป็นประกาศฯ ดังนี้</p> <p>จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ไว้เป็นประกาศฯ ดังนี้</p> <p>“เรื่อง นโยบายการบริหารจัดการขยะพลาสติกและหlodพลาสติก ไม่ไฟฟันสำปะหลัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน” ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ไว้แล้ว จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ไว้เป็นประกาศฯ ดังนี้</p> <p>“เรื่อง นโยบายการบริหารจัดการขยะพลาสติกและหlodพลาสติก ไม่ไฟฟันสำปะหลัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน” ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ไว้แล้ว จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ไว้เป็นประกาศฯ ดังนี้</p> <p>“เรื่อง นโยบายการบริหารจัดการขยะพลาสติกและหlodพลาสติก ไม่ไฟฟันสำปะหลัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน” ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ไว้แล้ว จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ไว้เป็นประกาศฯ ดังนี้</p> <p>“เรื่อง นโยบายการบริหารจัดการขยะพลาสติกและหlodพลาสติก ไม่ไฟฟันสำปะหลัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน” ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ไว้แล้ว จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ไว้เป็นประกาศฯ ดังนี้</p> <p>“เรื่อง นโยบายการบริหารจัดการขยะพลาสติกและหlodพลาสติก ไม่ไฟฟันสำปะหลัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน” ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ไว้แล้ว จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ไว้เป็นประกาศฯ ดังนี้</p> <p>“เรื่อง นโยบายการบริหารจัดการขยะพลาสติกและหlodพลาสติก ไม่ไฟฟันสำปะหลัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน” ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ไว้แล้ว จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ไว้เป็นประกาศฯ ดังนี้</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>ภาคการประชาสัมพันธ์รณรงค์ ลดขยะพลาสติก</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>ภาพประชาสัมพันธ์แนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในชีวิตประจำวัน</p>  

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๔	อาคาร					
๔.๑	พระราชบัญญัติ ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. ๒๕๖๐	<p>หมวด ๕ การคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ มาตรา ๔๑ ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ มีอำนาจประกาศประเภทหรือ ชื่อของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่ และยานพาหนะดังกล่าว เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ อาจกำหนดให้มีเขตสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ ตามวรรคหนึ่งก็ได้</p> <p>มาตรา ๔๒ ห้ามผู้ดูแลสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ เว้นแต่เป็นเขตสูบบุหรี่ที่กำหนดตามมาตรา ๔๑ วรรคสอง</p> <p>มาตรา ๔๓ เมื่อรัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการประกาศให้สถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน หรือยานพาหนะ ได เป็นเขตปลอดบุหรี่ ให้ผู้ดำเนินการจัดให้สถานที่หรือยานพาหนะ ดังกล่าวมีสภาพและลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) มีเครื่องหมายแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(๒) ปราศจากอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกความสะอาดว่างสำหรับการสูบบุหรี่</p> <p>(๓) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่ รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา ๔๔ ในกรณีที่เขตปลอดบุหรี่มีประกาศกำหนดเขตสูบบุหรี่ตามมาตรา ๔๑ วรรคสอง ผู้ดำเนินการอาจจัดให้มีเขตสูบบุหรี่ได้ โดยต้องมีสภาพและลักษณะ ดังต่อไปนี้</p>	✓			<p>ภาพถ่ายแสดงจุดสูบบุหรี่ เขตห้ามสูบบุหรี่</p> <p>5.1.2 บริการน้ำดื่มสูบบุหรี่น้ำร้อนสำหรับเด็ก ที่เชิงบากที่ใช้มาตรฐานและปฏิบัติงานตาม</p>   

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๑) มีเครื่องหมายติดแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตสูบบุหรี่</p> <p>(๒) ไม่อยู่ในบริเวณทางเข้าออกของสถานที่หรือยานพาหนะนั้น หรือในบริเวณอื่นใด อันเปิดเผยเห็นได้ชัด</p> <p>(๓) มีพื้นที่เป็นสัดส่วนชัดเจน โดยคำนึงถึงการระบายน้ำอากาศ ที่เหมาะสม และไม่มีลักษณะ ที่อาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น</p> <p>(๔) แสดงสื่อรับรองค์เพื่อการลด ละ เลิกการบริโภคผลิตภัณฑ์ยาสูบตามที่รัฐมนตรีประกาศ กำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>(๕) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่ รัฐมนตรีประกาศ กำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา ๔๕ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ตามมาตรา ๔๓ (๑) หรือเขตสูบบุหรี่ตามมาตรา ๔๔ (๑) ที่ผู้ดำเนินการจัดให้มีต้องเป็นไปตามลักษณะและวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำ ของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา ๔๖ ให้ผู้ดำเนินการมีหน้าที่ประชาสัมพันธ์หรือแจ้งเตือนว่าสถานที่นั้นเป็น เขตปลอดบุหรี่ และควบคุมดูแลห้ามป่วย หรือดำเนินการอื่นใด เพื่อไม่ให้มีการสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ หากผู้ดำเนินการได้ดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ตามสมควรแล้ว ผู้ดำเนินการนั้นไม่มีความผิด</p> <p>มาตรา ๔๗ เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามหมวด ๕ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้</p>				<p>5.1.2 จัดการ根ไม้สูบบุหรี่โดยมีการกันชน ที่ดินสูบบุหรี่ที่เน้นความแม่นยำโดยใช้เทคโนโลยีด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการตรวจสอบและติดตามสถานที่ที่ต้องการห้ามสูบบุหรี่</p>  <p>5.1.3 จัดการห้ามสูบบุหรี่ในสถานที่สาธารณะ ที่ดินสูบบุหรี่ที่เน้นความแม่นยำโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการตรวจสอบและติดตามสถานที่ที่ต้องการห้ามสูบบุหรี่</p> 

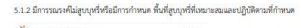
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(1) เข้าไปในสถานที่สาธารณะหรือสถานที่ทำงาน ในระหว่างเวลาพำนາທີຕົ້ນເງິນພະອາທິບ່ານ ແລ້ວໃນເວລາທໍາການຂອງสถานທີນີ້ ເພື່ອຕຽບສອບໃຫ້ເປັນໄປຕາມໝາດ ៥</p> <p>(2) ມີໜັງສື່ສອບຄາມຫຼືມີໜັງສື່ເຮືອກບຸຄຸຄລ ໂດມາໃຫ້ຄ້ອຍຄໍາຫຼືໃຫ້ສັງຄຳຊື່ແຈງ ເອກສາຣ໌ ຂໍອມູນ ຫຼືວັດຖຸໃຫ້ຈຳເປັນເພື່ອປະກອບການພິຈາລະນາຂອງພັນການເຈົ້າໜ້າທີ່ຫຼືເພື່ອການດຳເນີນຄົດ</p> <p>(3) ເຮືອກຂອດບັນດາປະຈຳຕົວປະຈາກ ຫຼືເອົາກສາຣ໌ອື່ນໃດໆ ຊົ່ງຮະບຸຊື່ອ ທີ່ຢູ່ ແລ້ວປາກກູງ ຮູປ່າຍຂອງຜູ້ຄືອບັນດາເພື່ອບັນທຶກຂໍອມູນ ໃນການເນື້ອໃນການທຳມືດຫຼືກອງການທີ່ມີຫຼັກຮຽນຕາມສາມຄວາມວ່າມີການກະທຳຄວາມພິດຕາມໝາດ ៥</p> <p>(4) ຄ່າຍກາພນິ້ງ ກາພເຄລີ່ອນໄຫວ ບັນທຶກເສີຍງ ຫຼືເກີບຮັບຮວມວັດຖຸອື່ນໃດ ເພື່ອເປັນພຍານຫຼັກຮຽນ</p> <p>(5) ອອກຄໍາສັ່ງເປັນໜັງສື່ເພື່ອໃຫ້ໝາຍເຈັນຄ່າປັບຕາມທີ່ເປີຍໃຫຍບໃນການທີ່ມີການກະທຳຄວາມພິດຕາມໝາດ ៥ ທັງນີ້ ພັດເກລີນທີ່ວິຊີກາຣ ແລ້ວເຈື່ອນໄຂການອອກຄໍາສັ່ງ ແລ້ວແບບຂອງໜັງສື່ ດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ເປັນໄປຕາມທີ່ຮູ້ມູນຕີ ປະກາສກຳທັດໂດຍກຳນົດໄດ້</p> <ul style="list-style-type: none"> - ມາຕາຣາ ៦៧ ຜູ້ໄດ້ຝ່າຍື່ນມາຕາຣາ ៤២ ຕ້ອງຮະວັງໄທພປັບໄມ່ເກີນ ៥,០០០ ບາທ - ມາຕາຣາ ៦៨ ຜູ້ດຳເນີນການຜູ້ໄດ້ໄປປົງຕິຕາມມາຕາຣາ ៤៣ ຫຼືເມາຕາຣາ ៤៤ ຕ້ອງຮະວັງໄທພປັບໄມ່ເກີນ ៥០,០០០ ບາທ 				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>- มาตรา ๖๙ ผู้ดำเนินการผู้ได้ไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๕ ต้องชำระปรับไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท</p> <p>มาตรา ๗๐ ผู้ดำเนินการผู้ได้ไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๖ วรรคหนึ่ง ต้องชำระปรับไม่เกิน ๓,๐๐๐ บาท</p>				
๔.๒	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและวิธีการในการแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ และเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ ๒๕๖๑	<p>ข้อ ๓ “สัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่” หมายถึง สัญลักษณ์ที่ประกอบด้วย รูปวงกลมที่มีเส้นขอบหนาสีแดง และมีรูปมวนบุหรี่ชิการแรตสีดำที่มีคันวันซึ่งมีขนาดใหญ่เท่านี้ได้ชัดเจนอยู่ภายในวงกลมนั้น โดยมีเส้นตรงสีแดง ซึ่งมีความหนาของเส้นในขนาดเดียวกันให้เท่ากันได้ชัดเจน พาดทับรูปมวนบุหรี่ ดังกล่าวในแนวเฉียง</p> <p>“สัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่” หมายถึง สัญลักษณ์ที่ประกอบด้วย รูปวงกลมที่มีเส้นขอบหนาสีฟ้า และมีรูปมวนบุหรี่ชิการแรตสีดำที่มีคันวันซึ่งมีขนาดใหญ่เท่านี้ได้ชัดเจนอยู่ภายในวงกลมนั้น</p> <p>ข้อ ๔ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) สติ๊กเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ต้องมีพื้นผิว พื้นหลัง หรือสีที่ทำให้มองเห็นสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ และข้อความตาม (๓) ได้อย่างชัดเจน</p> <p>(๒) แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>(๓) แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เท่านี้ได้ชัดเจนเป็นภาษาไทยว่า “ห้ามสูบบุหรี่ ฝ่าฝืน มีโทษปรับตาม</p>	✓			<p>ภาพถ่ายป้ายจุดสูบบุหรี่ ป้ายห้ามสูบบุหรี่</p>   

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>กฎหมาย” หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า “No smoking. It is against the law to smoke in this area” หรือ ข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน</p> <p>ข้อ ๕ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่จะใช้ติดแสดง ณ สถานที่สาธารณะ เฉพาะบริเวณที่รัฐมนตรี ประกาศกำหนดให้ ระยะห่างจากประตู หน้าต่าง ทางเข้า ทางออก ท่อหรือช่องระบายอากาศ หรือ พื้นที่โดยรอบ เป็นเขตปลอดบุหรี่ด้วย ต้องมีอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เท่านี้ได้ชัดเป็นภาษาไทยว่า “ห้ามสูบบุหรี่ ในระยะ ๕ เมตร” หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า “No smoking within 5 meters” หรือข้อความอื่นใน ทำนองเดียวกัน ซึ่งแสดงให้ประชาชนเข้าใจได้ว่าเขตปลอดบุหรี่ในบริเวณนั้นครอบคลุม ถึงระยะห่างดังกล่าว</p> <p>ข้อ ๖ ให้ติดแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ในลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) สถานที่สาธารณะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครอง สุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่โดยกำหนดให้ พื้นที่ และบริเวณ ทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบการกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายในและภายนอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัดไว้ให้ ผู้มาใช้บริการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ว่าจะมีรั้วล้อมหรือไม่ก็ ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(ก) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลัก ของสถานที่สาธารณะนั้น</p>				<p>เอกสาร 5.1.2(2)</p> <p>5.1.2 ฝึกอบรมคนไข้บุตรที่รักษาการพัฒนา ที่ชื่อบุตรที่พัฒนาและแม่ปฏิบัติงานที่รักษา (2) การฝึกอบรมบุตรที่รักษาและแม่ปฏิบัติงานที่รักษา สำหรับการอบรมในไม้ไผ่บานผลึก</p>  <p>เอกสาร 5.1.2(2)</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(ข) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม บริเวณพื้นที่ นอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ค) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ง) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายในและ คาดฟ้าของอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ก) สถานที่สาธารณะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครอง สุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้ พื้นที่เฉพาะส่วนที่ระบุไว้ของสถานที่นั้น เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(ก) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของอาคารโรงเรือน พื้นที่ใต้หลังคา หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ข) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายในและ คาดฟ้าของอาคาร หรือโรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ค) ยานพาหนะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้เป็นเขตปลอดบุหรี่ ให้ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายใน ยานพาหนะ</p> <p>ข้อ ๗ เครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๑) สติ๊กเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์ เขตสูบบุหรี่ ต้องมีพื้นผิว พื้นหลัง หรือสีที่ทำให้มองเห็น สัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ และข้อความตาม (๓) ได้อย่างชัดเจน</p> <p>(๒) แสดงสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ของวงกลมไม่น้อยกว่า ๗๐ มิลลิเมตร และต้องไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>(๓) แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนเป็น ภาษาไทยว่า “เขตสูบบุหรี่” หรือ เป็นภาษาอังกฤษว่า “Smoking Area” หรือข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน</p> <p>ข้อ ๔ ให้ติดแสดงเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ภายในบริเวณ ที่จัดให้เป็นเขตสูบบุหรี่ ใน กรณีที่เขตสูบบุหรี่ดังกล่าว มีทางเข้าอย่างชัดเจน ให้ติดแสดง เครื่องหมาย เขตสูบบุหรี่ ณ ทางเข้าเขตสูบบุหรี่ดังกล่าวด้วย</p> <p>ข้อ ๕ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ที่ได้มีการ ติดแสดงไว้ก่อนวันที่ประกาศ ฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ให้ได้ยกเว้น ไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ แต่ห้ามนี้ต้องไม่เกินหนึ่งปีนับ แต่วันที่ ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๔.๓	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดประเภทหรือชื่อของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน และ ยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่ละยานพาหนะ เป็นเขตปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ ในเขตปลอดบุหรี่ พ.ศ. ๒๕๖๑	<p>ข้อ ๓ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบการกิจของสถานที่นั้นไม่ว่าจะมีรั้วล้อม หรือไม่มีกีตาร์รวมทั้งระยะ ๕ เมตรจากทางเข้า - ออกของสถานที่เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>๓.๑ สถานบริการสาธารณสุขและส่งเสริมสุขภาพ</p> <p>๓.๒ สถานศึกษา หรือสถานที่เพื่อการเรียนรู้และฝึกอบรม</p> <p>๓.๓ สถานที่สาธารณะอื่น ๆ</p> <p>ข้อ ๔ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้เป็นสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบการกิจของสถานที่นั้น ไม่ว่าจะมีรั้วล้อมหรือไม่มีกีตาร์ เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(๔.๑) สถานประกอบการเพื่อสุขภาพ</p> <p>(๔.๒) สถานศึกษา หรือสถานที่เพื่อการเรียนรู้และฝึกอบรม</p> <p>(๔.๓) สถานที่สาธารณะที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน</p> <p>(๔.๔) ยานพาหนะและสถานที่พักเพื่อรอยานพาหนะ</p> <p>ข้อ ๕ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้เป็นสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบการกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายในและภายนอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัดไว้ให้ผู้มารับบริการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ว่าจะมีรั้วล้อมหรือไม่มีกีตาร์ เป็นเขตปลอดบุหรี่ แต่สามารถจัดให้มีเขตสูบบุหรี่ เป็นการเฉพาะได้ ในพื้นที่นอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างได้</p>	✓			   

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๕.๑) สถานศึกษาระดับอุดมศึกษา</p> <p>(๕.๒) สถานที่ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ</p> <p>(๕.๓) ท่าอากาศยาน</p> <p>ข้อ ๖ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณะที่มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่เฉพาะส่วนที่ระบุ รวมถึงบริเวณทั้งหมดซึ่งวัดจากพื้นที่ที่ระบุ หรือจากประตู หน้าต่าง ทางเข้า ทางออก ห้องหรือช่องระบายอากาศเป็นระยะทาง ๕ เมตร เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(๖.๑) พื้นที่ภายในและคาดพื้นของอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของ</p> <p>(๖.๑.๑) ห้างสรรพสินค้า ศูนย์การค้า</p> <p>(๖.๑.๒) สถานที่ทำงานของเอกชน</p> <p>(๖.๑.๓) โรงงานอุตสาหกรรม หรือสถานประกอบการที่มีการผลิตสินค้า</p> <p>(๖.๑.๔) สนามกอล์ฟ</p> <p>(๖.๑.๕) อุทยานประวัติศาสตร์ อุทยาน หรือวนอุทยาน แห่งชาติ โบราณสถาน สวนพฤกษาศาสตร์ พิพิธภัณฑ์กลางแจ้ง อนุสรณ์สถาน</p> <p>(๖.๒) พื้นที่ภายในและคาดพื้นของอาคาร โรงเรือน พื้นที่เต้ห้องค่า และบริเวณ ชานชาลาของ</p> <p>(๖.๒.๑) สถานีขนส่งผู้โดยสาร</p> <p>(๖.๒.๒) สถานีรถไฟฟ้า สถานีรถไฟฟ้า สถานีรถไฟใต้ดิน สถานีรถราง</p> <p>(๖.๒.๓) ท่าเรือโดยสาร</p>				<p>ตามที่ ๕.๑.๒(๑)</p> <p>๕.๑.๒ ให้การอบรมแก่บุคลากรที่ให้บริการห้องน้ำที่ระบุไว้ที่หน่วยงานและสถานที่ราชการ (๑) การฝึกอบรมแก่บุคลากรที่ให้บริการห้องน้ำที่ระบุไว้ สำหรับบุคลากรที่ให้บริการห้องน้ำในสถานที่ราชการ</p>  <p>ตามที่ ๕.๑.๒(๒)</p> <p>๕.๑.๒(๒) ให้การอบรมแก่บุคลากรที่ให้บริการห้องน้ำที่ระบุไว้ที่หน่วยงานและสถานที่ราชการ (๒) การฝึกอบรมแก่บุคลากรที่ให้บริการห้องน้ำที่ระบุไว้ สำหรับบุคลากรที่ให้บริการห้องน้ำในสถานที่ราชการ</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		(๖.๓) บริเวณโถงพักคอย ห้องหรือสถานที่สำหรับใช้ประโยชน์ร่วมกัน และทางเดิน ภายในอาคารโรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของ (๖.๓.๑) อาคารชุด หรือคอนโดมิเนียม (๖.๓.๒) ห้องเช่า หอพัก แมนชั่น อพาร์ทเม้นต์ คอร์ท หรือสถานที่ให้บริการ ในลักษณะเดียวกัน (๖.๓.๓) โรงแรม รีสอร์ท โฮมสเตย์ หรือสถานที่พักตากอากาศในลักษณะเดียวกัน (๖.๔) บริเวณที่จำหน่าย หรือให้บริการอาหาร เครื่องดื่ม หรืออาหารและเครื่องดื่ม ของสถานที่จำหน่ายอาหาร เครื่องดื่ม หรืออาหารและเครื่องดื่ม ที่ไม่มีระบบปรับอากาศ				
๕	พัฒนา					
๕.๑	พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พัฒนา ๒๕๓๕	หมวด ๑ มาตรา ๑๗ การอนุรักษ์พัฒนาในอาคารได้แก่การดำเนินการอย่างโดยย่างหนักดังต่อไปนี้ (๑) การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร (๒) การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษาอุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม (๓) การใช้วัสดุก่อสร้างอาคารที่จะช่วยอนุรักษ์พัฒนาตลอดจนการแสดงคุณภาพของวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ (๔) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ (๕) การใช้และการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุที่ก่อให้เกิดการอนุรักษ์พัฒนาในอาคาร	✓		๑. ประกาศนโยบายสิ่งแวดล้อมและพัฒนา สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. เป้าหมายและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ๓. ภาพการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ ประทัยดพัฒนา	

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		(๖) การใช้ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ (๗) การอนุรักษ์พลังงานโดยวิธีอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง				
๕๒ ๒๕๕๐	พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐	หมวด ๓ การอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ และส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน มาตรา ๒๓ เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ รวมทั้งให้มีการส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์ เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ มีอำนาจออกกฎกระทรวงในเรื่องดังต่อไปนี้ (๑) กำหนดมาตรฐานด้านประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ (๒) กำหนดเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ตามประเภท ขนาด ปริมาณการใช้พลังงาน อัตราการเปลี่ยนแปลงพลังงาน และประสิทธิภาพการใช้พลังงานอย่างใด เป็นเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง (๓) กำหนดวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามประเภท คุณภาพและมาตรฐานอย่างใด เป็นวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน (๔) กำหนดให้ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ต้องแสดงค่าประสิทธิภาพการใช้พลังงาน	✓			๑. ประกาศนโยบายสิ่งแวดล้อมและพลังงาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. เป้าหมายและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ๓. ภาพการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ การประหยัดพลังงาน

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๔.๓	พระราชบัญญัติ กำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๓๘	มาตรา ๓ กำหนดการใช้พัลจันต่อไปนี้เป็นอาคารควบคุม ข้อ ๑ อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้เลขที่บ้านเดียวกันที่ไดรับอนุญาตจากผู้จ้ามาย่างให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้า หรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกันมีขนาดตั้งแต่ ๑,๐๐๐ กิโลวัตต์หรือ ๑,๗๙๕ กิโลโวลต์แอม培ร์ขึ้นไป			✓	
๔.๔	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพัลจัน ในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๒	ข้อ ๓ เจ้าของอาคารควบคุมจัดให้มีการจัดการพัลจันในอาคารควบคุม โดยจัดทำนโยบายอนุรักษ์พัลจัน เป้าหมาย และแผนการอนุรักษ์พัลจัน และมีจัดการพัลจัน กรณีใช้กฎกระทรวงนี้ครั้งแรกจะต้องประเมินสถานภาพการจัดการพัลจันเบื้องต้น ข้อ ๔ นโยบายพัลจันจะต้องมุ่งมั่นในการจัดการพัลจัน จัดทำเป็นเอกสาร และลงลายมือชื่อเจ้าของอาคารควบคุม จะต้องเผยแพร่ในนโยบายพัลจัน เพื่อให้บุคลากรรับทราบและปฏิบัติตาม ข้อ ๕ จัดให้มีคณะกรรมการจัดการพัลจัน กำหนดโครงสร้าง อำนาจหน้าที่ และความรับผิดชอบ โดยจัดทำเป็นเอกสารเผยแพร่ให้บุคลากรของอาคารทราบ ข้อ ๖ เจ้าของอาคารประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พัลจัน โดยการตรวจสอบและประเมินการใช้พัลจันที่มีนัยสำคัญตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศ ข้อ ๗ จัดให้มีการกำหนดเป้าหมาย และแผนงานอนุรักษ์พัลจันที่ประสงค์จะให้ลดลง โดยกำหนดเป็นร้อยละของปริมาณพัลจันเดิมที่ใช้ หรือกำหนดการใช้พัลจันต่อหนึ่ง			✓	๑. ประกาศนโยบายสิงแวดล้อมและพัลจัน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. เป้าหมายและมาตรการด้านสิงแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ๓. ภาพการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ประทัยดับพัลจัน

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>หน่วยผลผลิต รวมทั้งระบุระยะเวลาการดำเนินการ การลงทุน และผลที่คาดว่าจะได้รับ สามารถจัดให้มีแผนการฝึกอบรม และกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>ข้อ ๘ เจ้าของอาคารควบคุมต้องควบคุมดูแลให้มีการดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>ข้อ ๙ เจ้าของอาคารต้องจัดให้มีการตรวจ ติดตาม และประเมินการจัดการพลังงาน รวมถึงทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงานตามช่วงเวลาที่กำหนดอย่างเหมาะสมเป็นประจำ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง</p> <p>ข้อ ๑๐ เจ้าของอาคารควบคุมจัดให้มีการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานของอาคารควบคุมโดยผู้ตรวจสอบรับรอง</p> <p>ข้อ ๑๑ เจ้าของอาคารควบคุมส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานตามที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้ ของปีที่ล่วงมาให้แก่อธิบดีภายในเดือนมีนาคมของทุกปี</p>				
๕.๕	ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงาน	<p>มาตรการประหยัดไฟฟ้า</p> <p>การติดตั้งมิเตอร์วัดปริมาณการใช้ไฟฟ้า ให้คณะหรือหน่วยงาน ทำการติดตั้งมิเตอร์วัดปริมาณการใช้ไฟฟ้า เพื่อตรวจสอบปริมาณใช้พลังงานไฟฟ้าแต่ละอาคาร ของคณะหรือหน่วยงาน นั้น ๆ</p> <p>การจัดซื้ออุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า</p> <p>การจัดซื้ออุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าทั้งหมด จะต้องเป็นอุปกรณ์ที่มีเครื่องหมายรับรองการประหยัดพลังงาน และจัดทำตารางรายงานสรุปจำนวนเครื่องใช้ไฟฟ้าประเภทต่าง ๆ ทั้งหมด</p>	✓			

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>แล้วส่งมอบให้กับกองกลาง สำนักงานอธิการบดีทุกปี เพื่อรวบรวมข้อมูลเครื่องใช้ไฟฟ้าทั้งหมดของมหาวิทยาลัย และประกอบการเข้ารับการประเมินมหาวิทยาลัยสีเขียว UI GreenMetric World University Ranking และ ๑. ประกอบการจัดทำรายงานการจัดการพลังงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน</p> <p>๑ ระบบปรับอากาศ</p> <p>๑.๑ ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศไปที่ ๒๕-๒๗ องศา เชลเซียส และไม่ปรับเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิบ่อย</p> <p>๑.๒ เปิดรับเป็นเครื่องปรับอากาศในที่ให้บริการให้เป็นไปตามกำหนดช่วงวันจันทร์ – ศุกร์ เปิดเวลา ๘.๐๐ น และปิดเวลา ๑๖.๐๐ น ช่วงวันเสาร์ – อاثิตดี้ เวลา ๑๐.๐๐ น และปิดเวลา ๑๖.๐๐ น หรือปิดก่อนเวลาเลิกงาน ๓๐ นาที ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศโดยผ่านความเห็นชอบหัวหน้าหน่วยงานนั้น ๆ</p> <p>๑.๓ เปิดและปิดเครื่องปรับอากาศในสำนักงานให้เป็นไปตาม ข้อกำหนด ดังนี้</p> <p>ช่วงเช้า เปิดเวลา ๐๙.๐๐ น. และปิดเวลา ๑๑.๓๐ น.</p> <p>ช่วงเวลา เปิดเวลา ๑๓.๐๐ น. และปิดเวลา ๑๖.๓๐ น.</p> <p>หรือปิดก่อนเวลาเลิกงาน ๓๐ นาที ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศโดยต้องผ่านความเห็นชอบหัวหน้าหน่วยงานนั้น ๆ</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>๑.๔ ห้องเรียนและห้องปฏิบัติการ วันทำการเปิด ๐๙.๐๐ – ช่วงโมงสุดท้ายของการเรียนการสอนในแต่ละวัน ในช่วงที่ไม่มีการเรียนการสอนให้ปิดเครื่องอากาศทันที</p> <p>๑.๕ การใช้ห้องประชุม ให้เปิดก่อนเริ่มประชุมไม่เกิน ๑๐ นาที และปิดทันทีเมื่อเสร็จสิ้นการประชุม</p> <p>๑.๖ ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งที่ไม่มีคนอยู่ในห้องเกิน ๑ ชั่วโมง กรณีต้องปฏิบัติงานนอกเวลาทำการ หากมีผู้ปฏิบัติงานน้อย ควรดการใช้เครื่องปรับอากาศและให้ใช้พัดลมระบายอากาศแทน หรือหากมีเหตุต้องใช้เครื่องปรับอากาศ ต้องผ่านความเห็นชอบของหัวหน้าหน่วยงานนั้น ๆ</p> <p>๑.๗ ปิดหน้าที่ให้สนิท/ปิดผ้าม่าน/ผู้ถือ ปิดกันสาด เพื่อป้องกันความร้อนจากแสงแดดเข้าสู่อาคาร</p> <p>๑.๘ ลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศโดยเปิด - ปิดประตูเข้า-ออก เท่าที่จำเป็นและระมัดระวังไม่ให้ประตูเปิดค้างไว้</p> <p>๑.๙ หลีกเลี่ยงการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนในห้องที่มีการปรับอากาศ</p> <p>๑.๑๐ ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ของเครื่องปรับอากาศ โดยทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศตามระยะเวลาซึ่งบ่รุ่งทุกเดือน และล้างทำความสะอาดชุดระบบโดยความร้อนของเครื่องปรับอากาศทุก ๖ เดือน</p> <p>๒. ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง</p> <p>๒.๑ เปิด - ปิดไฟฟ้าแสงสว่างในส่วนที่จำเป็นเท่านั้น</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>๒.๒ ปิดสวิตซ์ไฟระหว่างเวลาหยุดพักกลางวัน หรือเมื่อไม่มีคนอยู่ในห้อง ยกเว้นเฉพาะกรณีที่มีงานเร่งด่วนให้เปิดเฉพาะจุดที่จำเป็นต้องใช้งาน</p> <p>๒.๓ ห้องเรียนและห้องปฏิบัติการ ให้ปิดไฟทุกครั้งหลังเลิกเรียน</p> <p>๒.๔ ทำแผนผังสวิตซ์ควบคุมไฟฟ้าแสงสว่าง ติดสติกเกอร์ หรือสัญลักษณ์บริเวณแผนสวิตซ์เปิด - ปิด</p> <p>๒.๕ ถอดปลั๊กหรือปิดสวิตซ์ไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดหลังเลิกใช้งาน</p> <p>๒.๖ ทำความสะอาดฝาครอบ หลอดไฟ แผ่นสะท้อนแสงอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>๒.๗ ใช้แสงธรรมชาติแทนการเปิดไฟในบางบริเวณที่ไม่ต้อง</p> <p>๒.๘ ใช้หลอดไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงาน</p> <p>๒.๙ ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง ตามแผนการบำรุงรักษา</p> <p>๓. ระบบลิฟต์</p> <p>๓.๑ ปิดลิฟต์บางตัวในช่วงเวลาที่มีการใช้งานน้อย</p> <p>๓.๒ ลิฟต์บนของให้ใช้เฉพาะการขนของตามความจำเป็น</p> <p>๓.๓ ขึ้นลงบันได ๑-๒ ชั้น แทนการใช้ลิฟต์ ยกเว้นผู้พิการ ผู้มีปัญหาด้านสุขภาพ หรือการขยับลำบาก อุปกรณ์</p> <p>๓.๔ ปิดการใช้งานลิฟต์หลังเวลา ๑๙.๓๐ น. เป็นต้นไป ในวันทำการ และปิดการใช้ลิฟต์ในวันหยุดทำการ กรณีมีความจำเป็นต้องเปิดใช้งานลิฟต์ ตามวัน -</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>เวลาที่กำหนดดังกล่าวให้พิจารณาโดยต้องผ่านความเห็นชอบหัวหน้าหน่วยงานนั้น ๆ</p> <p>๓.๕ แสดงผังรายละเอียดขั้นที่ตั้งของหน่วยงานในอาคาร พร้อมเลขชั้นที่ชัดเจนสามารถมองเห็นได้ง่าย เพื่อช่วยลดการใช้ลิฟต์โดยที่ไม่จำเป็น</p> <p>๓.๖ ตรวจสอบและบำรุงรักษาลิฟต์ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามแผนการบำรุงรักษา</p> <p>๔. อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า</p> <p>๔.๑ คอมพิวเตอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตั้งโปรแกรมให้คอมพิวเตอร์พักหน้าจอภาพ อัตโนมัติ เมื่อไม่มีการใช้งานเกิน ๑๕ นาที - ปิดคอมพิวเตอร์เมื่อไม่มีการใช้งานเกิน ๓๐ นาที และปิดอุปกรณ์เครื่องต่อพ่วงหลังเลิกงาน - ตั้งคอมพิวเตอร์ไว้ในบริเวณที่มีการระบายความร้อนและระบายอากาศได้ดี <p>๔.๒ เครื่องถ่ายเอกสาร/เครื่องพิมพ์ (Printer)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้เครื่องพิมพ์ร่วมกันเพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อเครื่องพิมพ์และค่าไฟฟ้า - ควรตรวจสอบความถูกต้องของข้อความ / เอกสาร บนจอภาพ ก่อนส่งพิมพ์ เพื่อประหยัดพลังงานและหมึกพิมพ์ - ถ่ายเอกสารเฉพาะเท่าที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน - ปิดและถอนปลั๊กไฟ เครื่องถ่ายเอกสาร เครื่องพิมพ์ เมื่อเลิกใช้งาน 				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>๔.๓ ตู้เย็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งตู้เย็นห่างจากผนัง อย่างน้อย ๑๕ เซนติเมตร - ละลายน้ำแข็งในตู้เย็นเป็นประจำทุกสัปดาห์ - ทำความสะอาดและตรวจสอบความร้อนที่อยู่ด้านหลังของตู้เย็น เป็นประจำ - ไม่นำอาหารและเครื่องดื่มที่มีอุณหภูมิสูงใส่ในตู้เย็น - บรรจุอาหาร เครื่องดื่ม และสิ่งของให้เหมาะสมกับขนาดความจุ <p>๔.๔ กาต้มน้ำและกระติกน้ำร้อนไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใส่น้ำพอเหมาะสมและถ้าต้มน้ำร้อนต่อเนื่อง ให้มีน้ำบรรจุอยู่เสมอ - ไม่ใช้น้ำเย็นในการเติมกระติกน้ำร้อน - ถอดปลั๊กทันทีเมื่อเลิกใช้งาน โดยเฉพาะเมื่อน้ำเดือด และไม่มีคนอยู่ในห้อง <p>๔.๕ เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปิดและถอดปลั๊กไฟ เครื่องใช้ไฟฟ้าในห้อง เมื่อเลิกใช้งาน - ในการนี้ใช้สื่อการสอนที่เป็นเครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ โสตทัศน์ เมื่อเสร็จสิ้นการเรียนการสอน ให้ปิดเครื่อง และถอดปลั๊กออกจากทุกครั้ง 				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๕.๖	ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง นโยบายการอนุรักษ์พลังงาน	<p>๑. มหาวิทยาลัย จะดำเนินการและพัฒนาระบบการจัดการพลังงานอย่างเหมาะสม โดยกำหนดให้การอนุรักษ์พลังงาน เป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒. มหาวิทยาลัย จะดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรพลังงานขององค์กรอย่างต่อเนื่อง และเหมาะสมกับการทำงาน เทคโนโลยีที่ใช้และแนวทางปฏิบัติได้ถูกต้อง</p> <p>๓. มหาวิทยาลัย กำหนดแผนและเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงาน โดยจะลดการใช้พลังงานให้ต่ำอย่าง ๑๐ ต่อปี พร้อมสื่อสารให้บุคลากรทุกคนเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้อง</p> <p>๔. มหาวิทยาลัย ถือว่าการอนุรักษ์พลังงานเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้บริหารทุกระดับและบุคลากรทุกคน ที่จะให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ติดตามตรวจสอบและรายงานต่อกองทะเบียนด้านการจัดการพลังงาน</p> <p>๕. มหาวิทยาลัย จะให้การสนับสนุนที่จำเป็น รวมถึงทรัพยากรด้านบุคลากร ด้านงบประมาณเวลาในการทำงาน การฝึกอบรม และการมีส่วนร่วมในการนำเสนอข้อคิดเห็น เพื่อพัฒนางานด้านการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>๖. ผู้บริหารและคณะทำงานด้านการจัดการพลังงานจะทบทวนและปรับปรุงนโยบาย เป้าหมายและแผนการดำเนินงานด้านพลังงานอยู่เสมอ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง</p>	✓			

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๕.๗	ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่องนโยบายพัฒนาและสิ่งแวดล้อม สำนักงานสีเขียว (Green Office) พ.ศ. ๒๕๖๖	<p>๑. ส่งเสริมให้บุคลากรและผู้รับผิดชอบมีความตระหนักรู้เรื่องการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมโดยการประชาสัมพันธ์ ผลิตต่อเผยแพร่ จัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้เรื่องการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>๒. กำหนดการดำเนินงานสำนักงานสีเขียว เป็นแผนงานหนึ่งในยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์กรของหน่วยงาน มอบหมายหน้าที่การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมให้เป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของบุคลากรทุกคนทุกระดับ และต้องให้ความสำคัญในการร่วมมือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>๓. วางแผนการใช้พลังงานและทรัพยากรให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด ควบคุม ป้องกัน และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการใช้พลังงานและทรัพยากร</p> <p>๔. บริหารจัดการสภาพแวดล้อม ทั้งภายในและภายนอก เพื่อเอื้อต่อการเรียนรู้ การอาชีวนา�ัยและความปลอดภัยต่าง ๆ พัฒนาระบบปรับปรุงสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดทำข้อกำหนดแนวทางปฏิบัติการรักษาความสะอาดและด้าน โดยติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลและรายงานอย่างต่อเนื่อง</p> <p>๕. กำหนดแนวทางปฏิบัติการจัดซื้อ/จัดจ้าง โดยพิจารณาถึงการรับรองผลิตภัณฑ์ และบริการที่ เป็นมิตรกับ</p>	✓			

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>สิ่งแวดล้อม เช่น สินค้าที่ได้รับฉลากเขียว สินค้าที่ได้รับฉลากประยัดพลังงานเบอร์ ๕ ฉลากประสิทธิภาพสูง ฉลากการบอนฟุตบ林ท์ เป็นต้น</p> <p>๖. รณรงค์การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมในการดำเนินงานภายในมหาวิทยาลัย</p> <p>๗. มุ่งมั่นที่จะป้องกันมลพิษ และพื้นฟูสภาพแวดล้อม โดย การ</p> <p>๗.๑ ส่งเสริมการดำเนินกิจกรรมที่มุ่งเน้นป้องกัน และ พื้นฟูสภาพแวดล้อม</p> <p>๗.๒ การจำจัดน้ำเสีย มีการกำหนดพื้นที่ การจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียก่อนการปล่อยสู่ปลายทาง มีการนำน้ำเสียที่บำบัดแล้วมาใช้ใหม่ และมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย เพื่อควบคุมมลพิษทางน้ำ ที่ระบายนอกจากอาคาร</p> <p>๗.๓ ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะประเภทต่าง ๆ เพื่อสะดวกในการจำจัด โดยกำหนดพื้นที่ในการจัดเก็บ การคัดแยกอย่างเป็นระบบ จัดทำบันทึกขยะแต่ละประเภท และสรุปรายงานผลทุกเดือน</p> <p>๗.๔ ส่งเสริมให้มีการนำวัสดุกลับมาใช้ประโยชน์ เพื่อลด การสร้างขยะของเสียเพิ่มและลดปริมาณขยะใหม่</p> <p>๘. ส่งเสริมให้มีการปฏิบัติการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินการดำเนินการตามนโยบายสำนักงานสีเขียว อย่างเป็นระบบ ต่อเนื่องและสมำเสมอ</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		๙. ผู้บริหารทุกระดับ จะทบทวนและปรับปรุงนโยบาย เป้าหมาย และแผนการดำเนินงาน ด้านสิ่งแวดล้อมของ มหาวิทยาลัย อาย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งกำหนดแนวทางแก้ไข ปรับปรุงพัฒนา และติดตามการดำเนินงาน อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง				

หมายเหตุ

๑. แหล่งอ้างอิงกฎหมาย www.pcd.go.th www.diw.go.th www.shawpat.or.th <https://ratchakitcha.soc.go.th/>
๒. สามารถเพิ่มเติมกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับบริบทของสำนักงานได้ เช่น กฎหมายห้องถิน เป็นต้น

เอกสารแนบที่ ๑ ประเภทของอาคารของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด
พ.ศ. ๒๕๔๘

ประเภทอาคาร	ขนาดอาคารที่กำหนดตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง				
	ก	ข	ค	ง	จ
๑. อาคารชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องนอน	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต้มีถึง๕๐๐ ห้องนอน	ไม่มีถึง ๑๐๐ ห้องนอน		
๒. โรงแรม	ตั้งแต่ ๒๐๐ ห้อง	ตั้งแต่ ๖๐ แต้มีถึง ๒๐๐ ห้อง	ไม่มีถึง ๖๐ ห้อง		
๓. หอพัก		ตั้งแต่ ๒๕๐ ห้อง	ตั้งแต่ ๕๐ แต้มีถึง ๒๕๐ ห้อง		
๔. สถานบริการ		ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตร.ม.	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ ไม่มีถึง ๕,๐๐๐ ตร.ม.		
๕. โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล	ตั้งแต่ ๓๐ เตียง	ตั้งแต่ ๑๐ แต้มีถึง ๓๐ เตียง			
๖. สถานศึกษาของทางราชการหรือเอกชน	ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตร.ม.	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต้มีถึง ๒๕,๐๐๐ ตร.ม.			
๗. อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรระหว่างประเทศหรือเอกชน	ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ตร.ม.	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต้มีถึง ๕๕,๐๐๐ ตร.ม.	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต้มีถึง ๑๐,๐๐๐ ตร.ม.		
๘. อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตร.ม.	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต้มีถึง ๒๕,๐๐๐ ตร.ม.			
๙. ตลาด	ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตร.ม.	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต้มีถึง ๒,๕๐๐ ตร.ม.	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต้มีถึง ๑,๕๐๐ ตร.ม.	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต้มีถึง ๑,๐๐๐ ตร.ม.	
๑๐. ภัตตาคารและร้านอาหาร	ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตร.ม.	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต้มีถึง ๒,๕๐๐ ตร.ม.	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต้มีถึง ๕๐๐ ตร.ม.	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต้มีถึง ๒๕๐ตร.ม.	ไม่มีถึง ๑๐๐ ตร.ม.

เอกสารแนบที่ ๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทอาคารของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๔๘

ตัวชี้คุณภาพ	หน่วย	ขนาดอาคารที่กำหนดตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง				
		ก	ข	ค	ง	จ
๑. ค่าความเป็นกรด-ด่าง	pH		๕-๙	๕-๙	๕-๙	๕-๙
๒. บีโอดี	BOD	mg/l	๒๐	๓๐	๔๐	๕๐
๓. ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solid)	SS	mg/l	๓๐	๔๐	๕๐	๖๐
๔. ปริมาณตะกอนหนัก(Settleable Solid)	SS	mg/l	๐.๕	๐.๕	๐.๕	๐.๕
๕. ปริมาณสารละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solid)	TDS	mg/l	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐
๖. ซัลไฟเด	Sulfide	mg/l	๑	๑	๓	๔
๗. ไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น	TKN	mg/l	๓๕	๓๕	๔๐	๔๐
๘. น้ำมันและไขมัน	Oil & grease	mg/l	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐

เอกสารแนบที่ ๓ มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ ของประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. ๒๕๖๑

บริเวณพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน	ลักษณะพื้นที่เฉพาะ	ตัวอย่างบริเวณพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน	ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)	จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด (ลักซ์)
บริเวณพื้นที่ทั่วไปที่มีการสัญจรของบุคคลและ/หรือ ยานพาหนะในภาวะปกติ และบริเวณที่มีการสัญจรในภาวะฉุกเฉิน	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน	ทางออกฉุกเฉิน เส้นทางหนีไฟ บันไดทางฉุกเฉิน (กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไฟดับ โดยวัดตามเส้นทางของทางออกที่รีดับพื้น)	๑๐	-
	ภายนอกอาคาร	ลานจอดรถ ทางเดิน บันได	๕๐	๒๕
		ประตูทางเข้าใหญ่ของสถานประกอบกิจการ	๕๐	-
	ภายในอาคาร	ทางเดิน บันได ทางเข้าห้องโถง	๑๐๐	๕๐
		ลิฟท์	๑๐๐	-
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ทั่วไป		ห้องพักพื้นสำหรับการปฐมพยาบาล ห้องพักผ่อน	๕๐	๒๕
		ป้อมยาม	๑๐๐	-
		- ห้องสุขา ห้องอาบน้ำ ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า - ห้องลอบบี้หรือบริเวณต้อนรับ - ห้องเก็บของ	๑๐๐	๕๐
		โรงอาหาร ห้องปรุงอาหาร ห้องตรวจรักษา	๓๐๐	๑๕๐
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในสำนักงาน		- ห้องสำนักงาน ห้องฝึกอบรม ห้องบรรยาย ห้องสืบค้นหนังสือ/เอกสาร ห้องถ่ายเอกสาร ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องประชุม บริเวณโต๊ะประชาสัมพันธ์ หรือติดต่อลูกค้า พื้นที่ห้องออกแบบ เขียนแบบ	๓๐๐	๑๕๐