



สรุปการประเมินความสอดคล้องของกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม  
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
วันที่ประเมิน 18 กรกฎาคม 2566

ประเภท	การดำเนินการสอดคล้อง (ฉบับ)	การดำเนินการไม่สอดคล้อง (ฉบับ)
1. น้ำเสีย	3	-
2. อากาศและมลพิษและความปลอดภัย	4	-
3. สิ่งปฏิกูล	9	-
4. อากาศ	3	-
5. พลังงาน	5	-
รวม	24	-

ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม

แบบฟอร์ม 1.4(1)

วันที่ทบทวนรายการกฎหมาย.....๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖.....

วันที่ประเมินการปฏิบัติตามกฎหมาย.....๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖.....




ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๑	<b>น้ำเสีย</b>					
๑.๑	พระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕	หมวดที่ ๔ การควบคุมมลพิษ ส่วนที่ ๕ มลพิษทางน้ำ มาตรา ๗๐ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมีหน้าที่ต้องก่อสร้าง ติดตั้ง หรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียหรือระบบกำจัดของเสียตามที่เจ้าหน้าที่พนักงานควบคุมมลพิษกำหนด	✓			<b>อ้างอิงหลักฐานหมวดที่ ๔</b> <b>ผู้รับผิดชอบ</b> คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมหมวดที่ ๔  อาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศเป็นอาคารประเภท ข (๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ ที่มีพื้นที่ ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร <b>หน่วยงานตรวจวัด</b> ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ																											
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ																												
						<p>นครราชสีมาวันที่ตรวจวัด ๑๐ - ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖</p> <p><b>ผลการตรวจวัด</b></p> <p>อาคารประเภทประเภท ข (๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร</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>บีโอดี</td> <td>๓๐</td> <td>๒๘.๔</td> </tr> <tr> <td>สารแขวนลอย</td> <td>๔๐</td> <td>๑๘</td> </tr> <tr> <td>ตะกอนหนัก</td> <td>๐.๕</td> <td>๐.๒</td> </tr> <tr> <td>สารละลายทั้งหมด</td> <td>๕๐๐</td> <td>๓๑๓</td> </tr> <tr> <td>ซีลไฟด์</td> <td>๑</td> <td>๐.๔</td> </tr> <tr> <td>ทีเคเอ็น</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	บีโอดี	๓๐	๒๘.๔	สารแขวนลอย	๔๐	๑๘	ตะกอนหนัก	๐.๕	๐.๒	สารละลายทั้งหมด	๕๐๐	๓๑๓	ซีลไฟด์	๑	๐.๔	ทีเคเอ็น	๓๕	๓๒.๔	น้ำมันและไขมัน	๒๐	๒.๘
ดัชนีคุณภาพ	มาตรฐานกฎหมาย	ผลการตรวจ																															
กรด-ด่าง (pH)	๕-๙	๗.๒																															
บีโอดี	๓๐	๒๘.๔																															
สารแขวนลอย	๔๐	๑๘																															
ตะกอนหนัก	๐.๕	๐.๒																															
สารละลายทั้งหมด	๕๐๐	๓๑๓																															
ซีลไฟด์	๑	๐.๔																															
ทีเคเอ็น	๓๕	๓๒.๔																															
น้ำมันและไขมัน	๒๐	๒.๘																															

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๑.๒	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภท และบางขนาด ๒๕๔๘	<p>“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อเดียวหรือมีหลายท่อ ที่เชื่อมต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม</p> <p>“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้ว จนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้</p> <p><u>เอกสารแนบ ๑ ประเภทของอาคารอ้างอิงไว้ที่ ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้**</u></p> <p><u>เอกสารแนบ ๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทอาคารอ้างอิงไว้ที่ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้**</u></p>	✓			<p><u>อ้างอิงหลักฐานหมวดที่ ๔</u></p> <p>ผู้รับผิดชอบ คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม หมวดที่ ๔</p> <p>กรณีสำนักงานอยู่ในข่ายที่ต้องตรวจวัดการระบายน้ำทิ้ง</p> <p>หน่วยงานตรวจวัด ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา</p> <p>วันที่ตรวจวัด ๑๐ - ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖</p> <p>ผลการตรวจวัด อาคารประเภทประเภท ข (๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ</p> <p>สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร</p>




ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ		
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	ดัชนีคุณภาพ	มาตรฐานกฎหมาย	ผลการตรวจ
						กรด-ด่าง (pH)	๕-๙	๗.๒
						บีโอดี	๓๐	๒๘.๔
						สารแขวนลอย	๔๐	๑๘
						ตะกอนหนัก	๐.๕	๐.๒
						สารละลายทั้งหมด	๕๐๐	๓๑๓
						ซัลไฟด์	๑	๐.๔
						ทีเคเอ็น	๓๕	๓๒.๔
						น้ำมันและไขมัน	๒๐	๒.๘
๑.๒	กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕	<p>แหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎกระทรวงนี้</p> <p>๑. อาคารประเภท ก.</p> <p>๒. อาคารประเภท ข.</p> <p><b>*อาคารประเภท ก. และ ข. อ้างอิงเอกสารแนบ ๑ประเภทของอาคาร ของทะเบียนกฎหมายฉบับนี้</b></p> <p>ข้อ ๓ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.๑ เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นระยะเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.๒ และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป</p>	✓			*สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย		


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๑.๓	กฎกระทรวง ฉบับที่ ๔๔ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒	<p>ข้อ ๓ อาคารประเภทและลักษณะดังต่อไปนี้ ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพ เพียงพอในการปรับปรุงน้ำเสียจากอาคารให้เป็นน้ำทิ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน ก่อนที่จะระบายลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง</p> <p>๑. อาคารประเภท ก. ๒. อาคารประเภท ข. ๓. อาคารประเภท ค. ๔. อาคารประเภท ง.</p> <p>ข้อ ๘ การกำจัดน้ำทิ้งจากอาคารจะระบายลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง หรือระบายลงสู่พื้นดิน โดยผ่านบ่อหรือโดยวิธีอื่นที่เหมาะสมกับสภาพของอาคารนั้นได้ แต่ต้องไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่นหรือกระทบกระเทือนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p><b>**ประเภทของอาคาร อ้างอิงไว้ที่เอกสารแนบ ๑ ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้**</b></p>	✓			*สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย
๒	<b>อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>					
๒.๑	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕	<p><b>หมวด ๑ บททั่วไป</b></p> <p>ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการตามกฎหมายนี้ และต้องดูแลระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย</p>	✓			<a href="#">อ้างอิงหลักฐานหมวดที่ ๕</a> ผู้รับผิดชอบ คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม หมวดที่ ๕

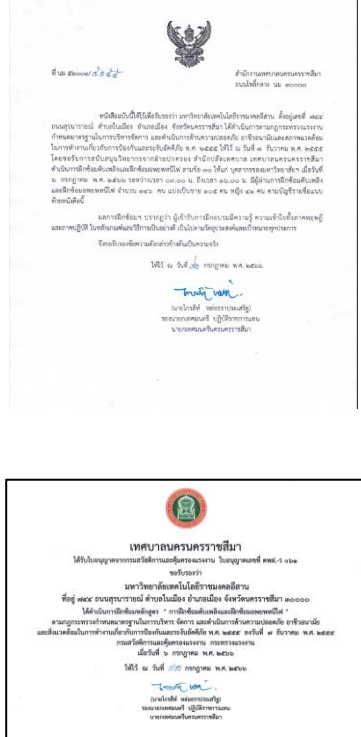
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๓ ในสถานประกอบกิจการทุกแห่ง ให้นายจ้างจัดทำป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ และปิดประกาศให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>ข้อ ๔ ในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สิบคนขึ้นไป นอกจากต้องปฏิบัติตามข้อ ๓ แล้วให้นายจ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกขให้ให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้</p> <p><b>หมวด ๒ ความปลอดภัยเกี่ยวกับอาคารและทางหนีไฟ</b></p> <p>ข้อ ๘ ให้นายจ้างจัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละสองเส้นทางซึ่งสามารถอพยพลูกจ้างที่ทำงานในเวลาเดียวกันทั้งหมดสู่จุดที่ปลอดภัยได้โดยปลอดภัยภายในเวลาไม่เกินห้านาที</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เส้นทางหนีไฟจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไปสู่จุดที่ปลอดภัยต้องปราศจากสิ่งกีดขวาง</li> <li>- ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไฟ ไม่มีธรณีประตูหรือขอบกั้น และเป็นชนิดที่บานประตูเปิดออกไปตามทิศทางของการหนีไฟกับต้องติดอุปกรณ์ที่บังคับให้บานประตูปิดได้เอง ห้ามใช้ประตูเลื่อน ประตูม้วน หรือประตูหมุน และห้ามปิดตาย ใส่กลอน กุญแจ ผูก ล่ามโซ่ หรือทำให้เปิดออกไม่ได้ในขณะที่มีลูกจ้างทำงาน</li> </ul>				<p>๑. ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟล่าสุดวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖</p>   


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๙ สถานประกอบกิจการที่มีอาคารตั้งแต่ ๒ ชั้นขึ้นไป หรือ มีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่ ๓๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป ให้ นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถาน ประกอบกิจการทุกชั้นโดยให้ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยต้อง ประกอบด้วย</p> <p>(ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติ และระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือเพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุ เพลิงไหม้ทำงาน</p> <p>(ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องสามารถส่งเสียง หรือสัญญาณให้ทุกคนภายในอาคารได้ยินหรือทราบอย่าง ทัวถึงเพื่อการหนีไฟ</p> <p>(๒) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในที่เห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในเส้นทางหนีไฟโดยติดตั้งห่างจากจุดที่ ลูกจ้างทำงานไม่เกิน ๓๐ เมตร</p> <p>(๓) เสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องมีเสียง หรือสัญญาณที่แตกต่างไปจากเสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในสถาน ประกอบกิจการ</p> <p>(๔) กิจการโรงพยาบาลหรือสถานที่ห้ามใช้เสียงหรือใช้เสียงไม่ ได้ผล ต้องจัดให้มีอุปกรณ์หรือมาตรการอื่นใด เช่น สัญญาณ ไฟ หรือรหัส ที่สามารถแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ</p>				 <p>๒. <a href="#">แผนระงับเหตุฉุกเฉินล่าสุดวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖</a></p>  <p>คู่มือการป้องกัน ระวังอัคคีภัย และแผนฉุกเฉิน สำนักบริหารงานและเทคโนโลยีสารสนเทศ พ.ศ. 2566</p>






ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๕) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด</p> <p>ข้อ ๑๐ ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับเส้นทางหนีไฟในการอพยพลูกจ้างออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟและสำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ไฟฟ้าดับ</p> <p>ข้อ ๑๑ ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ขนาดของตัวหนังสือต้องสูงไม่น้อยกว่าสิบห้าเซนติเมตร และเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>(๒) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา</p> <p>ทั้งนี้ ต้องไม่ใช่สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับการตกแต่งหรือป้ายอื่น ๆ ที่ติดไว้ใกล้เคียง หรือโดยประการใดที่ทำให้เห็นป้ายไม่ชัดเจน</p> <p><b>หมวด ๓ การดับเพลิง</b></p> <p>ข้อ ๑๓ ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด</p>				<p><a href="#">๓. ภาพถ่ายป้าย อุปกรณ์ดับเพลิง สัญญาณเตือนภัย</a></p>   


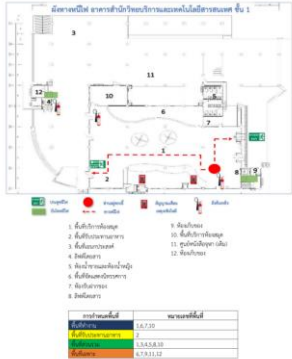
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๒) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ทุกเครื่อง ต้องจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด และเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์นั้นต้องมีขนาดที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตรห้าสิบ เซนติเมตร</p> <p>(๓) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่อาจเกิดโอระเหยของสารพิษ เช่น คาร์บอนเตตราคลอไรด์</p> <p>(๔) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจำนวนความสามารถของเครื่องดับเพลิงและการติดตั้งดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้ง ให้คำนวณตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๒ ท้ายกฎกระทรวง เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะเข้าถึงตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๓ ท้ายกฎกระทรวง</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ซี การติดตั้งให้พิจารณาจากวัตถุซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงจะทำให้เกิดเพลิงประเภท เอ หรือ บี และติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภทนั้น</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ดี ในการติดตั้งให้มีระยะเข้าถึงไม่เกินยี่สิบสามเมตร</p> <p>(ข) ให้ติดตั้งหรือจัดวางเครื่องดับเพลิงในสภาพที่มั่นคงมองเห็นได้อย่างชัดเจน สามารถนำมาใช้ได้ง่ายและรวดเร็ว</p>				


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(ค) ให้จัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดและวิธีใช้เป็นภาษาไทย ที่เห็นได้อย่างชัดเจนติดไว้ที่ตัวถังหรือบริเวณที่ติดตั้ง</p> <p>(๕) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี โดยการตรวจสอบ</p> <p><b>หมวด ๘ การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและการรายงาน</b></p> <p>ข้อ ๒๗ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบการกิจการรับบริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรม</p> <p>ข้อ ๒๘ ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัย ดังต่อไปนี้</p> <p>(๒) ต้องจัดให้ผู้ที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยรับบริการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน</p> <p>ข้อ ๒๙ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๒</p> <p>ข้อ ๓๐ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ ให้ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน และก่อนการฝึกซ้อมไม่น้อยกว่าสามสิบวัน ให้นายจ้างส่งแผนการ</p>				<p><a href="#">๔. หลักฐานทางเอกสารอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายฉบับนี้ เช่น ใบรับรองการฝึกซ้อม ใบตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง เป็นต้น</a></p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รวมทั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่ออุบัติเหตุหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเพื่อให้ความเห็นชอบ</p> <p>ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามวรรคหนึ่งได้เอง จะต้องให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกซ้อมให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าวตามแบบที่อธิบดีกำหนด และยื่นต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสามสิบวันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม</p>				<p>๕. การตรวจความพร้อมของอุปกรณ์ระงับอัคคีภัย ประจำอาคาร โดยผู้เชี่ยวชาญภายนอก เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๖</p> <p>ภาพตรวจความพร้อมของอุปกรณ์ระงับอัคคีภัยและสายฉีดดับเพลิง</p> 


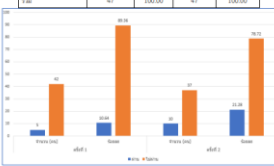
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						  





ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ										
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ											
						 <p><a href="#">๘. ผังทางหนีไฟ อาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ๖ ชั้น</a></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>พื้นที่</th> <th>ขนาดพื้นที่</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>พื้นที่ทั้งหมด</td> <td>14,730</td> </tr> <tr> <td>พื้นที่ใช้สอย</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>พื้นที่ว่าง</td> <td>14,514.33</td> </tr> <tr> <td>พื้นที่ว่าง</td> <td>1,183.33</td> </tr> </tbody> </table>	พื้นที่	ขนาดพื้นที่	พื้นที่ทั้งหมด	14,730	พื้นที่ใช้สอย	7	พื้นที่ว่าง	14,514.33	พื้นที่ว่าง	1,183.33
พื้นที่	ขนาดพื้นที่															
พื้นที่ทั้งหมด	14,730															
พื้นที่ใช้สอย	7															
พื้นที่ว่าง	14,514.33															
พื้นที่ว่าง	1,183.33															


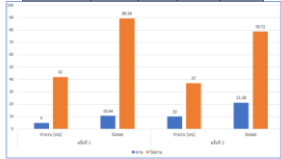
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ									
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ										
๒.๒	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙	<p><b>หมวด ๒ แสงสว่าง</b></p> <p>ข้อ ๔ แสงสว่างต้องเป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด</p> <p>ข้อ ๕ แสงสะท้อนเข้านัยน์ตาจะต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p><b>หมวด ๓ เสียง</b></p> <p>ข้อ ๗ เสียงดังสูงสุดไม่เกิน ๑๔๐ เดซิเบล</p> <p>ข้อ ๘ ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาทำงานในแต่ละวันไม่เกินมาตรฐานอธิบดีประกาศกำหนด</p> <p>ข้อ ๙ หากระดับเสียงเกินในข้อ ๗ และ ๘ ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>ข้อ ๑๐ หากระดับเสียงเกินในข้อ ๗ และ ๘ จัดให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลติดให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p>ข้อ ๑๑ ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาทำงาน ๘ ชั่วโมงตั้งแต่ ๘๕ เดซิเบลขึ้นไปต้องมีมาตรการการอนุรักษ์การได้ยิน</p> <p><b>หมวด ๔ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</b></p> <p>ข้อ ๔ งานที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานให้สวมใส่ปลั๊กอุดเสียงหรือที่ครอบหูลดเสียง</p> <p><b>หมวด ๕ การตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน และการรายงานผล</b></p> <p>ข้อ ๑๔ จัดให้มีการตรวจวัดความเสี่ยงภายในสถานประกอบการ</p>	✓			<p>อ้างอิงหลักฐานหมวดที่ ๔</p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b> คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม หมวดที่ ๔</p> <p><a href="#">ผลการตรวจสอบความแสงสว่าง ครั้งที่ ๑ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖</a></p> <p><a href="#">ผู้ตรวจวัด คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน</a></p> <p>ตาราง สรุปผลการตรวจวัดความเข้มแสงสว่างที่เกณฑ์มาตรฐาน (1-47)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ผลการตรวจวัด</th> <th>จำนวน (คน)</th> <th>ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ค่า</td> <td>5</td> <td>10.41</td> </tr> <tr> <td>ไม่ผ่าน</td> <td>42</td> <td>89.59</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>สรุปผลการตรวจวัด</b></p> <p>ผลการตรวจวัดค่าแสงสว่าง ส่ววิทยุวิทยาเขตและคณะไม่มีการพบเหตุ รวม 3 จุดกร 10.41% ค่า 5 และค่า 42 ร้อยละ 89.59 ค่า 5 พบที่บริเวณพื้นที่ศูนย์ข้อมูล 10.41% และค่า 42 พบที่ศูนย์บริการประชาชน 89.59 โดยผลการตรวจวัดมีค่าความเข้มแสงสว่างเกินมาตรฐานอยู่จุดที่ ๑ ซึ่งเป็นการตรวจวัดที่ค่าเกินซึ่งเป็นเกณฑ์มาตรฐานอาชีพที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO ๑๐0) และตรวจพบค่าสูงสุดตรวจวัดค่าเกินมาตรฐานเพียงเล็กน้อย</p> <p><b>ข้อเสนอแนะการปรับปรุง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เติมน้ำมันกับแสงธรรมชาติให้แสงสว่างไม่ทำงาน กรณีที่มีการติดตั้งไฟภายในห้องใช้การตามแผนผังและรายการที่ผ่านเข้ามาขอรับแจ้งค่าแสงสว่างจากขอรับภายในห้องใช้ตามแผนผัง</li> <li>2. พิจารณาใช้โคมไฟภายในบริเวณพื้นที่ศูนย์ข้อมูลและพื้นที่ศูนย์บริการประชาชนให้มีจำนวน</li> <li>3. ปรับเป็นต้นฉบับใหม่ภายในสำนักงานให้มีความถูกต้องตามแผนผัง</li> </ol> 	ผลการตรวจวัด	จำนวน (คน)	ร้อยละ	ค่า	5	10.41	ไม่ผ่าน	42	89.59
ผลการตรวจวัด	จำนวน (คน)	ร้อยละ													
ค่า	5	10.41													
ไม่ผ่าน	42	89.59													




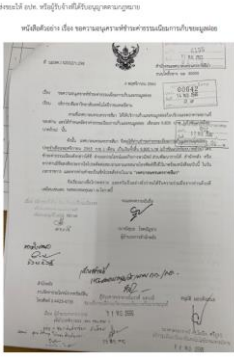
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ																								
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ																									
		ข้อ ๑๕ จัดทำรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ พร้อมส่งรายงานต่ออธิบดีภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการตรวจวัด				<p><a href="#">ผลการตรวจสอบความแสงสว่าง ครั้งที่ 2 วันที่ 7 กรกฎาคม 2566 ผู้ตรวจวัด คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน</a></p>  <p>รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ความเข้มแสงสว่าง ประจำปี 2566 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 ราชบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี วันที่ 2/2566</p> <p>ดัชนีแสงสว่าง ผลการตรวจวัดในพื้นที่งาน สำนักงานบริหาร พจน. 6 อาคารศูนย์วิจัยและสร้างประโยชน์ สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>ตาราง ผลการตรวจวิเคราะห์ความเข้มแสงสว่างสัมพันธ์กับค่ามาตรฐาน (n=47)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ผลการตรวจวัด</th> <th colspan="2">ครั้งที่ 1</th> <th colspan="2">ครั้งที่ 2</th> </tr> <tr> <th>จำนวน (คน)</th> <th>ร้อยละ</th> <th>จำนวน (คน)</th> <th>ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผ่าน</td> <td>3</td> <td>15.84</td> <td>30</td> <td>21.28</td> </tr> <tr> <td>ไม่ผ่าน</td> <td>42</td> <td>89.36</td> <td>37</td> <td>78.72</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>47</td> <td>100.00</td> <td>47</td> <td>100.00</td> </tr> </tbody> </table>  <p>สรุปผลการตรวจวัด ผลการตรวจวัดความเข้มแสงสว่าง สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ พจน. 6 อาคาร 106 อาคาร 126 อาคาร 128 และอาคาร 12 ครึ่งที่ 1 2566 จำนวน 47 จุด พบว่าผ่านค่ามาตรฐานร้อยละ 21.28 และค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย คือร้อยละ 78.72 โดยผลการตรวจวัดผ่านค่ามาตรฐานในการตรวจวัดและชี้แจงการตรวจวัดสำนักงานที่ใช้เป็นต้นแบบมาตรฐานคือสำนักงานมหาวิทยาลัย (600-600) และรองศาสตราจารย์ พจน. 6 อาคาร 106 อาคาร 126 อาคาร 128 และอาคาร 128</p> <p>ข้อเสนอแนะและการปรับปรุง 1. เปิดนำปริมาณแสงสว่างในพื้นที่สำนักงานที่ไม่มีป้าย เพื่อประเมินค่าแสงสว่างของอาคารภายในที่สำนักงาน 2. ชี้แจงวิธีวัดค่าความเข้มแสงสว่างที่สัมพันธ์กับค่ามาตรฐานให้สำนักงาน</p>	ผลการตรวจวัด	ครั้งที่ 1		ครั้งที่ 2		จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	ผ่าน	3	15.84	30	21.28	ไม่ผ่าน	42	89.36	37	78.72	รวม	47	100.00	47	100.00
ผลการตรวจวัด	ครั้งที่ 1		ครั้งที่ 2																											
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ																										
ผ่าน	3	15.84	30	21.28																										
ไม่ผ่าน	42	89.36	37	78.72																										
รวม	47	100.00	47	100.00																										


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						
๒.๓	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ๒๕๖๑	ข้อ ๓ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้เกิน ๘๕ เดซิเบลเอ	✓			*สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศไม่มีแหล่งกำเนิดเสียง อ้างอิงมาตรฐานหมวดที่ ๕
๒.๔	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ๒๕๖๑	ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน ดังนี้ <b>๑. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไป และบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ</b> <u>อ้างอิงมาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไป และบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ ไปยังเอกสารแนบ ๓ ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้</u>	✓			อ้างอิงหลักฐานหมวดที่ ๔ ผู้รับผิดชอบ คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม หมวดที่ ๔



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ												
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ													
		<p>๒. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณที่ทำงาน โดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาทอดดูที่ในการทำงาน</p> <p>๒.๑ งานประจำในสำนักงาน เช่น งานเขียน งานพิมพ์ งานบันทึกข้อมูล การอ่านและประมวลผลข้อมูล การจัดเก็บแฟ้ม ค่าความเข้มแสง ๔๐๐-๕๐๐ ลักซ์</p>				<p>ผลการตรวจสอบความเข้มของแสงสว่าง ครั้งที่ ๑ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖</p> <p>ผู้ตรวจวัด คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน</p> <p>ตาราง สรุปผลการวัดความเข้มแสงสว่างเกี่ยวกับเกณฑ์มาตรฐาน (๓-๔7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ผลการตรวจวัด</th> <th>จำนวน (คน)</th> <th>ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ความเข้มแสงสว่าง</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ผ่าน</td> <td>5</td> <td>10.64</td> </tr> <tr> <td>ไม่ผ่าน</td> <td>42</td> <td>89.36</td> </tr> </tbody> </table> <p>สรุปผลการตรวจวัด</p> <p>ผลการตรวจวัดค่าแสงสว่าง สำนักงานวิศวกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศ รวม 5 อาคาร ได้แก่ อาคาร 12A อาคาร 12B และอาคาร 12C จำนวน 47 จุด พบว่าค่าความเข้มแสงสว่างร้อยละ 10.64 และไม่ผ่านคิดเป็นร้อยละ 89.36 ผลการตรวจวัดไม่ผ่านและค่าความเข้มแสงสว่างเกินมาตรฐาน</p> <p>ซึ่งเป็นการตรวจประเมินค่าแสงสว่างที่สำนักงานวิศวกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.อีสาน (๓๐๐-๕๐๐) และตรวจสอบค่าความเข้มแสงสว่างที่สำนักงานวิศวกรรมและเทคโนโลยี</p> <p>ข้อเสนอแนะและการปรับปรุง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ติดป้ายบอกและประชาสัมพันธ์แจ้งค่าแสงสว่างในสำนักงาน กรณีที่อาคารที่มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศให้เปิดใช้ร่วมกับพัดลมภายในและธรรมชาติตามจำนวนชั่วโมงที่แสงสว่างจากหลอดไฟภายในห้องทำงานเหมาะสม</li> <li>2. จัดงานใช้คอมพิวเตอร์ค่าแสงสว่างที่ติดตั้งค่าแสงสว่างในสำนักงาน</li> <li>3. ปรับเปลี่ยนค่าแรงม้าภายในสำนักงานเพื่อใช้แสงสว่างจากหน้าต่าง</li> </ol> 	ผลการตรวจวัด	จำนวน (คน)	ร้อยละ	ความเข้มแสงสว่าง			ผ่าน	5	10.64	ไม่ผ่าน	42	89.36
ผลการตรวจวัด	จำนวน (คน)	ร้อยละ																
ความเข้มแสงสว่าง																		
ผ่าน	5	10.64																
ไม่ผ่าน	42	89.36																

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ															
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ																
						<p>ผลการตรวจสอบความแสงสว่าง ครั้งที่ ๒ วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ผู้ตรวจวัด คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีसान</p> <p>รายงานผลการตรวจวัดตามข้อกำหนดฯ ประจำปี 2566 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วันที่ 27/2566</p>  <p>ณ สำนักวิทยบริการ ศูนย์บริการงานด้านงาน สำนักวิทยบริการ อาคาร 5 อาคารเฉลิมฉลองครบรอบครบ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>ตาราง สรุปผลการตรวจวัดตามข้อกำหนดฯ สำนักวิทยบริการ (๖-47)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ผลการตรวจวัด</th> <th>ข้อดี 1</th> <th>ข้อดี 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>จำนวนผู้ตรวจวัด</td> <td>5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>จำนวน (คน)</td> <td>10.64</td> <td>21.28</td> </tr> <tr> <td>ไม่ผ่าน</td> <td>42</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>47</td> <td>100.00</td> </tr> </tbody> </table>  <p><b>สรุปผลการตรวจวัด</b></p> <p>ผลการตรวจวัดตามข้อกำหนดฯ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ รวม 3 อาคาร ได้แก่ อาคาร 126 อาคาร 128 และอาคาร 22 ข้อดี 12566 จำนวน 47 ชุด พบว่าผ่านตามข้อกำหนดฯ 100% ซึ่งสูงกว่าปี 2565 จำนวน 21.28 และต่ำกว่าข้อกำหนดฯ ข้อดี 100.00 โดยผลการตรวจวัดผ่านตามข้อกำหนดฯ การตรวจวัดจุดที่เลือกเป็นการตรวจวัดที่จุดที่เลือกตามข้อกำหนดฯ การตรวจวัดที่เลือกตามข้อกำหนดฯ (600-600) และตรงตามข้อกำหนดฯ จำนวน 47 ชุด</p> <p>มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง</p> <p><b>ข้อเสนอแนะและการปรับปรุง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปีต่อไปสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิทยบริการ เพื่อขอเพิ่มจำนวนช่างเทคนิคไปให้เพียงพอ</li> <li>2. ซึงการไปใช้วัดตามข้อกำหนดฯ ที่เลือกตามข้อกำหนดฯ สำนักวิทยบริการ</li> </ol>	ผลการตรวจวัด	ข้อดี 1	ข้อดี 2	จำนวนผู้ตรวจวัด	5	10	จำนวน (คน)	10.64	21.28	ไม่ผ่าน	42	37	รวม	47	100.00
ผลการตรวจวัด	ข้อดี 1	ข้อดี 2																			
จำนวนผู้ตรวจวัด	5	10																			
จำนวน (คน)	10.64	21.28																			
ไม่ผ่าน	42	37																			
รวม	47	100.00																			



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						
๓	สิ่งปฏิบูล					
๓.๑	พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕	<p>มาตรา ๑๙ ห้ามมิให้ผู้ใดดำเนินการรับการเก็บ ขน หรือ ดำจัดสิ่งปฏิบูล หรือมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจหรือโดยได้รับประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการ เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าหน้าที่พนักงาน</p> <p>มาตรา ๒๐ ข้อ (๑) ห้ามการถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นในที่หรือทางสาธารณะซึ่งสิ่งปฏิบูลหรือมูลฝอยนอกจากในที่ราชการ ส่วนท้องถิ่นจัดไว้ให้</p>	✓			<p><a href="#">อ้างอิงหลักฐานหมวดที่ ๔</a></p> <p>ผู้รับผิดชอบ คณะทำงานด้าน สิ่งแวดล้อมหมวดที่ ๔</p> <p>หลักฐานการส่งขยะกำจัด</p> <p><a href="#">มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน</a> มีการส่งขยะให้เทศบาลนคร นครราชสีมาเพื่อกำจัด โดยมีค่าใช้จ่าย เดือนละ ๙,๘๐๐ บาท</p>


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						
๓.๒	พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐	<p>มาตรา ๑๘ การเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยในเขตราชการส่วนท้องถิ่นใดให้เป็นอำนาจส่วนราชการส่วนท้องถิ่นนั้น</p> <p>มาตรา ๗๓/๑ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อกำหนดของท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๒๐ (๑) (๒) (๓) หรือ (๖) ในกรณีเกี่ยวกับมูลฝอยติดเชื้อ หรือมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ต้องระวางโทษปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท</p>	✓			<p><a href="#">อ้างอิงหลักฐานหมวดที่ ๔</a></p> <p>ผู้รับผิดชอบ คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมหมวดที่ ๔</p> <p>หลักฐานการส่งขยะกำจัด มีการติดตาม ตรวจสอบการกำจัดขยะของผู้รับจ้างให้มีการจัดการอย่างเหมาะสมตามหลักวิชาการ (กรณีส่งให้อปท.ให้ถือว่ามีการจัดการอย่างเหมาะสม)</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>มีการติดตาม ตรวจสอบการกีดขวางของผู้ใช้จึงได้มีการจัดการอย่างเหมาะสมตามที่วิชาการ กรมศิลป์ มีผลให้มีการจัดการอย่างเหมาะสม</p> <p>ภาพตัวอย่าง การกีดขวางของรถยกเขตนครราชสีมา</p> 
๓.๓	พระราชบัญญัติ รักษาความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของ บ้านเมือง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐	<p>หมวด ๓/๑ การจัดการสิ่งปฏิกูลมูลฝอย</p> <p>มาตรา ๓๔/๑ การเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย ในเขตพื้นที่ของราชการส่วนท้องถิ่นใด ให้เป็นหน้าที่และ อำนาจของราชการส่วนท้องถิ่นนั้น แต่ไม่รวมถึงองค์การบริหารส่วนจังหวัด</p> <p><b><u>*** การจัดการของเสียอันตรายและของเสียไม่อันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้เป็นไป ตามกฎหมายว่า ด้วยโรงงาน เว้นแต่ในกรณีที่มีของเสียอันตรายหรือของ เสียไม่อันตรายปนอยู่กับสิ่งปฏิกูล และมูลฝอยที่ราชการ ส่วนท้องถิ่นจัดเก็บ ให้ราชการส่วนท้องถิ่น หรือ หน่วยงานของรัฐหรือราชการ ส่วนท้องถิ่นอื่นรวมทั้ง องค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับมอบหมายให้ จัดเก็บ แจ่งให้พนักงาน เจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วย</u></b></p>	✓			<p>อ้างอิงหลักฐานหมวดที่ ๔</p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b> คณะทำงานด้าน สิ่งแวดล้อมหมวดที่ ๔</p> <p>หลักฐานการส่งขยะกำจัด</p> <p>มีการติดตาม ตรวจสอบการกำจัดขยะ ของผู้รับจ้างให้มีการจัดการอย่าง เหมาะสมตามหลักวิชาการ (กรณีส่งให้ อปท.ให้ ถือว่ามี การจัดการอย่าง เหมาะสม)</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p><u>โรงงานมาดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานต่อไป ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่ ดังกล่าวต้องเริ่มดำเนินการภายในสามวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง เมื่อพนักงานกำหนดเวลาดังกล่าวหากพนักงานเจ้าหน้าที่นั้นยังมิได้ดำเนินการ ให้ราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานของรัฐหรือราชการส่วนท้องถิ่นอื่น รวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับมอบหมายให้จัดเก็บ ดำเนินการกับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยนั้น ตามที่เห็นสมควร และให้สันนิษฐานว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่ได้รับแจ้ง จงใจละเว้น การปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบเพื่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้หนึ่งผู้ใด</u></p>				<p>มีการติดตาม ตรวจสอบการกักตุนของเสียซึ่งได้มีการจัดการอย่างเหมาะสมตามที่กำหนดให้มีไว้และมีวิธีการจัดการที่เหมาะสม</p> <p>ภาพถ่ายของ การเก็บของของชุมชนนครราชสีมา</p> 
๓.๔	กฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ.๒๕๓๕) ( หมวด ๕ ระบบกำจัดขยะมูลฝอย)	<p>อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ต้องจัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยที่มีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓ เท่าของปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน</li> <li>- ผนังต้องทำด้วยวัสดุถาวรและทนไฟ</li> <li>- พื้นผิวภายในต้องเรียบและกันน้ำซึม</li> <li>- ต้องมีการป้องกันกลิ่นและน้ำฝน</li> <li>- ต้องมีการระบายน้ำเสียงจากมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- ต้องมีการระบายอากาศและป้องกันน้ำซึม</li> </ul>	✓			<p><a href="#">อ้างอิงหลักฐานหมวดที่ ๔</a></p> <p>ผู้รับผิดชอบ คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมหมวดที่ ๔</p> <p>ภาพถ่ายการจัดการขยะในสำนักงาน</p> <p>ตัวอย่างของสถานที่ทำงานสำนักงานของศูนย์วิศวกรรม 1. ชุดขยะ บริเวณที่ 1 อาคาร 12 C ศูนย์บริการและพัฒนินิคมอุตสาหกรรม</p> 






ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>2.2 ชั้น 3 10/07/57</p>  <p>2.3 ชั้น 4 10/07/57</p> 
๓.๕	กฎกระทรวง ว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕	<p>ข้อ ๒ กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับเป็นการทั่วไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้</p> <p>๑) ข้อกำหนดทั้งหมดตามกฎหมายกระทรวงนี้ให้มีผลบังคับในท้องที่ของกรุงเทพมหานคร เมืองพัทยา และเทศบาลนครและเทศบาลเมืองทุกแห่ง</p> <p>๒) ข้อกำหนดเฉพาะในส่วนที่ว่าด้วยการขนและการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ให้กระทรวงสาธารณสุขกำหนดยกเว้นไม่ใช้บังคับในท้องที่ของราชการส่วนท้องถิ่นนอกจากข้อ ๑. ตามความเหมาะสมกับสภาพท้องที่ โดยจะกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขอย่างใดก็ได้ตามที่เห็นสมควรทั้งนี้โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p>	✓			<p><a href="#">อ้างอิงหลักฐานหมวดที่ ๔</a></p> <p>ผู้รับผิดชอบ คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมหมวดที่ ๔</p> <p>เนื่องจากไม่ใช่สถานประกอบการพยาบาล จึงมีการถังขยะติดเชื้อเพียง ๑ จุด บริเวณชั้น ๑</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>๓) ข้อกำหนดใดส่วนที่ว่าด้วยการเก็บมูลฝอยติดเชื้อตามกฎหมายกระทรวงนี้ ให้มีผลใช้บังคับแก่สถานบริการการสาธารณสุขและห้องปฏิบัติการเชื้ออันตรายในเขตส่วนราชการท้องถิ่นทุกแห่ง</p> <p>ข้อ ๓ ในกฎหมายกระทรวงนี้</p> <p>“มูลฝอยติดเชื้อ” หมายความว่า มูลฝอยที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณหรือมีความเข้มข้นซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือใกล้ชิดกับมูลฝอยเหล่านั้นแล้วสามารถทำให้เกิดโรคได้</p> <p>๑) ซากชิ้นส่วนที่มาจากการผ่าตัด</p> <p>๒) วัสดุของมีคม เช่น เข็ม ไบโอมิต กรบอกฉีดยา หลอดแก้ว ภาชนะที่ทำด้วยแก้ว สไลด์ และแผ่นกระจกปิดสไลด์</p> <p>๓) วัสดุซึ่งสัมผัสหรือสงสัยว่าจะสัมผัสกับเลือด ส่วนประกอบของเลือด ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเลือด สารน้ำจากร่างกายของมนุษย์หรือสัตว์ หรือวัคซีนที่ทำจากเชื้อโรคที่มีชีวิต เช่น สำลี ผ้ากอซ ผ้าต่างๆ และท่อยาง</p> <p>๔) มูลฝอยทุกชนิดที่มาจากห้องรักษาผู้ป่วยติดเชื้อร้ายแรง</p> <p>ข้อ ๔ ห้ามมิให้ผู้ใดถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นในที่สาธารณะ นอกจากจะจัดการในที่ที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนดไว้ให้</p> <p>ข้อ ๕ ห้ามมิให้ผู้ใดทำการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ เว้นแต่จะเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายกระทรวงนี้</p> <p><b>หมวด ๒ การเก็บมูลฝอยติดเชื้อ</b></p> <p>ข้อ ๑๓ ภาชนะบรรจุสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุของมีคมต้องมีลักษณะดังนี้</p>				


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๑) ทำด้วยวัสดุแข็ง ทนทาน ทนต่อการกัดกร่อน มีฝาปิดมิดชิด สามารถเคลื่อนย้ายโดยไม่สัมผัสมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>(๒) ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อที่เป็นถุง ต้องทำจากพลาสติกหรือวัสดุอื่นที่มี เหนียวไม่ฉีกขาดง่าย ทนทานต่อสารเคมีและการรับน้ำหนัก กันน้ำได้ ไม่รั่วซึมและไม่ดูดซึม</p> <p>ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อต้องมีสีแดง ทึบแสง และมีข้อความสีดำที่มีขนาดสามารถอ่านได้ชัดเจนว่า “มูลฝอยติดเชื้อ” อยู่ภายใต้รูปหวักะโหลกไขว้ คู่กับตราหรือสัญลักษณ์ที่ใช้ระหว่างประเทศตามที่กระทรวงสาธารณสุข กำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษาและต้องมีข้อความว่า “ห้ามนำกลับมาใช้อีก” และ “ห้ามเปิด”</p> <p><b>ข้อ ๑๔</b> การเก็บมูลฝอยติดเชื้อในภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อในห้องที่มีการป้องกันสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค จำเป็นต้องใช้งานตลอดเวลา จะไม่มีฝาปิดเปิดก็ได้</p> <p><b>ข้อที่ ๑๕</b> การเก็บมูลฝอยติดเชื้อ ต้องดำเนินการโดยไม่ปนกับมูลฝอยอื่น บรรจุมูลฝอยติดเชื้อไม่เกินสามในสี่ส่วนของความจุ แล้วผูกมัดปากถุง หากมีปริมาณมาก ต้องจัดมุมสำหรับวางมูลฝอยอันตราย ห้ามเก็บไว้เกินหนึ่งวัน ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อที่มีลักษณะตามข้อ ๑๖ ต้องทำความสะอาดอย่างน้อย สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง</p> <p><b>ข้อ ๑๖</b> มีที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อที่เป็นห้องหรือเป็นอาคาร เฉพาะแยกจากอาคารรอกำจัดโดยมีลักษณะดังต่อไปนี้</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๑) มีลักษณะไม่แพร่เชื้อ และอยู่ในที่ที่สะดวกต่อการขนมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัด</p> <p>(๒) มีขนาดกว้างเพียงพอที่จะเก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อได้อย่างน้อยสองวัน</p> <p>(๓) พื้นและผนังต้องเรียบ ทำความสะอาดได้ง่าย</p> <p>(๔) มีรางหรือท่อระบายน้ำที่เชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(๕) มีลักษณะโปร่ง ไม่อับชื้น</p> <p>(๖) มีการป้องกันสัตว์แมลง ปิดด้วยกุญแจหรือปิดด้วยวิธีอื่นที่บุคคลทั่วไปไม่สามารถที่จะเข้าไปได้</p> <p>(๗) มีข้อความบนกำแพงที่มีขนาดสามารถเห็นได้ชัดเจนว่า “ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ” ไว้ที่หน้าห้องหรือหน้าอาคาร</p> <p>(๘) มีลานสำหรับล้างรถเข็นอยู่ใกล้ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ มีรางหรือท่อรวบรวมน้ำเสียจากการล้างรถเข็นเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียในกรณีที่เกิดภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อไว้เกิน ๗ วัน ต้องสามารถควบคุมอุณหภูมิให้อยู่ที่ ๑๐ องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่านั้นได้</p> <p>ข้อ ๑๗ การเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อไปเก็บกักในที่ที่ถูกต้องดำเนินการให้ถูกสุขลักษณะ ดังนี้</p> <p>(๑) ผู้ปฏิบัติงาน ต้องผ่าน การฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อตามหลักสูตร และระยะเวลาที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p>				



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๒) ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล มีเส้นทางเคลื่อนย้ายที่แน่นอน ต้องกระทำโดยระมัดระวังทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็นและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานอย่างน้อยวันละครั้ง</p> <p><b>ข้อ ๒๑</b> การขนมูลฝอยติดเชื้อจากที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อของสถานบริการสาธารณสุขหรือของห้องปฏิบัติการเชื้ออันตรายต้องดำเนินการให้ถูกสุขลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ต้องขนโดยยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อตามข้อ ๒๐ (๑) ยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อที่ เท่านั้น</p> <p>(๒) ต้องขนตามวันและเวลาที่กำหนด โดยคำนึงถึงปริมาณของมูลฝอยติดเชื้อและสถานที่จัดเก็บ เว้นแต่กรณีที่มีเหตุจำเป็น</p> <p><b>ข้อ ๒๕</b> การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ มีวิธีการดังนี้</p> <p>(๑) เผาในเตาเผา</p> <p>(๒) ทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ</p> <p>(๓) ทำลายเชื้อด้วยความร้อน</p> <p>(๔) วิธีอื่นตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p>				
๓.๖	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ตราหรือสัญลักษณ์สำหรับพิมพ์บนภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.๒๕๔๖	 <p>กำหนดตราหรือสัญลักษณ์ที่ต้องพิมพ์ลงบนภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ให้มีลักษณะเป็นรูปวงเดือน ๓ วง สีดำ ซ้อนทับบนวงกลมสีดำ โดยสัญลักษณ์ต้องรัศมีไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว</p>	✓			อ้างอิงหลักฐานหมวดที่ ๔ ผู้รับผิดชอบ คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมหมวดที่ ๔ ภาพถ่ายการจัดการขยะในสำนักงาน


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>เนื่องจากไม่ใช่สถานประกอบการพยาบาล จึงมีการถังขยะติดเชื้อเพียง ๑ จุด บริเวณชั้น ๑</p> 
๓.๗	กฎกระทรวง สุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ.๒๕๖๐	<p>ข้อ ๒ มูลฝอยทั่วไป ไม่รวมถึง มูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และของเสียจากโรงงานของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียจากกระบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ และของเสียอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>ข้อ ๓ ห้ามถ่าย เท ทิ้ง นอกพื้นที่ที่ราชการส่วนท้องถิ่น กำหนดหรือจัดให้</p> <p>หมวด ๒ การเก็บมูลฝอยทั่วไป</p> <p>ข้อ ๕ ผู้ก่อให้เกิดขยะมูลฝอยคัดแยกขยะ ต้องแยกมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>ข้อ ๖ ถังหรือภาชนะจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้</p>	✓			<p>อ้างอิงหลักฐานหมวดที่ ๔ ผู้รับผิดชอบ คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมหมวดที่ ๔ หลักฐานการส่งขยะกำจัด ภาพถ่ายการจัดการขยะในสำนักงาน</p> <p>เนื่องจากไม่ใช่สถานประกอบการพยาบาล จึงมีการถังขยะติดเชื้อเพียง ๑ จุด บริเวณชั้น ๑</p> 


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>๑. มีความเหนียว ทนทาน ไม่ขาดง่าย ไม่รั่วซึม ขนาดเหมาะสม เคลื่อนย้ายสะดวก ง่ายต่อการถ่ายเท</p> <p>๒. มีการบ่งชี้ให้ชัดเจนว่าเป็นมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ที่ถูกรับรองหรือภาชนะ โดยมีขนาดและสีที่สามารถมองเห็นอย่างชัดเจน</p> <p>ข้อ ๗ จะต้องใส่ในปริมาณที่เหมาะสม กรณีบรรจุลงถุง มัด ปากถุงให้แน่น กรณีบรรจุในภาชนะจะต้องมีการทำความสะอาดภาชนะบรรจุนั้นอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>ข้อ ๘ อาคารชุด หรือโรงแรม ที่มีจำนวนห้อง ๘๐ ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า ๔๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป หรือสถานประกอบการ โรงงาน อาคารขยะ ๒ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป/วัน ต้องจัดให้ที่ที่พักขยะมูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>ข้อ ๙ ที่พักขยะจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้</p> <p>๑. อาคาร หรือ ห้องแยก เป็นสัดส่วน ป้องกันน้ำฝน หรือมีภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและกลับมาใช้ใหม่ได้ไม่น้อย กว่า ๒ วัน จะต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำ สถานที่ประกอบอาหาร</p> <p>๒. ผนังมีการป้องกันน้ำซึม ทำความสะอาดง่าย ป้องกันสัตว์ และแมลงพาหะนำโรค มีการระบายอากาศ</p> <p>๓. มีรางหรือท่อระบายน้ำ หรือระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อรวบรวมไปจัดการตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ประตูกว้างพอที่จะสามารถเคลื่อนย้ายมูลฝอยได้สะดวก</p> <p>ทำป้ายติดบริเวณที่เป็นพื้นที่พักมูลฝอย "ที่พักมูลฝอยทั่วไป"</p> <p>ข้อ ๑๐ ภาชนะที่รองรับมูลฝอยทั่วไป และนำกลับมาใช้ใหม่จะต้องมีป้ายข้อความว่า "มูลฝอยทั่วไป" หรือ</p>				



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>ข้อ ๑๑ ภาชนะรองรับขนาดใหญ่ที่รับปริมาณมูลฝอยได้มากกว่า ๒ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป จะต้องทนทาน แข็งแรง ไม้รั้ว</p> <p>ป้องกันสัตว์ ล้างทำความสะอาดได้ง่าย อย่างน้อย สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง และจะต้องมีระบบรวบรวมและป้องกันน้ำชะมูลฝอยไหลปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม ภาชนะรองรับต้องวางอยู่ห่างแหล่งน้ำและที่ประกอบอาหาร</p> <p>ข้อ ๑๕ ห้ามผู้ประกอบการหรือโรงงานทิ้งของเสียจากโรงงาน ของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียจากการผลิต ผลิตภัณฑ์ที่เสื่อมคุณภาพ และของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ปะปนกับมูลฝอยทั่วไป</p>				
๓.๘	ระเบียบเทศบาลนครราชสีมา ว่าด้วยการกำจัดมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๔๒ (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๔๔)	<p>ข้อ ๕ ผู้มีความประสงค์จะนำมูลฝอยไปให้เทศบาลกำจัด ณ สถานที่กำจัดมูลฝอยของเทศบาลนครราชสีมา จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) สำหรับมูลฝอยที่มีแหล่งกำเนิดในเขตเทศบาล ให้ยื่นคำร้องขออนุญาตต่อนายกรัฐมนตรี ณ สำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เมื่อได้รับอนุญาตแล้วจะต้องชำระเงินอุทิศ เป็นค่าใช้จ่ายในการกำจัดมูลฝอยให้แก่เทศบาล โดยคิดจากค่าธรรมเนียมการเก็บมูลฝอย ท้ายเทศบัญญัติของเทศบาลเมืองนครราชสีมา เรื่องการเก็บขยะมูลฝอยและสิ่งเปราะเปื้อน (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๓๘ ในอัตราร้อยละ ๔๐ ของค่าธรรมเนียมท้ายเทศบัญญัติดังกล่าว</p>	✓			<p><a href="#">อ้างอิงหลักฐานหมวดที่ ๔</a></p> <p>ผู้รับผิดชอบ คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมหมวดที่ ๔</p> <p>การส่งขยะไปธนาคารขยะของมหาวิทยาลัย</p> 






ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๒) สำหรับมูลฝอยที่มีแหล่งกำเนิดจากแห่งอื่นนอกเหนือจาก (๑) ให้ยื่นคำร้องต่อนายกเทศมนตรี ณ ส่วนช่างสุขาภิบาล สำนักการช่าง เมื่อได้รับอนุญาตแล้วจะต้องชำระเงินอุทิศ เป็นค่าใช้จ่ายในการกำจัดมูลฝอยให้แก่เทศบาล ตามอัตราค่าธรรมเนียมท้ายระเบียบนี้โดยอนุโลม หรือตามอัตราที่นายกเทศมนตรีเห็นสมควร ผู้ได้รับอนุญาตตาม (๑) และ (๒) จะต้องเข้าทำสัญญาเพื่อยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขกับเทศบาลต่อไป</p> <p>ข้อ ๖ ผู้รับอนุญาต จะต้องจัดทำให้มีการป้องกันมิให้มูลฝอยหรือสิ่งอื่นใด ตกหล่น รั่วไหล ปลิวฟุ้ง กระจาย ลงบนถนน สาธารณะหรือที่สาธารณะใด ระหว่างที่ใช้รถเก็บขนมูลฝอย</p> <p>ข้อ ๗ ผู้ได้รับอนุญาตสามารถขนมูลฝอยไปยังสถานที่กำจัดมูลฝอยได้ ตั้งแต่เวลา ๐๖.๐๐ - ๑๘.๐๐ น.</p> <p>ข้อ ๘ เทศบาลจะไม่รับกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยอันตราย และวัตถุอันตราย เว้นแต่กรณีจำเป็นหรือเหตุผลที่เทศบาลเห็นสมควร โดยต้องชำระเงินอุทิศเป็นค่าใช้จ่ายในการกำจัดมูลฝอยให้แก่เทศบาล ตามอัตราค่าธรรมเนียมท้ายระเบียบโดยอนุโลม</p> <p>ข้อ ๙ ห้ามมิให้ผู้ประกอบอาชีพเก็บขนมูลฝอย หรือผู้รับจ้างเก็บมูลฝอย นำมูลฝอยไปให้เทศบาลกำจัดมูลฝอยของเทศบาลนครราชสีมา เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากนายกเทศมนตรี</p> <p>การอนุญาตและการชำระเงินอุทิศให้เพิ่มความในข้อ ๕ มาใช้บังคับโดยการอนุโลม แต่ถ้ามีกรณีจำเป็นหรือเพื่อประโยชน์ของเทศบาล ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องชำระเงินอุทิศ</p>				 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>พิเศษอีกส่วนหนึ่งต่างหาก แต่ต่อไม่เกินกว่าจำนวนเงินอุทิศ ที่กำหนดไว้ในข้อ ๕ แล้แต่กรณี</p> <p>เงินอุทิศพิเศษตามความในวรรคก่อน ให้</p> <p>นายกเทศมนตรีกำหนดขึ้น โดยคำนึงถึงสภาพลักษณะของ</p> <p>ผู้ประกอบการนั้นๆ ตลอดจนชนิดหรือประเภทของมูลฝอยที่นำไปกำจัด</p> <p>ข้อ ๑๐ ผู้ได้อนุญาตจะต้องปฏิบัติตามระเบียบ กฎหมายและเทศบัญญัติของเทศบาลที่เกี่ยวข้องกับการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด หากพบว่ามีกรณีฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่วางไว้ เทศบาลมีสิทธิ์ยกเลิกการอนุญาตให้นำมูลฝอยไปกำจัดได้ทันที โดยมีต้องแจ้งผู้ได้รับอนุญาตทราบล่วงหน้าก็ได้</p>				
๓.๙	ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง นโยบายการบริหารจัดการขยะพลาสติกและขยะโพลีเมอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ.ศ. ๒๕๖๕	<p>ข้อ ๒ ให้ส่วนงานมีมาตรการในการส่งเสริมการลดขยะพลาสติกและขยะโพลีเมอร์ โดยถือปฏิบัติตามแนวทางดังต่อไปนี้</p> <p>๒.๑ ในการจัดเลี้ยงอาหารและเครื่องดื่ม ให้ใช้ภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้ หรือเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น กระดาษ ชานอ้อย โยกล้วน กาบหมาก ไม้ไผ่ มันสำปะหลัง เป็นต้น</p> <p>๒.๒ ในกรณีที่มีการจัดจ้างร้านค้าที่อยู่ภายใต้การดูแลของส่วนงาน ให้ส่วนงานกำหนดเงื่อนไขเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงจากการใช้กล่องอาหารพลาสติก ข้อนและส้อมพลาสติก แก้วน้ำพลาสติก และหลอดพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว รวมทั้งบรรจุภัณฑ์ประเภทโพลีเมอร์ ได้แก่ กล่องโพลี แก้วโพลี จานโพลี มาเป็นภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้</p>	✓			<p><a href="#">อ้างอิงหลักฐานหมวดที่ ๒</a></p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมหมวดที่ ๒</b></p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>หรือเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น กระดาษ ชานอ้อย โยกล้วน กาบหมาก ไม้ไผ่ มันท้าปะหลัง เป็นต้น รวมทั้งให้ส่วนงาน กำหนดแนวทางหรือวิธีการส่งเสริมให้ผู้บริโภคนำแก้วน้ำ พลาสติกส่วนตัวมาซื้อเครื่องดื่ม การใช้ถุงผ้าส่วนตัวมาใช้แทนถุงหูหิ้วพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้งตามดุลยพินิจของส่วนงาน ทั้งนี้ ร้านค้าต้องให้ความร่วมมือกับส่วนงานในการดำเนินงาน และให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการส่งเสริมการลดขยะ พลาสติกและขยะโพลี</p> <p>๒.๓ การรณรงค์และส่งเสริมให้นักศึกษาและบุคลากร ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดการลดขยะพลาสติกและ ขยะโพลีอย่างยั่งยืน</p> <p>ข้อ ๓ ให้ร้านค้ามีมาตรการในการส่งเสริมการลดขยะ พลาสติกและขยะโพลี โดยถือปฏิบัติตามแนวทางดังต่อไปนี้</p> <p>๓.๑ ลดการให้บริการแก้วน้ำและหลอดพลาสติกแบบใช้ครั้ง เดียวทิ้งให้กับผู้บริโภค</p> <p>๓.๒ ลดการแจกช้อนและส้อมพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้งให้ ผู้บริโภค ยกเว้นในกรณีที่ผู้บริโภคร้องรอกจากร้านค้า</p> <p>๓.๓ ลดการแจกถุงหูหิ้วพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง และ บรรจุภัณฑ์ประเภทโพลี ได้แก่ ก่องโพลี ถ้วยโพลี จานโพลี ให้กับลูกค้า</p> <p>๓.๔ เปลี่ยนจากการใช้กล่องอาหารพลาสติก ช้อนและส้อม พลาสติก แก้วน้ำพลาสติก หลอดพลาสติก แบบใช้ครั้งเดียว ทิ้ง มาเป็นภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้</p>				<p>ภาพการประชาสัมพันธ์รณรงค์ ลดขยะ พลาสติก</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		หรือเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น กระดาษ ชานอ้อย โยกล้วน กาบหมาก ไม้ไผ่ มันท้าปะหลัง เป็นต้น				<p>ภาพประชาสัมพันธ์แนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในชีวิตประจำวัน</p>  

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๔	อากาศ					
๔.๑	พระราชบัญญัติ ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. ๒๕๖๐	<p>หมวด ๕ การคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่</p> <p>มาตรา ๔๑ ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ มีอำนาจประกาศประเภทหรือ ชื่อของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือ ทั้งหมดของสถานที่ และยานพาหนะดังกล่าว เป็นเขตปลอด บุหรี่</p> <p>รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ อาจกำหนดให้มี เขตสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ ตามวรรคหนึ่งก็ได้</p> <p>มาตรา ๔๒ ห้ามผู้ใดสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ เว้นแต่เป็นเขต สูบบุหรี่ที่กำหนดตามมาตรา ๔๑ วรรคสอง</p> <p>มาตรา ๔๓ เมื่อรัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ ประกาศให้สถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน หรือยานพาหนะ ใด เป็นเขตปลอดบุหรี่ ให้ผู้ดำเนินการจัดให้สถานที่หรือ ยานพาหนะ ดังกล่าวมีสภาพและลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) มีเครื่องหมายแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขต ปลอดบุหรี่</p> <p>(๒) ปราศจากอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการ สูบบุหรี่</p> <p>(๓) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรีประกาศ กำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา ๔๔ ในกรณีที่เขตปลอดบุหรี่ใดมีประกาศกำหนดเขต สูบบุหรี่ตามมาตรา ๔๑ วรรคสอง ผู้ดำเนินการอาจจัดให้มี เขตสูบบุหรี่ได้ โดยต้องมีสภาพและลักษณะ ดังต่อไปนี้</p>	✓			<p><a href="#">อ้างอิงหลักฐานหมวดที่ ๕</a></p> <p><a href="#">ผู้รับผิดชอบ คณะทำงานด้าน</a></p> <p><a href="#">สิ่งแวดล้อม หมวดที่ ๕</a></p> <p><a href="#">ภาพถ่ายแสดงจุดสูบบุหรี่ เขตห้าม</a></p> <p><a href="#">สูบบุหรี่</a></p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๑) มีเครื่องหมายติดแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตสูบบุหรี่</p> <p>(๒) ไม่อยู่ในบริเวณทางเข้าออกของสถานที่หรือยานพาหนะนั้นั้น หรือในบริเวณอื่นใด อันเปิดเผยเห็นได้ชัด</p> <p>(๓) มีพื้นที่เป็นสัดส่วนชัดเจน โดยคำนึงถึงการระบายอากาศที่เหมาะสม และไม่มีลักษณะ ที่อาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น</p> <p>(๔) แสดงสื่อรณรงค์เพื่อการลด ละ เลิกการบริโภคผลิตภัณฑ์ยาสูบตามที่รัฐมนตรีประกาศ กำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>(๕) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรีประกาศ กำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา ๔๕ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ตามมาตรา ๔๓ (๑) หรือเขตสูบบุหรี่ตามมาตรา ๔๔ (๑) ที่ผู้ดำเนินการจัดให้มี ต้องเป็นไปตามลักษณะและวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด โดยคำแนะนำ ของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา ๔๖ ให้ผู้ดำเนินการมีหน้าที่ประชาสัมพันธ์หรือแจ้ง เตือนว่าสถานที่นั้นเป็น เขตปลอดบุหรี่ และควบคุมดูแล ห้ามปราม หรือดำเนินการอื่นใด เพื่อไม่ให้เกิดการสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ หากผู้ดำเนินการได้ดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ตามสมควรแล้วผู้ดำเนินการนั้นไม่มีความผิด</p> <p>มาตรา ๔๘ เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามหมวด ๕ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้</p>				 


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(1) เข้าไปในสถานที่สาธารณะหรือสถานที่ทำงาน ในระหว่างเวลาพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก หรือในเวลาทำการของสถานที่นั้น เพื่อตรวจสอบให้เป็นไปตามหมวด ๕</p> <p>(2) มีหนังสือสอบถามหรือมีหนังสือเรียกบุคคลใดมาให้ถ้อยคำหรือให้ส่งคำชี้แจง เอกสาร ข้อมูล หรือวัตถุใดที่จำเป็นเพื่อประกอบการพิจารณาของพนักงานเจ้าหน้าที่ หรือเพื่อการดำเนินคดี</p> <p>(3) เรียก ขอดูบัตรประจำตัวประชาชน หรือเอกสารอื่นใด ซึ่งระบุชื่อ ที่อยู่ และปรากฏ รูปถ่ายของผู้ถือบัตรเพื่อบันทึกข้อมูล ในกรณีที่มีการกระทำความผิดหรือกรณีที่มีหลักฐานตามสมควรว่า มีการกระทำความผิดตามหมวด ๕</p> <p>(4) ถ่ายภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว บันทึกเสียง หรือเก็บรวบรวมวัตถุอื่นใด เพื่อเป็นพยานหลักฐาน</p> <p>(5) ออกคำสั่งเป็นหนังสือเพื่อให้ชำระเงินค่าปรับตามที่เปรียบเทียบในกรณีที่มีการกระทำความผิดตามหมวด ๕ ทั้งนี้ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกคำสั่ง และแบบของหนังสือ ดังกล่าว ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>- มาตรา ๖๗ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๔๒ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท</p> <p>- มาตรา ๖๘ ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๓ หรือมาตรา ๔๔ ต้องระวางโทษปรับ ไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท</p>				



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		- มาตรา ๖๙ ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๕ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท มาตรา ๗๐ ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๖ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับ ไม่เกิน ๓,๐๐๐ บาท				
๔.๒	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและวิธีการในการแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ และเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ ๒๕๖๑	ข้อ ๓ “ <b>สัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่</b> ” หมายถึง สัญลักษณ์ที่ประกอบด้วย รูปวงกลมที่มีเส้นขอบหนาสีแดง และมีรูปมวนบุหรี่ซิการ์แรตสีดำที่มีควันซึ่งมีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนอยู่ภายในวงกลมนั้น โดยมีเส้นตรงสีแดง ซึ่งมีความหนาของเส้นในขนาดเพียงพอให้เห็นได้ชัดเจน พาดทับรูปมวนบุหรื่อดังกล่าวในแนวเฉียง “ <b>สัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่</b> ” หมายถึง สัญลักษณ์ที่ประกอบด้วย รูปวงกลมที่มีเส้นขอบหนาสีฟ้า และมีรูปมวนบุหรี่ซิการ์แรตสีดำที่มีควันซึ่งมีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนอยู่ภายในวงกลมนั้น ข้อ ๔ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้ (๑) สติกเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ ต้องมีพื้นผิว พื้นหลัง หรือสีที่ทำให้มองเห็นสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ และข้อความตาม (๓) ได้อย่างชัดเจน (๒) แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร (๓) แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนเป็นภาษาไทยว่า “ห้ามสูบบุหรี่ ฝ่าฝืน มีโทษปรับตาม	✓			<a href="#">อ้างอิงหลักฐานหมวดที่ ๕</a> ผู้รับผิดชอบ คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม หมวดที่ ๕ ภาพถ่ายป้ายจุดสูบบุหรี่ ป้ายห้ามสูบบุหรี่








ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>กฎหมาย” หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า “No smoking. It is against the law to smoke in this area” หรือข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน</p> <p>ข้อ ๕ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ที่จะใช้ติดแสดง ณ สถานที่สาธารณะ เฉพาะบริเวณที่รัฐมนตรี ประกาศกำหนดให้ ระยะห่างจากประตู หน้าต่าง ทางเข้า ทางออก ท่อหรือช่องระบายอากาศ หรือ พื้นที่โดยรอบ เป็นเขตปลอดบุหรี่ด้วย ต้องมีอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเป็นภาษาไทยว่า “ห้ามสูบบุหรี่ ในระยะ ๕ เมตร” หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า “No smoking within ๕ meters” หรือข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน ซึ่งแสดงให้ประชาชนเข้าใจได้ว่าเขตปลอดบุหรี่ในบริเวณนั้นครอบคลุม ถึงระยะห่างดังกล่าว</p> <p>ข้อ ๖ ให้ติดแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ในลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) สถานที่สาธารณะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่โดยกำหนดให้ พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายในและภายนอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัดไว้ให้ผู้มารับบริการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ว่าจะม็วลิ้มหรือไม้ก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(ก) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของสถานที่สาธารณะนั้น</p>				

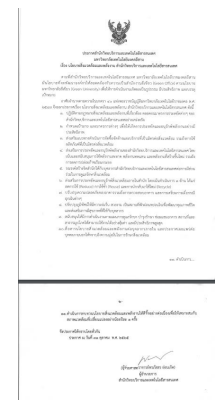
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(ข) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม บริเวณพื้นที่ นอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ค) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ง) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายในและ ดาดฟ้าของอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(๒) สถานที่สาธารณะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้ พื้นที่เฉพาะส่วนที่ระบุไว้ของสถานที่นั้น เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(ก) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของอาคารโรงเรือน พื้นที่ใต้หลังคา หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ข) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายในและ ดาดฟ้าของอาคาร หรือโรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ค) ยานพาหนะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนด ให้เป็นเขตปลอดบุหรี่ ให้ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายใน ยานพาหนะ</p> <p>ข้อ ๗ เครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p>				



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๑) สติกเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ต้องมีพื้นผิว พื้นหลัง หรือสีที่ทำให้มองเห็นสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ และข้อความตาม (๓) ได้อย่างชัดเจน</p> <p>(๒) แสดงสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมไม่น้อยกว่า ๗๐ มิลลิเมตร และต้องไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>(๓) แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนเป็นภาษาไทยว่า “เขตสูบบุหรี่” หรือ เป็นภาษาอังกฤษว่า “Smoking Area” หรือข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน</p> <p>ข้อ ๘ ให้ติดตั้งเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ไว้โดยเปิดเผยมองเห็นได้ชัดเจน ภายในบริเวณ ที่จัดให้เป็นเขตสูบบุหรี่ ในกรณีที่เขตสูบบุหรี่ดังกล่าว มีทางเข้าอย่างชัดเจน ให้ติดตั้งเครื่องหมาย เขตสูบบุหรี่ ณ ทางเข้าเขตสูบบุหรี่ดังกล่าวด้วย</p> <p>ข้อ ๙ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ที่ได้มีการติดตั้งไว้ก่อนวันที่ประกาศ ฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ให้โดยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินหนึ่งปีนับแต่วันที่ ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ</p>				
๔.๓	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดประเภทหรือชื่อของสถานที่ สาธารณะ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่ละยานพาหนะ	<p>ข้อ ๓ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณะที่ทำให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้นไม่ว่าจะมีรั้วล้อม หรือไม่ก็ตามรวมทั้งระยะ ๕ เมตรจากทางเข้า - ออกของสถานที่เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>๓.๑ สถานบริการสาธารณสุขและส่งเสริมสุขภาพ</p>	✓			<p><a href="#">อ้างอิงหลักฐานหมวดที่ ๕</a></p> <p>ผู้รับผิดชอบ คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม หมวดที่ ๕</p>





ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
	เป็นเขตปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ ในเขตปลอดบุหรี่ พ.ศ. ๒๕๖๑	<p>๓.๒ สถานศึกษา หรือสถานที่เพื่อการเรียนรู้และฝึกอบรม</p> <p>๓.๓ สถานที่สาธารณะอื่น ๆ</p> <p>ข้อ ๔ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้เป็นสถานที่สาธารณะที่ห้ามการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้น ไม่ว่าจะมียุ้วล้อหรือไม่มีก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(๔.๑) สถานประกอบการเพื่อสุขภาพ</p> <p>(๔.๒) สถานศึกษา หรือสถานที่เพื่อการเรียนรู้และฝึกอบรม</p> <p>(๔.๓) สถานที่สาธารณะที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน</p> <p>(๔.๔) ยานพาหนะและสถานที่พักเพื่อรออนพาหนะ</p> <p>ข้อ ๕ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้เป็นสถานที่สาธารณะที่ห้ามการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายในและภายนอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัดไว้ให้ผู้มารับบริการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ว่าจะมียุ้วล้อหรือไม่มีก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่ แต่สามารถจัดให้มีเขตสูบบุหรี่ เป็นการเฉพาะได้ ในพื้นที่นอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างได้</p> <p>(๕.๑) สถานศึกษาระดับอุดมศึกษา</p> <p>(๕.๒) สถานที่ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ</p> <p>(๕.๓) ท่าอากาศยาน</p> <p>ข้อ ๖ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณะที่ห้ามการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่เฉพาะส่วนที่ระบุ รวมถึงบริเวณทั้งหมดซึ่งวัดจากพื้นที่ที่ระบุ หรือ</p>				<p>กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์</p> <p>๕.๑.๒ การคุ้มครองสุขภาพผู้ไม่สูบบุหรี่ในสถานประกอบการ</p> <p>๕.๑.๒.๑ การคุ้มครองสุขภาพผู้ไม่สูบบุหรี่ในสถานประกอบการ</p>  

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>จากประตู หน้าต่าง ทางเข้า ทางออก ท่อหรือช่องระบายอากาศเป็นระยะทาง ๕ เมตร เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(๖.๑) พื้นที่ภายในและคาดฟ้าของอาคาร โรงเรียน 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 หรือวนอุทยานแห่งชาติ โบราณสถาน สวนพฤกษศาสตร์ พิพิธภัณฑ์กลางแจ้ง อนุสรณ์สถาน</p> <p>(๖.๒) พื้นที่ภายในและคาดฟ้าของอาคาร โรงเรียน พื้นที่ใต้หลังคา และบริเวณ ชานชาลาของ</p> <p>(๖.๒.๑) สถานีขนส่งผู้โดยสาร</p> <p>(๖.๒.๒) สถานีรถไฟ สถานีรถไฟฟ้า สถานีรถไฟใต้ดิน สถานีรถราง</p> <p>(๖.๒.๓) ท่าเรือโดยสาร</p> <p>(๖.๓) บริเวณโรงพักคอย ห้องหรือสถานที่สำหรับใช้ประโยชน์ร่วมกัน และทางเดิน ภายในอาคารโรงเรียน หรือสิ่งปลูกสร้างของ</p> <p>(๖.๓.๑) อาคารชุด หรือคอนโดมิเนียม</p> <p>(๖.๓.๒) ห้องเช่า หอพัก แมนชั่น อพาร์ทเมนต์ คอร์ท หรือสถานที่ให้บริการ ในลักษณะเดียวกัน</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		(๖.๓.๓) โรงแรม รีสอร์ท โฮมสเตย์ หรือสถานที่พักตากอากาศในลักษณะเดียวกัน (๖.๔) บริเวณที่จำหน่าย หรือให้บริการอาหาร เครื่องดื่ม หรืออาหารและเครื่องดื่ม ของสถานที่จำหน่ายอาหาร เครื่องดื่ม หรืออาหารและเครื่องดื่ม ที่ไม่มีระบบปรับอากาศ				
<b>๕</b>	<b>พลังงาน</b>					
๕.๑	พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ๒๕๓๕	หมวด ๑ มาตรา ๑๗ การอนุรักษ์พลังงานในอาคารได้แก่การดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ (๑) การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร (๒) การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษาอุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม (๓) การใช้วัสดุก่อสร้างอาคารที่จะช่วยอนุรักษ์พลังงานตลอดจนการแสดงคุณภาพของวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ (๔) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ (๕) การใช้และการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุที่ก่อให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร (๖) การใช้ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ (๗) การอนุรักษ์พลังงานโดยวิธีอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง	✓			อ้างอิงหลักฐานหมวดที่ ๑ <b>ผู้รับผิดชอบ</b> คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม หมวดที่ ๑ ๑. ประธานนโยบายสิ่งแวดล้อมและพลังงาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ






ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>๒. เป้าหมายและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖</p>  <p>๓. ภาพการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ประหยัดพลังงาน</p> 



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						   
๕.๒	พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐	หมวด ๓ การอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ และส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน มาตรา ๒๓ เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ รวมทั้งให้มีการส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์ เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของ	✓			<p>อ้างอิงหลักฐานหมวดที่ ๑</p> <p>อ้างอิงหลักฐานหมวดที่ ๒</p> <p>อ้างอิงหลักฐานหมวดที่ ๓</p> <p>ผู้รับผิดชอบ คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมหมวดที่ ๑ ๒ และ ๓</p>






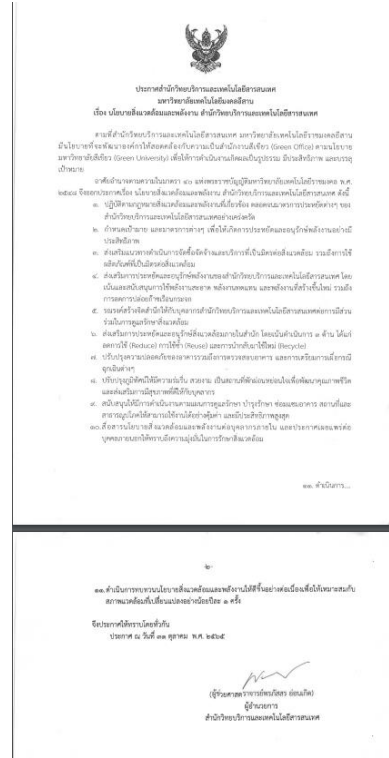


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						  
๕.๓	พระราชกฤษฎีกา กำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๓๘	มาตรา ๓ กำหนดการใช้พลังงานต่อไปนี้เป็นอาคารควบคุม ข้อ ๑ อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้เลขที่บ้านเดียวกันที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้า หรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกันมีขนาดตั้งแต่ ๑,๐๐๐ กิโลวัตต์หรือ ๑,๑๗๕ กิโลวัตต์แอมแปร์ขึ้นไป	✓			มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นอาคารควบคุมประเภทที่ ๒ (ขนาดใหญ่) โดยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๕.๔	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงาน ในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๒	<p>ข้อ ๓ เจ้าของอาคารควบคุมจัดให้มีการจัดการพลังงานในอาคารควบคุม โดยจัดทำนโยบายอนุรักษ์พลังงาน เป้าหมายและแผนการอนุรักษ์พลังงาน และจัดการพลังงาน กรณีใช้กฎกระทรวงนี้ครั้งแรกจะต้องประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น</p> <p>ข้อ ๔ นโยบายพลังงานจะต้องมุ่งมั่นในการจัดการพลังงานจัดทำเป็นเอกสาร และลงลายมือชื่อเจ้าของอาคารควบคุมจะต้องเผยแพร่แผนนโยบายพลังงาน เพื่อให้บุคลากรรับทราบและปฏิบัติตาม</p> <p>ข้อ ๕ จัดให้มีคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน กำหนดโครงสร้าง อำนาจหน้าที่ และความรับผิดชอบ โดยจัดทำเป็นเอกสารเผยแพร่ให้บุคลากรของอาคารทราบ</p> <p>ข้อ ๖ เจ้าของอาคารประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน โดยการตรวจสอบและประเมินการใช้พลังงานที่มีนัยสำคัญตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศ</p> <p>ข้อ ๗ จัดให้มีการกำหนดเป้าหมาย และแผนงานอนุรักษ์พลังงานที่ประสงค์จะให้ลดลง โดยกำหนดเป็นร้อยละของปริมาณพลังงานเดิมที่ใช้ หรือกำหนดการใช้พลังงานต่อหนึ่งหน่วยผลผลิต รวมทั้งระบุระยะเวลาการดำเนินการ การลงทุน และผลที่คาดว่าจะได้รับ สามารถจัดให้มีแผนการฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>ข้อ ๘ เจ้าของอาคารควบคุมต้องควบคุมดูแลให้มีการดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน</p>	✓			<p>(๑) <a href="#">รายงานการจัดการพลังงานสำหรับอาคารควบคุม และส่งรายงานไปยังกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน</a></p> <div style="text-align: center;">  <p>รายงาน การจัดการพลังงาน ประจำปี 2555</p> <p>ที่นี่มีเอกสารเผยแพร่ที่สนใจดาวน์โหลด เอกสารพลังงาน: เผยแพร่ที่สนใจดาวน์โหลด TSC - ID : 85302-0120</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div>




ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๘ ชาวของอาคารต้องจัดให้มีการตรวจ ติดตาม และ ประเมินการจัดการพลังงาน รวมถึงทบทวน วิเคราะห์ และ แก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงานตามช่วงเวลาที่กำหนดอย่างเหมาะสมเป็นประจำ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง</p> <p>ข้อ ๑๐ เจ้าของอาคารควบคุมจัดให้มีการตรวจสอบและ รับรองการจัดการพลังงานของอาคารควบคุมโดยผู้ตรวจสอบ รับรอง</p> <p>ข้อ ๑๑ เจ้าของอาคารควบคุมส่งรายงานผลการตรวจสอบ และรับรองการจัดการพลังงานตามที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้ ของปีที่ล่วงมาให้แก่อธิบดีภายในเดือนมีนาคมของทุกปี</p>				
๕.๕	ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง นโยบายเพิ่ม ประสิทธิภาพการทำงาน	<p>๑. ด้านการใช้กระแสไฟฟ้า</p> <p>๑.๑ สร้างจิตสำนึกแก่ผู้บริหาร บุคลากรทุกระดับ และ นักศึกษา ให้ใช้กระแสไฟฟ้าที่เน้นความคุ้มค่าอย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน</p> <p>๑.๒ ให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีและขั้นตอนการใช้กระแสไฟฟ้าให้เกิดประสิทธิภาพแก่ ผู้บริหาร บุคลากรทุกระดับ และ นักศึกษา</p> <p>๑.๓ ส่งเสริมให้มีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน</p> <p>๑.๔ มุ่งมั่นบริหารจัดการการใช้กระแสไฟฟ้าให้เกิดการเพิ่ม ประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้ห้องประชุมอย่างเหมาะสม</li> <li>- การใช้ห้องเรียนให้เหมาะสม</li> <li>- การเปิดปิดอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างเหมาะสม</li> </ul>	✓			 <p>มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ เป็น ปริญญาตรีบัณฑิตศึกษา</p> <p>มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ ๒๕๖๓ ๒๕๖๓ ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ เรื่อง นโยบายเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน</p> <p>มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ ๒๕๖๓ ๒๕๖๓ ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ เรื่อง นโยบายเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน</p> <p>๑. ด้านการใช้พลังงานไฟฟ้า</p> <p>๑.๑ สร้างจิตสำนึกแก่ผู้บริหาร บุคลากรทุกระดับ และ นักศึกษา ให้ใช้กระแสไฟฟ้าที่เน้นความคุ้มค่าอย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน</p> <p>๑.๒ ให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีและขั้นตอนการใช้กระแสไฟฟ้าให้เกิดประสิทธิภาพแก่ ผู้บริหาร บุคลากรทุกระดับ และ นักศึกษา</p> <p>๑.๓ ส่งเสริมให้มีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน</p> <p>๑.๔ มุ่งมั่นบริหารจัดการการใช้กระแสไฟฟ้าให้เกิดการเพิ่ม ประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้ห้องประชุมอย่างเหมาะสม</li> <li>- การใช้ห้องเรียนให้เหมาะสม</li> <li>- การเปิดปิดอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างเหมาะสม</li> </ul>




ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>๓.๒ ให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีและขั้นตอนการใช้กระดาษ หมึกพิมพ์ และหมึกถ่ายเอกสาร ให้เกิดประสิทธิภาพแก่ผู้บริหาร บุคลากรทุกระดับ และนักศึกษา</p> <p>๓.๓ ส่งเสริมให้มีการใช้อุปกรณ์เครื่องพิมพ์ที่ประหยัดพลังงานและหมึกพิมพ์</p> <p>๓.๔ มุ่งมั่นบริหารจัดการการใช้กระดาษ หมึกพิมพ์ และหมึกถ่ายเอกสาร ให้เกิดการเพิ่มประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การนำกระดาษมาใช้ซ้ำ (Re-use)</li> <li>- การใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-document)</li> </ul> <p>๓.๕ ส่งเสริมให้มีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ที่เกี่ยวกับนโยบายเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน</p> <p>๔. ด้านการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง</p> <p>๔.๑ สร้างจิตสำนึกแก่ผู้บริหาร บุคลากรทุกระดับ และนักศึกษา ให้การใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ที่เน้นความคุ้มค่าอย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน</p> <p>๔.๒ ให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีและขั้นตอนการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ให้เกิดประสิทธิภาพแก่ผู้บริหารบุคลากรทุกระดับ และนักศึกษา</p> <p>๔.๓ ส่งเสริมให้มีการใช้รถยนต์ที่เน้นความปลอดภัยและประหยัดน้ำมัน</p> <p>๔.๔ มุ่งมั่นบริหารจัดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงให้เกิดการเพิ่มประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การบริหารจัดการการเดินทางไปราชการ (ทางเดียวกันไปพร้อมกัน)</li> </ul>				<p>๑. ประกาศนโยบายสิ่งแวดล้อมและพลังงาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> 





ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						 <p>๓. ภาพการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ประหยัดพลังงาน</p>  

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						

หมายเหตุ

๑. แหล่งอ้างอิงกฎหมาย [www.siamsafety.com](http://www.siamsafety.com)

๒. สามารถเพิ่มเติมกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับบริบทของสำนักงานได้ เช่น <https://www.koratcity.go.th/municipal-announcement> (เว็บไซต์เทศบาลนครราชสีมา)

.....จัดทำโดย  
  
 (นางสุรวดี กอคุณกลาง)  
 กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อมหมวดที่ ๑  
 วันที่ประเมิน..... 18 ก.ค. 2566

.....อนุมัติโดย  
  
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์สกร อ่อนเกิด)  
 ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
 ประธานคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อมหมวดที่ ๑  
 วันที่ประเมิน..... 18 ก.ค. 2566

เอกสารแนบที่ ๑ ประเภทของอาคารของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๔๘

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

เอกสารแนบที่ ๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทอาคารของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๕๘

ดัชนีคุณภาพ		หน่วย	ขนาดอาคารที่กำหนดตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง				
			ก	ข	ค	ง	จ
๑. ค่าความเป็นกรด-ด่าง	pH		๕-๙	๕-๙	๕-๙	๕-๙	๕-๙
๒. บีโอดี	BOD	mg/l	๒๐	๓๐	๔๐	๕๐	๒๐๐
๓. ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solid)	SS	mg/l	๓๐	๔๐	๕๐	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. ซัลไฟด์	Sulfide	mg/l	๑	๑	๓	๔	
๗. ไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น	TKN	mg/l	๓๕	๓๕	๔๐	๔๐	
๘. น้ำมันและไขมัน	Oil & grease	mg/l	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๑๐๐

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

บริเวณพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน	ลักษณะพื้นที่เฉพาะ	ตัวอย่างบริเวณพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน	ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)	จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด (ลักซ์)
บริเวณพื้นที่ทั่วไปที่มีการสัญจรของบุคคลและ/หรือยานพาหนะในภาวะปกติ และบริเวณที่มีการสัญจรในภาวะฉุกเฉิน	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน	ทางออกฉุกเฉิน เส้นทางหนีไฟ บันไดทางฉุกเฉิน (กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไฟดับ โดยวัดตามเส้นทางของทางออกที่ระดับพื้น)	๑๐	-
	ภายนอกอาคาร	ลานจอดรถ ทางเดิน บันได	๕๐	๒๕
		ประตูทางเข้าใหญ่ของสถานประกอบกิจการ	๕๐	-
	ภายในอาคาร	ทางเดิน บันได ทางเข้าห้องโถง	๑๐๐	๕๐
		ลิฟท์	๑๐๐	-
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ทั่วไป		ห้องพักพื้นที่สำหรับการปฐมพยาบาล 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