

ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม

ผู้จัดทำ นายวิทยา ศรีนครุต

ผู้อนุมัติ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร (ประธานกรรมการหมวด ๑)

วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ มิถุนายน ๒๕๖๓ (ปรับปรุงครั้งที่ ๑/๒๕๖๓)

วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๓

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ																											
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ																												
	น้ำเสีย																																
๑	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๔๘	<p>ขอ ๕ อาคารประเภท ข. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้</p> <p>(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร (อาคาร ๑๔ มีพื้นที่ ๑๐,๓๘๙ ตารางเมตร)</p> <p>ข้อ ๙ ประกอบข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) pH อยู่ระหว่าง ๕-๙</p> <p>(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๔) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๕) ทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๖) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๗) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๘) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p>		✓		<p>เอกสารแนบ ๑</p> <p>รายงานการตรวจวัดคุณภาพของน้ำ ณ จุดน้ำทิ้ง อาคาร ๑๔</p> <p>หน่วยงานตรวจวัด โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม</p> <p>วันที่ตรวจวัด ๓ มกราคม ๒๕๖๓</p> <p>ผลการตรวจวัด อาคารประเภท ข.</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>๗.๔๒</td> </tr> <tr> <td>บีโอดี</td> <td>๓๐</td> <td>๑๐.๒๒</td> </tr> <tr> <td>สารแขวนลอย</td> <td>๔๐</td> <td>๑๓.๓๘</td> </tr> <tr> <td>ซัลไฟด์</td> <td>๑</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ทีเคเอ็น</td> <td>๓๕</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>สารละลายทั้งหมด</td> <td>๕๐๐</td> <td>๘๘.๕๗</td> </tr> <tr> <td>ตะกอนหนัก</td> <td>๐.๕</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>น้ำมันและไขมัน</td> <td>๒๐</td> <td>๑๗.๕๖</td> </tr> </tbody> </table>	ดัชนีคุณภาพ	มาตรฐานกฎหมาย	ผลการตรวจ	กรด-ด่าง (pH)	๕-๙	๗.๔๒	บีโอดี	๓๐	๑๐.๒๒	สารแขวนลอย	๔๐	๑๓.๓๘	ซัลไฟด์	๑	-	ทีเคเอ็น	๓๕	-	สารละลายทั้งหมด	๕๐๐	๘๘.๕๗	ตะกอนหนัก	๐.๕	-	น้ำมันและไขมัน	๒๐	๑๗.๕๖
ดัชนีคุณภาพ	มาตรฐานกฎหมาย	ผลการตรวจ																															
กรด-ด่าง (pH)	๕-๙	๗.๔๒																															
บีโอดี	๓๐	๑๐.๒๒																															
สารแขวนลอย	๔๐	๑๓.๓๘																															
ซัลไฟด์	๑	-																															
ทีเคเอ็น	๓๕	-																															
สารละลายทั้งหมด	๕๐๐	๘๘.๕๗																															
ตะกอนหนัก	๐.๕	-																															
น้ำมันและไขมัน	๒๐	๑๗.๕๖																															

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	เพื่อ ทราบ	
	อากาศ					
๒	ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ.๒๕๒๐	ข้อ ๕ ห้ามมิให้นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานในที่ที่มีปริมาณฝุ่นแร่ในบรรยากาศของการทำงานตลอดระยะเวลาการทำงานปกติโดยเฉลี่ยเกินกว่าที่กำหนดไว้ในตารางหมายเลข ๔ ท้ายประกาศนี้ ฝุ่นที่ก่อให้เกิดความรำคาญ (Inert or Nuisance dust) - ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable dust) ไม่เกิน ๕ mg/M๓ - ฝุ่นทุกขนาด (Total dust) ไม่เกิน ๑๕ mg/M๓			✓	อาคาร ๑๔ มีลักษณะเป็นอาคารปิด ไม่มีเหมืองแร่ หรือแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองในบริเวณใกล้เคียง
๓	พระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. ๒๕๖๐	มาตรา ๔๒ ห้ามผู้ใดสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่			✓	
๔	ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากเครื่องสูบบุหรี่และการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในสถานศึกษา	ข้อ ๒ ให้สถานศึกษาทุกระดับเป็นสถานที่ปลอดจากการสูบบุหรี่และการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์			✓	
๕	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดประเภทหรือชื่อของสถานที่ สาธารณะ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะ ให้ส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่และยานพาหนะ เป็นเขตปลอด	ข้อ ๕ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณะที่ทำให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายในและภายนอกอาคาร โรงเรือนหรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัดไว้ให้ผู้มารับบริการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ว่าจะมียุติบัตรหรือไม่ก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่ แต่สามารถจัดให้มีเขตสูบบุหรี่ เป็นการเฉพาะได้ ในพื้นที่นอกอาคาร โรงเรือนหรือสิ่งปลูกสร้างได้ (๕.๑) สถานศึกษาระดับอุดมศึกษา			✓	

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	เพื่อ ทราบ	
	บุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ในเขต ปลอดบุหรี่ พ.ศ.๒๕๖๑					
๖	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข สุข เรื่อง ลักษณะและวิธีการ ในการแสดงเครื่องหมายเขต ปลอดบุหรี่และเครื่องหมาย สูบบุหรี่ พ.ศ.๒๕๖๑	<p>ข้อ ๔ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) สติกเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์เขตปลอด บุหรี่ต้องมีพื้นผิวพื้นหลัง หรือสีที่ทำให้มองเห็นสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ และข้อความตาม (๓) ได้อย่างชัดเจน</p> <p>(๒) แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของ วงกลมไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>(๓) แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนเป็นภาษาไทยว่า “ห้ามสูบบุหรี่ ฝ่าฝืนมีโทษปรับตามกฎหมาย” หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า “No smoking. It is against the law to smoke in this area” หรือ ข้อความอื่นในทานองเดียวกัน</p> <p>ข้อ ๖ ให้ติดแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ในลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๒) สถานที่สาธารณะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่เฉพาะส่วนที่ระบุไว้ของสถานที่นั้น เป็น เขตปลอดบุหรี่</p> <p>(ก) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของอาคาร โรงเรือนพื้นที่ใต้หลังคา หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ข) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายในและคาดฟ้าของอาคาร หรือโรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่ สาธารณะนั้น</p> <p>ข้อ ๗ เครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) สติกเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ ต้องมีพื้นผิว พื้นหลังหรือสีที่ทำให้มองเห็นสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ และ ข้อความตาม (๓) ได้อย่างชัดเจน</p>	✓			<p>เอกสารแนบ ๒</p> <p>ป้ายสัญลักษณ์แสดงเขตปลอด บุหรี่ทั้งภายในและภายนอก อาคาร ๑๔</p>

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	เพื่อ ทราบ	
		<p>(๒) แสดงสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมไม่น้อยกว่า ๗๐ มิลลิเมตรและต้องไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>(๓) แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนเป็นภาษาไทยว่า “เขตสูบบุหรี่” หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า “Smoking Area” หรือข้อความอื่นในทานองเดียวกัน</p> <p>ข้อ ๘ ให้ติดแสดงเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ภายในบริเวณที่จัดให้เป็นเขตสูบบุหรี่ ในกรณีที่เขตสูบบุหรี่ดังกล่าว มีทางเข้าอย่างชัดเจน ให้ติดแสดงเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ ณ ทางเข้าเขตสูบบุหรี่ดังกล่าวด้วย</p>				
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย						
๗	พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐	<p>หมวด ๒ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>มาตรา ๒๕ ในกรณีที่เกิดสาธารณภัยและภัยอันตรายจากสาธารณภัยนั้น ใกล้จะถึง ผอ.มีอำนาจสั่งให้เจ้าพนักงานดัดแปลง ทำลาย หรือ เคลื่อนย้ายสิ่งก่อสร้าง วัสดุ หรือทรัพย์สินของบุคคลใดที่เป็นอุปสรรคแก่ การบำบัดป้องกันภัยอันตรายได้</p> <p>มาตรา ๒๖ เจ้าพนักงานสามารถเข้าไปในอาคารหรือสถานที่ที่อยู่ ใกล้เคียงกับพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัยเพื่อทำการป้องกันและบรรเทาสาธาณภัยได้เมื่อได้รับอนุญาตจากเจ้าของหรือผู้ครอบครอง อาคารหรือสถานที่ หากไม่มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองกระทำได้หากอยู่ภายใต้การควบคุมของ ผอ.</p> <p>มาตรา ๒๗ ในการบรรเทาสาธารณภัย ผอ. และเจ้าพนักงานซึ่งได้รับมอบหมายจาก ผอ. มีอำนาจหน้าที่ดำเนินการดังนี้</p> <p>(๑) จัดให้มีสถานที่ชั่วคราวเพื่อให้ผู้ประสบภัยอยู่อาศัยหรือรับการปฐมพยาบาลและการรักษาทรัพย์สินของผู้ประสบภัย</p>			<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>เอกสารแนบ ๓</p> <p>ป้ายสัญลักษณ์แสดงจุดรวมพล</p> <p>อาคาร ๑๔ กรณีเกิดเหตุสาธารณภัย</p>

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	เพื่อ ทราบ	
		<p>(๒) จัดระเบียบการจราจรชั่วคราวในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัยและพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อประโยชน์ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๓) ปิดกั้นมิให้ผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัยและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>(๔) จัดให้มีการรักษาความสงบเรียบร้อยและป้องกันเหตุโจรผู้ร้าย</p> <p>(๕) ช่วยเหลือผู้ประสบภัย และช่วยขนย้ายทรัพย์สินในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัยและพื้นที่ใกล้เคียง เมื่อเจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินร้องขอ</p> <p>มาตรา ๒๘ เจ้าพนักงานซึ่งได้รับมอบหมายสามารถสั่งอพยพผู้อยู่อาศัยในพื้นที่อันตรายหรือกีดขวางการปฏิบัติงานได้</p> <p>มาตรา ๒๙ เมื่อเกิดหรือใกล้เกิดสาธารณภัยบริเวณใด ผอ. จะประกาศห้ามเข้าไปอยู่อาศัยหรือดำเนินกิจการใดในพื้นที่ดังกล่าวก็ได้ โดยกำหนดระยะเวลาการห้ามไว้ด้วย</p> <p>หมวด ๖ บทกำหนดโทษ</p> <p>มาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน ๑ ปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ หากไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๕ และ ๒๖</p> <p>มาตรา ๕๑ ผู้ใดเข้าไปในพื้นที่ที่ปิดกั้นตามมาตรา ๒๗ (๓) โดยไม่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายหรือคำสั่งของ ผอ. ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินหกพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ</p> <p>มาตรา ๕๒ ต้องระวางโทษไม่เกิน ๑ เดือน หรือปรับไม่เกินสองพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ หากไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๘ และ ๒๙</p>			<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๘	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกัน และระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๑	<p>หมวด ๑ บททั่วไป</p> <p>ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถาน ประกอบกิจการตามกฎกระทรวงนี้ และต้องดูแลระบบป้องกันและระงับ อัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย</p> <p>ข้อ ๓ ในสถานประกอบกิจการทุกแห่ง ให้นายจ้างจัดทำป้ายข้อปฏิบัติ เกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ และปิดประกาศให้เห็นได้ อย่างชัดเจน</p> <p>ข้อ ๔ ในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สิบคนขึ้นไป นอกจากต้อง ปฏิบัติตามข้อ ๓ แล้วให้นายจ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วยการตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การ ดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์</p> <p>ให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบ กิจการพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้</p> <p>หมวด ๒ ความปลอดภัยเกี่ยวกับอาคารและทางหนีไฟ</p> <p>ข้อ ๘ ให้นายจ้างจัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละ สองเส้นทางซึ่งสามารถอพยพลูกจ้างที่ทำงานในเวลาเดียวกันทั้งหมดสู่จุด ที่ปลอดภัยได้โดยปลอดภัยภายในเวลาไม่เกินห้านาที</p> <p>เส้นทางหนีไฟจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไปสู่จุดที่ปลอดภัยต้องปราศจากสิ่ง กีดขวาง</p> <p>ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไฟ ไม่มีธรณีประตูหรือ ขอบกั้น และเป็นชนิดที่บานประตูเปิดออกไปตามทิศทางของการหนีไฟ กับต้องติดอุปกรณ์ที่บังคับให้บานประตูปิดได้เอง ห้ามใช้ประตูเลื่อน</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>			<p>เอกสารแนบ ๔ ภาพถ่ายการ ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวกับ ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <p>๑. ป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการ ดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ</p> <p>๒. เส้นทางหนีไฟ</p> <p>๓. ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิง ไหม้</p> <p>๔. ป้ายบอกทางหนีไฟ</p> <p>๕. เครื่องดับเพลิงแบบ เคลื่อนย้ายได้</p>

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ประตูกั้น หรือประตูหมุน และห้ามปิดตาย ใส่กลอน กุญแจ ผูก ล่ามโซ่ หรือทำให้เปิดออกไม่ได้ในขณะที่มีลูกจ้างทำงาน</p> <p>ข้อ ๘ สถานประกอบกิจการที่มีอาคารตั้งแต่สองชั้นขึ้นไป หรือมีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่สามร้อยตารางเมตรขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบกิจการทุกชั้นโดยให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยต้องประกอบด้วย</p> <p>(ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือเพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทำงาน</p> <p>(ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องสามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้ทุกคนภายในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อการหนีไฟ</p> <p>(๒) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในที่เห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในเส้นทางหนีไฟโดยติดตั้งห่างจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไม่เกินสามสิบเมตร</p> <p>(๓) เสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องมีเสียงหรือสัญญาณที่แตกต่างไปจากเสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในสถานประกอบกิจการ</p> <p>(๔) กิจการโรงพยาบาลหรือสถานที่ห้ามใช้เสียงหรือใช้เสียงไม่ได้ผล ต้องจัดให้มีอุปกรณ์หรือมาตรการอื่นใด เช่น สัญญาณไฟ หรือรหัส ที่สามารถแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(๕) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด</p>	<p>✓</p> <p>✓</p>			

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	เพื่อ ทราบ	
		<p>ข้อ ๑๐ ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับเส้นทางหนีไฟ ในการอพยพลูกจ้างออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มี แหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟและสำหรับใช้ กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ไฟฟ้าดับ</p> <p>ข้อ ๑๑ ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ตัวอักษรต้องมีขนาดไม่เล็กกว่าสิบเซนติเมตร และมองเห็นได้อย่าง ชัดเจน</p> <p>(๒) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้ อย่างชัดเจนตลอดเวลา</p> <p>ทั้งนี้ ต้องไม่ใช่สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับการตกแต่งหรือป้ายอื่น ๆ ที่ ติดไว้ใกล้เคียง หรือโดยประการใดที่ทำให้เห็นป้ายไม่ชัดเจน</p> <p>หมวด ๓ การดับเพลิง</p> <p>ข้อ ๑๓ ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยต้อง ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่ง เป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด</p> <p>(๒) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ทุกเครื่อง ต้องจัดให้มีเครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด และ เครื่องหมายหรือสัญลักษณ์นั้นต้องมีขนาดที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนใน ระยะไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตรห้าสิบเซนติเมตร</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>			

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๓) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่อาจเกิดไอระเหยของสารพิษ เช่น คาร์บอนเตตราคลอไรด์</p> <p>(๔) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิงและการติดตั้งดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวนความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้ง ให้คำนวณตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๒ ท้ายกฎกระทรวง</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะเข้าถึงตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๓ ท้ายกฎกระทรวง</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ซี การติดตั้งให้พิจารณาจากวัตถุซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าจะทำให้เกิดเพลิงประเภท เอ หรือ บี และติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภทนั้น</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ดี ในการติดตั้งให้มีระยะเข้าถึงไม่เกินยี่สิบสามเมตร</p> <p>(ข) ให้ติดตั้งหรือจัดวางเครื่องดับเพลิงในสภาพที่มั่นคง มองเห็นได้อย่างชัดเจน สามารถนำมาใช้ได้ง่ายและรวดเร็ว</p> <p>(ค) ให้จัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดและวิธีใช้เป็นภาษาไทยที่เห็นได้อย่างชัดเจนติดไว้ที่ตัวถังหรือบริเวณที่ติดตั้ง</p>				

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๕) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี โดยการตรวจสอบไม่น้อยกว่าหกเดือนต่อหนึ่งครั้ง</p> <p>หมวด ๘ การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและการรายงาน</p> <p>ข้อ ๒๗ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบกิจการรับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรม</p> <p>ข้อ ๒๘ ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัย ดังต่อไปนี้</p> <p>(๒) ต้องจัดให้ผู้ที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยรับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน</p> <p>ข้อ ๒๙ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๒</p> <p>ข้อ ๓๐ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ ให้ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกันและในวันและเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน และก่อนการฝึกซ้อมไม่น้อยกว่าสามสิบวัน ให้นายจ้างส่งแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รวมทั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเพื่อให้ความเห็นชอบ</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>			

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	เพื่อ ทราบ	
		<p>ตารางแนบท้ายประกาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในสำนักงาน ได้แก่ ห้องสำนักงาน ห้องฝึกอบรมห้องบรรยายห้องสืบค้นหนังสือ /เอกสารห้องถ่ายเอกสาร ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องประชุม บริเวณโต๊ะประชาสัมพันธ์หรือติดต่อลูกค้า พื้นที่ห้องออกแบบ เขียนแบบ <p>โดยกำหนดค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่างที่ ๓๐๐ ลักซ์ และจุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุดที่ ๑๕๐ ลักซ์</p>				
	<p>๑๐.๒ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ๒๕๖๑</p>	<p>หมวด ๓ การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ</p> <p>ข้อ ๗ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบกิจการ</p> <p>ทุกประเภทกิจการโดยให้ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการและบริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงานในสภาพการทำงานปกติและในช่วงเวลาที่มีแสงสว่างตามธรรมชาติน้อยที่สุด</p> <p>ข้อ ๘ การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง ต้องใช้เครื่องวัดแสงที่ได้มาตรฐาน CIE ๑๙๓๑</p> <p>ของคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยความส่องสว่าง (International Commission on Illumination) หรือ ISO/CIE ๑๐๕๒๗ หรือเทียบเท่า เช่น JIS และก่อนเริ่มการตรวจวัดต้องปรับให้เครื่องวัดแสงอ่านค่าที่ศูนย์ (Photometer Zeroing)</p> <p>ข้อ ๙ การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างบริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายใน</p> <p>สถานประกอบกิจการให้ตรวจวัดในแนวระนาบสูงจากพื้น ๗๕ เซนติเมตร</p>			✓	

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ให้หาค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง โดยวัดค่าความเข้มของแสงสว่าง ทุกๆ ๒ x ๒ ตารางเมตร</p> <p>แต่หากมีการติดหลอดไฟที่มีลักษณะที่แน่นอนซ้ำๆ กันสามารถวัดแสงในจุดที่เป็นตัวแทนของพื้นที่ที่มีแสงตกกระทบในลักษณะเดียวกันได้</p> <p>สำหรับการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างบริเวณพื้นที่ทั่วไปที่มีการสัญจรในภาวะฉุกเฉิน</p> <p>ให้ตรวจวัดตามเส้นทางสัญจรในภาวะฉุกเฉินในแนวระนาบที่พื้นผิวทางเดิน แล้วนำมาคำนวณค่าเฉลี่ยตามวิธีการวัดแสงและการคำนวณค่าเฉลี่ยตามมาตรฐานระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินและคอมพิวเตอร์ไฟฟ้ายางออกฉุกเฉิน</p> <p>ข้อ ๑๐ การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างบริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงาน โดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาดูอยู่กับที่ในการทำงาน ให้ตรวจวัดในจุดที่สายตาดตกกระทบชิ้นงานหรือจุดที่ทำงานของลูกจ้าง (Workstation)</p> <p>หมวด ๕ คุณสมบัติผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน</p> <p>ข้อ ๑๕ ผู้ที่ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการ</p> <p>ต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) เป็นบุคคลที่ขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพของสถาน</p> <p>ประกอบกิจการกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน สามารถดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบกิจการของตนเอง</p>				

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	เพื่อ ทราบ	
		<p>(๒) เป็นบุคคลที่ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่า ที่ขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน สามารถดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบกิจการของตนเอง</p> <p>(๓) เป็นบุคคลหรือนิติบุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ แล้วแต่กรณี</p> <p>ข้อ ๑๖ ผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานต้องลงลายมือชื่อรับรองในแบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการตามข้อ ๑๕ ที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>หมวด ๖ การวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง</p> <p>ข้อ ๑๗ ให้นายจ้างทำการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่างหรือเสียงที่ลูกจ้างได้รับกรณีผลการตรวจวัดมีค่าเกินหรือต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงหรือประกาศกรมแล้วแต่กรณี ต้องระบุนสาเหตุและปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งอาคารสถานที่ การระบายอากาศเครื่องจักร การบำรุงรักษา จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับอันตราย สภาพและลักษณะการทำงานของลูกจ้าง รวมถึงวิธีการหรือมาตรการในการปรับปรุงแก้ไขและระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จ</p>				

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	เพื่อ ทราบ	
	๑๐.๓ ประกาศกรม สวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน เรื่อง มาตรฐาน ระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้าง ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลา การทำงานในแต่ละวัน ๒๕๖๑	ข้อ ๓ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลา การทำงาน ในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มีให้เกิน ๘๕ เดซิเบลเอ			✓	
	๑๐.๔ ประกาศกรม สวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานผล การตรวจวัดและวิเคราะห์ สภาวะการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และ เสียงภายในสถานประกอบ กิจการ ๒๕๖๑	ข้อ ๒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบกิจการ ให้เป็นไปตามแบบท้ายประกาศนี้ ๑. แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบกิจการ ๒. แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับ แสงสว่าง (แบบ รสส.๒) ๔. แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับ เสียง (แบบ รสส.๓)			✓	
	สิ่งปฏิญญา					
๑๑	พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕	มาตรา ๑๙ ห้ามมิให้ผู้ใดดำเนินการรับการเก็บ ขน หรือ ดำจัดสิ่งปฏิญญา หรือมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจหรือโดยได้รับประโยชน์ตอบแทนด้วยการ คิดค่าบริการ เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าหน้าที่พนักงาน มาตรา ๒๐ ข้อ (๑) ห้ามการถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นในที่หรือทาง สาธารณะซึ่งสิ่งกมลหรือมูลฝอยนอกจากในที่ราชการส่วนท้องถิ่นจัดไว้ให้			✓	
๑๒	พระราชบัญญัติสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐	มาตรา ๑๘ การเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิญญาหรือมูลฝอยในเขตราชการ ส่วนท้องถิ่นใดให้เป็นอำนาจส่วนราชการส่วนท้องถิ่นนั้น			✓	

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	เพื่อ ทราบ	
		มาตรา ๗๓/๑ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อกำหนดของท้องถิ่นซึ่งออกตามความใน มาตรา ๒๐ (๑) (๒) (๓) หรือ (๖) ในกรณีเกี่ยวกับมูลฝอยติดเชื้อ หรือมูล ฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ต้องระวางโทษปรับ ไม่เกินหนึ่ง หมื่นบาท				
๑๓	กฎกระทรวง สุขลักษณะการ จัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๐	หมวด ๑ บททั่วไป ข้อ ๓ ห้ามผู้ใดถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นในที่หรือทางสาธารณะซึ่งมูล ฝอยทั่วไป นอกจากถ่าย เท ทิ้ง หรือกำจัด ณ สถานที่ หรือตามวิธีที่ ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนดหรือจัดให้ หมวด ๒ การเก็บมูลฝอยทั่วไป ข้อ ๕ เพื่อประโยชน์ในการเก็บมูลฝอยทั่วไป ให้ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอยคัด แยกมูลฝอยที่อย่างน้อยต้องคัดแยกเป็นมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยที่เป็น พิษหรืออันตรายจากชุมชน โดยให้คัดแยกมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ออก จากมูลฝอยทั่วไปด้วย	✓ ✓			เอกสารแนบ ๕ ภาพถ่ายภาชนะ การคัดแยกขยะในสำนักงาน เอกสารแนบ ๖ ภาชนะบรรจุมูล ฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจาก ชุมชน
๑๔	ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๖๐	หมวด ๑ บททั่วไป ข้อ ๔ การจัดการมูลฝอยตามประกาศนี้ ให้ราชการส่วนท้องถิ่น ดำเนินการตามหลักการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยจัดให้มีระบบจัดการและ กำจัดมูลฝอยที่มีประสิทธิภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสามารถนำไปใช้ให้ เกิดประโยชน์ด้านอื่น ๆ ได้			✓	
๑๕	ข้อบัญญัติองค์การบริหาร ส่วนตำบลนครชุม เรื่อง การ กำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๘	ข้อ ๗ ห้ามผู้ใดทำการถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นซึ่งสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย ในที่หรือทางสาธารณะ นอกจากในที่ที่องค์การบริหารส่วนตำบลนครชุม จัดไว้ให้หรือในที่รองรับสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอยที่องค์การบริหารส่วนตำบล นครชุมจัดไว้ให้ ข้อ ๘ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใดๆ ต้องจัดให้มีที่ รองรับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะอย่างเพียงพอและเหมาะสม	✓ ✓			เอกสารแนบ ๗ ภาพถ่ายจุด รองรับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยที่ถูก สุขลักษณะ

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	เพื่อ ทราบ	
		<p>ตามที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นโดยคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุขประกาศกำหนด</p> <p>บัญชีอัตราค่าธรรมเนียมทำยข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนครชุม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๘</p> <p>๑.อัตราค่าเก็บและขนสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย</p> <p>๑.๑ ค่าเก็บและขนอุจจาระหรือสิ่งปฏิกูลครั้งหนึ่ง ๆ</p> <p>๑.๑.๑ เศษของลูกบาศก์เมตรหรือลูกบาศก์เมตรแรกและลูกบาศก์เมตรต่อไป ลูกบาศก์เมตรละ ๒๕๐ บาท</p> <p>๑.๑.๒ เศษไม่เกินครึ่งลูกบาศก์เมตร ลูกบาศก์เมตรละ ๑๕๐ บาท</p> <p>เศษเกินครึ่งลูกบาศก์เมตร ให้คิดเท่ากับ ๑ ลูกบาศก์เมตร</p> <p>๑.๒ ค่าเก็บและขนมูลฝอยทั่วไป</p> <p>๑.๒.๑ ค่าเก็บและขนมูลฝอยทั่วไปประจำรายเดือน</p> <p>(๑) ที่มีปริมาณวันหนึ่งไม่เกิน ๑๐ ลิตร เดือนละ ๒๐ บาท</p> <p>(๒) ค่าเก็บขนและขนทุก ๆ ๑๐ ลิตร หรือเศษของแต่ละ ๑๐ ลิตร เดือนละ ๒๐ บาท</p> <p>(๓) ที่มีปริมาณวันหนึ่งเกิน ๕๐๐ ลิตร แต่ไม่เกิน ๑ ลูกบาศก์เมตร เดือนละ ๒,๐๐๐ บาท</p> <p>(๔) ที่มีปริมาณวันหนึ่งเกิน ๑ ลูกบาศก์เมตร ค่าเก็บและขนทุก ๆ ลูกบาศก์เมตร หรือเศษของลูกบาศก์เมตร เดือนละ ๒,๐๐๐ บาท</p> <p>๑.๒.๒ ค่าเก็บขนมูลฝอยทั่วไปเป็นครั้งคราว</p> <p>(๑) ครั้งหนึ่ง ๆ ไม่เกิน ๑ ลูกบาศก์เมตร ครั้งละ ๑๕๐ บาท</p> <p>(๒) ครั้งหนึ่ง ๆ เกิน ๑ ลูกบาศก์เมตร ค่าเก็บและขนทุก ๆ ลูกบาศก์เมตร หรือเศษของลูกบาศก์เมตร ลูกบาศก์เมตรละ ๑๕๐ บาท</p>				

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	เพื่อ ทราบ	
๑๖	กฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ.๒๕๓๕) (หมวด ๕ ระบบกำจัดขยะมูลฝอย)	หมวด ๕ ระบบกำจัดขยะมูลฝอย ข้อ ๔๐ อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษต้องจัดให้มีที่พิกรวมมูลฝอยที่มีลักษณะดังต่อไปนี้ (๑) ต้องมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓ เท่าของปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน (๒) ผนังต้องทำด้วยวัสดุถาวรและทนไฟ (๓) พื้นผิวภายในต้องเรียบและกันน้ำซึม (๔) ต้องมีการป้องกันกลิ่นและน้ำฝน (๕) ต้องมีการระบายน้ำเสียงจากมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (๖) ต้องมีการระบายอากาศและป้องกันน้ำซึม			✓	
พลังงาน						
๑๗	๑๗.๑ พระราชบัญญัติส่งเสริมและอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.๒๕๓๕	หมวด ๒ การอนุรักษ์พลังงานในอาคาร มาตรา ๑๗ การอนุรักษ์พลังงานในอาคารได้แก่การดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ (๑) การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร (๒) การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษาอุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม (๓) การใช้วัสดุก่อสร้างอาคารที่จะช่วยอนุรักษ์พลังงาน ตลอดจนการแสดงคุณภาพของวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ (๔) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ (๕) การใช้และการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุที่ก่อให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร (๖) การใช้ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ (๗) การอนุรักษ์พลังงานโดยวิธีอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง	✓			เอกสารแนบ ๘ ภาพถ่ายการอาคารที่เว้นระยะผนังเพื่อลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
	๑๗.๒ พระราชบัญญัติส่งเสริมและอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๓๕	หมวด ๓ การอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ และส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน มาตรา ๒๓ เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ รวมทั้งให้มีการส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ นโยบายพลังงานแห่งชาติ มีอำนาจออกกฎกระทรวงในเรื่องดังต่อไปนี้ (๑) กำหนดมาตรฐานด้านประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ (๒) กำหนดเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ตามประเภท ขนาด ปริมาณการใช้พลังงาน อัตราการเปลี่ยนแปลงพลังงาน และประสิทธิภาพการใช้พลังงานอย่างใด เป็นเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง (๓) กำหนดวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามประเภท คุณภาพและมาตรฐานอย่างใด เป็นวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน (๔) กำหนดให้ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ต้องแสดงค่าประสิทธิภาพการใช้พลังงาน			✓	
	๑๗.๓ ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่องการกำหนดค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะขั้นต่ำ ค่าประสิทธิภาพการให้ความเย็นและค่าพลังงานไฟฟ้าต่อตันความเย็นของระบบปรับอากาศที่ติดตั้งใช้งานในอาคาร พ.ศ.๒๕๕๒	หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงานจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ (๑) เครื่องปรับอากาศขนาดเล็ก (๒) ระบบปรับอากาศขนาดใหญ่ (ก) เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ (ข) ส่วนประกอบอื่นของระบบปรับอากาศที่ขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า (๓) เครื่องทำน้ำเย็นแบบดูดกลืน			✓	

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	เพื่อ ทราบ	
	๑๗.๔ ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๑) พ.ศ.๒๕๕๒	คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนด รายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ (๑) ตู้เย็น (๒) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ระบายความร้อนด้วยอากาศ (๓) หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (๔) หลอดฟลูออเรสเซนต์ T๕ (๕) บัลลาสต์เหล็กนิรภัย (๖) บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ T๕ (๗) พัดลมไฟฟ้า (๘) หม้อหุงข้าวไฟฟ้า (๙) โคมไฟฟ้า (๑๐) เต้าหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว (๑๑) อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ (๑๒) กระจก (๑๓) ฉนวนใยแก้ว ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่			✓	
	๑๗.๕ ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการ	คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนด รายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ โคมไฟชนิดส่องลง (Down Light)			✓	

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	เพื่อ ทราบ	
	ประหัยดพลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓					
	๑๗.๖ ประกาศอธิบดีกรม พัฒนาพลังงานทดแทนและ อนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการ ประหัยดพลังงาน (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๓	คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหัยดพลังงาน จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนด รายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับปรับอากาศที่มี ประสิทธิภาพสูง เครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพสูง กระจกน้ำร้อน ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูงมอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟสที่มีประสิทธิภาพสูง			✓	
	๑๗.๗ ประกาศอธิบดีกรม พัฒนาพลังงานทดแทนและ อนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการ ประหัยดพลังงาน (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๓	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหัยดพลังงานตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ ข้อมูลฉลากตู้เย็น เบอร์ ๕ ข้อมูลฉลากเครื่องปรับอากาศ เบอร์ ๕ ข้อมูลฉลากปลั๊กสตัดอิเล็กทรอนิกส์ T๕ เบอร์ ๕ ข้อมูลฉลากพัดลม เบอร์ ๕ ข้อมูลฉลากหลอดฟลูออเรสเซนต์ T๕ เบอร์ ๕			✓	
	๑๗.๘ ประกาศอธิบดีกรม พัฒนาพลังงานทดแทนและ อนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และ	คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหัยดพลังงาน จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนด รายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ หม้อไอน้ำ เครื่องทำน้ำร้อนฮีตปั้มแบบใช้อากาศเป็นแหล่งพลังงาน			✓	

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	เพื่อ ทราบ	
	เงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๓	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – ตู้เย็น ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – พัดลม ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – หลอดคอมเบอร์ ๕ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – บัลลาสต์ทรอนิกส์เบอร์ ๕				
	๑๗.๙ ประกาศอธิบดีกรม พัฒนาพลังงานทดแทนและ อนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๓	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ ข้อมูลอุปกรณ์ประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – ตู้เย็น ข้อมูลอุปกรณ์ประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลอุปกรณ์ประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – หลอดฟลูออเรสเซนต์ T๕ เบอร์ ๕			✓	
	๑๗.๑๐ ประกาศอธิบดีกรม พัฒนาพลังงานทดแทนและ อนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการ	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – ตู้เย็น ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – พัดลมไฟฟ้า ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – หลอดฟลูออเรสเซนต์ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – บัลลาสต์นิรภัย			✓	

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	เพื่อ ทราบ	
	ประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๓	ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ เบอร์ ๕ เตาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์				
	๑๗.๑๑ ประกาศอธิบดีกรม พัฒนาพลังงานทดแทนและ อนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๕๓	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – ตู้เย็น ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – พัดลมไฟฟ้า โคมไฟชนิดตะแกรง เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง			✓	
	๑๗.๑๒ ประกาศอธิบดีกรม พัฒนาพลังงานทดแทนและ อนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๙) พ.ศ. ๒๕๕๓	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – ตู้เย็น ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – หลอดผอมเบอร์ ๕ เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์			✓	
	๑๗.๑๓ ประกาศอธิบดีกรม พัฒนาพลังงานทดแทนและ อนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – ตู้เย็น ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – เครื่องปรับอากาศ			✓	

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	เพื่อ ทราบ	
	หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๑๐)พ.ศ. ๒๕๕๓	ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – พัดลมไฟฟ้า ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ - หลอดคอมเมอร์เชียลเบอร์ ๕ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ - บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ เบอร์ ๕ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – หม้อหุงข้าวไฟฟ้า ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕ – โคมไฟฟ้า รายชื่อ ยี่ห้อ รุ่น กระจก รายชื่อ ยี่ห้อ รุ่น เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง				
	๑๗.๑๔ ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๕	หลักเกณฑ์เงื่อนไขการพิจารณา วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ภายใต้โครงการขอรับสิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้จากกรมสรรพากร ๑. หลอดแอลอีดี ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงานตามรายละเอียดแนบท้าย ๑. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับตู้เย็น ๒. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับเครื่องปรับอากาศ ๓. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับหลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (CFL) ๔. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับ "Standby Power ๑ Watt รักริชโลก" ประเภท เครื่องรับโทรทัศน์ ๕. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับ "Standby Power ๑ Watt รักริชโลก" ประเภท จอคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ ฉนวนใยแก้ว กระจก เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง			✓	

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	เพื่อ ทราบ	
	๑๗.๑๕ ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๕	<p>หลักเกณฑ์เงื่อนไขการพิจารณา วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ภายใต้โครงการขอรับสิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้จากกรมสรรพากร</p> <p>๑. เครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพสูง ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย</p> <p>๑. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับตู้เย็น</p> <p>๒. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับเครื่องปรับอากาศ</p> <p>๓. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับพัดลมไฟฟ้า</p> <p>๔. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับหม้อหุงข้าวไฟฟ้า</p> <p>๕. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับหลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (CFL)</p> <p>๖. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับหลอดมอมเบอร์ ๕ (T๕)</p> <p>๗. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ เบอร์ ๕</p> <p>๘. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับ Standby Power ๑ Watt</p> <p>๘.๑ เครื่องรับโทรทัศน์</p> <p>๙. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับกระติกน้ำร้อนไฟฟ้า</p> <p>๑๐. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับเครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้า</p> <p>๑๑. เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง</p>			✓	
	๑๗.๑๖ ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข	<p>หลักเกณฑ์เงื่อนไขการพิจารณา วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ภายใต้โครงการขอรับสิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้จากกรมสรรพากร</p> <p>๑. พัดลมไฟฟ้าชนิดระบายอากาศ</p>			✓	

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	เพื่อ ทราบ	
	วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัด พลังงาน (ฉบับที่ ๔)พ.ศ. ๒๕๕๕	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ๑. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับตู้เย็น ๒. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับเครื่องปรับอากาศ ๓. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับพัดลมไฟฟ้า ๓.๑ พัดลมไฟฟ้าชนิดตั้งโต๊ะ ติดผนัง และตั้งพื้น ๓.๒ พัดลมไฟฟ้าชนิดสายรอบตัว ๓.๓ พัดลมไฟฟ้าชนิดระบายอากาศ ๔. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับหม้อหุงข้าวไฟฟ้า ๕. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับหลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (CFL) ๖. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ เบอร์ ๕ ๗. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับ Standby Power ๑ Watt ๗.๑ เครื่องรับโทรทัศน์ ๘. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับกระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ๙. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับเครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้า ๑๐. เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง				
	๑๗.๑๗ ประกาศอธิบดีกรม พัฒนาพลังงานทดแทนและ อนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัด	หลักเกณฑ์เงื่อนไขการพิจารณา วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อ การประหยัดพลังงาน ภายใต้โครงการขอรับสิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษี เงินได้จากกรมสรรพากร ๑. ตอมพิวเตอร์ (เฉพาะประเภท คอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ, โน้ตบุ๊กค อมพิวเตอร์) ๒. เครื่องพิมพ์			✓	

ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	เพื่อ ทราบ	
	<p>๑๗.๑๘ ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๖)พ.ศ. ๒๕๕๕</p>	<p>หลักเกณฑ์เงื่อนไขการพิจารณา วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ภายใต้โครงการขอรับสิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้จากกรมสรรพากร</p> <p>๑. แอลอีดี</p> <p>๒. เตารีดไฟฟ้า</p> <p>ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย</p> <p>๑. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับตู้เย็น</p> <p>๒. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับเครื่องปรับอากาศ</p> <p>๓. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับพัดลมไฟฟ้า</p> <p>๓.๑ พัดลมไฟฟ้าชนิดตั้งโต๊ะ ติดผนัง และตั้งพื้น</p> <p>๓.๒ พัดลมไฟฟ้าชนิดระบายอากาศ</p> <p>๔. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับหลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์</p> <p>๕. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับหลอดคอมเบอร์ ๕ (T๕)</p> <p>๖. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับ Standby Power ๑ Watt</p> <p>๖.๑ เครื่องรับโทรทัศน์</p> <p>๗. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับกระติกน้ำร้อนไฟฟ้า</p> <p>๘. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับเครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้า</p> <p>๙. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ สำหรับเตารีดไฟฟ้า</p> <p>๑๐. เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง</p> <p>๑๑. หลอดแอลอีดี</p>			✓	

หมายเหตุ

๑. แหล่งสืบค้นกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม

๑. www.diw.go.th (กรมโรงงานอุตสาหกรรม)

๒. www.pcd.go.th (กรมควบคุมมลพิษ)

๓. www.mratchakitcha.soc.go.th (ราชกิจจานุเบกษา)

๔. www.mol.go.th (กระทรวงแรงงาน)

๕. www.dede.go.th (กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน)

๖. www.shawpat.or.th (สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน ประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์)

ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมอาคารเรียนรวมและอำนวยการ กฎหมาย และหลักฐานที่เกี่ยวข้องสามารถดาวน์โหลดได้ที่

shorturl.asia/KwAgD


ประเมินความสอดคล้องของกฎหมายกับการดำเนินงานการจัดการสิ่งแวดล้อมของอาคารเรียนรวมและอำนวยการ


เอกสารแนบ ๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทอาคารของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๔๘



ดัชนีคุณภาพ		หน่วย	มาตรฐานที่กำหนด	ผลการตรวจวัด
			อาคารประเภท ข	
(๑) pH	pH		๕-๙	๗.๔๒
(๒) บีโอดี	BOD	mg/l	๓๐	๑๐.๒๒
(๓) สารแขวนลอย	SS	mg/l	๔๐	๑๓.๓๘
(๔) ซัลไฟด์	Sulfide	mg/l	๑.๐	-
(๕) ทีเคเอ็น	TKN	mg/l	๓๕	-
(๖) สารที่ละลายได้ทั้งหมด	TDS	mg/l	๕๐๐	๘๘.๕๗
(๗) ตะกอนหนัก	SS	mg/l	๐.๕	-
(๘) น้ำมันและไขมัน	Oil&grease	mg/l	๒๐	๑๗.๕๖

เอกสารแนบ ๒ ด้านอากาศ

การจัดการด้านอากาศ	มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	หลักฐานการปฏิบัติ
<p>(๑) การกำหนดเขตสูบบุหรี่ (ภายนอกอาคาร)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สติกเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ต้องมีพื้นผิว พื้นหลังหรือสีที่ทำให้มองเห็นสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ - แสดงสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมไม่น้อยกว่า ๗๐ มิลลิเมตรและต้องไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร - แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนเป็นภาษาไทยว่า “เขตสูบบุหรี่” หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า “Smoking Area” หรือข้อความอื่นในทานองเดียวกัน - ติดแสดงเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจนภายในบริเวณที่จัดให้เป็นเขตสูบบุหรี่ 	

การจัดการด้านอากาศ	มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	หลักฐานการปฏิบัติ
(๒) การกำหนดเขตปลอดสูบบุหรี่ (ภายในอาคารทุกแห่ง)	<ul style="list-style-type: none"> - มีสติ๊กเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ต้องมีพื้นผิวพื้นหลัง หรือสีที่ทำให้มองเห็นสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ได้อย่างชัดเจน - แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร - แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนเป็นภาษาไทยว่า “ห้ามสูบบุหรี่ ฝ่าฝืนมีโทษปรับตามกฎหมาย” หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า “No smoking. It is against the law to smoke in this area” หรือข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน 	

เอกสารแนบ ๓ ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

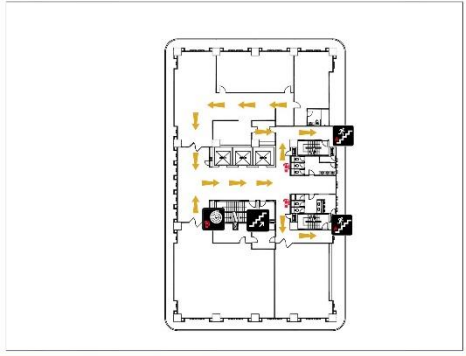

การจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	หลักฐานการปฏิบัติ
(๑) จุลรวมพล กรณีเกิดเหตุสาธารณภัย	ให้มีสถานที่ชั่วคราวเพื่อให้ผู้ประสบภัยอยู่อาศัยหรือรับการปฐมพยาบาลและการรักษาทรัพย์สินของผู้ประสบภัย	
(๒) การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ	<p>ในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สิบคนขึ้นไป นอกจากต้องปฏิบัติตามข้อ ๓ แล้วให้นายจ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์</p> <p>ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟ</p>	<p>การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒</p> 

การจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

หลักฐานการปฏิบัติ

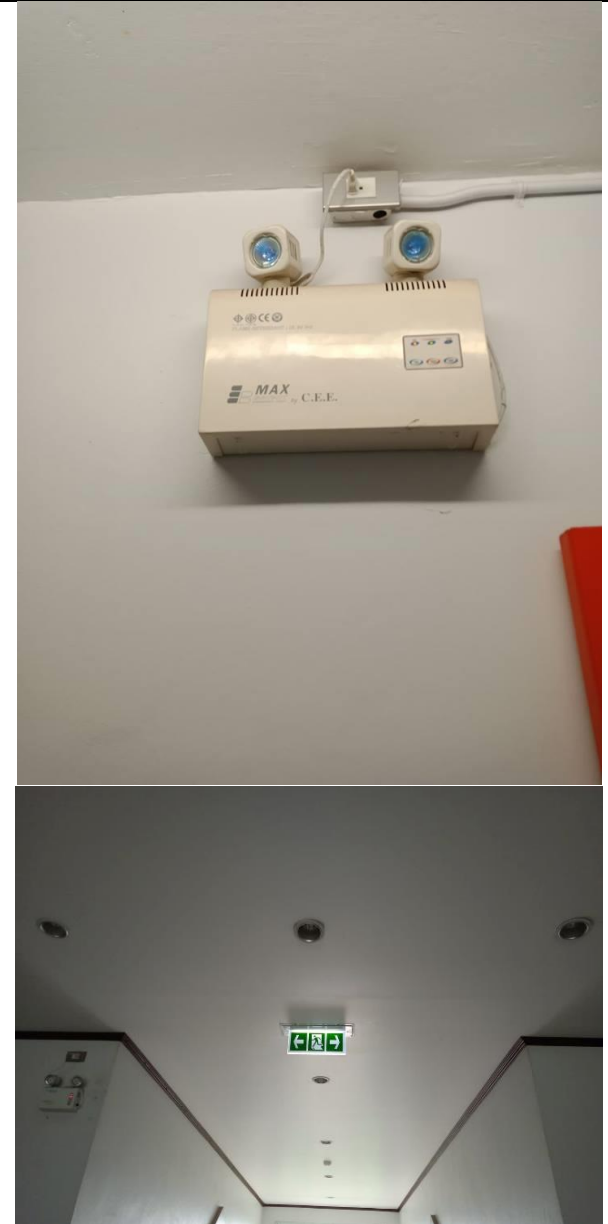



การจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	หลักฐานการปฏิบัติ
<p>(๓) แผนระงับเหตุฉุกเฉิน</p>	<p>ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ ทำป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <p>- ป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ตัวอักษรต้องมีขนาดไม่เล็กกว่าสิบเซนติเมตร และมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>(2) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;">  <p style="text-align: center;">FIRE EXIT ROUTE MAP แผนผังเส้นทางหนีไฟ</p> </div> <div style="width: 35%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 24px;">FL 8</p> <p>สัญลักษณ์ : SYMBOL</p> <ul style="list-style-type: none"> หนีไฟ ดับเพลิง สัญญาณเตือนภัย หนีไฟ <p style="font-size: 8px;">กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินให้รีบแจ้งไปยัง โทรศัพท์แจ้งเหตุฉุกเฉิน</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;">  <p style="text-align: center;">แผนผัง ปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้ในเวลาราชการ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร</p> <p style="text-align: center;">ผู้พบเห็นเหตุการณ์คนแรก ละโหมแจ้งเหตุ</p> <p>แจ้งผู้ถือสารและประสานงาน รายงาน โทร. 055-706555 ต่อ 1120 ป้อมยามอาคาร 1 โทร. โทร. 055-706555 ต่อ 7910 ป้อมยามประตู 2 055-706555 ต่อ 7909</p> <p>ดับเพลิงได้ ดับเพลิงไม่ได้</p> <p>แจ้งผู้ถือสารและประสานงาน แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 055-706555 ต่อ 7910 ป้อมยามอาคาร 1 โทร. 055-706555 ต่อ 7909 ป้อมยามประตู 2</p> <p>แจ้งเหตุดับเพลิง สายด่วน 199 เหตุฉุกเฉินพิเศษ 055-799-031</p> <p>แจ้งผู้ดูแลอาคาร และ หัวหน้างานอาคารสถานที่ทราบ แจ้งคนดูแล/ผู้แจ้งงานทราบ แจ้งอธิการบดีทราบ รายงานผู้บังคับบัญชา ปฏิบัติตามแผน เพลิงสงบ รายงาน/สรุปเหตุการณ์ ให้อธิการบดีทราบ</p> <p>แผนการดับเพลิง การระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น การระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง</p> <p style="text-align: right; font-size: 8px;">จัดทำโดย : กองกลาง สำนักบริหารงาน</p> </div>

การจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

หลักฐานการปฏิบัติ




การจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	หลักฐานการปฏิบัติ
(๔) เครื่องดับเพลิงแบบ	<ul style="list-style-type: none">- ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้- ให้ติดตั้งหรือจัดวางเครื่องดับเพลิงในสภาพที่มั่นคง มองเห็นได้อย่างชัดเจน- ให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้	

เอกสารแนบ % ด้านสิ่งปฏิภูลสิ่งปฏิภูล

การจัดการสิ่งปฏิภูล	มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	หลักฐานการปฏิบัติ
<p>(๑) การคัดแยกมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนและจุดรองรับ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อประโยชน์ในการเก็บมูลฝอย ให้ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนคัดแยกมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนออกจากมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยติดเชื้อ - ภาชนะบรรจุมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนที่เป็นกล่องหรือถัง ต้องทำจากวัสดุที่แข็งแรง ทนทาน ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์และแมลงพาหะนำโรคได้ขนาดเหมาะสม สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก และง่ายต่อการถ่ายและเทมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน - ภาชนะรองรับมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ทำจากวัสดุที่แข็งแรง ทนทาน สามารถทนต่อการกัดกร่อนหรือการเกิดปฏิกิริยาของสารเคมี กันน้ำได้ ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด 	

การจัดการสิ่งปฏิกูล	มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	หลักฐานการปฏิบัติ
<p>(๒) จุดรองรับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะอย่างเพียงพอและเหมาะสม</p>	<p>เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใด ๆ ต้องจัดให้มีที่รองรับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะอย่างเพียงพอและเหมาะสม</p>	

เอกสารแนบ ๕ ด้านพลังงาน

การจัดการด้านพลังงาน	มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	หลักฐานการปฏิบัติ
<p>การอนุรักษ์พลังงานในอาคาร จากการออกแบบอาคารเพื่อลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ไม่ให้กระทบผนังห้องทำงานหรือห้องเรียน โดยตรง</p>	<p>- การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร</p>	 <p>The image consists of two photographs showing a concrete balcony or walkway. The top photograph shows a view from the balcony looking out, with a concrete wall on the left and a concrete railing on the right. There are several large, irregular water stains on the concrete floor. The bottom photograph shows a similar view from the balcony, but from a different angle, showing the concrete wall and railing. There are also water stains on the concrete floor. The background shows some greenery and a building in the distance.</p>

ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ บริเวณประตูระบายน้ำ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งอาคารประเภท ก ของกรมควบคุมมลพิษ

ดัชนี คุณภาพน้ำ	วิธีการวิเคราะห์	เกณฑ์กำหนด สูงสุดตาม มาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้ง อาคารประเภท ก	ค่าคุณภาพน้ำ ปี 2562											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ษ.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
pH	pH Meter	5-9	7.17	8.34	8.56	7.23	7.55	7.10	7.18	7.30	7.63	7.82	8.54	7.42
BOD	Azide Modification	ไม่เกิน 20 mg/l	14.82	15.92	20.54	25.23	19.06	18.56	12.34	10.22	8.60	8.45	9.36	10.22
Suspend Solids	Dry 103°-105°C	ไม่เกิน 30 mg/l	160.35	128.45	113.56	95.64	35.44	88.45	54.75	16.82	13.44	18.32	16.96	13.38
Total Dissolved Solids	Dry 103°-105°C	ไม่เกิน 500 mg/l	600.34	535.84	543.10	558.27	300.82	240.08	251.67	201.46	183.68	140.23	115.12	88.57

Settleable Solids	Imhoff Settling Cone	ไม่เกิน 0.5 ml/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogen (TKN)	Total Kjeldahl Nitrogen	ไม่เกิน 35 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fat Oil and Grease	Solvent extraction	ไม่เกิน 20 mg/l	45.89	30.46	35.43	38.52	22.65	16.44	13.07	13.76	14.13	11.41	18.94	17.56
Sulfide	Iodometric Method	ไม่เกิน 1.0 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ค่าคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอาคาร ประเภท ก ในปี 2562 พบว่า ค่า pH มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน แต่ค่า BOD, ค่าของแข็งแขวนลอย, ค่าของแข็งละลายน้ำ, และค่าไขมันและน้ำมัน ไม่เป็นไปตามมาตรฐานในบางเดือน ช่วง มกราคม - สิงหาคม โดยเฉพาะค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย ในกรณีของ ค่าตะกอนหนัก, ปริมาณไนโตรเจน, และค่าซัลไฟด์ ปี 2562 หน่วยงานวิเคราะห์คุณภาพน้ำไม่ได้ดำเนินการเนื่องจากยังขาดสารเคมีและอุปกรณ์สนับสนุน

เอกสารแนบ ๒ ภาพถ่ายเขตจุดสูบบุหรี่ เขตห้ามสูบบุหรี่











เอกสารแนบ ๓ ป้ายสัญลักษณ์แสดงจุดรวมพล อาคาร ๑๔ กรณีเกิดสาธารณภัย



บริเวณทิศตะวันออกของอาคาร ๑๔ เป็นพื้นที่จุดรวมพล



เอกสารแนบ ๔ ภาพถ่ายการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวกับระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

๑. ป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ



ป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ (ต่อ)



ป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ (ต่อ)

TE MAP
เส้นทางหนีไฟ

กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
ให้วิ่งลงทางบันได

แผนผัง
ปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้นอกเวลาราชการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

ผู้พบเห็นเหตุการณ์คนแรก *ตะโกนแจ้งเหตุ!*

แจ้งรปภ./หน่วยบรรเทาและป้องกันสาธารณภัย
โทร. 055-706555 ต่อ 7910
ป้อมยามอาคารนำเพชร
โทร. 055-706555 ต่อ 7909
ป้อมยามประตู 2

ผู้พบเห็นเหตุการณ์ดับเพลิง
ด้วยเครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ
นายเพชร วศิวงค์สว่าง
โทร. 090-456-5525

แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบเพื่อติดตามสถานการณ์
นางระวีรัตน์ รอดคำเหนือ
โทร. 061-685-7951

แจ้งหัวหน้าสำนักงาน
โทร. 090-456-5525

แจ้งคณบดี/ผู้อำนวยการทราบ
โทร. 061-685-7951

รายงานอธิการบดีทราบ
โทร. 089-642-6543

ดับเพลิงได้

ออกจากที่เกิดเหตุ

รายงานหัวหน้าสำนักงาน

รายงานผู้บัญชาเหตุการณ์

ให้ใช้แผนการดับเพลิง

เพลิงสงบ

รายงานอธิการบดี

รายงานหัวหน้าสำนักงาน

การระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น

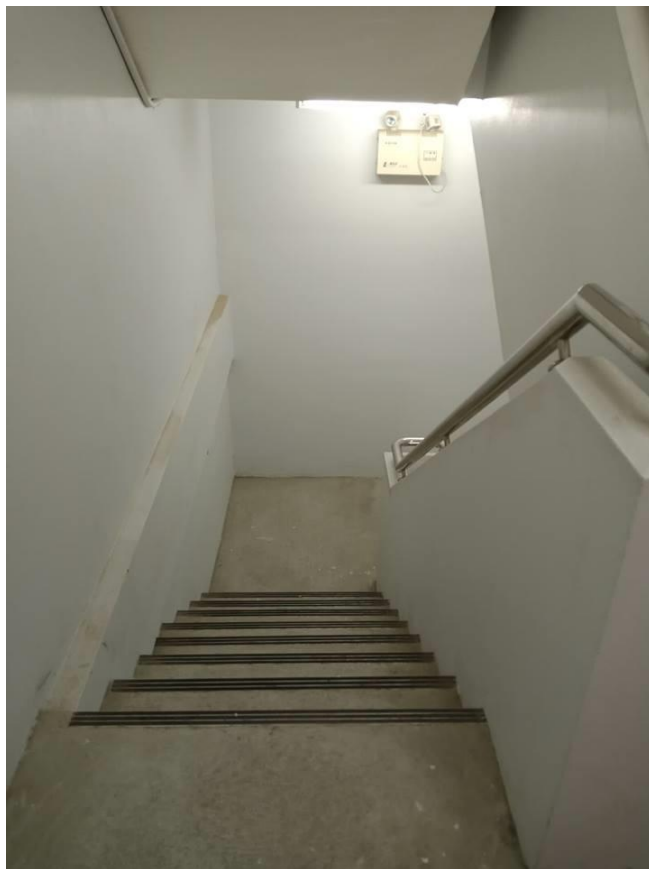
การระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง

จัดทำโดย : กองกลาง สำนักงานอธิการบดี

๒. เส้นทางหนีไฟ



๒. เส้นทางหนีไฟ (ต่อ)



ภาพ เส้นทางหนีไฟ (ต่อ)



๓. ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



ภาพ ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)



๔. ป้ายบอกทางหนีไฟ



๕. เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้



ภาพ เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ (ต่อ)



ภาพ เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ (ต่อ)



๖. การอบรม การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ





เอกสารแนบ ๕ ภาพถ่ายภาชนะการคัดแยกขยะในสำนักงาน



เอกสารแนบ ๖ ภาพถ่ายภาชนะบรรจุมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน



เอกสารแนบ ๗ ภาพถ่ายจุดรองรับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะ



เอกสารแนบ ๘ ภาพถ่ายการอาคารที่เว้นระยะผนังเพื่อลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร



