

เอกสารประกอบหลักฐานหมวดที่ 1 ตัวชี้วัดที่ 1.4 – 1.4.2

1.4.2 ประเมินความสอดคล้องของกฎหมายกับการดำเนินงานการจัดการสิ่งแวดล้อมของสำนักงาน โดยมีการดำเนินการ ดังนี้

1.4.2 (1) ผู้รับผิดชอบมีความเข้าใจในการประเมินความสอดคล้องของกฎหมายกับการดำเนินงานการจัดการสิ่งแวดล้อม

- สัมภาษณ์ -

1.4.2 (2) มีการประเมินความสอดคล้องของกฎหมายครบถ้วน

ผู้รับผิดชอบได้ดำเนินการประเมินความสอดคล้องของกฎหมายอย่างครบถ้วน และมีผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นผู้ตรวจสอบ

1.4.2 (3) มีการอ้างอิงหลักฐานการปฏิบัติตามกฎหมายอย่างครบถ้วนและถูกต้องจากการประเมินกฎหมายที่เกี่ยวข้อง สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้มีการปฏิบัติเป็นไปตามที่กฎหมายนั้น ๆ ได้กำหนดไว้

1.4.2 (4) มีการกำหนดความถี่ของการประเมินความสอดคล้องของกฎหมายอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ที่เหมาะสมและมีการปฏิบัติตามที่กำหนดได้

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีแผนในการทบทวนประเมินความสอดคล้องกฎหมายในทุก ๆ ปี และในปี พ.ศ. 2564 ได้ทบทวนฯ เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2564

แบบฟอร์ม 1.1 (4)

แผนการดำเนินงานสำนักงานสีเขียว ประจำปีงบประมาณ 2564 (ตั้งแต่ ตุลาคม 2563 - กันยายน 2564)

ลำดับ	รายละเอียด	ความถี่	ระยะเวลา (พ.ศ.)											ผู้รับผิดชอบ		
			2563					2564								
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		ก.ย.	
หมวด 1 นโยบาย การวางแผนการดำเนินงาน และการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง																
1	ประชุมชี้แจง และเตรียมความพร้อมเพื่อยกระดับการเป็นสำนักงานสีเขียว	1 ครั้ง/ปี														คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 1
2	กำหนดบริบทและขอบเขตของอาคารที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ	1 ครั้ง/ปี														คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 1
3	ทบทวนแต่งตั้งคณะกรรมการ รวมถึงกำหนดหน้าที่รับผิดชอบ	1 ครั้ง/ปี														คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 1
4	ประกาศนโยบายสิ่งแวดล้อม	1 ครั้ง/ปี														คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 1
5	ประกาศเป้าหมายการจัดการพลังงาน ทรัพยากร ของเสีย และปริมาณก๊าซเรือนกระจก	1 ครั้ง/ปี														คณะกรรมการบริหารสำนักงานสีเขียว
6	ทบทวนการระบุประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อม การใช้ทรัพยากรและพลังงาน	1 ครั้ง/ปี														คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 1
7	กำหนดโครงการสิ่งแวดล้อมที่นำไปสู่การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง	1 ครั้ง/ปี														คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 1
8	รวบรวมและทบทวนกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องมาใช้ในการควบคุมปัญหาสิ่งแวดล้อม	1 ครั้ง/ปี														คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 1
9	ประเมินการปฏิบัติงานเพื่อตรวจสอบความสอดคล้องกับกฎหมาย	1 ครั้ง/ปี														คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 1
10	จัดทำข้อมูลเชิงปริมาณก๊าซเรือนกระจก พร้อมวิเคราะห์ข้อมูล	1 ครั้ง/เดือน														คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 1
11	ประชุมทบทวนโดยฝ่ายบริหาร	2 ครั้ง/ปี														คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 1
หมวด 2 การสื่อสารและสร้างจิตสำนึก																
12	กำหนดแผนกิจกรรม และหลักสูตรการอบรมด้านสิ่งแวดล้อม	1 ครั้ง/ปี														คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 2
13	ดำเนินการจัดฝึกอบรม ประเมินผล และบันทึกประวัติการฝึกอบรม	2 ครั้ง/ปี														คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 2
14	รวมถึงการกำหนดประเภทของสื่อและช่องทาง และดำเนินการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ	ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง														คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 2

ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม

แบบฟอร์ม 1.4(1)

วันที่ทบทวนรายการกฎหมาย ๔ มีนาคม ๒๕๖๔

วันที่ประเมินการปฏิบัติตามกฎหมาย ๔ มีนาคม ๒๕๖๔

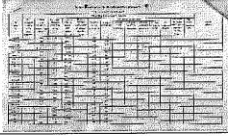
ผู้จัดทำ นางสาวอริรินทร์ บุญพลอย



ผู้อนุมัติ

๒๓/๓

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๑	น้ำเสีย					
๑.๑	พระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕	หมวดที่ ๔ การควบคุมมลพิษ ส่วนที่ ๕ มลพิษทางน้ำ มาตรา ๗๐ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมีหน้าที่ต้องก่อสร้าง ติดตั้ง หรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียหรือระบบกำจัดของเสียตามที่เจ้าหน้าที่พนักงานควบคุมมลพิษกำหนด	✓			สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานบริการที่เป็นอาคารขนาดใหญ่ที่ดำเนินการ ๔,๓๐๐ ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่จอดรถภายในอาคาร) และพื้นที่ภายนอกอาคาร สำนักงาน ๖๔๒๒ ตารางเมตร ตั้งติดอยู่กับมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์นครราชสีมา ซึ่งจัดอยู่ในประเภทอาคารสถานศึกษาของทางราชการหรือเอกชน ประเภท ข ที่มีขนาดอาคารที่กำหนดตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร ตามประกาศของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๕๔
๑.๒	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ๒๕๕๔	"อาคาร" หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำเป็นต้องมีท่อระบายน้ำหรือมีหลายท่อ ที่เชื่อมต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม "น้ำทิ้ง" หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ เอกสารแนบ ๑ ประเภทของอาคารอ้างอิงใช้ที่ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้** เอกสารแนบ ๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทอาคารอ้างอิงใช้ที่ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้**	✓			สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น (Onsite treatment) แบบ Anaerobic ก่อนปล่อยสู่ระบบระบายน้ำผิวดินเพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์นครราชสีมาที่เป็นแบบ Wetland อีกครั้ง โดยตัวระบบไม่มีการระบายน้ำเสียออกนอกพื้นที่มหาวิทยาลัย

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๑.๒	กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕	แหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎหมายกฎกระทรวงนี้ ๑. อาคารประเภท ก. ๒. อาคารประเภท ข. *อาคารประเภท ก. และ ข. ซึ่งจึงเอกสารแนบ ๑ประเภทของอาคาร ของทะเบียนกฎหมายฉบับนี้ ข้อ ๓ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.๑ เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นระยะเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.๒ และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป	✓			สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ไม่ได้ดำเนินการจัดเก็บสถิติข้อมูล และรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ และทส.๒ เอง เนื่องจากสำนักวิทยบริการฯ เป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ซึ่งมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้กับกรมควบคุมมลพิษ ในเว็บไซต์ eReportMatros0.com เป็นประจำทุกวันเดือน ๑) สำเนาตัวอย่างแบบ ทส.๑ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม 

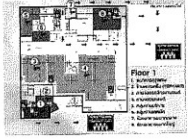
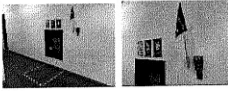

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						 ๒) สำเนาตัวอย่างแบบ ทส.๒ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม 

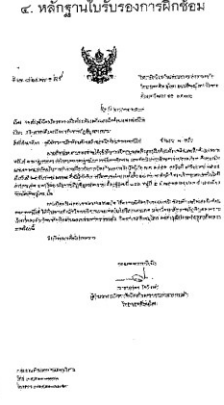
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>นายจ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรมการรณรงค์ ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์ให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานที่ประกอบกิจการหรือมหุวมืด ๒ ความปลอดภัยเกี่ยวกับอาคารและทางหนีไฟ</p> <p>ข้อ ๘ ให้นายจ้างจัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละสองเส้นทางซึ่งสามารถอพยพลูกจ้างที่ทำงานในเวลาเดียวกันทั้งหมดสู่จุดที่ปลอดภัยได้โดยปลอดภัยภายในเวลาไม่เกินห้า นาที</p> <ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางหนีไฟจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไปสู่จุดที่ปลอดภัยต้องปราศจากสิ่งกีดขวาง - ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไฟ ไม่มีธรณีประตูหรือขอบกั้น และเป็นชนิดที่บานประตูเปิดออกไปตามทิศทางของการหนีไฟกับต้องติดอุปกรณ์ที่บังคับให้บานประตูปิดได้เอง ห้ามใช้ 				<p>และสภาพแวดล้อมในการทำงาน" เมื่อวันอังคารที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ ณ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรสุพรรณบุรี โดยมีกิจกรรม ดังนี้</p> <p>๑.๑ จัดกิจกรรมการบรรยาย ในหัวข้อ "Ergonomic ความปลอดภัยในการทำงานที่ไม่ควรมองข้าม" โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาดา ศรีเจริญ อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรสุพรรณบุรี</p> <p>๑.๒ จัดกิจกรรมการบรรยาย ในหัวข้อ "การปฐมพยาบาลฉุกเฉิน และการกู้ชีพขั้นพื้นฐาน" โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถพล รอดแก้ว อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชา</p>

หน้า 7 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ประตูเลื่อน ประตูบาน หรือประตูหมุน และห้ามปิดตาย ใสกลอน กุญแจ มุก สลักโซ่ หรือทำให้เปิดออกไม่ได้ในขณะที่มีลูกจ้างทำงาน</p> <p>ข้อ ๔ สถานประกอบกิจการที่มีอาคารตั้งแต่ ๒ ชั้นขึ้นไป หรือมีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่ ๓๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบกิจการทุกชั้นโดยให้ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยต้องประกอบด้วย</p> <p>(ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือเพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทำงาน</p> <p>(ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องสามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้ทุกคนภายในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อการหนีไฟ</p> <p>(๒) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในที่เห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในเส้นทางหนีไฟโดยติดตั้งห่างจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไม่เกิน ๓๐ เมตร</p>				<p>บูรณาการสุขภาพ ความงาม และสเปค คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรสุพรรณบุรี</p> <p>๑.๓ การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๔</p> <p>- ภาพประกอบการทำกิจกรรม https://bit.ly/3CvcnuR</p> <p>๒. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการจัดทำแผนระบบเหตุฉุกเฉิน (ฉบับล่าสุดเมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๒) และมีการจัดทำแผนคู่มือป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน (ฉบับล่าสุดเผยแพร่ เมื่อวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ธันวาคม ๒๕๖๓)</p> <p>๓. ภาพถ่ายป้าย อุปกรณ์ดับเพลิงสัญญาณเตือนภัย</p>



หน้า 8 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๓) เสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องมีเสียงหรือสัญญาณที่แตกต่างไปจากเสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในสถานประกอบการ</p> <p>(๔) กิจการโรงพยาบาลหรือสถานที่ห้ามใช้เสียงหรือใช้เสียงไม่ได้ผล ต้องจัดให้มีอุปกรณ์หรือมาตรการอื่นใด เช่น สัญญาณไฟ หรือรหัสที่สามารถแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(๕) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด</p> <p>ข้อ ๑๐ ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับเส้นทางหนีไฟในการอพยพผู้จ้างออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟและสำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในพื้นที่ไฟฟ้ดับ</p> <p>ข้อ ๑๑ ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p>				  

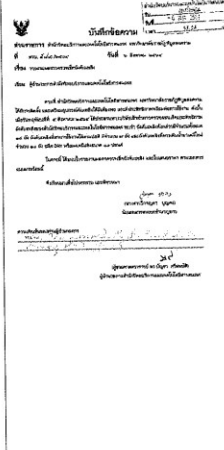
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๑) ขนาดของตัวหนังสือต้องสูงไม่น้อยกว่าสิบห้าเซนติเมตร และเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>(๒) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา ทั้งนี้ ต้องไม่ใช่สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับการตกแต่งหรือป้ายอื่น ๆ ที่ติดไว้ใกล้เคียง หรือโดยประการใดที่ทำให้ป้ายไม่ชัดเจน</p> <p>หมวด ๓ การดับเพลิง</p> <p>ข้อ ๑๓ ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด</p> <p>(๒) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ทุกเครื่องต้องจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด และเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์นั้นต้องมีขนาดที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตรห้าสิบเซนติเมตร</p>				<p>๔. หลักฐานใบรับรองการฝึกซ้อม</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๓) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่อาจเกิดโอโรเธนของสารพิษ เช่น คาร์บอนเตตระคลอไรด์</p> <p>(๔) จัดให้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิงและการติดตั้งต่อไปนี้</p> <p>(ก) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้ง ให้คำนวณตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๒ ท้ายกฎกระทรวง</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะเข้าถึงตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๓ ท้ายกฎกระทรวง</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ซี การติดตั้งให้พิจารณาจากวัตถุซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าจะทำให้เกิดเพลิงประเภท เอ หรือ บี และติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภทนั้น</p>				<p>๕. อุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีอุปกรณ์ดับเพลิงที่พร้อมใช้งานทั้งสิ้น จำนวน ๑๘ ดังนี้</p> <p>- ภายในอาคาร</p> <p>๑) บริเวณชั้น ๑ จำนวน ๑ จุด</p> <p>๒) บริเวณชั้น ๒ จำนวน ๓ จุด</p> <p>๓) บริเวณชั้น ๓ จำนวน ๓ จุด</p> <p>๔) บริเวณชั้น ๔ จำนวน ๓ จุด</p> <p>- ภายนอกอาคาร</p> <p>๑) บริเวณภายในห้องเครื่อง ชั้น ๑ จำนวน ๑ จุด</p> <p>๒) บริเวณในห้องเซิร์ฟเวอร์ จำนวน ๑ จุด</p> <p>๓) บริเวณห้อง ๒๔ ชั่วโมง จำนวน ๑ จุด</p> <p>๔) บริเวณห้องเก็บของ จำนวน ๓ จุด</p> <p>๕) บริเวณลานจอดรถ/ข้างธนาคาร จำนวน ๒ จุด</p>

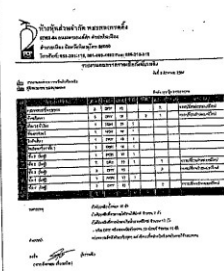
หน้า 11 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ดี ในการติดตั้งให้มีระยะเข้าถึงไม่เกินยี่สิบสามเมตร</p> <p>(ข) ให้ติดตั้งหรือจัดวางเครื่องดับเพลิงในสภาพที่มั่นคง มองเห็นได้อย่างชัดเจน สามารถนำมาใช้ได้ง่ายและรวดเร็ว</p> <p>(ค) ให้จัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดและวิธีใช้เป็นภาษาไทยที่เห็นได้อย่างชัดเจนติดไว้ที่ตัวถังหรือบริเวณที่ติดตั้ง</p> <p>(๔) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี โดยการตรวจสอบ</p> <p>หมวด ๔ การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและการรายงาน</p> <p>ข้อ ๒๗ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบการรับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรม</p>				<p>โดยอุปกรณ์มีการตรวจเช็คเป็นระยะ ๆ เพื่อให้มีความพร้อมสำหรับการใช้งานในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>- หลักฐานประกอบ</p> <p>๑) ภาพประกอบการตรวจเช็คถังดับเพลิง</p>  

หน้า 12 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรม</p> <p>ข้อ ๒๔ ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัย ดังต่อไปนี้</p> <p>(๒) ต้องจัดให้ผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน</p> <p>ข้อ ๒๙ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๒</p> <p>ข้อ ๓๐ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ ให้ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ในอาคารเดียวกันและในวันและเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน และก่อนการฝึกซ้อมไม่น้อยกว่าสามสิบวัน ให้นายจ้างส่งแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รวมทั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่อ</p>				<p>๑) บันทึกข้อความ ที่ สวบ.๔๘๓/๒๕๖๔ เรื่อง รายงานผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง</p> 

หน้า 13 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเพื่อความเห็นชอบ ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามวรรคหนึ่งได้เอง จะต้องให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกซ้อมให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าวตามแบบที่อธิบดีกำหนด และยื่นต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสามสิบวันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม</p>				
๒.๒	<p>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบและวิธีการรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ๒๕๕๙</p>	<p>ข้อ ๔ การรายงานผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์จะต้องลงทะเบียนของขอรหัสผู้ใช้ และรหัสผ่านทาง (http://eservice.labour.go.th)</p>			✓	<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานภาครัฐภายใต้สังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ซึ่งไม่ต้องรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน</p>

หน้า 14 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๒.๓	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙	หมวด ๒ แสงสว่าง ข้อ ๔ แสงสว่างต้องเป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด ข้อ ๕ แสงสะท้อนเข้ามัยมีค่าจะต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล หมวด ๓ เสียง ข้อ ๗ เสียงดังสูงสุดไม่เกิน ๑๔๐ เดซิเบล ข้อ ๘ ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาทำงานในแต่ละวันไม่เกินมาตรฐานที่อธิบดีประกาศกำหนด ข้อ ๙ หากระดับเสียงเกินในข้อ ๗ และ ๘ ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ข้อ ๑๐ หากระดับเสียงเกินในข้อ ๗ และ ๘ จัดให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลติดให้เห็นได้ชัดเจน ข้อ ๑๑ ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดทำงาน ๘ ชั่วโมง ตั้งแต่ ๘๕ เดซิเบลเอขึ้นไปต้องมีมาตรการการอนุรักษ์การได้ยิน หมวด ๔ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	✓			สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานบริการที่คำนึงถึงความสะดวกสบายของผู้ใช้และให้เกิดสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการทำงานและตอบสนองต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตของนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัย สำนักวิทยบริการฯ ได้ดำเนินการตรวจวัดแสงแบบเฉพาะจุดประจำปี ๒๕๖๔ ระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ - สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยได้รับความอนุเคราะห์ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุชสมาน สังโยคะ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม และใช้ อุปกรณ์ในการตรวจวัดแสง ทำการวัดแสงบริเวณพื้นที่ให้บริการทั่วไป และบริเวณโต๊ะทำงานของเจ้าหน้าที่ ซึ่งมีการ

หน้า 15 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		ข้อ ๔ งานที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานให้สวมใส่ปลั๊กอุดเสียงหรือที่ครอบหูลดเสียง หมวด ๕ การตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน และการรายงานผล ข้อ ๑๔ จัดให้มีการตรวจวัดความเสี่ยงภายในสถานประกอบการ ข้อ ๑๕ จัดทำรายงานผลการตรวจวัดวิเคราะห์ พร้อมส่งรายงานต่ออธิบดีภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการตรวจวัด				ใช้สายตาในการทำงานและยึดหลักน้อยในลักษณะงานที่ใช้งานมีขนาดปานกลางหรือเล็ก สามารถมองเห็นได้แต่ไม่ชัดเจน และมีความแตกต่างของสีปานกลาง โดยแบ่งการตรวจออกเป็น การตรวจในพื้นที่ การปฏิบัติงานของบุคลากร และการตรวจในพื้นที่ให้บริการ โดยผลการตรวจวัดความเข้มของแสงในพื้นที่สำนักวิทยบริการฯ เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานของพื้นที่ทั้งหมด จากการรายงานผลการตรวจวัดแสงแบบเฉพาะจุดตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พบว่า ๑) การวัดแสงบริเวณพื้นที่ให้บริการทั่วไป มีการตรวจวัดค่าแสงทั้งสิ้น ๒๖๔ จุด โดยมีความเข้มของแสงที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานจำนวน ๓๕ จุด และจุดที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ๒๓๐ จุด

หน้า 16 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>๒) การตรวจในพื้นที่ปฏิบัติงานของบุคลากร ชั้น 1 อาคารสำนักงาน ผู้อำนวยการและงานเทคนิคสารสนเทศ มีการตรวจวัดค่าแสงทั้งสิ้น ๓๑ จุด โดยมีความเข้มของแสงที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานจำนวน ๙ จุด และจุดที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ๒๒ จุด</p> <p>๓) หลักฐาน - รายงานผลการตรวจวัดแสงแบบเฉพาะจุดตามประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>๔) ผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในสำนักวิทยบริการฯ อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด</p>
๒.๔	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้	ข้อ ๓ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้		✓		ผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี

หน้า 17 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
	ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ๒๕๖๑	เกินมาตรฐานตามตารางแนบท้ายประกาศ โดยหน่วยวัดระดับเสียงดังที่ใช้ในประกาศนี้ใช้หน่วยเป็นเดซิเบลเอ (มิให้เกิน ๘๕ เดซิเบลเอ ซึ่งระยะเวลาการทำงานที่ได้รับเสียง ๘ ชั่วโมง ต่อวัน)				สารสนเทศ พบว่า อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด
๒.๕	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ๒๕๖๑	ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน ดังนี้ ๑. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ อ้างถึงมาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ ไปยังเอกสารแนบ ๑ ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้	✓			สำนักวิทยบริการฯ ได้ดำเนินการตรวจวัดแสงแบบเฉพาะจุดประจำปี ๒๕๖๔ ระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ - สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยได้รับความอนุเคราะห์ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุชสมาน สังโยคะ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม และใช้อุปกรณ์ในการตรวจวัดแสง ทำการวัดแสงบริเวณพื้นที่ให้บริการทั่วไป และ

หน้า 18 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		๒. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณที่ทำงาน โดยใช้สายตามองเฉพาะจุด หรือต้องใช้สายตาคู่กับที่ในการทำงาน ๒.๑ งานประจำในสำนักงาน เช่น งานเขียน งานพิมพ์ งานบันทึกข้อมูล การอ่านและประมวลผลข้อมูล การจัดเก็บแฟ้ม ค่าความเข้มแสง ๔๐๐-๕๐๐ ลักซ์				บริเวณโต๊ะทำงานของเจ้าหน้าที่ ซึ่งมีการใช้สายตาในการทำงานละเอียดเล็กน้อย ในลักษณะงานที่ชิ้นงานมีขนาดปานกลางหรือเล็ก สามารถมองเห็นได้แต่ไม่ชัดเจน และมีความแตกต่างของสีปานกลาง โดยแบ่งการตรวจออกเป็นตรวจในพื้นที่ การปฏิบัติงานของบุคลากร และการตรวจในพื้นที่ให้บริการ โดยผลการตรวจวัดความเข้มของแสงในพื้นที่สำนักงานวิทยบริการฯ เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานของพื้นที่ทั้งหมด จากจากรายงานผลการตรวจวัดแสงแบบเฉพาะจุดตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พบว่า ๑) การวัดแสงบริเวณพื้นที่ให้บริการทั่วไป มีการตรวจวัดค่าแสงทั้งสิ้น ๒๖๕ จุด โดยมีความเข้มของแสงที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานจำนวน ๓๕ จุด และจุดที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ๒๓๐ จุด

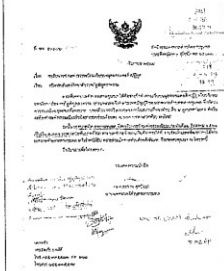
หน้า 19 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						๒) การตรวจในพื้นที่การปฏิบัติงานของบุคลากร ชั้น 1 อาคารสำนักงานผู้อำนวยการและงานเทคนิคสารสนเทศ มีการตรวจวัดค่าแสงทั้งสิ้น ๓๑ จุด โดยมีความเข้มของแสงที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานจำนวน ๙ จุด และจุดที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ๒๒ จุด ๓) หลักฐาน - รายงานผลการตรวจวัดแสงแบบเฉพาะจุดตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
๓	สิ่งปฏิบัต					
๓.๑	พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕	มาตรา ๑๕ ห้ามมิให้ผู้ใดดำเนินการรับเก็บขน หรือ กู้จัดสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจหรือโดยได้รับประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิด	✓			สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอย โดยมีขั้นตอนและกระบวนการดังนี้


หน้า 20 จาก 72

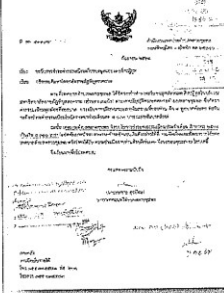
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		ค่าบริการ เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าหน้าที่พนักงาน มาตรา ๒๐ ข้อ (๑) ห้ามการถ่าย เททิ้ง หรือทำให้ มีขึ้นในที่หรือทางสาธารณะซึ่งสิ่งกมลหรือมูลฝอย นอกจากในที่ราชการส่วนท้องถิ่นจัดไว้ให้				<p>๑) มีการคัดแยกขยะมูลฝอยเบื้องต้น โดยผู้ทิ้ง ซึ่งสำนักวิทยบริการได้จัดวาง ภาชนะเพื่อรองรับขยะเป็นถังใส่ในพื้นที่ ให้บริการ ๒ ถัง คือ ขยะรีไซเคิล และขยะ ทั่วไป สำหรับในห้องรับประทานอาหาร จะจัดวางภาชนะเพื่อรองรับขยะ ๓ ถัง ประกอบด้วย ขยะอินทรีย์ ขยะ รีไซเคิล และขยะทั่วไป</p> <p>๒) มีการคัดแยกขั้นที่ ๒ โดยแม่บ้าน ประจำชั้น โดยคัดแยกขยะรีไซเคิลนำไป เก็บรวบรวมไว้เพื่อรอจำหน่าย ขยะทั่วไป นำไปวางในจุดพักขยะที่กำหนดไว้ และ ขยะอินทรีย์จะนำไปเทในพื้นที่รองรับขยะ อินทรีย์บริเวณด้านหลังอาคารเพื่อให้เกิด กระบวนการย่อยสลายทางธรรมชาติและ นำไปใช้สำหรับเป็นวัสดุปลูกพืชหมุนเวียน ใช้ในสำนักวิทยบริการฯ ต่อไป</p> <p>๓) ขยะทั่วไปที่เหลือจากการคัดแยก รีไซเคิลและขยะอินทรีย์ออก แม่บ้าน ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี</p>

หน้า 21 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>สารสนเทศจะนำไปวางไว้ที่จุดพักขยะ ตามที่มหาวิทยาลัยได้กำหนดไว้ (วันละ ๑ ครั้ง เวลา ๑๖.๐๐ น.)</p> <p>๔) เทศบาลตำบลพายชุมพล ทำหน้าที่มาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>๕) หลักฐานการส่งขยะกำจัด</p> <p>- บันทึกข้อความ สำนักเทศบาล ตำบลพายชุมพล เรื่อง ขอรับการชำระ ค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอยและปฏิรูป</p> 

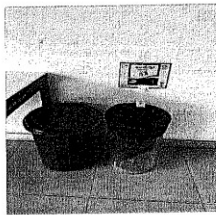
หน้า 22 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๓.๒	พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐	มาตรา ๑๘ การเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยในเขตราชการส่วนท้องถิ่นให้เป็นอำนาจส่วนราชการส่วนท้องถิ่นนั้น มาตรา ๓๗/๑ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อกำหนดของท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๒๐ (๑) (๒) (๓) หรือ (๖) ในกรณีเกี่ยวกับมูลฝอยติดเชื้อ หรือมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท	✓			๑. หลักฐานการส่งขยะกำจัด - บันทึกข้อความ สำนักเทศบาลตำบลพลาญชุมพล เรื่อง ขอรับการชำระค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอยและปฏิกูล 


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๓.๓	พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐	หมวด ๓/๑ การจัดการสิ่งปฏิกูลมูลฝอย มาตรา ๓๕/๑ การเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยในเขตพื้นที่ของราชการส่วนท้องถิ่นให้เป็นหน้าที่และอำนาจของราชการส่วนท้องถิ่นนั้น แต่ไม่รวมถึงองค์การบริหารส่วนจังหวัด **** การจัดการของเสียอันตรายและของเสียไม่อันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้เป็นไป ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่ในกรณีที่มีของเสียอันตรายหรือของเสียไม่อันตรายปนอยู่กับสิ่งปฏิกูล และมูลฝอยที่ราชการส่วนท้องถิ่นจัดเก็บ ให้ราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานของรัฐหรือราชการส่วนท้องถิ่นขึ้นรวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับมอบหมายให้จัดเก็บแจ้งให้พนักงาน เจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานมาดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานต่อไป ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่ดังกล่าวต้องเริ่มดำเนินการภายในสามวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง เมื่อพ้นกำหนดเวลาดังกล่าวหาก	✓			๑. หลักฐานการส่งขยะกำจัด - บันทึกข้อความ สำนักเทศบาลตำบลพลาญชุมพล เรื่อง ขอรับการชำระค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอยและปฏิกูล 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		พนักงานเจ้าหน้าที่นั้นยังมีได้ดำเนินการ ให้ราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานของรัฐ หรือราชการส่วนท้องถิ่นอื่น รวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับมอบหมายให้จัดเก็บ ค่าเนิการกับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยนั้น ตามที่เห็นสมควร และให้สันนิษฐานว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่ได้รับแจ้ง จึงจะเว้น การปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบเพื่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้หนึ่งผู้ใด				
๓.๔	กฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ.๒๕๓๕) (หมวด ๔ ระบบกำจัดขยะมูลฝอย)	อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ต้องจัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยที่มีลักษณะดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓ เท่าของปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน - ผนังต้องทำด้วยวัสดุถาวรและทึบไฟ - พื้นผิวภายในต้องเรียบและกันน้ำซึม - ต้องมีการป้องกันกลิ่นและน้ำหน 	✓			สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดให้มีถังขยะเพื่อรองรับมูลฝอยจากกิจกรรมการให้บริการของสำนักวิทยบริการฯ ในทุกชั้น ชั้นละ ๓-๕ จุด โดยชั้นที่ ๒-๓ มีถังขยะ ๒ ประเภท คือขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิล สำหรับชั้น ๑ ซึ่งมีห้องรับประทานอาหาร สำนักวิทยบริการฯ จัดให้มีถังขยะ ๓ ประเภท คือขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอินทรีย์

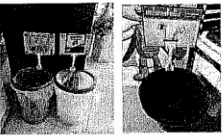
หน้า 25 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีการระบายน้ำเสียจากมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย - ต้องมีการระบายอากาศและป้องกันน้ำซึม 				<p>โดยมอบหมายให้แม่บ้านประจำชั้นมาดูแลความสะอาดและเก็บขยะในบริเวณที่ตั้งจุดทิ้งขยะอย่างน้อยวันละ ๒ รอบ คือ รอบเช้าและบ่าย ในกรณีที่มีกิจกรรมพิเศษเพื่อส่งเสริมการใช้ห้องสมุดจะเพิ่มรอบการเก็บขนและตรวจตราของแม่บ้าน</p> <p>๑. หลักฐานการจัดการขยะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาพถ่ายการจัดการขยะในสำนักวิทยบริการฯ 


หน้า 26 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						

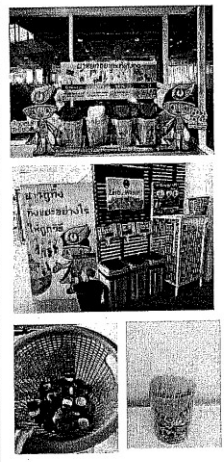
หน้า 27 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						
๓.๕	กฎกระทรวง ว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕	<p>ข้อ ๒ กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับเป็นการทั่วไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้</p> <p>๑) ข้อกำหนดทุกหมวดตามกฎกระทรวงนี้ให้มีผลบังคับในท้องที่ของกรุงเทพมหานคร เมืองพัทยา และเทศบาลนคร และเทศบาลเมืองทุกแห่ง</p> <p>๒) ข้อกำหนดเฉพาะในส่วนที่ว่าด้วยการขนและการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ให้กระทรวงสาธารณสุขกำหนดยกเว้นไม่ใช้บังคับในท้องที่ของราชการส่วนท้องถิ่นนอกจากข้อ ๑. ตามความเหมาะสมกับสภาพท้องที่ โดยจะกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขอย่างใดก็ได้ตามที่</p>			✓	<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานสนับสนุนการจัดการศึกษาและการเรียนรู้ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ซึ่งไม่ได้ผลิตมูลฝอยติดเชื้อ อย่างไรก็ตาม สำนักฯ ได้มีการจัดส่งขยะให้กับเทศบาลตำบลพลาชุมพลเพื่อทำการเก็บขนไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล</p>



หน้า 28 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>เห็นสมควรทั้งนี้ โดยประกาศใน ราชกิจจานุเบกษา</p> <p>๓) ข้อกำหนดใดส่วนที่ว่าด้วยการเก็บมูลฝอยติดเชื้อตามกฎหมายกระทรวงนี้ ให้มีผลใช้บังคับแก่สถานบริการสาธารณสุข และห้องปฏิบัติการเชื้ออันตรายในเขตส่วนราชการท้องถิ่นทุกแห่ง</p> <p>ข้อ ๓ ในกฎกระทรวงนี้</p> <p>"มูลฝอยติดเชื้อ" หมายความว่า มูลฝอยที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณหรือความเข้มข้นซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือใกล้ชิดกับมูลฝอยเหล่านั้นแล้วสามารถทำให้เกิดโรคได้</p> <p>๑) ซากชิ้นส่วนที่มาจากมารดาตัว</p> <p>๒) วัสดุของมีคม เช่น เข็ม ใบมีด กระบองฉีดยา หลอดแก้ว ภาชนะที่ทำด้วยแก้ว สไลด์ และแผ่นกระจกปิคสไลด์</p> <p>๓) วัสดุซึ่งสัมผัสหรือสงสัยว่าจะสัมผัสกับเลือด ส่วนประกอบของเลือด ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเลือด สารนำจากร่างกายของมนุษย์หรือสัตว์</p>				<p>๑. หลักฐานการส่งขยะกำจัด</p> <p>- บันทึกข้อความ สำนักเทศบาลตำบลพลาญชุมพล เรื่อง ขอรับการชำระค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอยและปฏิกูล</p> 

หน้า 29 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>หรือวัสดุชิ้นที่ทำจากเชื้อโรคที่มีชีวิต เช่น สลัดผ้ากอซ ผ้าต่างๆ และท่อยาง</p> <p>๔) มูลฝอยทุกชนิดที่มาจากห้องรักษาผู้ป่วยติดเชื้อร้ายแรง</p> <p>ข้อ ๔ ห้ามมิให้ผู้ใดถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นในที่สาธารณะนอกจากจะจัดการในที่ที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนดไว้ให้</p> <p>ข้อ ๕ ห้ามมิให้ผู้ใดทำการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อเว้นแต่จะเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้</p> <p>หมวด ๒ การเก็บมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>ข้อ ๑๓ ภาชนะบรรจุสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุของมีคมต้องมีลักษณะดังนี้</p> <p>(๑) ทำด้วยวัสดุแข็ง ทนทาน ทนต่อการกัดกร่อน มีฝาปิดมิดชิด สามารถเคลื่อนย้ายโดยไม่สัมผัสมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>(๒) ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อที่เป็นถุงต้องทำจากพลาสติกหรือวัสดุอื่นที่มีเหนียวไม่</p>				<p>๒. ภาพถ่ายการจัดการขยะในสำนักวิทยบริการ</p> 

หน้า 30 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ฝึกขาดง่าย หนานานต่อสารเคมีและการรับน้ำหนัก กันน้ำได้ ไม่รั่วซึมและไม่ดูดซึม</p> <p>ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อต้องมีสีแดง ฟ้า แดง และมีข้อความสีดำที่มีขนาดสามารถอ่านได้ชัดเจนว่า "มูลฝอยติดเชื้อ" อยู่ภายใต้รูปหัวกะโหลกไขว้คู่กับคราหรือสัญลักษณ์ที่ใช้อย่างประเทศตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษาและต้องมีข้อความว่า "ห้ามนำกลับมาใช้อีก" และ "ห้ามเปิด"</p> <p>ข้อ ๑๔ การเก็บมูลฝอยติดเชื้อในภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อในท้องที่มีการป้องกันสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค จำเป็นต้องใช้งานตลอดเวลา จะไม่มีฝาปิดเปิดก็ได้</p> <p>ข้อที่ ๑๕ การเก็บมูลฝอยติดเชื้อ ต้องดำเนินการโดยไม่ปนกับมูลฝอยอื่น บรรจุมูลฝอยติดเชื้อไม่เกินสามในสี่ส่วนของความจุ แล้วผูกมัดปากถุงหากมีปริมาณมาก ต้องจัดมุมสำหรับวางมูลฝอย</p>				 <p>๓. จุดพักขยะของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด</p> 

หน้า 31 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>อันตราย ห้ามเก็บไว้เกินหนึ่งวัน ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อที่มีลักษณะตามข้อ ๑๖ ต้องทำความสะอาดอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง</p> <p>ข้อ ๑๖ มีที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อที่เป็นห้องหรือเป็นอาคารเฉพาะแยกจากอาคารอยู่อาศัยมีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) มีลักษณะไม่แพร่เชื้อ และอยู่ในที่ที่สะดวกต่อการขนมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัด</p> <p>(๒) มีขนาดกว้างเพียงพอที่จะเก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อได้อย่างน้อยสองวัน</p> <p>(๓) พื้นและผนังต้องเรียบ ทำความสะอาดได้ง่าย</p> <p>(๔) มีรางหรือท่อระบายน้ำทิ้งเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(๕) มีลักษณะโปร่ง ไม่อับชื้น</p> <p>(๖) มีการป้องกันสัตว์แมลง ปิดด้วยกุญแจหรือปิดด้วยวิธีอื่นที่บุคคลทั่วไปไม่สามารถที่จะเข้าไปได้</p>				

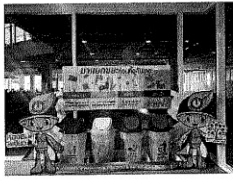
หน้า 32 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๗) มีชื่อความเป็นคำเตือนที่มีขนาดสามารถเห็นได้ชัดเจนว่า "ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ" ไว้ที่หน้าห้องหรือหน้าอาคาร</p> <p>(๘) มีลานสำหรับล้างรถเข็นอยู่ใกล้ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ มีรางหรือท่อรวบรวมน้ำเสียจากการล้างรถเข็นเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียในกรณีที่เกิดกับภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อไว้เกิน ๗ วัน ต้องสามารถควบคุมอุณหภูมิให้อยู่ที่ ๑๐ องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่านั้นได้</p> <p>ข้อ ๑๗/ การเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อไปเก็บกักในที่พักต้องดำเนินการให้ถูกสุขลักษณะ ดังนี้</p> <p>(๑) ผู้ปฏิบัติงาน ต้องผ่าน การฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ ตามหลักสูตรและระยะเวลาที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>(๒) ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลมีเส้นทางเคลื่อนย้ายที่แน่นอน ต้อง</p>				

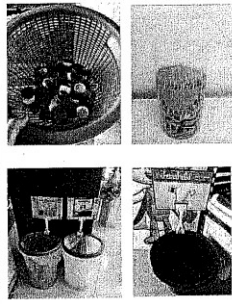
หน้า 33 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>กระทำโดยระมัดระวังท่าความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็นและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานอย่างน้อยวันละครั้ง</p> <p>ข้อ ๒๑ การขนมูลฝอยติดเชื้อจากที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อของสถานบริการสาธารณสุขหรือของห้องปฏิบัติการเชื้ออันตรายต้องดำเนินการให้ถูกสุขลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ต้องขนโดยยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อตามข้อ ๒๐ (๑) ยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อที่เท่านั้น</p> <p>(๒) ต้องขนตามวันและเวลาที่กำหนด โดยคำนึงถึงปริมาณของมูลฝอยติดเชื้อและสถานที่จัดเก็บเว้นแต่กรณีที่มีเหตุจำเป็น</p> <p>ข้อ ๒๕ การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ มีวิธีการดังนี้</p> <p>(๑) เผาในเตาเผา</p> <p>(๒) ทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ</p> <p>(๓) ทำลายเชื้อด้วยความร้อน</p> <p>(๔) วิธีอื่นตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p>				



หน้า 34 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๓.๖	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดลักษณะของบริเวณที่พักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.๒๕๔๔	<p>เพื่อให้การเก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อของสถานบริการสาธารณสุข ด้านสถานพยาบาล ประเภทไม่รับผู้ป่วยค้างคืนกำหนดลักษณะของบริเวณที่พักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อดังนี้</p> <p>ข้อ ๑ บริเวณที่พักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อต้องมีลักษณะและอุปกรณ์ ดังนี้</p> <p>(๑) ตั้งอยู่ในสถานพยาบาลในจุดที่เหมาะสม แยกเป็นสัดส่วนเฉพาะ ไม่อับชื้น สะดวกสำหรับการขนมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัด และต้องไม่ตั้งอยู่ในบริเวณที่เก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ในการรักษา</p> <p>(๒) มีภาชนะสำหรับรองรับภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อที่มีลักษณะตามที่กำหนด</p> <p>ก) ทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ทนทานต่อสารเคมี พื้นผิวต้องมีลักษณะเรียบ ทำความสะอาดง่าย ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์แมลงพาหะนำโรค และให้มีการฆ่าเชื้อก่อนนำไปใช้</p> <p>ข) ต้องมีขนาดความจุเพียงพอ สามารถเก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อได้อย่างน้อย ๒ วัน ในกรณีเก็บไว้เกิน ๗ วัน ต้องให้อยู่ที่อุณหภูมิไม่เกิน ๑๐ องศาเซลเซียส</p>			✓	<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานสนับสนุนการจัดการศึกษาและการเรียนรู้ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ซึ่งไม่ได้ผลิตมูลฝอยติดเชื้อ อย่างไรก็ตาม สำนักวิทยบริการฯ ได้มีการจัดส่งขยะให้กับเทศบาลตำบลพลาญชุมพลเพื่อทำการเก็บขนไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>๑. ภาพถ่ายการจัดการขยะในสำนักวิทยบริการฯ</p> 


หน้า 35 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ค) ต้องพิมพ์ข้อความว่า "ที่พักมูลฝอยติดเชื้อ" ขนาดและสีที่มองเห็นได้ชัดเจนคู่กับตราสัญลักษณ์ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ตราสัญลักษณ์สำหรับพิมพ์บนภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.๒๕๔๖ บนภาชนะรองรับภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ</p>				

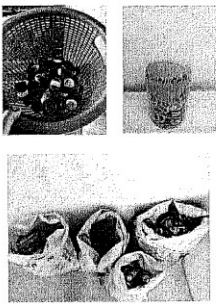
หน้า 36 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>๒. จุดพักขยะของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด</p> 
๓.๑๗	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ตราหรือสัญลักษณ์สำหรับพิมพ์บนภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.๒๕๔๖	 <p>กำหนดตราหรือสัญลักษณ์ที่ต้องพิมพ์ลงบนภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ให้มีลักษณะเป็นรูปวงเวียน ๓ วง สีดำ ซ้อนทับบนวงกลมสีดำ โดยสัญลักษณ์ต้องมีไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว</p>			✓	<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานสนับสนุนการจัดการศึกษาและการเรียนรู้ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ซึ่งไม่ได้ผลิตมูลฝอยติดเชื้อ อย่างไรก็ตาม สำนักวิทยบริการฯ ได้มีการจัดส่งขยะให้กับเทศบาลตำบลพลาญชุมพลเพื่อทำการเก็บขนไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล</p>


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๓.๘	กฎกระทรวง สุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๐	<p>ข้อ ๒ มูลฝอยทั่วไป ไม่รวมถึง มูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และของเสียจากโรงงาน ของเสียจากวัดดูดิบ ของเสียจากกระบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์เสริมคุณภาพ และของเสียอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>ข้อ ๓ ห้ามถ่าย เท ทิ้ง นอกพื้นที่ที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนดหรือจัดให้</p> <p>หมวด ๒ การเก็บมูลฝอยทั่วไป</p> <p>ข้อ ๔ ผู้ก่อให้เกิดขยะมูลฝอยคัดแยกขยะต้องแยกมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และมูลฝอยน้ำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>ข้อ ๖ ถุงหรือภาชนะจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <p>๑. มีความเหนียว ทนทาน ไม่ขาดง่าย ไม่รั่วซึม ขนาดเหมาะสม เคลื่อนย้ายสะดวก ง่ายต่อการถ่ายเท</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดจำแนกขยะเบื้องต้นเป็น ๓ ประเภท ได้แก่ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย</p> <p>๑. ขยะอันตรายจะถูกคัดแยกไปกำจัดในพื้นที่กำจัดขยะอันตรายของสำนักวิทยบริการฯ ที่บริเวณด้านหลังอาคาร เพื่อการทำปุ๋ยหมัก</p> <p>๒. ขยะรีไซเคิล จะถูกคัดแยกไปเก็บไว้ในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้ เพื่อรอการจำหน่าย</p> <p>๓. ขยะทั่วไป จะถูกใส่ถุงดำที่มีความเหนียว ทนทาน และรองรับน้ำหนักได้ เพื่อนำไปทิ้งไว้ในจุดพักขยะ เพื่อรอให้เทศบาลตำบลพลาญชุมพลมาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p>

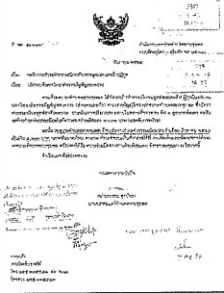
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>๒. มีการปิ้งซีให้ชัดเจนว่าเป็นมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ที่ถูกต้องหรือภาชนะ โดยมีขนาดและสีที่สามารถมองเห็นอย่างชัดเจน</p> <p>ข้อ ๗ จะต้องใส่ในปริมาณที่เหมาะสม กรณีบรรจุลงถุง มัดปากถุงให้แน่น กรณีบรรจุในภาชนะจะต้องมีการทำความสะอาด สะอาดภาชนะบรรจุนั้นอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>ข้อ ๘ อาคารชุด หรือโรงแรม ที่มีจำนวนห้อง ๕๐ ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า ๕๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป หรือสถานประกอบการ โรงงาน อาคารขยะ ๒ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป/วัน ต้องจัดให้ที่ที่พักขยะมูลฝอยทั่วไป และมูลฝอย กลับมาใช้ใหม่</p> <p>ข้อ ๙ ที่พักขยะจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้</p> <p>๑. อาคาร หรือ ห้องแยก เป็นสัดส่วน ป้องกันน้ำฝน หรือมีภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและกลับมาใช้ใหม่ได้ไม่น้อยกว่า ๒ วัน จะต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำ สถานที่ประกอบอาหาร</p>				<p>๔. หลักฐานจัดจำแนกขยะเบื้องต้น</p> <p>- จุดทิ้งขยะภายในสำนักวิทยบริการ</p> 

หน้า 39 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>๒. ผนังมีการป้องกันน้ำซึม ทำความสะอาดง่าย ป้องกันสัตว์และแมลงพาหะนำโรค มีการระบายอากาศ</p> <p>๓. มีรางหรือท่อระบายน้ำ หรือระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อรวบรวมไปจัดการตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ประตูกว้างพอที่จะสามารถเคลื่อนย้ายมูลฝอยได้สะดวก ทำป้ายติดบริเวณที่เป็นพื้นที่พักมูลฝอย 'ที่พักมูลฝอยทั่วไป'</p> <p>ข้อ ๑๐ ภาชนะที่รองรับมูลฝอยทั่วไป และนำกลับมาใช้ใหม่ จะต้องมีย้ายข้อความว่า 'มูลฝอยทั่วไป' หรือ มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>ข้อ ๑๑ ภาชนะรองรับขนาดใหญ่ที่รับปริมาณมูลฝอยได้มากกว่า ๒ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป จะต้องทนทาน แข็งแรง ไม้รั่ว ป้องกันสัตว์ ล้างทำความสะอาดได้ง่าย อย่างน้อย สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง และจะต้องมีระบบรวบรวมและป้องกันน้ำชะ มูลฝอยไหลปนเป็นอนุสิ่งแวดล้อม ภาชนะรองรับต้องวางอยู่ห่างแหล่งน้ำและที่ประกอบอาหาร</p> <p>ข้อ ๑๕ ห้ามผู้ประกอบกิจการหรือโรงงานทิ้งของเสียจากโรงงาน ของเสียจากวัดดูดิบ ของเสียจาก</p>				


หน้า 40 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		การผลิต ผลิตภัณฑ์ ที่เสื่อมคุณภาพ และของเสีย อันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ประปนกับมูลฝอยทั่วไป				<p>- จุดพักขยะของสำนักวิทยบริการ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อรอการเก็บขนก่อนไปกำจัด</p> 

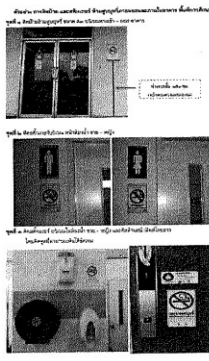
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>- บันทึกข้อความ สำนักเทศบาล ตำบลหลายชุมพล เรื่อง ขอรับการชำระค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอยและปฏิกูล</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๔	อากาศ					
๔.๑	พระราชบัญญัติ ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. ๒๕๖๐	หมวด ๕ การคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ มาตรา ๔๑ ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ มีอำนาจประกาศประเภทหรือชื่อของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่ และยานพาหนะดังกล่าว เป็นเขตปลอดบุหรี่ รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ อาจกำหนดให้มีเขตสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ ตามวรรคหนึ่งก็ได้ มาตรา ๔๒ ห้ามผู้ใดสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ เว้นแต่เป็นเขตสูบบุหรี่ที่กำหนดตามมาตรา ๔๑ วรรคสอง มาตรา ๔๓ เมื่อรัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการประกาศให้สถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน หรือยานพาหนะใด เป็นเขตปลอดบุหรี่ ให้ผู้ดำเนินการจัดให้สถานที่หรือยานพาหนะดังกล่าวมีสภาพและลักษณะ ดังต่อไปนี้ (๑) มีเครื่องหมายแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตปลอดบุหรี่	✓			สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กำหนดห้ามไม่ให้มีการสูบบุหรี่ภายในพื้นที่ของอาคารซึ่งเป็นพื้นที่ให้บริการ ซึ่งเดิมได้จัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่เฉพาะบริเวณนอกอาคาร ซึ่งห่างจากพื้นที่สาธารณะและมีอากาศถ่ายเท โดยมอบหมายให้แม่บ้านมาทำความสะอาดในพื้นที่ดังกล่าวทุกวัน และปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงครามได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับสมาคมเสริมสร้างองค์กรสุภาพ และสำนักสนับสนุนสุขภาวะองค์กร (สสส) โครงการสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์สนับสนุนการเรียนรู้องค์กรสุภาพ Happy Workplace ภาคเหนือ ซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือประกาศเป็นมหาวิทยาลัยปลอดเหล้า ปลอดบุหรี่ ๑๐๐%

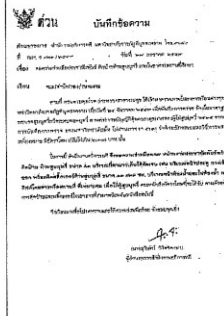
หน้า 43 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		(๒) ปราศจากอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการสูบบุหรี่ (๓) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ มาตรา ๔๔ ในกรณีเขตปลอดบุหรี่ใดมีประกาศกำหนดเขตปลอดบุหรี่ตามมาตรา ๔๑ วรรคสอง ผู้ดำเนินการอาจจัดให้มีเขตปลอดบุหรี่ได้ โดยต้องมีสภาพและลักษณะ ดังต่อไปนี้ (๑) มีเครื่องหมายติดแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตปลอดบุหรี่ (๒) ไม่อยู่ในบริเวณทางเข้าออกของสถานที่หรือยานพาหนะนั้น หรือในบริเวณอื่นใด อันเปิดเผยเห็นได้ชัด (๓) มีพื้นที่เป็นส่วนชัดเจน โดยคำนึงถึงการระบายอากาศที่เหมาะสม และไม่มีลักษณะที่อาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น (๔) แสดงสื่อรณรงค์เพื่อการลด ละ เลิกการบริโภคผลิตภัณฑ์ยาสูบตามที่รัฐมนตรี				สำนักวิทยบริการฯ ซึ่งปฏิบัติตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัย โดยกำหนดให้พื้นที่ของมหาวิทยาลัย ปลอดบุหรี่ โดยสำนักวิทยบริการฯ จึงยกเลิกพื้นที่ดังกล่าว - บันทึกการตรวจตามพระราชบัญญัติคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ.๒๕๖๔ 

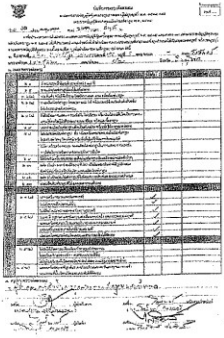
หน้า 44 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ประกาศ กำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>(๕) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา ๔๕ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ตามมาตรา ๔๓ (๑) หรือเขตสูบบุหรี่ตามมาตรา ๔๔ (๑) ที่ผู้ดำเนินการจัดให้มีต้องเป็นไปตามลักษณะและวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา ๔๖ ให้ผู้ดำเนินการมีหน้าที่ประชาสัมพันธ์หรือแจ้งเตือนว่าสถานที่นั้นเป็น เขตปลอดบุหรี่ และควบคุมดูแล ห้ามปราม หรือดำเนินการอื่นใดเพื่อไม่ให้มีการสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ หากผู้ดำเนินการได้ดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ตามสมควรแล้ว ผู้ดำเนินการนั้นไม่มีความผิด</p> <p>มาตรา ๔๔ เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามหมวด ๔ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้</p>				<p>- ตัวอย่าง การติดป้าย และสติ๊กเกอร์ ห้ามสูบบุหรี่ภายนอกและภายในอาคาร พื้นที่การศึกษา</p> 

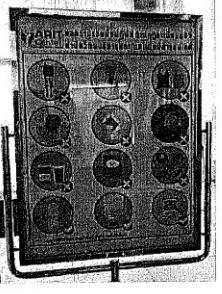
หน้า 45 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๑) เข้าไปในสถานที่สาธารณะหรือสถานที่ทำงาน ในระหว่างเวลาพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก หรือในเวลาทำการของสถานที่นั้น เพื่อตรวจสอบให้เป็นไปตามหมวด ๕</p> <p>(๒) มีหนังสือสอบถามหรือมีหนังสือเรียกบุคคลใด มาให้ข้อมูลหรือให้ส่งคำชี้แจง เอกสาร ข้อมูล หรือวัตถุที่จำเป็นเพื่อประกอบการพิจารณาของพนักงานเจ้าหน้าที่หรือเพื่อการดำเนินคดี</p> <p>(๓) เรียก ขอดูบัตรประจำตัวประชาชน หรือ เอกสารอื่นใด ซึ่งระบุชื่อ ที่อยู่ และปรากฏ รูปถ่ายของผู้ถือบัตรเพื่อบันทึกข้อมูล ในกรณีที่มีการกระทำความผิดหรือกรณีที่มีหลักฐาน ตามสมควรว่า มีการกระทำความผิดตาม หมวด ๕</p> <p>(๔) ถ่ายภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว บันทึกเสียง หรือ เก็บรวบรวมวัตถุอื่นใด เพื่อเป็น</p> <p>(๕) พยานหลักฐาน</p> <p>(๖) ออกคำสั่งเป็นหนังสือเพื่อให้ชำระเงินค่าปรับ ตามที่เปรียบเทียบในกรณีที่มีการกระทำ</p>				<p>- บันทึกข้อความ เรื่อง ขอดความ ร่วมมือประชาสัมพันธ์ ติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ ภายในอาคารสถานศึกษา</p> 


หน้า 46 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ความผิดตามมาตรา ๕ ทั้งนี้ หลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการออกคำสั่ง และแบบของหนังสือ ดังกล่าว ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>- มาตรา ๖๗ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๔๖ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท</p> <p>- มาตรา ๖๘ ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๓ หรือมาตรา ๔๔ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>- มาตรา ๖๙ ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๕ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท</p> <p>มาตรา ๗๐ ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๖ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับ ไม่เกิน ๓,๐๐๐ บาท</p>				<p>- บันทึกการตรวจตามพระราชบัญญัติคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ.๒๕๓๕ และพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ.๒๕๓๕</p> 

หน้า 47 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๔๖	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและวิธีการในการแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่และเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ ๒๕๖๑	<p>ข้อ ๓ "สัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่" หมายถึง สัญลักษณ์ที่ประกอบด้วย รูปวงกลมที่มีเส้นขอบทาสีแดง และมีรูปมวนบุหรี่ชิกาแรตสีดำที่มีควันซึ่งมีขนาดใหญ่มองเห็นได้ชัดเจนอยู่ภายในวงกลมนั้น โดยมีเส้นตรงสีแดง ซึ่งมีความหนาของเส้นในขนาดเพียงพอให้เห็นได้ชัดเจน พาดทับรูปมวนบุหรี่ดังกล่าวในแนวเฉียง</p> <p>"สัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่" หมายถึง สัญลักษณ์ที่ประกอบด้วย รูปวงกลมที่มีเส้นขอบทาสีฟ้า และมีรูปมวนบุหรี่ชิกาแรตสีดำที่มีควันซึ่งมีขนาดใหญ่มองเห็นได้ชัดเจนอยู่ภายในวงกลมนั้น</p> <p>ข้อ ๔ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) สติกเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ต้องมีพื้นผิว ที่นหลังหรือสีที่ ทำให้มองเห็นสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ และข้อความตาม (๓) ได้อย่างชัดเจน</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศดำเนินการตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและวิธีการในการแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่และเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ ๒๕๖๑ โดยติดตราสัญลักษณ์เขตห้ามในพื้นที่ให้บริการของสำนักฯ</p> 

หน้า 48 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๒) แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>(๓) แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนเป็นภาษาไทยว่า "ห้ามสูบบุหรี่" ผ่านฉนวนมีโทษปรับตามกฎหมาย" หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า "No smoking. It is against the law to smoke in this area" หรือข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน</p> <p>ข้อ ๕ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ที่จะใช้ติดแสดง ณ สถานที่สาธารณะ เฉพาะบริเวณที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดให้ระยะห่างจากประตู หน้าต่าง ทางเข้า ทางออก ท่อหรือช่องระบายอากาศ หรือพื้นที่โดยรอบ เป็นเขตปลอดบุหรี่ด้วย ต้องมีอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเป็นภาษาไทยว่า "ห้ามสูบบุหรี่ ในระยะ ๕ เมตร" หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า "No smoking within ๕ meters" หรือข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน ซึ่งแสดงให้ประชาชนเข้าใจได้ว่าเขตปลอดบุหรี่ในบริเวณนั้นครอบคลุม ถึงระยะห่างดังกล่าว</p>				

หน้า 49 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๖ ให้ติดแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ในลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) สถานที่สาธารณะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบการกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายในและภายนอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัดไว้ให้ผู้มารับบริการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ว่าจะมีรั้วล้อมหรือไม่ก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(ก) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <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 ฝ้าเพดานของ</p>				


หน้า 50 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>อาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(๒) สถานที่สาธารณะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่เฉพาะส่วนที่ระบุไว้ของสถานที่นั้น เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(ก) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของอาคารโรงเรือน พื้นที่ใต้หลังคา หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ข) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายในและ ภายนอกของอาคาร หรือโรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ค) ยานพาหนะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้เป็นเขตปลอดบุหรี่ ให้ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสมภายใน ยานพาหนะ</p> <p>ข้อ ๗ เครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้</p>				

หน้า 51 จาก 72

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 ให้ติดแสดงเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ภายในบริเวณ ที่จัดให้เป็นเขตสูบบุหรี่ ในกรณีเขตสูบบุหรี่ดังกล่าวมีทางเข้าอย่างชัดเจน ให้ติดแสดงเครื่องหมาย เขตสูบบุหรี่ ณ ทางเข้าเขตสูบบุหรี่ดังกล่าวด้วย</p> <p>ข้อ ๙ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ที่ได้มีการติดแสดงไว้ก่อนวันที่ประกาศ ฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ให้โดยเร็วไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศ</p>				

หน้า 52 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		ฉบับนี้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินหนึ่งปีนับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ				
๔.๓	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดประเภทหรือชื่อของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะ ให้ส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่ละยานพาหนะ เป็นเขตปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ พ.ศ. ๒๕๖๑	<p>ข้อ ๓ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้นไม่ว่าจะมีรั้วล้อมหรือไม่ก็ตามรวมทั้งระยะ ๕ เมตรจากทางเข้า - ออกของสถานที่เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>๓.๑ สถานบริการสาธารณสุขและส่งเสริมสุขภาพ</p> <p>๓.๒ สถานศึกษา หรือสถานที่เพื่อการเรียนรู้และฝึกอบรม</p> <p>๓.๓ สถานที่สาธารณะอื่น ๆ</p> <p>ข้อ ๔ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้น ไม่ว่าจะมีรั้วล้อมหรือไม่ก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(๔.๑) สถานประกอบการเพื่อสุขภาพ</p> <p>(๔.๒) สถานศึกษา หรือสถานที่เพื่อการเรียนรู้และฝึกอบรม</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ซึ่งจัดเป็นสถานศึกษาในระดับอุดมศึกษา โดยกำหนดให้พื้นที่เป็นเขตปลอดบุหรี่ โดยห้ามมิให้มีการสูบบุหรี่ในพื้นที่การให้บริการของสำนักวิทยบริการฯ</p> 

หน้า 53 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๔.๓) สถานที่สาธารณะที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน</p> <p>(๔.๔) ยานพาหนะและสถานที่พักเพื่อรอ ยานพาหนะ</p> <p>ข้อ ๕ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายในและภายนอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัดไว้ให้ผู้มารับบริการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ว่าจะมีรั้วล้อมหรือไม่ก็ตาม 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 เป็นสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่เฉพาะส่วนที่ระบุ รวมถึงบริเวณทั้งหมดซึ่งวัดจากพื้นที่ที่ระบุ หรือจากประตู</p>				

หน้า 54 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		หน้าต่าง ทางเข้า ทางออก ท่อหรือช่องระบายอากาศเป็นระยะทาง ๕ เมตร เป็นเขตปลอดบุหรี่ (๖.๑) พื้นที่ภายในและคอร์ทฟ้าของอาคาร โรงเรียน หรือสิ่งปลูกสร้างของ (๖.๑.๑) ห้องสรรพสินค้า ศูนย์การค้า (๖.๑.๒) สถานที่ทำงานของเอกชน (๖.๑.๓) โรงงานอุตสาหกรรม หรือสถานประกอบการที่มีการผลิตสินค้า (๖.๑.๔) สนามกอล์ฟ (๖.๑.๕) อุทยานประวัติศาสตร์ อุทยาน หรือสวน อุทยานแห่งชาติ โบราณสถาน สวนพฤกษศาสตร์ พิพิธภัณฑ์กลางแจ้ง อนุสรณ์สถาน (๖.๒) พื้นที่ภายในและคอร์ทฟ้าของอาคาร โรงเรียน พื้นที่ใต้หลังคา และบริเวณ ซานชาลาของ (๖.๒.๑) สถานีขนส่งผู้โดยสาร (๖.๒.๒) สถานีรถไฟ สถานีรถไฟฟ้า สถานีรถไฟใต้ดิน สถานีรถราง (๖.๒.๓) ท่าเรือโดยสาร				

หน้า 55 จาก 72

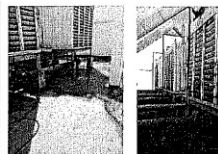
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		(๖.๓) บริเวณโรงพักคอย ห้องหรือสถานที่สำหรับใช้ประโยชน์ร่วมกัน และทางเดิน ภายในอาคาร โรงเรียน หรือสิ่งปลูกสร้างของ (๖.๓.๑) อาคารชุด หรือคอนโดมิเนียม (๖.๓.๒) ห้องเช่า หอพัก แมนชั่น อพาร์ทเมนต์ คอร์ท หรือสถานที่ให้บริการ ในลักษณะเดียวกัน (๖.๓.๓) โรงแรม รีสอร์ท โฮสเทล หรือสถานที่พักตากอากาศในลักษณะเดียวกัน (๖.๔) บริเวณที่จำหน่าย หรือให้บริการอาหาร เครื่องดื่ม หรืออาหารและเครื่องดื่ม ของสถานที่จำหน่ายอาหาร เครื่องดื่ม หรืออาหารและเครื่องดื่ม ที่ไม่มีระบบปรับอากาศ				
๔.๔	ประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อสลิจีโอเนลลาในหอฝึ่งเย็นของอาคารในประเทศไทย	**เป็นประกาศด้านวิชาการ ไม่ได้เป็นประกาศที่มีผลบังคับใช้ทางกฎหมายไม่ได้มีการประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา** -เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการคุ้มครองสุขภาพอนามัยของประชาชนที่อยู่ในและนอกอาคาร -โรคเล็เจียนแนร์ (Legionnaires' disease) โรคติดต่อเชื้อจากแบคทีเรียในน้ำสลิจีโอเนลลาอย่างเฉียบพลันในทางเดินหายใจส่วนล่าง	✓			สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีมาตรการในการปฏิบัติตามควบคุมเชื้อสลิจีโอเนลลาในหอฝึ่งเย็นของอาคารอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการคุ้มครองสุขภาพอนามัยของผู้มาใช้บริการ โดยมีการดำเนินงานดังนี้

หน้า 56 จาก 72


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>-กลุ่มคนที่มีความเสี่ยง ผู้สูงอายุ ผู้ที่มีร่างกายอ่อนแอหรือกำลังอยู่ระหว่างการรักษาโรคบางชนิด ผู้ที่สัมผัสหรือสูบบุหรี่จัด และผู้ที่ได้รับการรักษาโรคบางชนิด</p> <p>-สาเหตุโรค การหายใจเอาละอองน้ำที่ปนเปื้อนเชื้อสโคโนแบคทีเรีย ซึ่งเจริญเติบโตได้ในห้องฝักเย็นที่ไม่มีการดูแลบำรุงรักษาอย่างถูกต้องถูกต้องเข้าสู่ร่างกาย</p> <p>-ข้อ ๔ หน้าที่ความรับผิดชอบ</p> <p>- ผู้ได้รับใบอนุญาต ผู้ดำเนินการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร ที่มีการติดตั้ง ห้องฝักเย็น</p> <p>- มีหน้าที่ดังนี้</p> <p>๑. จัดทำแผนหรือโครงการควบคุมป้องกันโรคฯ โดยมีองค์ประกอบดังรายละเอียดในฉบับกฎหมาย</p> <p>๒. มีและใช้มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยแก่ผู้ควบคุม และบำรุงรักษาห้องฝักเย็น</p> <p>ผู้ควบคุม ผ่านการอบรมหลักสูตร ผู้ควบคุมและบำรุงรักษาห้องฝักเย็นด้านการป้องกันและควบคุมเชื้อที่กรมอนามัยและกรมควบคุมโรคฯ กำหนด</p> <p>๓. จัดให้มีผู้ควบคุมและบำรุงรักษาห้องฝักเย็น</p>				<p>๑. จัดให้มีบุคลากรที่ทำหน้าที่ในการบำรุงดูแลรักษาระบบเครื่องปรับอากาศของสำนักฯ</p> <p>๒. บุคลากรที่รับผิดชอบ มีการกำกับดูแลระบบเครื่องปรับอากาศตามระยะ</p> <p>๓. จัดให้มีกิจกรรมพิเศษในการดูแลรักษาความสะอาดของสำนักวิทยบริการ อาทิ กิจกรรม Big Cleaning Day โดยร่วมกันทำความสะอาด พัฒนาภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อมของอาคารหอสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (e-Library) ให้สวยงามเป็นระเบียบเรียบร้อย อีกทั้งยังเป็นการเสริมสร้างวัฒนธรรมอันดี และความสัมพันธ์ที่ดีให้เกิดขึ้นภายในองค์กรอีกด้วย</p> <p>๔. ดำเนินงานโครงการสนับสนุนและ การแก้ไขปัญหาสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในโครงการการเฝ้าระวังคุณภาพอากาศภายในอาคารของสำนักวิทยบริการและ</p>

หน้า 57 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ผู้ควบคุม วุฒิปริญญาตรี ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ อนามัยสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย สาธารณสุขศาสตร์หรือสาขาอื่นๆ ที่มีประสบการณ์และความรู้ด้านการสาธารณสุข</p> <p>-ต้องจดทะเบียนระบบฝักเย็นทุกระบบของอาคารกับพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามแบบท้ายประกาศนี้</p> <p>-ต้องจัดให้มีคู่มือแนะนำใช้ระบบปรับอากาศทุกระบบ รายละเอียดได้จากฉบับกฎหมาย</p> <p>-ต้องปฏิบัติ/แก้ไขปรับปรุง ให้ถูกต้องตามข้อปฏิบัตินี้ กำหนดการปฏิบัตินี้ สำหรับข้อปฏิบัตินี้ กำหนดการปฏิบัติอื่นๆ ดังนี้</p> <p>-ห้องฝักเย็น</p> <p>๑. การออกแบบและก่อสร้าง</p> <p>๒. สถานที่ติดตั้งห้องฝักเย็น</p> <p>๓. น้ำที่เติมชดเชย ต้องเป็นน้ำจากแหล่งน้ำเดียวกับที่ใช้ในห้องฝักเย็น</p> <p>๔. การระบายน้ำทิ้ง</p> <p>๕. การทดสอบก่อนใช้งาน และการใช้งาน ระบบปรับสภาวะอากาศ</p>				<p>เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) เพื่อทำความสะอาดระบบปรับอากาศแบบรวมศูนย์ (Central Air-conditioning System) ลดการสะสมของเชื้อโรคซึ่งจะช่วยลดการแพร่กระจายของละอองที่ปนเปื้อนเชื้อโรคในอากาศ</p> <p>๔. หลักฐาน</p> <p>๑) ภาพถ่ายการทำความสะอาดห้องฝักเย็นของอาคาร Big Cleaning Day ๒๐๒๑ ที่ https://bit.ly/3IGuxUO</p>



หน้า 58 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>- การดูแลรักษาและตรวจสอบเฟิร์มแวร์</p> <p>๑. การดำเนินการและบำรุงรักษาระบบ</p> <p>- จัดทำคู่มือการบำรุงรักษาประจำระบบ</p> <p>- ตรวจสอบความสะอาด ความสกปรก กากตะกอน ทุกเครื่องด้วยสายตา ๑ สัปดาห์/ครั้ง</p> <p>- จัดทำและดำเนินการตามแผนบำรุงรักษา</p> <p>๒. การทำความสะอาด การทำลายเชื้อ</p> <p>๓. การบำบัดน้ำ ในระบบฯ</p> <p>๔. การใช้สารชีวภาพ</p> <p>๕. การบันทึกข้อมูล</p> <p>- สมุดบันทึกต้องเก็บ >= ๒ ปี</p> <p>๖. แผนการดำเนินการเมื่อโรคระบาด</p> <p>๗. การเก็บตัวอย่างน้ำ และการตรวจสอบทางจุลชีววิทยา</p> <p>๘. การแก้ไขการปนเปื้อนเชื้อฯ</p>				 <p>๒) รายงานผลการดำเนินโครงการ การเฝ้าระวังคุณภาพอากาศภายใน อาคารของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) (แบบ งบ.๐๑)</p>

หน้า 59 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๕	พลังงาน					
๕.๑	พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ๒๕๓๕	<p>หมวด ๑</p> <p>มาตรา ๑๗ การอนุรักษ์พลังงานในอาคารได้แก่ การดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร</p> <p>(๒) การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้ง การรักษาอุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม</p> <p>(๓) การใช้วัสดุก่อสร้างอาคารที่จะช่วยอนุรักษ์พลังงาน ตลอดจนการแสดงคุณภาพของวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ</p> <p>(๔) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(๕) การใช้และการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุที่ก่อให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร</p> <p>(๖) การใช้ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องจักร และอุปกรณ์</p> <p>(๗) การอนุรักษ์พลังงานโดยวิธีอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการดำเนินการเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน โดยออกมาตรการและแนวปฏิบัติเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม อาทิ</p> <p>๑. มาตรการการใช้ทรัพยากรและวัสดุ อุปกรณ์ในสำนักงาน ที่ https://bit.ly/3mRKOW7</p> <p>๒. มาตรการการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ที่ https://bit.ly/3mOS5Gj</p> <p>๓. มาตรการการประหยัดน้ำ ที่ https://bit.ly/3DE5is7</p> <p>๔. มาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้า ที่ https://bit.ly/3JQLgTX</p> <p>๕. มาตรการการใช้ห้องประชุม จัดการประชุม อบรม สัมมนา และจัดนิทรรศการ ที่ https://bit.ly/3w2Npks</p>

หน้า 60 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>๖. มาตรการป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและดัดแปลงอาคาร ที่ https://bit.ly/3v808lc</p> <p>๗. มาตรการลดมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกอาคาร ที่ https://bit.ly/3vbSWEF</p> <p>๘. มาตรการลดมลพิษทางอากาศทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน ที่ https://bit.ly/3ACIE2B</p>
๕.๒	พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐	หมวด ๓ การอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ และส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน มาตรา ๒๓ เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ รวมทั้งให้มีการส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติมีอำนาจออกกฎกระทรวงในเรื่องดังต่อไปนี้ (๑) กำหนดมาตรฐานด้านประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเครื่องจักร หรืออุปกรณ์	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศให้ความสำคัญต่อปัญหาสิ่งแวดล้อม โดยมีเป้าหมายขององค์กรในการเป็นหน่วยงานที่มีธรรมาภิบาลประหยัดพลังงานและรักษาสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้มีจุดเริ่มต้นจากการบริหารจัดการองค์กรสู่การเป็นห้องสมุดสีเขียว (Green Library) และมุ่งสู่การเป็นสำนักงานสีเขียว (Green office) มีแนวทางดำเนินงาน และกำหนดนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม และด้านการอนุรักษ์พลังงาน การปรับปรุง</p>

หน้า 61 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๒) กำหนดเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ตามประเภท ขนาด ปริมาณการใช้พลังงาน อัตราการใช้พลังงานแปลงพลังงาน และประสิทธิภาพการใช้พลังงานอย่างใด เป็นเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง</p> <p>(๓) กำหนดวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามประเภท คุณภาพและมาตรฐานอย่างใด เป็นวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>(๔) กำหนดให้ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ต้องแสดงค่าประสิทธิภาพการใช้พลังงาน</p>				<p>ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง</p> <p>หลักฐาน</p> <p>๑. นโยบายสิ่งแวดล้อมสำนักงานสีเขียว ที่ https://bit.ly/3AFbT3C</p> <p>๒. นโยบายการอนุรักษ์พลังงาน ที่ https://bit.ly/3F0rsKq</p> <p>๓. เป้าหมายการจัดการพลังงานและการใช้ทรัพยากร ที่ https://bit.ly/3IZvEgC</p> <p>๔. มาตรการการใช้ทรัพยากรและวัสดุอุปกรณ์ในสำนักงาน ที่ https://bit.ly/3mRKOW7</p> <p>๕. มาตรการการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ที่ https://bit.ly/3mOSfgj</p> <p>๖. มาตรการการประหยัดน้ำ ที่ https://bit.ly/3DE5is7</p> <p>๗. มาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้า ที่ https://bit.ly/3jQLgTX</p>

หน้า 62 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>๘. มาตรการการใช้ห้องประชุม จัดการประชุม อบรม สัมมนา และจัดนิทรรศการ ที่ https://bit.ly/3w2Npks</p> <p>๙. มาตรการป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและตัดแปลงอาคาร ที่ https://bit.ly/3v808lc</p> <p>๑๐. มาตรการลดผลกระทบต่อมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกอาคาร ที่ https://bit.ly/3vbsWEF</p> <p>๑๑. มาตรการลดมลพิษทางอากาศทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน ที่ https://bit.ly/3ACIE2B</p>
๕.๓	พระราชกฤษฎีกา กำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๓๘	มาตรา ๓ กำหนดการใช้พลังงานต่อไปนี้เป็นอาคารควบคุม ข้อ ๑ อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้เลขที่บ้านเดียวกันที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายให้ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า หรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกันมีขนาด			✓	<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการติดตั้งหม้อไฟแยกประจำสำนัก โดยสามารถตรวจเช็คการใช้ไฟฟ้าแบบ real time ได้ ที่ https://imis.psu.ac.th/main/</p>

หน้า 63 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ กิโลวัตต์หรือ ๑,๑๗๕ กิโลวัตต์แอมแปร์ขึ้นไป				
๕.๔	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงาน ในโรงงานควบคุม และอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๒	ข้อ ๓ เจ้าของอาคารควบคุมจัดให้มีการจัดการพลังงานในอาคารควบคุม โดยจัดทำนโยบายอนุรักษ์พลังงาน เป้าหมาย และแผนการอนุรักษ์พลังงาน และวิธีจัดการพลังงาน กรณีใช้กฎกระทรวงนี้ครั้งแรกจะต้องประเมินสถานการณ์จัดการพลังงานเบื้องต้น ข้อ ๔ นโยบายพลังงานจะต้องมุ่งเน้นในการจัดการพลังงาน จัดทำเป็นเอกสาร และลงลายมือชื่อเจ้าของอาคารควบคุม จะต้องเผยแพร่ นโยบายพลังงาน เพื่อให้บุคลากรรับทราบและปฏิบัติตาม ข้อ ๕ จัดให้มีคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน กำหนดโครงสร้าง อำนาจหน้าที่ และความรับผิดชอบ โดยจัดทำเป็นเอกสารเผยแพร่ให้บุคลากรของอาคารทราบ ข้อ ๖ เจ้าของอาคารประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน โดยการตรวจสอบและประเมินการใช้	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ตั้งเป้าหมายในการลดการใช้พลังงานลงปีละ ๓% โดยได้จัดทำนโยบายในการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <p>๑. นโยบายสิ่งแวดล้อมสำนักงานสีเขียว ที่ https://bit.ly/3AFbT3C</p> <p>๒. นโยบายการอนุรักษ์พลังงาน ที่ https://bit.ly/3FORsKq</p> <p>๓. แผนงานการจัดการสิ่งแวดล้อม ที่ https://bit.ly/3IGmR4W</p> <p>๔. สื่อรณรงค์การอนุรักษ์พลังงาน - ๑๐ วีซีดีโลกร็องงาย ๆ ที่ทุกคนทำได้ทุกวัน ที่ https://bit.ly/3AF7duK</p>

หน้า 64 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>พลังงานที่มีนัยสำคัญตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศ</p> <p>ข้อ ๗ จัดให้มีการกำหนดเป้าหมาย และแผนงานอนุรักษ์พลังงานที่ประสงค์จะให้ลดลง โดยกำหนดเป็นร้อยละของปริมาณพลังงานเดิมที่ใช้ หรือกำหนดการใช้พลังงานต่อหนึ่งหน่วยผลผลิต รวมทั้งระบุระยะเวลาการดำเนินการ การลงทุน และผลที่คาดว่าจะได้รับ สามารถจัดให้มีแผนการฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>ข้อ ๘ เจ้าของอาคารควบคุมต้องควบคุมดูแลให้มีการดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>ข้อ ๙ เจ้าของอาคารต้องจัดให้มีการตรวจ ติดตาม และประเมินการจัดการพลังงาน รวมถึงทบทวนวิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงานตามช่วงเวลาที่กำหนดอย่างเหมาะสมเป็นประจำ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง</p> <p>ข้อ ๑๐ เจ้าของอาคารควบคุมจัดให้มีการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานของอาคารควบคุมโดยผู้ตรวจสอบรับรอง</p>				<p>- ร่วมใจลดใช้พลังงานกับขบวนการ ๓ป ๑ด ที่ https://bit.ly/3AF7duK</p> <p>๕. ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง เป้าหมายการจัดการพลังงานและการใช้ทรัพยากรที่ https://bit.ly/3FL7eRC</p> <p>๗. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีเป้าหมายขององค์กรในการเป็นหน่วยงานที่มีธรรมาภิบาล และมีการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเน้นกระบวนการบริหารจัดการอย่างมีส่วนร่วม ตามองค์ประกอบของสำนักงานสีเขียวทั้ง ๖ หมวด ซึ่งได้มีประกาศคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ / คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นทางการเป็นรูปธรรมและเป็นลายลักษณ์อักษร ซึ่งประกอบด้วยบุคลากรจากทุกภาคส่วนภายในองค์กรลงนามคำสั่งโดยผู้อำนวยการสำนักวิทย</p>

หน้า 65 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๑๑ เจ้าของอาคารควบคุมส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานตามที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้ของปีที่ส่งมาให้แก่อธิบดี ภายในเดือนมีนาคมของทุกปี</p>				<p>บริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งต่อ ยอดมาจากคณะทำงานห้องสมุดสีเขียว (Green Library)</p> <p>หลักฐาน</p> <p>- คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ ๐๔๓๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการสำนักงานสีเขียว (Green Office) ที่ https://bit.ly/3DBBNHu</p> <p>- คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ ๐๕๖๒๕๖๔ เรื่อง คณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม ที่ https://bit.ly/3Gv7IFo</p> <p>- คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ ๐๕๗๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ที่ https://bit.ly/3CKrsJv</p>

หน้า 66 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<ul style="list-style-type: none"> - คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ ๐๕๐/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานตามมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office Stand) หมวดที่ ๑ การกำหนดนโยบาย การวางแผน การดำเนินงานและการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง ที่ https://bit.ly/3BFv1Qh - คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ ๐๕๑/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานตามมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office Stand) หมวดที่ ๒ การสื่อสารและการสร้างจิตสำนึก ที่ https://bit.ly/3DFWID2 - คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ ๐๕๒/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานตามมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office Stand) หมวดที่ ๓ การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

หน้า 67 จาก 72

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<ul style="list-style-type: none"> ที่ https://bit.ly/3iZxoPQ - คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ ๐๕๓/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานตามมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office Stand) หมวดที่ ๔ การจัดการของเสีย ที่ https://bit.ly/3vhJ1NV - คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ ๐๕๔/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานตามมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office Stand) หมวดที่ ๕ สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย ที่ https://bit.ly/3n997IH - คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ ๐๕๕/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานตามมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office Stand) หมวดที่ ๖ การจัดซื้อจัดจ้าง ที่ https://bit.ly/3AKoIj

หน้า 68 จาก 72

หมายเหตุ

๑. แหล่งอ้างอิงกฎหมาย www.siamsafety.com

๒. สามารถเพิ่มเติมกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับบริบทของสำนักงานได้ เช่น กฎหมายท้องถิ่น เป็นต้น

เอกสารแนบที่ ๑ ประเภทของอาคารของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๕๔

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.			

หน้า 69 จาก 72

ประเภทอาคาร	ขนาดอาคารที่กำหนดตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง				
	ก	ข	ค	ง	จ
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. กัดอาคารและร้านอาหาร	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.

หน้า 70 จาก 72

เอกสารแนบที่ ๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทอาคารของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๕๔

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. ไนโตรเจนในรูปที่เดเอ็น	TKN mg/l	๓๕	๓๕	๔๐	๔๐	
๘. น้ำมันและไขมัน	Oil & grease mg/l	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๑๐๐

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

หน้า 71 จาก 72

บริเวณพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน	ลักษณะพื้นที่เฉพาะ	ตัวอย่างบริเวณพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน	ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)	จุดที่ความเข้มของแสงสว่างที่สุด (ลักซ์)
บริเวณพื้นที่ทั่วไปที่มีการสัญจรของบุคคลและ/หรือยานพาหนะในภาวะปกติ และบริเวณที่มีการสัญจรในภาวะฉุกเฉิน	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน	ทางออกฉุกเฉิน เส้นทางหนีไฟ บันไดทางฉุกเฉิน (กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินที่บันได โดยวัดตามเส้นทางของทางออกที่ระดับพื้น)	๑๐	-
	ภายนอกอาคาร	ลานจอดรถ ทางเดิน บันได	๕๐	๒๕
	ภายในอาคาร	ประตูทางเข้า/ออกของสถานประกอบการ	๕๐	-
		ทางเดิน บันได ทางเข้าห้องโถง ลิฟท์	๑๐๐	๕๐
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ทั่วไป		ห้องพักกินสำหรับการปฐมนิเทศ ห้องพักผ่อน	๕๐	๒๕
		ป้อมยาม	๑๐๐	-
		- ห้องสุขา ห้องอาบน้ำ ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า	๑๐๐	๕๐
		- ห้องลับหรือบริเวณต้อนรับ		
โรงอาหาร ห้องปรุงอาหาร ห้องตรวจรักษา		- ห้องเก็บของ		
		โรงอาหาร ห้องปรุงอาหาร ห้องตรวจรักษา	๓๐๐	๑๕๐
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในสำนักงาน		- ห้องสำนักงาน ห้องฝึกอบรม ห้องบรรยาย ห้องสืบค้นหนังสือ/เอกสาร ห้องถ่ายเอกสาร ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องประชุม บริเวณโต๊ะประชาสัมพันธ์ หรือติดต่อกู้ค่า พื้นที่ห้องอเนกแบบ เขียนแบบ	๓๐๐	๑๕๐

หน้า 72 จาก 72