

จะเป็นภาระอย่างและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม

แบบฟอร์ม 1.4(1)

วันที่ทบทวนรายการกฎหมาย ๘ มีนาคม ๒๕๖๔

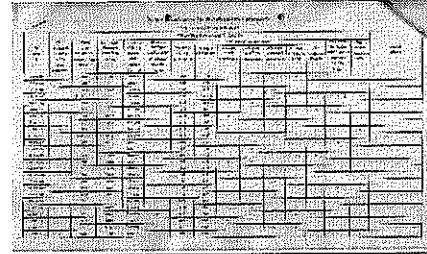
วันที่ประเมินการปฏิบัติตามกฎหมาย ๘ มีนาคม ๒๕๖๔

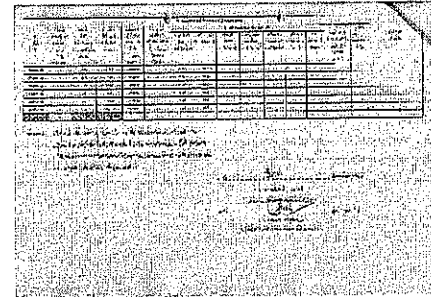
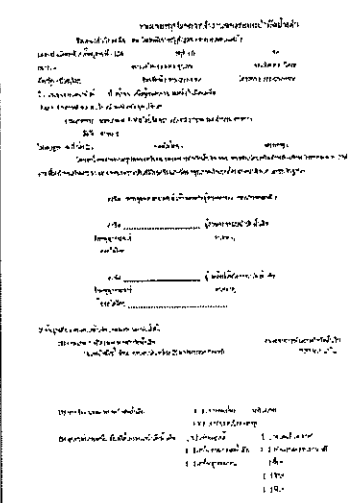
ผู้จัดทำ นางสาวอัมรินทร์ บุญพลอย

ພອນມືດີ.....

三

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๔๘
๑๒	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๔๘	<p>“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมีลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อเดียวหรือมีหด้ายหดหู่ ที่เชื่อมต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม</p> <p>“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้</p> <p><u>เอกสารแนบ ๑ ประเภทของอาคารอ้างอิงไว้ที่ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้**</u></p> <p><u>เอกสารแนบ ๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทอาคารอ้างอิงไว้ที่ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้**</u></p>	✓			สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น (Onsite treatment) แบบ Anaerobic ก่อนปล่อยสู่ระบบบำบัดน้ำผิวดินเพื่อเข้าสู่ระบบบดน้ำเสียรวมของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงครามที่เป็นแบบ Wetland อีกครั้ง โดยตัวระบบไม่มีการระบายน้ำเสียออกพื้นที่มหาวิทยาลัย

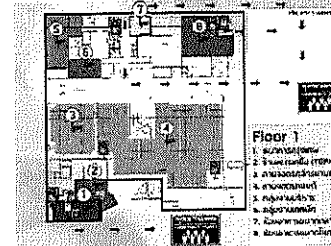
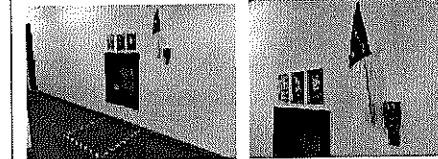
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๑.๒	กฎกระทรวง ก.๙๘/๒๕๖๗ กำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบ การเก็บสถิติและข้อมูลการ จดทำบันทึกรายละเอียด และ รายงานสรุปผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๖๗	<p>แหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตาม กฎหมายนี้</p> <p>๑. อาคารประเภท ก. ๒. อาคารประเภท ข.</p> <p>*อาคารประเภท ก. และ ข. อ้างอิงเอกสาร แบบ บประทภของอาคาร ของทะเบียน กฎหมายฉบับนี้</p> <p>ข้อ ๓ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องเก็บ สถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.๑ เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นระยะเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และ จดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัด น้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.๒ และเสนอ รายงานดังกล่าวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ ไม่ได้ดำเนินการจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ เนื่องจากสำนักวิทยบริการฯ เป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิษลังคaram ซึ่ง มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการรายงานผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้กับ กรมควบคุมมลพิษ ในเว็บไซต์ eReportMatra80.com เป็นประจำทุก เดือน</p> <p>(๑) สำเนาตัวอย่างแบบ ทส.๑ ของ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิษลังคaram</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						 <p>(๑) สำเนาตัวอย่างแบบ ทส.๒ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม</p> 

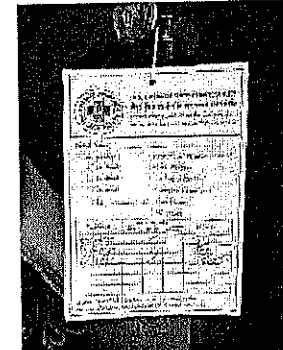
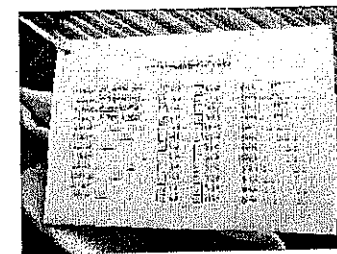
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอน คล่อง	ไม่สอน คล่อง	เพื่อ ทราบ	
		<p>บ่อหรือโดยวิธีอื่นที่เหมาะสมกับสภาพของอาคาร นั้นได้ แต่ต้องไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ แก่ผู้อื่นหรือกระทบกระเทือนต่อการรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อม</p> <p>**ประเภทของอาคาร อ้างอิงไว้ที่เอกสารแนบ ๑ ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้**</p>				
๔	อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย					
๒.๑	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน ในการบริหารจัดการ และ ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระวัง อัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕	<p>หมวด ๑ บททั่วไป</p> <p>ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและระวัง อัคคีภัยในสถานประกอบกิจกรรมตามกฎกระทรวง นี้ และต้องดูแลระบบป้องกันและระวังอัคคีภัยให้ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย</p> <p>ข้อ ๓ ในสถานประกอบกิจกรรมทุกแห่งให้นายจ้าง จัดทำป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการ อพยพหนีไฟ และปิดประกาศให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>ข้อ ๔ ในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สิบ คนขึ้นไป นอกจากต้องปฏิบัติตามข้อ ๓ และให้</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศมีการดำเนินการเกี่ยวกับข้อ ปฏิบัติต้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ การป้องกันและระวังอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ โครงการห้องสมุดสีเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม และสังคม ภายใต้กิจกรรม “การบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย</p>

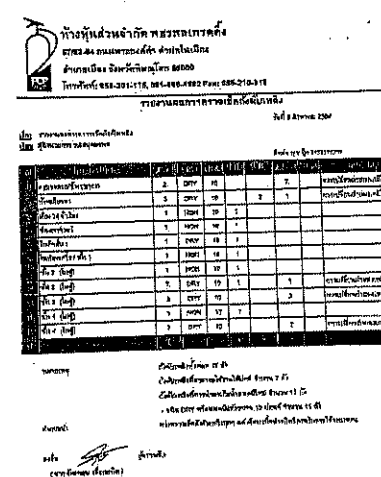
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>นายจ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วยการตรวจตรา การอบรมการ逃生รอด ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์ให้ นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกัน และระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบกิจการพร้อม ที่จะให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้ หมวด ๒ ความปลอดภัยเกี่ยวกับอาคารและ ทางหนีไฟ</p> <p>ข้อ ๘ ให้นายจ้างจัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของ อาคารอย่างน้อยชั้นละสองเส้นทางซึ่งสามารถ อพยพลูกจ้างที่ทำงานในเวลาเดียวกันทั้งหมดสูงสุด ที่ปลอดภัยได้โดยปลอดภัยภายในเวลาไม่เกินห้า นาที</p> <ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางหนีไฟจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไปสู่จุดที่ ปลอดภัยต้องปราศจากกลิ่นกีดขวาง - ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทุนไฟ ไม่มีร่องน้ำประคุหรือขอบกัน และเป็นชนิดที่บาน ประตูเปิดออกไปตามทิศทางของการหนีไฟกับต้อง ติดอุปกรณ์ที่บังคับให้บานประตูปิดได้เอง ห้ามใช้ 				<p>และสภาพแวดล้อมในการทำงาน” เมื่อ วันอังคารที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ ณ สำนัก วิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิษลังค์ราม โดยมี กิจกรรม ดังนี้</p> <p>๑.๑ จัดกิจกรรมการบรรยาย ในหัวข้อ “Ergonomic ความปลอดภัยในการ ทำงานที่ไม่คุ้มครองข้าม” โดย ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ดร.วิภาดา ศรีเจริญ อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิษลังค์ ราม</p> <p>๑.๒ จัดกิจกรรมการบรรยาย ในหัวข้อ “การปฐมพยาบาลฉุกเฉิน และ การถูชีพชั่นพื้นฐาน” โดย ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ดร.อรรถพล รอดแก้ว อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชา</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอน คล่อง	ไม่สอน คล่อง	เพื่อ ทราบ	
		<p>ประทูสี่อน ประทูมawan หรือประทูหมุน และห้ามปิดตาด้วย ใส่กลอน กุญแจ ผูก ล่ามโซ่ หรือทำให้เปิดออกไม่ได้ในขณะที่มีลูกจ้างทำงาน</p> <p>ข้อ ๙ สถานประกอบกิจการที่มีอาคารตั้งแต่ ๒ ชั้นขึ้นไป หรือมีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่ ๓๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบกิจการทุกชั้นโดยให้ปฏิบัติตั้งต่อไปนี้</p> <p>(๑) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของย่างน้อยต้องประกอบด้วย</p> <p>(ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือเพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทำงาน</p> <p>(ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องสามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้ทุกคนภายในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อการหนีไฟ</p> <p>(๒) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในที่เห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในลักษณะหนีไฟโดยติดตั้งห่างจากชุดที่ลูกจ้างทำงานไม่เกิน ๓๐ เมตร</p>				<p>บูรณาการสุขภาพ ความงาม และสปา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์</p> <p>๑.๗ การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๔</p> <p>- ภาพประกอบการทำกิจกรรม https://bit.ly/3CvcnU</p> <p>๒. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ มีการจัดทำแผนระเบียบเหตุฉุกเฉิน (ฉบับล่าสุดเมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๒) และมีการจัดทำแผนคู่มือป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน (ฉบับล่าสุดเผยแพร่ เมื่อวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓)</p> <p>๓. ภาพถ่ายป้าย อุปกรณ์ดับเพลิง สัญญาณเตือนภัย</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			ลดลง	ไม่ลดลง	เพื่อ ทราบ	
		<p>(๓) เสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในการแจ้งเหตุเพลิง ให้มีดังนี้เสียงหรือสัญญาณที่แตกต่างไปจากเสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในสถานประกอบกิจการ</p> <p>(๔) กิจการโรงพยาบาลหรือสถานที่ห้ามใช้เสียงหรือใช้เสียงไม่ได้ผล ต้องจัดให้มีอุปกรณ์หรือมาตรการอื่นใด เช่น สัญญาณไฟ หรือหัลล์ ที่สามารถแจ้งเหตุเพลิงให้มีด้วยป่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(๕) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงให้มี เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือ มาตรฐานอื่นที่ອธิบดีกำหนด</p> <p>ข้อ ๑๐ ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับเส้นทางหนีไฟในการอพยพลูกจ้างออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสองตัวที่สามารถจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟ และสำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรือ อุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ไฟฟ้าดับ</p> <p>ข้อ ๑๑ ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p>				  

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๓) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่อาจเกิดไฟร้ายของสารพิษ เช่น คาร์บอนเตตราคลอไรด์</p> <p>(๔) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจำนวน 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 และติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภทหนึ่ง</p>				<p>๕. อุปกรณ์ดับเพลิง สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีอุปกรณ์ถังดับเพลิงที่พร้อมใช้งานทั้งสิ้น จำนวน ๑๙ ถัง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในอาคาร <ul style="list-style-type: none"> (๑) บริเวณชั้น ๑ จำนวน ๑ ถุด (๒) บริเวณชั้น ๒ จำนวน ๓ ถุด (๓) บริเวณชั้น ๓ จำนวน ๓ ถุด (๔) บริเวณชั้น ๔ จำนวน ๓ ถุด - ภายนอกอาคาร <ul style="list-style-type: none"> (๑) บริเวณภายนอกห้องเครื่อง ชั้น ๑ จำนวน ๑ ถุด (๒) บริเวณในห้องเชิร์ฟเวอร์ จำนวน ๑ ถุด (๓) บริเวณห้องที่๔ ชั้วโมง จำนวน ๑ ถุด (๔) บริเวณห้องเก็บของ จำนวน ๓ ถุด (๕) บริเวณลานจอดรถ/ชั่วโมง จำนวน ๒ ถุด

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ตี ในการติดตั้งให้มีระยะเข้าถึงไม่เกินยี่สิบสามเมตร</p> <p>(ข) ให้ติดตั้งหรือจัดวางเครื่องดับเพลิงในสภาพที่มั่นคง มອงเห็นได้อย่างชัดเจน สามารถมาใช้ได้ง่ายและรวดเร็ว</p> <p>(ค) ให้จัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดและวิธีใช้เป็นภาษาไทยที่เห็นได้อย่างชัดเจนติดไว้ที่ตัวถังหรือบริเวณที่ติดตั้ง</p> <p>(ง) จัดให้มีการคุ้นรู้กماและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี โดยการตรวจสอบ</p> <p>หมวด ๔ การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอคติภัยและการรายงาน</p> <p>ข้อ ๒๗ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบกิจการรับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากการ</p>				<p>โดยอุปกรณ์มีการตรวจเช็คเป็นระยะ ๆ เพื่อให้มีความพร้อมสำหรับการใช้งานในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลักฐานประกอบ <p>๑) ภาพประกอบการตรวจเช็คถังดับเพลิง</p>  

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		ขอใบอนุญาตห้องน้ำสาธารณะเพื่อให้ความเห็นชอบ ในการดำเนินการจ้างไปสามารถดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามภาระหนึ่งได้เอง จะต้องให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกซ้อมให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าวตามแบบที่ขอใบอนุญาต และยื่นต่อขอใบอนุญาตห้องน้ำสาธารณะเพื่อฝึกซ้อม สามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับใบอนุญาตในสิบวัน				
๒.๔	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบและวิธีการรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ๒๕๕๙	ข้อ ๔ การรายผลผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์จะต้องลงทะเบียนของขอรหัสผู้ใช้ และรหัสผ่านทาง (http://eservice.labour.go.th)			✓	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานภาครัฐภายใต้สังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ซึ่งไม่ต้องรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			ออก ครั้ง	ไม่ออก ครั้ง	เพื่อ ทราบ	
๒.๓	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๖๗	<p>หมวด ๑ แสงสว่าง</p> <p>ข้อ ๔ แสงสว่างต้องเป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด</p> <p>ข้อ ๕ แสงสะท้อนเข้ามายังดาวเทียมต้องได้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>หมวด ๓ เสียง</p> <p>ข้อ ๗ เสียงดังสูงสุดไม่เกิน ๑๐๐ เดซิเบล</p> <p>ข้อ ๘ ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาทำงานในแต่ละวันไม่เกินมาตรฐานอธิบดีประกาศกำหนด</p> <p>ข้อ ๙ หากระดับเสียงเกินในข้อ ๗ และ ๘ ต้องสวมได้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>ข้อ ๑๐ หากระดับเสียงเกินในข้อ ๗ และ ๘ จัดให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลติดให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p>ข้อ ๑ ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดการทำงาน ๘ ชั่วโมงตั้งแต่ ๒๕ เดซิเบลเขึ้นไปต้องมีมาตรฐานการอนุรักษ์การได้ยิน</p> <p>หมวด ๔ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานบริการที่คำนึงถึงความสะดวกสบายของผู้ใช้และให้เกิดสภาพแวดล้อมที่ดีเหมาะสมต่อการทำงานและตอบสนองต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตของนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัย</p> <p>สำนักวิทยบริการฯ ได้ดำเนินการตรวจวัดแสงแบบเฉพาะจุดประจำปี ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ – สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยได้รับความอนุเคราะห์ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิษณุลสส กรรมโดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุชสมาน สังโภค อาจารย์ประจำสาขาวิชา วิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม และใช้อุปกรณ์ในการตรวจวัดแสง ทำการวัดแสงบริเวณพื้นที่ให้บริการทั่วไป และบริเวณโดยทำงานของเจ้าหน้าที่ ซึ่งมีการ</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สารสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๔ งานที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานให้สวมใส่ปลั๊กลดเสียงหรือที่ครอบหูลดเสียง</p> <p>หมวด ๕ การตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงาน และการรายงานผล</p> <p>ข้อ ๑๔ จัดให้มีการตรวจวัดความเสียงภายในสถานประกอบการ</p> <p>ข้อ ๑๕ จัดทำรายงานผลการตรวจวัดวิเคราะห์พร้อมส่งรายงานต่ออธิบดีภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการตรวจวัด</p>				<p>ใช้สายตาในการทำงานและเขยิดเล็กน้อย ในลักษณะงานที่ชั้นงานมีขนาดปานกลาง หรือเล็ก สามารถมองเห็นได้แต่ไม่ชัดเจน และมีความแตกต่างของสีปานกลาง โดยแบ่งการตรวจออกเป็นการตรวจในพื้นที่ การปฏิบัติงานของบุคลากร และการตรวจในพื้นที่ให้บริการ โดยผลการตรวจวัดความเข้มของแสงในพื้นที่สำนักวิทยบริการฯ เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานของพื้นที่ทั้งหมด จากการรายงานผลการตรวจวัดแสงแบบเฉพาะจุดตามประกาศกรมสวัสดิภาพและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงส่วน พบว่า</p> <p>(๑) การวัดแสงบริเวณพื้นที่ให้บริการทั่วไป มีการตรวจวัดค่าแสงทั้งสิ้น ๒๖๕ จุด โดยมีความเข้มของแสงที่อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานจำนวน ๓๕ จุด และจุดที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ๒๓๐ จุด</p>

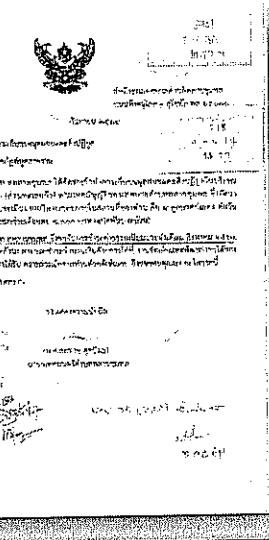
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			ลดลง	ไม่ลดลง	เพื่อ คล่อง	
						<p>(๑) การตรวจในพื้นที่การปฏิบัติงานของบุคลากร ชั้น 1 อาคารสำนักงานผู้อำนวยการและงานเทคนิคสารสนเทศ มีการตรวจวัดค่าแสงทั้งสิ้น ๓๐ จุด โดยมีความเข้มของแสงที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานจำนวน ๙ จุด และจุดที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ๒๑ จุด</p> <p>(๒) หลักฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - รายงานผลการตรวจวัดแสงแบบเบบพากษ์จุดตามประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงส่อง ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ <p>(๓) ผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในสำนักวิทยบริการฯ อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด</p>
๒.๔	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้	ข้อ ๓ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้	✓			ผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี

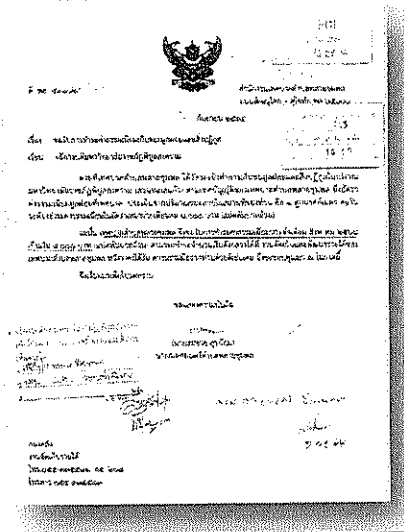
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
	กฎจ้างได้รับเงินเดือนและค่าตอบแทนตามภาระที่ได้รับ วัน ๒๕๖๑	เกินมาตรฐานตามตารางแนบท้ายประกาศโดยหน่วยวัดระดับเดียวกันที่ใช้ในประกาศนี้ใช้หน่วยเป็นเดซิเบลเอ (มีให้เกิน ๙๕ เดซิเบลเอ ซึ่งระยะเวลาการทำงานที่ได้รับเสียง ๘ ชั่วโมง ต่อวัน)				สารสนเทศ พนว่า อญฯในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด
๒.๔	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง วัน ๒๕๖๑	ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานดังนี้ ๑. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ <u>อ้างอิงมาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ ไปยังเอกสารแนบท้ายที่เป็นกฎหมายฉบับนี้</u>	✓			สำนักวิทยบริการฯ ได้ดำเนินการตรวจวัดแสงแบบเฉพาะจุดประจำปี ๒๕๖๔ ระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ – สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยได้รับความอนุเคราะห์ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุชสมาน สังโขค อาจารย์ประจำสาขาวิชา วิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม และใช้อุปกรณ์ในการตรวจวัดแสง ทำการวัดแสงบริเวณพื้นที่ให้บริการทั่วไป และ

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>๒. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณที่ทำงาน โดยใช้สายตามองเฉพาะจุด หรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงาน</p> <p>๒.๑ งานประจำในสำนักงาน เช่น งานเขียน งานพิมพ์ งานบันทึกข้อมูล การอ่านและ ประมวลผลข้อมูล การจัดเก็บเพิ่ม ค่าความเข้มแสง ๔๐๐-๕๐๐ ลักซ์</p>				<p>บริเวณต้องทำงานของเจ้าหน้าที่ ซึ่งมีการใช้สายตาในการทำงานจะเบี่ยงเล็กน้อย ในลักษณะงานที่ใช้งานมีนาดปานกลาง หรือเล็ก สามารถมองเห็นได้แต่ไม่ชัดเจน และมีความแตกต่างของสีปานกลาง โดยแบ่งการตรวจออกเป็นการตรวจในพื้นที่ การปฏิบัติงานของบุคลากร และการตรวจในพื้นที่ให้บริการ โดยผลการตรวจวัดความเข้มของแสงในพื้นที่สำนักวิทยบริการฯ เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานของพื้นที่ทั่วไป จากการรายงานผลการตรวจวัดแสงแบบเฉพาะจุดตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พบร่าง</p> <p>(๑) การวัดแสงบริเวณพื้นที่ให้บริการทั่วไป มีการตรวจวัดค่าแสงทั้งสิ้น ๒๖๕ จุด โดยมีความเข้มของแสงที่อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานจำนวน ๓๕ จุด และจุดที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรวัดฐาน ๒๓๐ จุด</p>

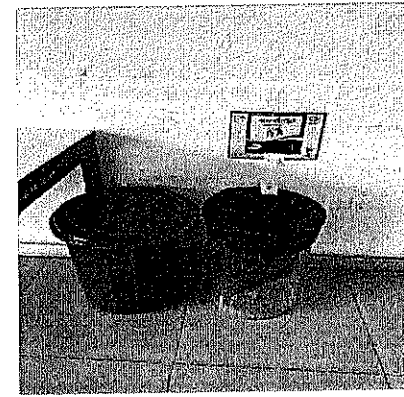
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอน คสช	ไม่สอน คสช	เพื่อ ทราบ	
						<p>(๑) การตรวจในพื้นที่การปฏิบัติงาน ของขุคคลากร ชั้น 1 อาคารสำนักงาน ผู้อำนวยการและงานเทคนิคสารสนเทศ มีการตรวจวัดค่าแสงห้องลิน ๓๑ จุด โดย มีความเข้มของแสงที่อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานจำนวน ๙ จุด และจุดที่ไม่ผ่าน เกณฑ์มาตรฐาน ๒๒ จุด</p> <p>(๒) หลักฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - รายงานผลการตรวจวัดแสง แบบเบบทางจุดตามประกาศกรม สวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ของ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ
๓	สิงบวิกูล					
๓.๑	พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕	มาตรา ๑๙ ห้ามมิให้ผู้ใดดำเนินการรับการเก็บ ชน หรือ กำจัดสิงบวิกูล หรือมูลฝอยโดยทำเป็น ธุรกิจหรือโดยได้รับประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิด	✓			สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ ดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอย โดยมีชั้นตอนและกระบวนการการดังนี้

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ค่าบริการ เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ พนักงาน</p> <p>มาตรา ๒๐ ข้อ (๑) ห้ามกระทำการ เท ทิ้ง หรือทำให้ สึ้นในที่หรือทางสาธารณูปโภคสิ่งสิ่งก่อสร้าง หรือมูลฝอย ออกจากในที่ราชการส่วนท้องถิ่นจัดไว้ให้</p>			<p>(๑) มีการคัดแยกขยะมูลฝอยเบื้องต้น โดยผู้ทิ้ง ซึ่งสำนักวิทยบริการให้จัดวาง ภาชนะเพื่อรับขยะเป็นถังใส่พื้นที่ ให้บริการ ๒ ถัง คือ ขยะรีไซเคิล และขยะ ทั่วไป สำหรับในห้องรับประทานอาหาร จะจัดวางภาชนะเพื่อรับขยะ ๓ ถัง ประกอบด้วย ขยะอินทรีย์ ขยะ รีไซเคิล และขยะทั่วไป</p> <p>(๒) มีการคัดแยกขั้นที่ ๒ โดยแม่น้ำ ประจำชั้น โดยคัดแยกขยะรีไซเคิลนำไป เก็บรวมไว้เพื่อรอจำหน่าย ขยะทั่วไป นำไปป่าวางในจุดพักขยะที่กำหนดไว้ และ ขยะอินทรีย์จะนำไปเทในพื้นที่รองรับขยะ อินทรีย์บริเวณด้านหลังอาคารเพื่อให้เกิด กระบวนการรายร้อยสายทางธรรมชาติและ นำไปใช้สำหรับเป็นวัสดุปลูกพืชหมุนเวียน ใช้ในสำนักวิทยบริการฯ ต่อไป</p> <p>(๓) ขยะทั่วไปที่เหลือจากการคัดแยก วัสดุรีไซเคิลและขยะอินทรีย์ออก แม่น้ำ ของสำนักวิทยบริการและเทศโนโลยี</p>	

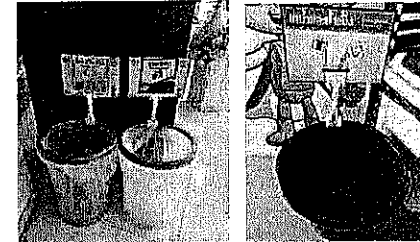
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอน คสช.	ไม่สอน คสช.	เพื่อ ทราบ	
						<p>สารสนเทศจะนำไปวางไว้ที่จุดพักขยะ ตามที่มหาวิทยาลัยได้กำหนดไว้ (วันละ ๑ ครั้ง เวลา ๑๙.๐๐ น.)</p> <p>๔) เทศบาลตำบลพลายชุมพล ทำ หน้าที่มาเก็บขยะอน้ำไปกำจัดต่อไป</p> <p>๕) หลักฐานการส่งขยะกำจัด - บันทึกข้อความ สำนักเทศบาล ตำบลพลายชุมพล เรื่อง ขอรับการชำระ ค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอยและปฏิกูล</p> 

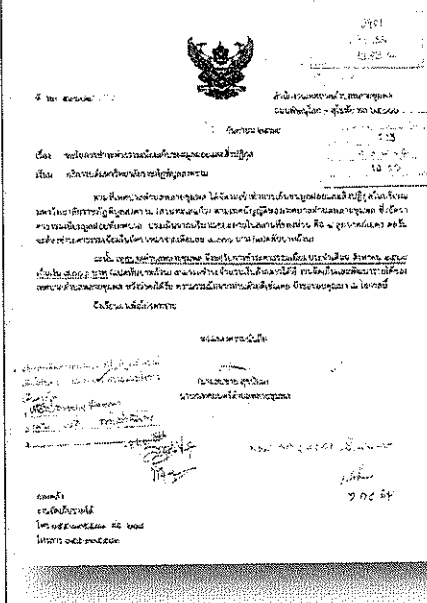
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๓.๒	พระราชบัญญัติฯ สาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐	มาตรา ๑๙ การเก็บ ชน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือ มูลฝอยในเขตราชการส่วนท้องถิ่นได้ให้เป็นอำนาจ ส่วนราชการส่วนท้องถิ่นนั้น มาตรา ๗/๑ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อกำหนดของท้องถิ่นซึ่ง ออกตามความในมาตรา ๒๐ (๑) (๒) (๓) หรือ (๖) ในการเกียวกับมูลฝอยติดเชื้อ หรือมูลฝอยที่เป็น พิษหรืออันตรายจากชุมชน ต้องระวังโภชปรับไม่ เกินห้าหมื่นบาท	✓		<p>๑. หลักฐานการลงชัยฯกำจัด</p> <p>- บันทึกข้อความ สำนักเทศบาล ตำบลพลายชุมพล เรื่อง ขอรับการชำระ ค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอยและปฏิกูล</p> 	

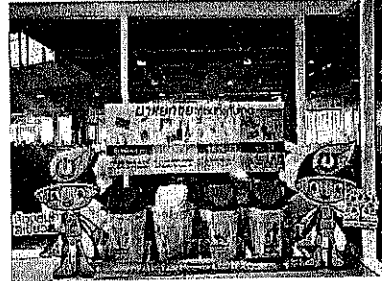
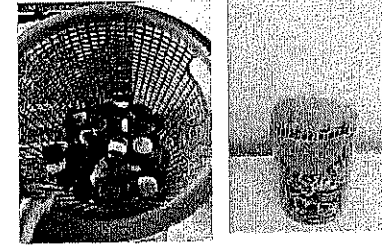
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>พนักงานเจ้าหน้าที่นั้นยังมิได้ดำเนินการให้ราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานของรัฐ หรือราชการส่วนท้องถิ่นอื่น รวมทั้งองค์กรบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับมอบหมายให้จัดเก็บ ดำเนินการกับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยนั้น ตามที่เห็นสมควร และให้สันนิษฐานว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่ได้รับแจ้ง จงใจจะเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบเพื่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้หนึ่งผู้ใด</p>				
๓.๔	กฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ.๒๕๓๕) (หมวด ๕ ระบบกำจัดขยะมูลฝอย)	<p>อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ต้องจัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยที่มีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๓ เท่าของปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน - ผนังต้องทำด้วยวัสดุถาวรและทนไฟ - พื้นผิวภายในต้องเรียบและกันน้ำซึม - ต้องมีการป้องกันกลิ่นและน้ำฝน 	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดให้มีถังขยะเพื่อรับมูลฝอยจากกิจกรรมการให้บริการของสำนักวิทยบริการฯ ในทุกชั้น ชั้นละ ๓-๕ ชุด โดยชั้นที่ ๒-๓ มีถังขยะ ๒ ประเภท คือขยะท้าไปและขยะรีไซเคิล สำหรับชั้น ๑ ซึ่งมีห้องรับประทานอาหาร สำนักวิทยบริการฯ จัดให้มีถังขยะ ๓ ประเภท คือ ขยะท้าไป ขยะรีไซเคิล และขยะอินทรีย์</p>

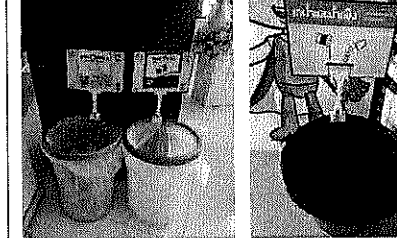
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สารสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีการระบายน้ำเสียงจากมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย - ต้องมีการระบายน้ำอากาศและป้องกันน้ำซึม 				<p>โดยมอบหมายให้แม่บ้านประจำชั้นมาดูแลความสะอาดและเรียบร้อยในบริเวณที่ตั้งบุคคลที่ดูแลอย่างน้อยวันละ ๒ รอบ คือ รอบเช้าและบ่าย ในกรณีที่มีกิจกรรมพิเศษเพื่อส่งเสริมการใช้ห้องสมุดจะเพิ่มรอบการเก็บขยะและตรวจสอบแม่บ้าน</p> <p>๑. หลักฐานการจัดการขยะ</p> <p>- ภาพถ่ายการจัดการขยะในสำนักวิทยบริการฯ</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอน คล่อง	ไม่สอน คล่อง	เพื่อ ทราบ	
						

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพิ่อทราบ	
						
๓.๕	กฎกระทรวง ว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕	<p>ข้อ๒ กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับเป็นการทั่วไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้</p> <p>(๑) ข้อกำหนดทุกหมวดตามกฎกระทรวงนี้ให้มีผลบังคับในท้องที่ของกรุงเทพมหานคร เมืองพัทยา และเทศบาลนคร และเทศบาลเมืองทุกแห่ง</p> <p>(๒) ข้อกำหนดเฉพาะในส่วนที่ว่าด้วยการขันและกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ให้กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยเว้นไว้ไม่ใช้บังคับในท้องที่ของราชการส่วนท้องถิ่นนอกจากข้อ ๑. ตามความเหมาะสมสมกับสภาพท้องที่ โดยจะกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขอย่างใดก็ได้ตามที่</p>			✓	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานสนับสนุนการจัดการศึกษาและการเรียนรู้ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ซึ่งไม่ได้ผลิตมูลฝอยติดเชื้อ อย่างไรก็ตามสำนักฯ ได้มีการจัดส่งขยะให้กับเทศบาลตำบลพลายชุมพลเพื่อทำการเก็บขึ้นนำไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอน คล่อง	ไม่สอน คล่อง	เพื่อ ทราบ	
		<p>เห็นสมควรทั้งนี้ โดยประกาศใน ราชกิจจานุเบกษา</p> <p>(๓) ข้อกำหนดใดส่วนที่ว่าด้วยการเก็บมูลฝอยติดเชือดตามกฎกระทรวงนี้ ให้มีผลใช้บังคับแก่สถานบริการสาธารณสุข และห้องปฏิบัติการเชื้ออันตรายในเขตส่วนราชการท้องถิ่นทุกแห่ง</p> <p>ข้อ ๓ ในกฎกระทรวงนี้</p> <p>“มูลฝอยติดเชือด” หมายความว่า มูลฝอยที่มีเชือดโรคประปอยในปริมาณหรือมีความเข้มข้นซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือใกล้ชิดกับมูลฝอยเหล่านั้นแล้วสามารถทำให้เกิดโรคได้</p> <p>(๑) หากซึ่งล้วนที่มาจากการผ่าตัด</p> <p>(๒) วัสดุของมีคุณ เช่น เซ็ม ใบมีด ระบบอကลีดยา หลอดแก้ว ภาชนะที่ทำด้วยแก้ว สโลต์ และแผ่นกระดาษปิดสโลต์</p> <p>(๓) วัสดุซึ่งสัมผัสหรือสัมสัยว่าจะสัมผัสกับเลือด ส่วนประกอบของเลือด ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเลือด สารน้ำจากร่างกายของมนุษย์หรือสัตว์</p>				<p>๑. หลักฐานการส่งขยะกำจัด</p> <p>- บันทึกข้อความ สำนักเทศบาลตำบลพลาญชุมพล เรื่อง ขอรับการชำระค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอยและปฏิกูล</p> 

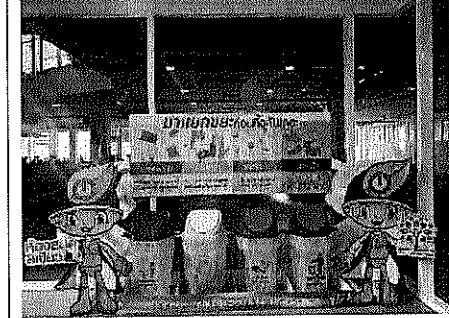
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>หรือวัสดุที่ทำจากเชือกร็อกที่มีชีวิต เช่น สำลี ผ้ากอช ผ้าต่างๆ และท่ออย่าง</p> <p>(๑) มูลฝอยทุกชนิดที่มาจากการห้องรักษาผู้ป่วยติดเชื้อร้ายแรง</p> <p>ข้อ ๔ ห้ามมิให้ผู้ใดถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นในที่สาธารณะนอกจากจะจัดการในที่ที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนดไว้ให้</p> <p>ข้อ ๕ ห้ามมิให้ผู้ใดทำการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อเงินแต่จะเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้</p> <p>หมวด ๒ การเก็บมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>ข้อ ๑๓ ภาชนะบรรจุสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ประเภทวัสดุของมีคุณต้องมีลักษณะดังนี้</p> <p>(๑) ทำด้วยวัสดุแข็ง ทนทาน ทนต่อการกัดกร่อน มีฝาปิดมิดชิด สามารถเคลื่อนย้ายโดยไม่ล้มผั่มมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>(๒) ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อที่เป็นถุง ต้องทำจากพลาสติกหรือวัสดุอื่นที่มี เหนียวไม่</p>				<p>๒. ภาพถ่ายการจัดการขยะในสำนักวิทยบริการฯ</p>   

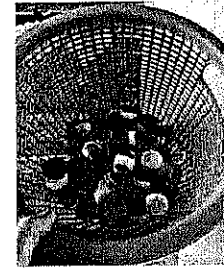
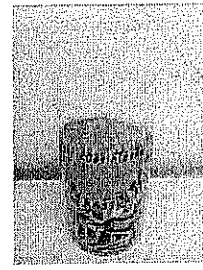
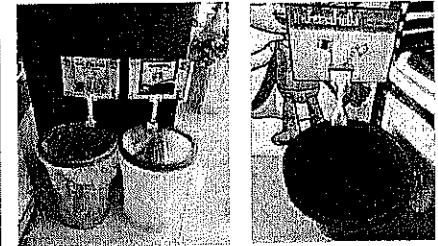
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ฉีกขาดง่าย ทนทานต่อสารเคมีและการรับน้ำหนัก กันน้ำได้ ไม่ร้าวซึมและไม่ดูดซึม ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชือดต้องมีลักษณะทึบแสง และมีข้อความสีดำที่มีขนาดสามมิลลิเมตร อย่างตัวตัว เช่น ว่า “มูลฝอยติดเชือด” อุปกรณ์ให้รูปหัวกะโหลกไว้คู่กับตราหรือสัญลักษณ์ที่ใช้ระหว่างประเทศ ตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษาและต้องมีข้อความว่า “ห้ามนำกลับมาใช้อีก” และ “ห้ามเปิด”</p> <p>ข้อ ๑๔ การเก็บมูลฝอยติดเชือดในภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชือดในห้องที่มีการบังกันสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค จำเป็นต้องใช้งานตลอดเวลา จะไม่มีผ้าปิดเบิดก็ได้</p> <p>ข้อที่ ๑๕ การเก็บมูลฝอยติดเชือด ต้องดำเนินการโดยไม่เป็นภัยกับมูลฝอยอื่น บรรจุมูลฝอยติดเชือดไม่เกินสามในสิส่วนของความจุ แล้วผูกมัดปากถุงหากมีปริมาณมาก ต้องจัดมุมสำหรับวางมูลฝอย</p>				 <p>๓. จุดพักขยะของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ขันตราย ห้ามเก็บไว้เกินหนึ่งวัน ที่พักรามมูลฝอยติดเชื้อที่มีลักษณะตามข้อ ๑๖ ต้องทำความสะอาดอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง</p> <p>ข้อ ๑๖ มีที่พักรามมูลฝอยติดเชื้อที่เป็นห้องหรือเป็นอาคารเฉพาะแยกจากอาคารรองกำจัดโดยมีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (๑) มีลักษณะไม่แพร่เชื้อ และอยู่ในที่ที่สะอาดดีต่อการขันมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัด (๒) มีขนาดกว้างเพียงพอที่จะเก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อได้อย่างน้อยสองวัน (๓) พื้นและผนังต้องเรียบ ทำความสะอาดได้ง่าย (๔) มีร่างหรือท่อระบายน้ำทิ้งเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสีย (๕) มีลักษณะโปร่ง ไม่อับชื้น (๖) มีการป้องกันสัตว์แมลง ปิดคั่งอยกุญแจหรือปิดด้วยวิธีอื่นที่บุคคลทั่วไปไม่สามารถที่จะเข้าไปได้ 				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอน คล่อง	ไม่สอน คล่อง	เพื่อ ทราบ	
		<p>(๗) มีข้อความเป็นคำเตือนที่มีขนาดสามารถเห็นได้ชัดเจนว่า “ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ” ให้ติดหน้าห้องหรือหน้าอาคาร</p> <p>(๘) มีланสำหรับล้างรถเข็นอยู่ใกล้ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ มีร่างหรือท่อระบายน้ำเสียจาก การล้างรถเข็นเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียในกรณี ที่เก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อไว้เกิน ๑/ วัน ต้องสามารถควบคุมอุณหภูมิให้อยู่ที่ ๑๐ องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่านั้นได้</p> <p>ข้อ ๑๙ การเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุมูลฝอยติด เชื้อไปเก็บกักในที่พักต้องดำเนินการให้ถูก สุขลักษณะ ดังนี้</p> <p>(๑) ผู้ปฏิบัติงาน ต้องผ่าน การฝึกอบรมการ ป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่ อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ ตามหลักสูตร และระยะเวลาที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>(๒) ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ล้วนบุคคลมีเส้นทางเคลื่อนย้ายที่แน่นอน ต้อง</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>กระทำโดยธรรมดาระวังทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรดเข็นและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานอย่างน้อยวันละครั้ง</p> <p>ข้อ ๒๙ การขนมูลฝอยติดเชื้อจากที่พกรวมมูลฝอยติดเชื้อของสถานบริการสาธารณสุขหรือของห้องปฏิบัติการเชื้ออันตรายต้องดำเนินการให้ถูกสุขลักษณะดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (๑) ต้องขนโดยยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อตามข้อ ๒๐ (๑) ยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อที่เท่านั้น (๒) ต้องน้ำดามร้อนและเวลาที่กำหนดโดยคำนึงถึงปริมาณของมูลฝอยติดเชื้อและสถานที่จัดเก็บเริ่มแต่กรณีที่มีเหตุจำเป็น <p>ข้อ ๒๕ การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ มีวิธีการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (๑) เผาในเตาเผา (๒) ทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ (๓) ทำลายเชื้อด้วยความร้อน (๔) วิธีอื่นตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา 				

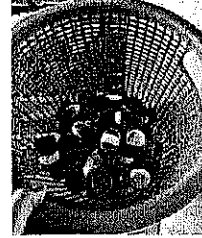
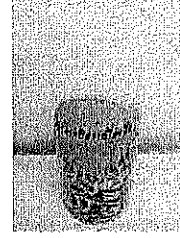
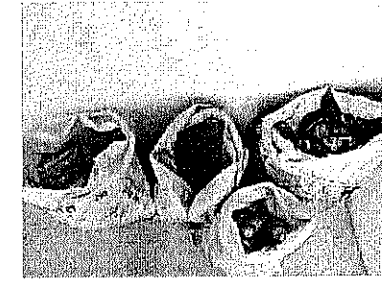
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๓.๙	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดลักษณะของ บริเวณที่พักประชาชนบรรจุมูล พอยติดเชื้อ ๒๕๔๔	<p>เพื่อให้การเก็บกักประชาชนบรรจุมูลพอยติดเชื้อของ สถานบริการการสาธารณสุข ด้านสถานพยาบาล ประเภทไม่รับผู้ป่วยด้วยค้างคืนกำหนดลักษณะของ บริเวณที่พักประชาชนบรรจุมูลพอยติดเชื้อดังนี้</p> <p>ข้อ ๑ บริเวณที่พักประชาชนบรรจุมูลพอยติดเชื้อต้อง มีลักษณะและอุปกรณ์ ดังนี้</p> <p>(๑) ตั้งอยู่ในสถานพยาบาลในจุดที่เหมาะสม แยก เป็นสัดส่วนเฉพาะ ไม่ขับซึ้น สะดวกสำหรับการขน ย้ายมูลพอยติดเชื้อไปกำจัด และต้องไม่ตั้งอยู่ใน บริเวณที่เก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ในการรักษา</p> <p>(๒) มีภาระสำหรับรองรับประชาชนบรรจุมูลพอย ติดเชื้อที่มีลักษณะตามที่กำหนด</p> <p>ก) ทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ทนทานต่อสารเคมี พื้นผิวต้องมีลักษณะเรียบ ทำความสะอาดง่าย ไม่ ร้าวซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถบังกันสัตว์แมลง พาหะนำโรค และให้มีการฟ้า เชื้อก่อนนำไปใช้</p> <p>ข) ต้องมีขนาดความจุเพียงพอ สามารถเก็บกัก ประชาชนบรรจุมูลพอยติดเชื้อได้อย่างน้อย ๒ วัน ใน กรณีที่เก็บไว้เกิน ๗ วัน ต้องให้ออยู่ที่อุณหภูมิไม่ เกิน ๑๐ องศาเซลเซียส</p>			✓	<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ เป็นหน่วยงานสนับสนุน การจัดการศึกษาและการเรียนรู้ของ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิษลังค์ ซึ่ง ไม่ได้ผลิตมูลพอยติดเชื้อ อย่างไรก็ตาม สำนักวิทยบริการฯ ได้มีการจัดส่งขยะ ให้กับเทศบาลตำบลพลายชุมพลเพื่อทำการ เก็บขยะตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>๓. ภาพถ่ายการจัดการขยะในสำนัก วิทยบริการฯ</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอด คล้อง	ไม่สอด คล้อง	เพื่อ ทราบ	
		<p>ค) ต้องพิมพ์ข้อความว่า “ที่พักมูลฝอยติดเชื้อ” ขนาดและสีที่มองเห็นได้ชัดเจนคู่กับตราสัญลักษณ์ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ตราสัญลักษณ์สำหรับพิมพ์บนภาชนะบรรจุ มูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.๒๕๖๑ บนภาชนะรองรับภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ</p>				  

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอน ครั้ง	ไม่สอน ครั้ง	เพื่อ [†] ทราบ	
						<p>๒. จุดพักขยะของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด</p> 
๓.๗	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ตราหรือสัญลักษณ์สำหรับพิมพ์บนภาชนะบรรจุมูลฝอยโดยติดเชือกให้มีลักษณะเป็นรูปวงเดือน ๓ ๑๙ สีดำ ซ้อนกันบนวงกลมสีดำ โดยสัญลักษณ์ดังนี้ ต้องรักษาไว้น้อยกว่า ๑ ปีว	 <p>กำหนดตราหรือสัญลักษณ์ที่ต้องพิมพ์ลงบนภาชนะบรรจุมูลฝอยโดยติดเชือกให้มีลักษณะเป็นรูปวงเดือน ๓ ๑๙ สีดำ ซ้อนกันบนวงกลมสีดำ โดยสัญลักษณ์ดังนี้ ต้องรักษาไว้น้อยกว่า ๑ ปีว</p>			✓	<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานสนับสนุนการจัดการศึกษาและการเรียนรู้ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิษณุโลก ซึ่งไม่ได้ผลิตมูลฝอยโดยติดเชือกอย่างไรก็ตาม สำนักวิทยบริการฯ ได้มีการจัดส่งขยะให้กับเทศบาลตำบลพลาญชุมพลเพื่อทำการเก็บขนไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล</p>

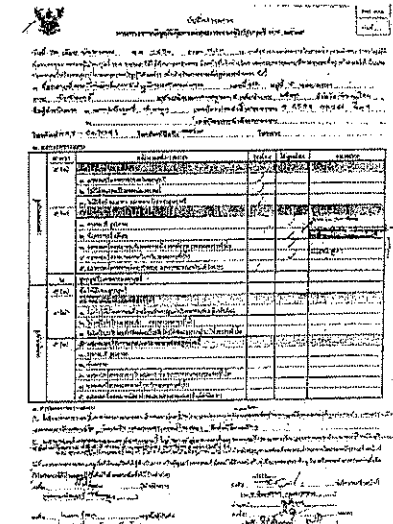
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๓.๙	กฎกระทรวง สุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๐	<p>ข้อ ๒ มูลฝอยทั่วไป ไม่ว่ามีถึง มูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และของเสียจากโรงงาน ของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียจากกระบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ และของเสียอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>ข้อ ๓ ห้ามถ่าย เท ทิ้ง นอกพื้นที่ที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนดหรือจัดให้</p> <p>หมวด ๒ การเก็บมูลฝอยทั่วไป</p> <p>ข้อ ๕ ผู้ก่อให้เกิดขยะมูลฝอยคัดแยกขยะต้องแยกมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>ข้อ ๖ ถุงหรือภาชนะจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <p>๑. มีความเหนียว ทนทาน ไม่ขาดง่าย ไม่ร้าวซึม ขนาดเหมาะสม เคลื่อนย้ายสะดวก ง่ายต่อการถ่ายเท</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดจำแนกขยะเบื้องต้นเป็น ๓ ประเภท ได้แก่ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอินทรีย์</p> <p>๑. ขยะอินทรีย์จะถูกคัดแยกไปกำจัดในพื้นที่กำจัดขยะอินทรีย์ของสำนักวิทยบริการ ที่บริเวณด้านหลังอาคาร เพื่อการทำปุ๋ยหมัก</p> <p>๒. ขยะรีไซเคิล จะถูกคัดแยกไปเก็บให้ในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้ เพื่อรอการจำหน่าย</p> <p>๓. ขยะทั่วไป จะถูกใส่ถุงดำที่มีความเหนียว ทนทาน และรองรับน้ำหนักได้เพื่อนำไปทิ้งไว้ในจุดพักขยะ เพื่อรอให้เทศบาลดำเนินรายการชุมพลมาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>๒. มีการปังซีให้ชัดเจนว่าเป็นมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ที่ถุงหรือภาชนะ โดยมีขนาดและลักษณะที่สามารถมองเห็นอย่างชัดเจน</p> <p>ข้อ ๗/ จะต้องใส่ในปริมาณที่เหมาะสม กรณีบรรจุลงถุง มัดปากถุงให้แน่น กรณีบรรจุในภาชนะ จะต้องมีการทำความสะอาดภาชนะบรรจุนั้นอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>ข้อ ๘ อาคารชุด หรือโรงเรม ที่มีจำนวนห้อง ๕๐ ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า ๔๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป หรือสถานประกอบการ โรงงาน อาคารชัยฯ ๒ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป/วัน ต้องจัดให้ที่ที่พักขยะมูลฝอยทั่วไป และมูลฝอย กลับมาใช้ใหม่ ข้อ ๙ ที่พักขยะจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้</p> <p>๑. อาคาร หรือ ห้องแยก เป็นสัดส่วน ป้องกันน้ำฝน หรือมีภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและกลับมาใช้ใหม่ได้ไม่น้อย กว่า ๒ วัน จะต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำ สถานที่ประกอบอาหาร</p>				<p>๔. หลักฐานจัดจำแนกขยะเบื้องต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดทิ้งขยะภายในสำนักวิทยบริการฯ

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอน คล่อง	ไม่สอน คล่อง	เพื่อ ทราบ	
		<p>๒๙. ผนังมีการป้องกันน้ำซึม ทำความสะอาดง่าย ป้องกันสัตว์และแมลงพาหะนำโรค มีการระบายน้ำออกนอก</p> <p>๓๐. มีร่างหรือท่อระบายน้ำ หรือระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อรวบรวมไปจัดการตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ประดุจวังพอที่จะสามารถเคลื่อนย้ายมูลฝอย ได้สะดวก ทำป้ายติดบริเวณที่เป็นพื้นที่พักมูลฝอย "ที่พักมูลฝอยท้าวไป"</p> <p>ข้อ ๑๐ ภาชนะที่รองรับมูลฝอยท้าวไป และนำกลับมาใช้ใหม่ จะต้องมีป้ายข้อความว่า "มูลฝอยท้าวไป" หรือ มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>ข้อ ๑๑ ภาชนะรองรับขนาดใหญ่ที่รับปริมาณมูลฝอยได้มากกว่า ๒ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป จะต้องหนาหนาน แข็งแรง ไม่ร้าว ป้องกันสัตว์ ล้างทำความสะอาดได้ง่าย อย่างน้อย สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง และจะต้องมีระบบรวบรวมและป้องกันน้ำซึม มูลฝอยไหลปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม ภาชนะรองรับต้องวางอยู่ห่างแหล่งน้ำและที่ประกอบอาหาร</p> <p>ข้อ ๑๕ ห้ามผู้ประกอบกิจการหรือโรงงานทิ้งของเสียจากโรงงาน ของเสียจากวัตถุติด ของเสียจาก</p>				  

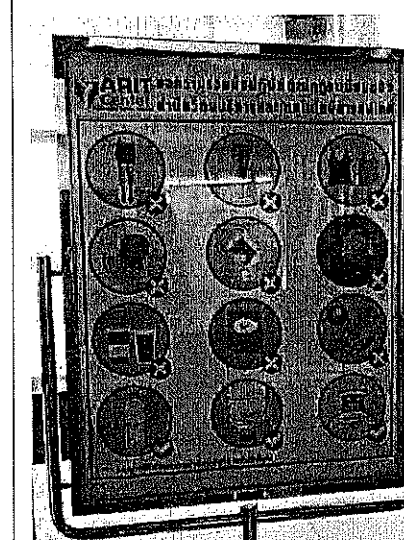
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอน คล่อง	ไม่สอน คล่อง	เพื่อ ทราบ	
		การผลิต ผลิตภัณฑ์ ที่เสื่อมคุณภาพ และของเสีย อันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ปะปนกับมูลฝอยทั่วไป				<ul style="list-style-type: none"> - จุดพักขยะของสำนักวิทยบริการฯ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อรองรับ การเก็บขยะก่อนนำไปกำจัด 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๔	ภาค					
๔.๑	พระราชบัญญัติ ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. ๒๕๖๐	<p>หมวด ๕ การคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ มาตรา ๔๑ ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ มีอำนาจประกาศประกาศบุหรี่หรือ ซื่อของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใหญ่ห้ามดูดบุหรี่ รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ อาจกำหนดให้มีเขตสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ ตามวรรคหนึ่งก็ได้</p> <p>มาตรา ๔๒ ห้ามผู้ดูดสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ เว้นแต่เป็นเขตสูบบุหรี่ที่กำหนดตามมาตรา ๔๑ วรรคสอง</p> <p>มาตรา ๔๓ เมื่อรัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการประกาศให้สถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน หรือยานพาหนะใด เป็นเขตปลอดบุหรี่ ให้ผู้ดำเนินการจัดให้สถานที่หรือยานพาหนะดังกล่าวมีสภาพและลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) มีเครื่องหมายแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่า เป็นเขตปลอดบุหรี่</p>	✓			<p>สำนักวิเทศบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กำหนดห้ามไม่ให้มีการสูบบุหรี่ภายในพื้นที่ของอาคารซึ่งเป็นพื้นที่ให้บริการ ซึ่งเดิมได้จัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่เฉพาะบริเวณนอกอาคาร ซึ่งห่างจากพื้นที่สาธารณะและมีอากาศถ่ายเท โดยมอบหมายให้แม่บ้านมาทำความสะอาด ในพื้นที่ดังกล่าวทุกวัน</p> <p>และปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏปีบูลังค์ธรรมได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับสมาคมเสริมสร้างองค์กรสุขภาวะ และสำนักสนับสนุนสุขภาวะองค์กร (สสส.) โครงการสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์สนับสนุนการเรียนรู้องค์กรสุขภาวะ Happy Workplace ภาคเหนือ ซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือประกาศเป็นมหาวิทยาลัยปลอดบุหรี่ ปลอดบุหรี่ ๑๐๐%</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอน คล่อง	ไม่สอน คล่อง	เพื่อ ทราบ	
		<p>(๒) ประกาศจากอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกความสะดวก สำหรับการสูบบุหรี่</p> <p>(๓) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรี ประกาศกำหนด โดยคำแนะนำของ คณะกรรมการ</p> <p>มาตรา ๔๕ ในกรณีที่เขตปลดบุหรี่โดยมีประกาศ กำหนดเขตสูบบุหรี่ตามมาตรา ๔๑ วรรคสอง ผู้ดำเนินการอาจจัดให้มีเขตสูบบุหรี่ได้ โดยต้องมี สภาพและลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) มีเครื่องหมายติดแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจน ว่าเป็นเขตสูบบุหรี่</p> <p>(๒) ไม่อยู่ในบริเวณทางเข้าออกของสถานที่หรือ ยานพาหนะนั้น หรือในบริเวณอื่นใด อัน เปิดเผยเห็นได้ชัด</p> <p>(๓) มีพื้นที่เป็นสัดส่วนชัดเจน โดยคำนึงถึงการ ระบายน้ำอากาศที่เหมาะสม และไม่มีลักษณะ ที่ อาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น</p> <p>(๔) แสดงสีอ่อนลงเรื่อยๆตามที่รัฐมนตรี</p>			<p>สำนักวิทยบริการฯ จึงปฏิบัติตาม ข้อกำหนดของมหาวิทยาลัย โดย กำหนดให้ทัพพื้นที่ของมหาวิทยาลัย ปลดบุหรี่ โดยสำนักวิทยบริการฯ จึง ยกเลิกพื้นที่ดังกล่าว</p> <p>- บันทึกการตรวจสอบพระราชนครินทร์ บัญชีคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ.๒๕๕๗</p> 	

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอน ครั้ง	ไม่สอน ครั้ง	เพื่อ ทราบ	
		<p>ประกาศ กำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>(๕) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา ๔๕ เครื่องหมายเขตปลดบุหรี่ตามมาตรา ๔๓ (๑) หรือเขตสูบบุหรี่ตามมาตรา ๔๔ (๑) ที่ผู้ดำเนินการจัดให้มีต้องเป็นไปตามลักษณะและวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา ๔๖ ให้ผู้ดำเนินการมีหน้าที่ประชาสัมพันธ์ หรือแจ้งเตือนว่าสถานที่นั้นเป็น เขตปลดบุหรี่ และควบคุมดูแล ห้ามป่วย หรือดำเนินการอื่นใดเพื่อไม่ให้มีการสูบบุหรี่ในเขตปลดบุหรี่ ในกรณีที่มีผู้ฝืนสูบบุหรี่ในเขตปลดบุหรี่ หากผู้ดำเนินการได้ดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ตามสมควรแล้ว ผู้ดำเนินการนั้นไม่มีความผิด</p> <p>มาตรา ๔๗ เพื่อบริบัติการให้เป็นไปตามหมวด ๕ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ฝ่ายงานหน้าที่ ดังต่อไปนี้</p>			<p>- ตัวอย่าง การติดป้าย และสติ๊กเกอร์ ห้ามสูบบุหรี่ภายในสถานประกอบการ ในอาคาร พื้นที่ที่ต้องห้ามสูบบุหรี่ ตาม ๒๐๙ แห่งนี้</p>	

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ความผิดตามหมวด ๕ ทั้งนี้ หลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการออกคำสั่ง และแบบของหนังสือ ดังกล่าว ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรา ๑๗ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๑๒ ต้องระหว่างโทษปรับไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท - มาตรา ๒๔ ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๙๓ หรือมาตรา ๙๔ ต้องระหว่างโทษปรับไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท - มาตรา ๒๙ ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๙๕ ต้องระหว่างโทษปรับไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท มาตรา ๓๐ ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๙๖ วรรคหนึ่ง ต้องระหว่างโทษปรับไม่เกิน ๓,๐๐๐ บาท 				<p>- บันทึกการตรวจตามพระราชบัญญัติคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ.๒๕๓๕ และพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ.๒๕๓๕</p>

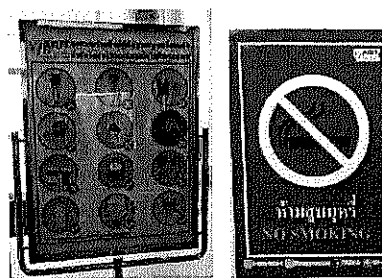
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๔๒	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและวิธีการในการแสดงเครื่องหมายเขตปลดบุหรี่ และเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ ๒๕๖๑	<p>ข้อ ๓ “สัญลักษณ์เขตปลดบุหรี่” หมายถึง สัญลักษณ์ที่ประกอบด้วย รูปวงกลมที่มีเส้นขอบหนาสีแดง และมีรูปมวนบุหรี่ซิการ์แต่สีดำที่มีคันชิงมีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนอยู่ภายในวงกลมนั้น โดยมีเส้นตรงสีแดง ซึ่งมีความหนาของเส้นในขนาดเดียวกันให้เห็นได้ชัดเจน พาดทับรูปมวนบุหรี่ดังกล่าวในแนวเฉียง</p> <p>“สัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่” หมายถึง สัญลักษณ์ที่ประกอบด้วย รูปวงกลมที่มีเส้นขอบหนาสีฟ้า และมีรูปมวนบุหรี่ซิการ์แต่สีดำที่มีคันชิงมีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนอยู่ภายในวงกลมนั้น</p> <p>ข้อ ๔ เครื่องหมายเขตปลดบุหรี่ต้องมีลักษณะดังด่อไปนี้</p> <p>(๑) สติ๊กเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดง สัญลักษณ์เขตปลดบุหรี่ต้องมีพื้นผิว พื้นหลัง หรือสีที่ทำให้มองเห็นสัญลักษณ์เขตปลดบุหรี่ และข้อความตาม (๓) ได้อย่างชัดเจน</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศดำเนินการตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและวิธีการในการแสดงเครื่องหมายเขตปลดบุหรี่ และเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ ๒๕๖๑ โดยติดตราสัญลักษณ์เขตห้ามในพื้นที่ให้บริการของสำนักฯ</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สารสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอน คล่อง	ไม่สอน คล่อง	เพื่อ ทราบ	
		<p>(๑) แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>(๒) แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เท่าได้ชัดเจนเป็นภาษาไทยว่า “ห้ามสูบบุหรี่ ฝ่าเดิน มีโทษปรับตามกฎหมาย” หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า “No smoking. It is against the law to smoke in this area” หรือข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน</p> <p>ข้อ ๕ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ที่จะใช้ติดแสดงณ สถานที่สาธารณะ เนพาะบริเวณที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดให้ระยะห่างจากประตู หน้าต่าง ทางเข้า ทางออก ท่อหรือช่องระบายน้ำทางอากาศ หรือพื้นที่โดยรอบ เป็นเขตปลอดบุหรี่ด้วย ต้องมีอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เท่าได้ชัดเป็นภาษาไทยว่า “ห้ามสูบบุหรี่ ในระยะ ๕ เมตร” หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า “No smoking within 5 meters” หรือข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน ซึ่งแสดงให้ประชาชนเข้าใจได้ว่าเขตปลอดบุหรี่ในบริเวณนั้นครอบคลุม ถึงระยะห่างดังกล่าว</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอน คล่อง	ไม่สอน คล่อง	เพื่อ ทราบ	
		<p>ข้อ ๖ ให้ติดแสดงเครื่องหมายเขตปลดบุหรี่ในลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) สถานที่สาธารณะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบการกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายในและภายนอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัดไว้ให้ผู้มารับบริการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ว่าจะมีรั้วล้อมหรือไม้กีดตามเป็นเขตปลดบุหรี่</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 คาดฟ้าของ</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>อาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(๑) สถานที่สาธารณะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่เฉพาะส่วนที่ระบุไว้ของสถานที่นั้น เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(ก) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของอาคารโรงเรือน พื้นที่ได้หลังคา หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ข) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายในและ คาดฟ้าของอาคาร หรือโรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ค) ยานพาหนะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้เป็นเขตปลอดบุหรี่ ให้ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายใน ยานพาหนะ</p> <p>ข้อ ๙ เครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			ยอด คงเหลือ	ไม่ยอด คงเหลือ	เพื่อ ทราบ	
		<p>(๑) สตีกเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ต้องมีพื้นผิว พื้นหลัง หรือลีฟ์ที่ทำให้มองเห็นสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ และข้อความตาม (๓) ได้อย่างชัดเจน</p> <p>(๒) แสดงสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมไม่น้อยกว่า ๓/๐ มิลลิเมตร และต้องไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>(๓) แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เท่าได้ชัดเจนเป็นภาษาไทยว่า “เขตสูบบุหรี่” หรือ เป็นภาษาอังกฤษว่า “Smoking Area” หรือข้อความอื่น ในทำนองเดียวกัน</p> <p>ข้อ ๔ ให้ติดแสดงเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ภายใต้บริเวณ ที่จัดให้เป็นเขตสูบบุหรี่ ในกรณีที่เขตสูบบุหรี่ตั้งกล่าว มีทางเข้าอย่างชัดเจน ให้ติดแสดงเครื่องหมาย เขตสูบบุหรี่ ณ ทางเข้าเขตสูบบุหรี่ตั้งกล่าวด้วย</p> <p>ข้อ ๕ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ ที่ได้มีการติดแสดงไว้ก่อนวันที่ประกาศ ฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ให้ได้ยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศ</p>				

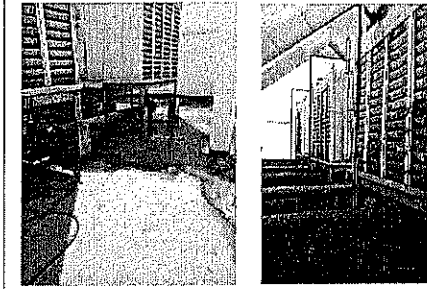
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			ออก ค ลั่ง	ไม่ออก ค ลั่ง	เพื่อ ทราบ	
		ฉบับนี้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินหนึ่งปีนับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ				
๔.๓	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดประเภทหรือชื่อ ของสถานที่สาธารณะ สถานที่ ทำงาน และสถานที่พำนัช ให้ส่วน หนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของ สถานที่ทำงานพำนัช เป็นเขต ปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ใน เขตปลอดบุหรี่ พ.ศ. ๒๕๖๑	<p>ข้อ ๓ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณะที่ ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดย กำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบ ภารกิจของสถานที่นั้นไม่ว่าจะมีร้าวลัอม หรือไม่มี กตามรวมทั้งระยะ ๕ เมตรจากทางเข้า – ออกของ สถานที่เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>๓.๑ สถานบริการสาธารณสุขและส่งเสริมสุขภาพ</p> <p>๓.๒ สถานศึกษา หรือสถานที่เพื่อการเรียนรู้และ ฝึกอบรม</p> <p>๓.๓ สถานที่สาธารณะอื่น ๆ</p> <p>ข้อ ๔ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้เป็นสถานที่สาธารณะที่ ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดย กำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบ ภารกิจของสถานที่นั้น ไม่ว่าจะมีร้าวลัอม หรือไม่มี กตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(๔.๑) สถานประกอบการเพื่อสุขภาพ</p> <p>(๔.๒) สถานศึกษา หรือสถานที่เพื่อการเรียนรู้และ ฝึกอบรม</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ เป็นหน่วยงานในสังกัด มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ซึ่ง จัดเป็นสถานศึกษาในระดับอุดมศึกษา โดยกำหนดให้พื้นที่เป็นเขตปลอดบุหรี่ โดยห้ามมิให้มีการสูบบุหรี่ในพื้นที่การ ให้บริการของสำนักวิทยบริการฯ</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอน ครั้งสุด	ไม่สอน ครั้งสุด	เพื่อ ทราบ	
		<p>(๔.๓) สถานที่สาธารณะที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน</p> <p>(๔.๔) ยานพาหนะและสถานที่พักเพื่อรอ ยานพาหนะ</p> <p>ข้อ ๕ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้เป็นสถานที่สาธารณะที่ ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดย กำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบ ภารกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายในและภายนอก อาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัดให้ ให้ผู้มาใช้บริการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ว่าจะมีร้า ส้อมหรือไม่ก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่ แต่สามารถ จัดให้มีเขตสูบบุหรี่ เป็นการเฉพาะได้ ในพื้นที่นอก อาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างได้</p> <p>(๔.๕) สถานศึกษาระดับอนุฯ ศึกษา</p> <p>(๔.๖) สถานที่ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงาน อื่นของรัฐ</p> <p>(๔.๗) ท่าอากาศยาน</p> <p>ข้อ ๖ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณะ ที่มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดย กำหนดให้พื้นที่เฉพาะส่วนที่ระบุ รวมถึงบริเวณ ทั้งหมดซึ่งวัดจากพื้นที่ที่ระบุ หรือจากประตู</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>หน้าต่าง ทางเข้า ทางออก ห้องหรือช่องระบายอากาศเป็นระยะทาง ๕ เมตร เป็นเขตปลดบุหรี่ (๑.) พื้นที่ภายในและคาดพื้นของอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของ</p> <ul style="list-style-type: none"> (๑.๑.) ห้องสรรพสินค้า ศูนย์การค้า (๑.๒.) สถานที่ทำงานของเอกชน (๑.๓.) โรงงานอุตสาหกรรม หรือสถานประกอบการที่มีการผลิตสินค้า (๑.๔.) สนามกอล์ฟ (๑.๕) อุทยานประวัติศาสตร์ อุทยาน หรือวนอุทยานแห่งชาติ โบราณสถาน สวนพฤกษาศาสตร์ พิพิธภัณฑ์กลางแจ้ง อนุสรณ์สถาน <p>(๑.๖) พื้นที่ภายในและคาดพื้นของอาคาร โรงเรือน พื้นที่ได้หลังคา และบริเวณ ชานชาลาของ</p> <ul style="list-style-type: none"> (๑.๖.๑) สถานีขนส่งผู้โดยสาร (๑.๖.๒) สถานีรถไฟฟ้า สถานีรถไฟฟ้า สถานีรถไฟได้ดิน สถานีรถราง (๑.๖.๓) ท่าเรือโดยสาร 				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๑.๓) บริเกณโรงพักอาศัย ห้องหรือสถานที่สำหรับใช้ประโยชน์ร่วมกัน และทางเดิน ภายในอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของ</p> <p>(๑.๓.๑) อาคารชุด หรือค่อนโดยมีเนียม</p> <p>(๑.๓.๒) ห้องเช่า หอพัก แมนชั่น อพาร์ทเม้นต์ คอนโด หรือสถานที่ให้บริการ ในลักษณะเดียวกัน</p> <p>(๑.๓.๓) โรงแรม รีสอร์ท โฮมสเตย์ หรือสถานที่พักหากาดในลักษณะเดียวกัน</p> <p>(๑.๔) บริเวณที่จำหน่าย หรือให้บริการอาหาร เครื่องดื่ม หรืออาหารและเครื่องดื่ม ของสถานที่จำหน่ายอาหาร เครื่องดื่ม หรืออาหารและเครื่องดื่ม ที่ไม่มีระบบปรับอากาศ</p>				
๔.๔	ประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อสิ่จิโอลลาในหอพักเย็นของอาคารในประเทศไทย	<p>**เป็นประกาศด้านวิชาการ ไม่ได้เป็นประกาศที่มีผลบังคับใช้ทางกฎหมาย(ไม่ได้มีการประกาศลงในราชกิจจานุฯ)**</p> <ul style="list-style-type: none"> -เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการคุ้มครองสุขภาพอนามัยของประชาชนที่อยู่ในและนอกอาคาร -โรคสีเจียนแอนร์(Legionnaires' disease) โรคติดเชื้อจากแบคทีเรียในจีนสสิ่จิโอลลาอย่างเนียบพลันในทางเดินหายใจส่วนล่าง 	✓			สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีมาตรการในการปฏิบัติควบคุมเชื้อสิ่จิโอลลาในหอพักเย็นของอาคารอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการคุ้มครองสุขภาพอนามัยของผู้มาใช้บริการ โดยมีการดำเนินงานดังนี้

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>- กลุ่มคนที่มีความเสี่ยง ผู้สูงอายุ ผู้ที่มีร่างกาย อ่อนแอหรือกำลังอยู่ระหว่างการรักษาโรคบางชนิด ผู้ที่ติดสาหรือสูบบุหรี่จัด และผู้ที่ได้รับการรักษาโรคบางชนิด</p> <p>- สาเหตุโรค การหายใจເຂາລະອອນน้ำที่ปนเปื้อน เนื้อสือม่อนเลล้า ซึ่งเจริญเติบโตได้ตີในหอพักเย็น ที่ไม่มีการดูแลบำรุงรักษาอย่างถูกต้องถูกต้องเข้า สู่ร่างกาย</p> <p>- ข้อ ๔ หน้าที่ความรับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ได้รับใบอนุญาต ผู้ดำเนินการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร ที่มีการติดตั้ง หอพักเย็น - มีหน้าที่ดังนี้ <p>๑. จัดทำแผนหรือโครงการควบคุมบังกันโรคฯ โดยมีองค์ประกอบดังรายละเอียดในแบบกฎหมาย</p> <p>๒. มีและใช้มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยแก่ผู้ควบคุม และบำรุงรักษาหอพักเย็น</p> <p>ผู้ควบคุม ผ่านการอบรมหลักสูตร ผู้ควบคุมและบำรุงรักษาหอพักเย็นด้านการป้องกันและควบคุม เชื้อที่กรรมอนามัยและกรมควบคุมโรคฯกำหนด</p> <p>๓. จัดให้มีผู้ควบคุมและบำรุงรักษาหอพักเย็น</p>				<p>๑. จัดให้มีบุคลากรที่ทำหน้าที่ในการบำรุงดูแลรักษาระบบเครื่องปรับอากาศ ของสำนักฯ</p> <p>๒. บุคลากรที่รับผิดชอบ มีการกำกับดูแลระบบเครื่องปรับอากาศตามระยะเวลา</p> <p>๓. จัดให้มีกิจกรรมพิเศษในการดูแลรักษาความสะอาดของสำนักวิทยาบริการ อาทิ กิจกรรม Big Cleaning Day โดยร่วมกันทำความสะอาด พัฒนาภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อมของอาคารหอสมุด อิเล็กทรอนิกส์ (e-Library) ให้สามารถ เป็นระบบเปียบเรียงบรรจุ ซึ่งห้องยังเป็นการ เสริมสร้างวัฒนธรรมอันดี และความสามัคคีให้เกิดขึ้นภายในองค์กรยิ่งด้วย</p> <p>๔. ดำเนินงานโครงการสนับสนุนและการแก้ไขปัญหาสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในโครงการการเฝ้าระวังคุณภาพอากาศ ภายในอาคารของสำนักวิทยบริการและ</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ผู้ควบคุม วุฒิระดับปริญญาตรี ด้านวิทยาศาสตร์ สุขागิบาล อนามัยสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย สาธารณสุขศาสตร์หรือสาขาอื่นๆ ที่มี ประสบการณ์และความรู้ด้านการสาธารณสุข</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องจะดัดแปลงระบบผึ้งเย็นทุกระบบทองอาคาร กับพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามแบบท้ายประกาศนี้ - ต้องจัดให้มีคู่มือแนะนำให้ระบบปรับอากาศทุกระบบ รายละเอียดคู่ด้วยฉบับ กฎหมาย - ต้องปฏิบัติ/แก้ไข/ปรับปรุง ให้ถูกต้องตามข้อ ปฏิบัตินี้ กำหนดการปฏิบัตินี้ สำหรับข้อปฏิบัตินี้ กำหนดการปฏิบัติอื่นๆดังนี้ - ห้องผึ้งเย็น ๑. การออกแบบและก่อสร้าง ๒. สถานที่ติดตั้งห้องผึ้งเย็น ๓. น้ำที่เติมชดเชย ต้องเป็นน้ำจากแหล่งน้ำ เดียว กับที่ใช้ในห้องผึ้งเย็น ๔. การระบายน้ำทิ้ง ๕. การทดสอบก่อนใช้งาน และการใช้งาน ระบบปรับสภาพอากาศ 				<p>เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อบังคับการเพริ่งระบบของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) เพื่อทำความสะอาดระบบปรับอากาศแบบรวมศูนย์ (Central Air-conditioning System) ลดการสะสมของเชื้อโรคซึ่งจะช่วยลดการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่เป็นปัจจัยเชื้อโรคในอากาศ</p> <p>๔. หลักฐาน</p> <p>๑) ภาพถ่ายการทำความสะอาดห้องผึ้งเย็นของอาคาร Big Cleaning Day ๒๐๒๑ ที่ https://bit.ly/3IGuxUO</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>- การดูแลรักษาและตรวจสอบเฝ้าระวัง</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. การดำเนินการและบำรุงรักษาระบบ <ul style="list-style-type: none"> - จัดหาคู่มือการบำรุงรักษาประจำระบบ - ตรวจความสะอาด ความสภาพ กากบาทกอนทุกเครื่องด้วยสายตา ๑ สปดาว์/ครั้ง - จัดทำและดำเนินการตามแผนบำรุงรักษา ๒. การทำความสะอาด การทำลายเชื้อ ๓. การบันบัดน้ำ ในระบบฯ ๔. การใช้สารซีวภาพ ๕. การบันทึกข้อมูล <ul style="list-style-type: none"> - สมุดบันทึกต้องเก็บ \geq ๒ปี ๖. แผนการดำเนินการเมื่อโรคระบาด ๗. การเบี้บตัวอย่างน้ำ และการตรวจสอบทางชลชีวฯ ๘. การแก้ไขการปนเปื้อนเชื้อฯ 				 <p>๙) รายงานผลการดำเนินโครงการ การเฝ้าระวังคุณภาพอากาศภายใน อาคารของสำนักวิทยบริการและ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อป้องกันการแพร่ ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) (แบบ งข.๐๑)</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอน คล่อง	ไม่สอน คล่อง	เพื่อ ทราบ	
๔	พลังงาน					
๔.๑	พระราชบัญญัติ การส่งเสริม การอนุรักษ์พลังงาน ๒๕๓๕	<p>หมวด ๑</p> <p>มาตรา ๑๗/ การอนุรักษ์พลังงานในอาคารได้แก่ การดำเนินการอย่างโดยย่างหนักดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร</p> <p>(๒) การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษาคุณภาพภายในอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม</p> <p>(๓) การใช้วัสดุก่อสร้างอาคารที่จะช่วยอนุรักษ์พลังงาน ตลอดจนการแสดงคุณภาพของวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ</p> <p>(๔) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(๕) การใช้และติดตั้งเครื่องจักร 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/3mO5fgJ</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/3w2Npk</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>๖. มาตรการบังกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและตัดแปลงอาคาร ที่ https://bit.ly/3v808lc</p> <p>๗. มาตรการลดผลกระทบทางเสียงทั้งภายในและภายนอกอาคาร 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 หรือ อุปกรณ์ และส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน มาตรา ๒๓ เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์พลังงาน ในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ รวมทั้งให้มีการส่งเสริม การใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ มีอำนาจออกกฎกระทรวงในเรื่องดังต่อไปนี้ (๑) กำหนดมาตรฐานด้านประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเครื่องจักร หรืออุปกรณ์	✓			สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศให้ความสำคัญต่อปัญหาสิ่งแวดล้อม โดยมีเป้าหมายขององค์กรในการเป็นหน่วยงานที่มีธรรมาภิบาล ประยุคพลังงานและรักษาสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ มีจุดเริ่มต้นจากการบริหารจัดการองค์กรสู่การเป็นห้องสมุดสีเขียว (Green Library) และมุ่งสู่การเป็นสำนักงานสีเขียว (Green office) มีแนวทางดำเนินงาน และกำหนดนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม และด้านการอนุรักษ์พลังงาน การปรับปรุง

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๒) กำหนดเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ตามประเภทขนาด ปริมาณการใช้พลังงาน อัตราการเปลี่ยนแปลงพลังงาน และประสิทธิภาพการใช้พลังงานอย่างใด เป็นเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง</p> <p>(๓) กำหนดวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามประเภท คุณภาพและมาตรฐานอย่างใด เป็นวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>(๔) กำหนดให้ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ต้องแสดงค่าประสิทธิภาพการใช้พลังงาน</p>				<p>ระบบการจัดการสิงแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง</p> <p>หลักฐาน</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑.นโยบายสิงแวดล้อมสำนักงานสีเขียว ที่ https://bit.ly/3AFbT3C ๒.นโยบายการอนุรักษ์พลังงาน ที่ https://bit.ly/3FOrsKq ๓. เป้าหมายการจัดการพลังงานและการใช้ทรัพยากร ที่ https://bit.ly/3iZvEgC ๔. มาตรการการใช้ทรัพยากรและวัสดุ อุปกรณ์ในสำนักงาน ที่ https://bit.ly/3mRKOW7 ๕. มาตรการการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ที่ https://bit.ly/3mOSfgJ ๖. มาตรการการประทัยดัน้ำ ที่ https://bit.ly/3DE5is7 ๗. มาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้า ที่ https://bit.ly/3jQLgTX

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอน คล่อง	ไม่สอน คล่อง	เพื่อ ทราบ	
						<p>๙. มาตรการการใช้ห้องประชุม จัดการประชุม อบรม สัมมนา และจัดนิทรรศการ ที่ https://bit.ly/3w2Npk</p> <p>๑๙. มาตรการป้องกันผู้ลักขโมยจากอาคารก่อสร้างและดัดแปลงอาคาร ที่ https://bit.ly/3v808lc</p> <p>๑๐. มาตรการลดผลกระทบพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกอาคาร ที่ https://bit.ly/3vbSWEF</p> <p>๑๑. มาตรการลดผลกระทบพิษทางอากาศทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน ที่ https://bit.ly/3ACIE2B</p>
๕.๓	พระราชบัญญัติฯ กำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๘	มาตรา ๓ กำหนดการใช้พลังงานต่อไปนี้เป็นอาคารควบคุม			✓	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการติดตั้งหม้อไฟแยกประจำสำนัก โดยสามารถตรวจเช็คการใช้ไฟแบบ real time ได้ ที่ https://imis.psru.ac.th/main/

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอน คสส.org	ไม่สอน คสส.org	เพื่อ ทราบ	
		ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ กิโลวัตต์หรือ ๑,๑๗๕ กิโลโวลท์แอมป์เรซิ่นไป				
๕๔	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงาน ในโรงงานควบคุม และอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๙	ข้อ ๓ เจ้าของอาคารควบคุมจัดให้มีการจัดการพลังงานในอาคารควบคุม โดยจัดทำนโยบายอนุรักษ์พลังงาน เป้าหมาย และแผนการอนุรักษ์พลังงาน และวิธีจัดการพลังงาน กรณีใช้กฎกระทรวงนี้ครั้งแรกจะต้องประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น ข้อ ๔ นโยบายพลังงานจะต้องมุ่งมั่นในการจัดการพลังงาน จัดทำเป็นเอกสาร และลงลายมือชื่อเจ้าของอาคารควบคุม จะต้องเผยแพร่ในนโยบายพลังงาน เพื่อให้บุคลากรรับทราบและปฏิบัติตาม ข้อ ๕ จัดให้มีคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน กำหนดโครงสร้าง อำนาจหน้าที่ และความรับผิดชอบ โดยจัดทำเป็นเอกสารเผยแพร่ให้บุคลากรของอาคารทราบ ข้อ ๖ เจ้าของอาคารประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน โดยการตรวจสอบและประเมินการใช้	✓			สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ตั้งเป้าหมายในการลดการใช้พลังงานลงปีละ ๓% โดยได้จัดทำนโยบายในการอนุรักษ์พลังงานและสิงแวดล้อม ดังนี้ ๑.นโยบายสิงแวดล้อมสำนักงานลีอียา ที่ https://bit.ly/3AFbT3C ๒.นโยบายการอนุรักษ์พลังงาน ที่ https://bit.ly/3FOrsKq ๓. แผนงานการจัดการสิงแวดล้อม ที่ https://bit.ly/3IGmR4W ๔. สื่อรับรองการอนุรักษ์พลังงาน - ๑๐ วิธีลดโลกร้อนง่าย ๆ ที่ทุกคนทำได้ทุกวัน ที่ https://bit.ly/3AF7duK

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>พัลส์งานที่มีนัยสำคัญตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศ</p> <p>ข้อ ๗ จัดให้มีการกำหนดเป้าหมาย และแผนงานอนุรักษ์พัลส์งานที่ประสมศรัทธาลดลง โดยกำหนดเป็นร้อยละของปริมาณพัลส์งานเดิมที่ใช้ หรือกำหนดการใช้พัลส์งานต่อหนึ่งหน่วยผลผลิตรวมทั้งระบุระยะเวลาการดำเนินการ การลงทุน และผลที่คาดว่าจะได้รับ สามารถจัดให้มีแผนการฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พัลส์งาน</p> <p>ข้อ ๘ เจ้าของอาคารควบคุมต้องควบคุมดูแลให้มีการดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พัลส์งาน</p> <p>ข้อ ๙ ข้าวของอาคารต้องจัดให้มีการตรวจ ติดตาม และประเมินการจัดการพัลส์งาน รวมถึงทบทวนวิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของ การจัดการพัลส์งานตามช่วงเวลาที่กำหนดอย่างเหมาะสม เป็นประจำ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง</p> <p>ข้อ ๑๐ เจ้าของอาคารควบคุมจัดให้มีการตรวจสอบและวั่นรองการจัดการพัลส์งานของอาคารควบคุมโดยผู้ตรวจสอบรับรอง</p>				<ul style="list-style-type: none"> - รวมใจลดใช้พัลส์งานกับขบวนการ ๓๔ ๑๑ ที่ https://bit.ly/3AF7duK ๔. ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง เป้าหมาย การจัดการพัลส์งานและการใช้ทรัพยากร ที่ https://bit.ly/3FL7eRC ๕. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีเป้าหมายขององค์กรในการ เป็นหน่วยงานที่มีธรรมาภิบาล และมีการ บริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างมี ประสิทธิภาพ โดยเน้นกระบวนการ บริหารจัดการอย่างมีส่วนร่วม ตาม องค์ประกอบของสำนักงานสีเขียวทั้ง ๖ หมวด ซึ่งได้มีประกาศคำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการ / คณะกรรมการด้าน สิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรมและเป็น ลายลักษณ์อักษร ซึ่งประกอบด้วย บุคลากรจากทุกภาคส่วนภายในในองค์กร ลงนามคำสั่งโดยผู้อำนวยการสำนักวิทย

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			ยอด คงเหลือ	ไม่ยอด คงเหลือ	เพื่อ ทราบ	
		ข้อ ๑๑ เจ้าของอาคารควบคุมส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานตามที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้ของปีที่ล่วงมาให้แก่ยศบดีภายในเดือนมีนาคมของทุกปี				<p>บริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งต่อ ยอดมาจากคณะกรรมการห้องสมุดสีเขียว (Green Library)</p> <p>หลักฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ ที่ ๐๔๙/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการบริหารจัดการสำนักงาน สีเขียว (Green Office) ที่ https://bit.ly/3DBBNHu - คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ ที่ ๐๕๐/๒๕๖๔ เรื่อง คณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน และสิ่งแวดล้อม ที่ https://bit.ly/3Gv7iFo - คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ ที่ ๐๕๑/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ที่ https://bit.ly/3CKrsJv

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<ul style="list-style-type: none"> - คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ ๐๔๐/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานตามมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office Stand) หมวดที่ ๑ การกำหนดคุณภาพภายใน วางแผน การดำเนินงานและการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง ที่ https://bit.ly/3BFv1Qh - คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ ๐๔๑/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานตามมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office Stand) หมวดที่ ๒ การสืบสารและการสร้างจิตสำนึก ที่ https://bit.ly/3DFWID2 - คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ ๐๔๒/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานตามมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office Stand) หมวดที่ ๓ การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สมด คล่อง	ไม่สมด คล่อง	เพื่อ ทราบ	
						<p>ที่ https://bit.ly/3iZxaPQ - คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ ๐๕๓/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานตามมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office Stand) หมวดที่ ๔ การจัดการของเสีย</p> <p>ที่ https://bit.ly/3vhJ1NV - คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ ๐๕๔/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานตามมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office Stand) หมวดที่ ๕ สภาพแวดล้อมและความปลดปล่อย</p> <p>ที่ https://bit.ly/3n997IH - คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ ๐๕๕/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานตามมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office Stand) หมวดที่ ๖ การจัดซื้อจัดจ้าง</p> <p>ที่ https://bit.ly/3AKaitj</p>

หมายเหตุ

๑. แหล่งอ้างอิงกฎหมาย www.siamsafety.com

๒. สามารถเพิ่มเติมกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับบริบทของสำนักงานได้ เช่น กฎหมายห้องถัง เป็นต้น

เอกสารแนบที่ ๑ ประเภทของอาคารของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบาง

ประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๔๙

ประเภทอาคาร	ขนาดอาคารที่กำหนดตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง				
	ก	ข	ค	ง	จ
๑. อาคารชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องนอน	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต้มีเรียง๕๐๐ ห้องนอน	ไม่ถึง ๑๐๐ ห้องนอน		
๒. โรงแรม	ตั้งแต่ ๒๐๐ ห้อง	ตั้งแต่ ๖๐ แต้มีเรียง ๒๐๐ ห้อง	ไม่ถึง ๖๐ ห้อง		
๓. หอพัก		ตั้งแต่ ๒๕๐ ห้อง	ตั้งแต่ ๕๐ แต้มีเรียง ๒๕๐ ห้อง		
๔. สถานบริการ		ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตร.ม.	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต้มีเรียง ๕,๐๐๐ ตร.ม.		
๕. โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล	ตั้งแต่ ๓๐ เตียง	ตั้งแต่ ๑๐ แต้มีเรียง ๓๐ เตียง			
๖. สถานศึกษาของทางราชการหรือเอกชน	ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตร.ม.	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต้มีเรียง ๒๕,๐๐๐ ตร.ม.			

ขนาดอาคารที่กำหนดตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง					
ประเภทอาคาร	บ	ข	ค	ง	ด
๗. อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรระหว่างประเทศหรือเอกชน	ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ตร.ม.	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ແຕ່ໄມ້ສິນ ๕๕,๐๐๐ ตร.ມ.	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ແຕ່ໄມ້ສິນ ๑๐,๐๐๐ ตร.ມ.		
๘. อาคารของคุณย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตร.ม.	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ແຕ່ໄມ້ສິນ ๒๕,๐๐๐ ตร. ມ.			
๙. ตลาด	ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตร.ม.	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ແຕ່ໄມ້ສິນ ๒,๕๐๐ ตร. ມ.	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ແຕ່ໄມ້ສິນ	ตั้งแต่ ๕๐๐ ແຕ່ໄມ້ສິນ ๑,๕๐๐ ตร.ມ.	
๑๐. ภัตตาคารและร้านอาหาร	ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตร.ม.	ตั้งแต่ ๕๐๐ ແຕ່ໄມ້ສິນ ๒,๕๐๐ ตร.ມ.	ตั้งแต่ ๒๕๐ ແຕ່ໄມ້ສິນ	ตั้งแต่ ๑๐๐ ແຕ່ໄມ້ສິນ ๒๕๐ ตร.ມ.	ໄມ້ສິນ ๑๐๐ ตร.ມ.

เอกสารแนบที่ ๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทอาคารของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบ้างประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๔๘

ดัชนีคุณภาพ	หน่วย	ขนาดอาคารที่กำหนดตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง				
		ก	ข	ค	ง	จ
๑. ค่าความเป็นกรด-ด่าง	pH	-๕-๙	-๕-๙	-๕-๙	-๕-๙	-๕-๙
๒. ปีโอดี	BOD	๘๐	๗๐	๔๐	๔๐	๒๐๐
๓. ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solid)	SS	mg/l	๗๐	๔๐	๔๐	๖๐
๔. ปริมาณตะกอนหนัก(Settleable Solid)	SS	mg/l	๐.๔	๐.๔	๐.๔	๐.๔
๕. ปริมาณสารละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solid)	TDS	mg/l	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐
๖. ซัลฟิด	Sulfide	mg/l	๑	๑	๓	๕
๗. ไนโตรเจนในรูปทีโคเคน	TKN	mg/l	๓๕	๓๕	๔๐	๔๐
๘. น้ำมันและไขมัน	Oil & grease	mg/l	๒๐	๒๐	๒๐	๑๐๐

เอกสารแนบที่ ๓ มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ ของประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. ๒๕๑๑

บริเวณพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน	ลักษณะพื้นที่เฉพาะ	ตัวอย่างบริเวณพื้นที่ และ/หรือลักษณะงาน	ค่าเฉลี่ยความชื้น ของแสงสว่าง (ลักซ์)	จุดที่ความเข้มของ แสงสว่างต่ำสุด (ลักซ์)
บริเวณพื้นที่ที่ก้าวไปที่มีการสัญจรของบุคคลและ/หรือ ยานพาหนะในภาวะปกติ และบริเวณที่มีการสัญจรในภาวะฉุกเฉิน	ทางสัญจรในภาวะ ฉุกเฉิน	ทางออกฉุกเฉิน เส้นทางหนีไฟ บันไดทางฉุกเฉิน (กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไฟดับ โดยวัดตามเส้นทางของ ทางออกที่ระดับพื้น)	๑๐	-
	ภายนอกอาคาร	ลานจอดรถ ทางเดิน บันได	๕๐	๒๕
		ประตูทางเข้าใหญ่ของสถานประกอบกิจการ	๕๐	-
	ภายในอาคาร	ทางเดิน บันได ทางเข้าห้องโถง	๑๐๐	๕๐
		ลิฟท์	๑๐๐	-
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ทั่วไป		ห้องที่ก่อสร้างหรือการปรุงอาหาร ห้องน้ำ พื้นที่อื่นๆ	๕๐	๒๕
		บ้านเรือน	๑๐๐	-
		- ห้องสุขา ห้องอาบน้ำ ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า - ห้องล็อบบี้หรือบริเวณต้อนรับ - ห้องเก็บของ	๑๐๐	๕๐
		โรงอาหาร ห้องปัจจุบัน ห้องตรวจสอบ	๓๐๐	๑๕๐
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในสำนักงาน		- ห้องสำนักงาน ห้องฝึกอบรม ห้องบรรยาย ห้องสืบค้นหนังสือ/เอกสาร ห้องถ่ายเอกสาร ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องประชุม บริเวณโถงประชาสัมพันธ์ หรือติดต่อสู่ภายนอก ที่ต้องออกแบบ เช่นแบบ	๓๐๐	๑๕๐