
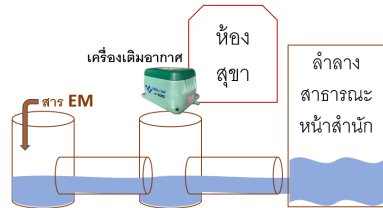


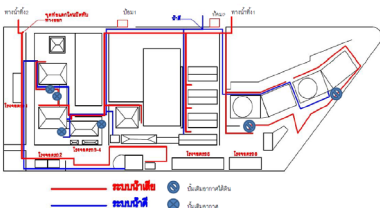
ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม

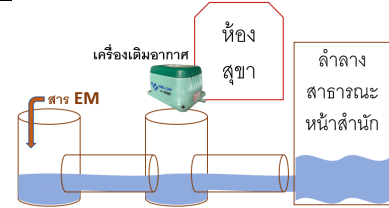
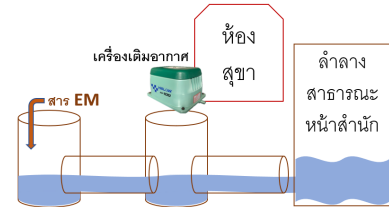

แบบฟอร์ม 1.4(1)


วันที่ทบทวนรายการกฎหมาย.....๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗.....

วันที่ประเมินการปฏิบัติตามกฎหมาย.....๓๐ เมษายน ๒๕๖๗.....


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				<p>ประเภทการบำบัดน้ำเสียของสำนักงาน</p>  <p>- ท่อน้ำทิ้ง มีการพักน้ำ เต็มสาร EM เต็มออกซิเจน Air Pump หลังจากนั้น น้ำจะไหลลงสู่ลำกลางสาธารณะหน้าสำนักงาน</p> 

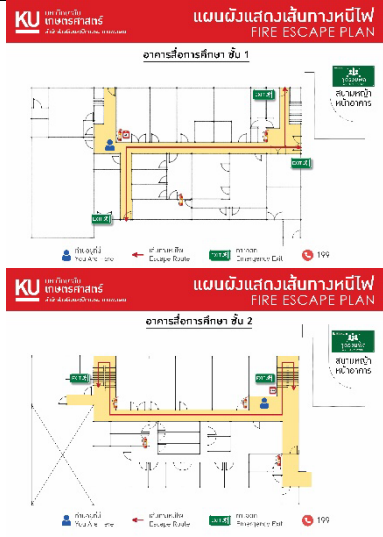
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>- ทางเดินน้ำดี และน้ำเสียของสำนักฯ</p> 
๑.๒	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภท และบางขนาด ๒๕๔๘	<p>“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อเดียวหรือมีหลายท่อ ที่เชื่อมต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม</p> <p>“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้</p> <p><u>เอกสารแนบ ๑ ประเภทของอาคารอ้างอิงไว้ที่ ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้**</u></p> <p><u>เอกสารแนบ ๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทอาคารอ้างอิงไว้ที่ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้**</u></p>				<p>- ขอบเขตเข้าร่วมประกวด พื้นที่รวม 11,644.21 ตรม. เป็นพื้นที่ในอาคาร 3,438 ตรม. พื้นที่สวน สนาม 8,206.21 ตรม.</p> <p>- สำนักฯ เป็นอาคารประเภทสถานศึกษาของทางราชการ มีขนาดพื้นที่ 11,644.21 ตรม. (ประเภท ข ตั้งแต่ 5,000 แต่ไม่ถึง 25,000 ตร.ม.) ซึ่งไม่อยู่ในข่ายที่ต้องตรวจวัดการระบายน้ำทิ้ง</p> <p>- มีการติดตั้งเครื่องเติมอากาศ ในท่อน้ำทิ้ง มีการพักน้ำ</p> <p>- เติมนสาร EM เติมออกซิเจน Air Pump ก่อนที่น้ำจะไหลลงสู่ลำกลางสาธารณะหน้าสำนักฯ</p>


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						
๑.๓	กฎกระทรวง ฉบับที่ ๔๔ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒	<p>ข้อ ๓ อาคารประเภทและลักษณะดังต่อไปนี้ ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพ เพียงพอในการปรับปรุงน้ำเสียจากอาคารให้เป็นน้ำทิ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน ก่อนที่จะระบายลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง</p> <p>๑. อาคารประเภท ก. ๒. อาคารประเภท ข. ๓. อาคารประเภท ค. ๔. อาคารประเภท ง.</p> <p>ข้อ ๘ การกำจัดน้ำทิ้งจากอาคารจะระบายลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง หรือระบายลงสู่พื้นดิน โดยผ่านบ่อหรือโดยวิธีอื่นที่เหมาะสมกับสภาพของอาคารนั้นได้ แต่ต้องไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่นหรือกระทบกระเทือนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p><b><u>**ประเภทของอาคาร อ้างอิงไว้ที่เอกสารแนบ ๑ ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้**</u></b></p>				<p>- สำนักฯ ให้ความสำคัญในการรักษาสิ่งแวดล้อมด้วยการติดตั้งเครื่องเติมอากาศ ในท่อน้ำทิ้ง มีการพักน้ำเติมสาร EM เติมออกซิเจน Air Pump ก่อนที่น้ำจะไหลลงสู่ลำกลางสาธารณะหน้าสำนักฯ</p>  <p>- การจัดการน้ำเสีย</p> 
๒	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย					

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๒.๑	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕	<p><b>หมวด ๑ บททั่วไป</b></p> <p>ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการตามกฎหมายกระทรวงนี้ และต้องดูแลระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย</p> <p>ข้อ ๓ ในสถานประกอบกิจการทุกแห่ง ให้นายจ้างจัดทำป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ และปิดประกาศให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>ข้อ ๔ ในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สิบคนขึ้นไป นอกจากต้องปฏิบัติตามข้อ ๓ แล้วให้นายจ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกขีให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้</p> <p><b>หมวด ๒ ความปลอดภัยเกี่ยวกับอาคารและทางหนีไฟ</b></p> <p>ข้อ ๘ ให้นายจ้างจัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละสองเส้นทางซึ่งสามารถอพยพลูกจ้างที่ทำงานในเวลาเดียวกันทั้งหมดสู่จุดที่ปลอดภัยได้โดยปลอดภัยภายในเวลาไม่เกินห้านาที</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เส้นทางหนีไฟจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไปสู่จุดที่ปลอดภัยต้องปราศจากสิ่งกีดขวาง</li> <li>- ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไฟ ไม่มีธรณีประตูหรือขอบกั้น และเป็นชนิดที่บานประตูเปิดออกไปตาม</li> </ul>				<p><b>*ในปี ๒๕๖๔ มีการระบาดของไวรัส Covid-๑๙</b> ซึ่งสำนักฯ ตั้งอยู่ในจังหวัดนครปฐม เป็นพื้นที่สีแดงเข้ม ทำให้ไม่สามารถจัดอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟได้ ทั้งนี้ได้กำหนดแผนดังกล่าวไว้ในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ต่อไป</p> <p><b>การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ</b></p> <p>๑. ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟล่าสุดวันที่ <b>๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒</b> โดยมีผู้รับการฝึกอบรมทั้งหมด <b>๗๔ คน</b> (จากบุคลากรทั้งหมด ๗๘ คน) คิดเป็นร้อยละ <b>๙๔</b> ของจำนวนบุคลากรรวมไปถึงผู้บริหารทุกคน (<b>ผู้บริหารทุกคนเข้าร่วม</b>)</p>  <p>๒. แผนระงับเหตุฉุกเฉินล่าสุดวันที่ <b>..๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๒</b></p>

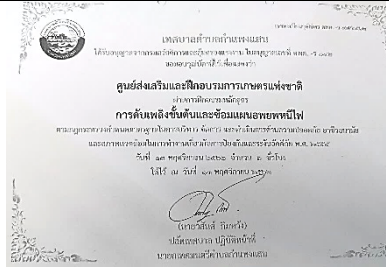
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ทิศทางการหนีไฟจำเป็นต้องติดอุปกรณ์ที่บังคับให้บานประตูเปิดได้เอง ห้ามใช้ประตูเลื่อน ประตูม้วน หรือประตูหมุน และห้ามปิดตาย ใส่กลอน กุญแจ ผูก ล่ามโซ่ หรือทำให้เปิดออกไม่ได้ในขณะที่มีลูกจ้างทำงาน</p> <p>ข้อ ๙ สถานประกอบกิจการที่มีอาคารตั้งแต่ ๒ ชั้นขึ้นไป หรือมีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่ ๓๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบกิจการทุกชั้นโดยให้ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยต้องประกอบด้วย</p> <p>(ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติ และระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือเพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทำงาน</p> <p>(ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องสามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้ทุกคนภายในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อการหนีไฟ</p> <p>(๒) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในที่เห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในเส้นทางหนีไฟโดยติดตั้งห่างจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไม่เกิน ๓๐ เมตร</p> <p>(๓) เสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องมีเสียงหรือสัญญาณที่แตกต่างไปจากเสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในสถานประกอบกิจการ</p> <p>(๔) กิจการโรงพยาบาลหรือสถานที่ห้ามใช้เสียงหรือใช้เสียงไม่ได้ผล ต้องจัดให้มีอุปกรณ์หรือมาตรการอื่นใด เช่น สัญญาณ</p>				<p><b>KU</b> มหาวิทยาลัย <b>เกษตรศาสตร์</b> สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน</p> <p>คู่มือปฏิบัติการแผนรองรับภาวะฉุกเฉิน สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>๓. ภาพถ่ายป้าย อุปกรณ์ดับเพลิง สัญญาณเตือนภัย -มีศูนย์เตือนภัย (ไฟไหม้) ณ ห้องธุรการ อาคารบริหาร</p> 

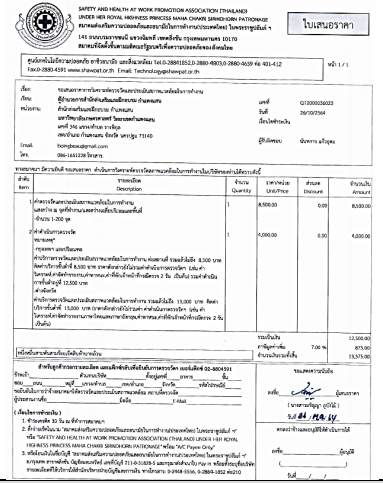


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ไฟ หรือรหัส ที่สามารถแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(๕) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด</p> <p>ข้อ ๑๐ ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับเส้นทางหนีไฟในการอพยพลูกจ้างออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟและสำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ไฟฟ้าดับ</p> <p>ข้อ ๑๑ ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ขนาดของตัวหนังสือต้องสูงไม่น้อยกว่าสิบห้าเซนติเมตร และเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>(๒) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา</p> <p>ทั้งนี้ ต้องไม่ใช่สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับการตกแต่งหรือป้ายอื่น ๆ ที่ติดไว้ใกล้เคียง หรือโดยประการใดที่ทำให้เห็นป้ายไม่ชัดเจน</p> <p><b>หมวด ๓ การดับเพลิง</b></p> <p>ข้อ ๑๓ ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐาน</p>				  

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด</p> <p>(๒) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ทุกเครื่อง ต้องจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด และเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์นั้นต้องมีขนาดที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตรห้าสิบ เซนติเมตร</p> <p>(๓) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่อาจเกิดอันตรายของสารพิษ เช่น คาร์บอนเตตราคลอไรด์</p> <p>(๔) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจำนวนความสามารถของเครื่องดับเพลิงและการติดตั้งดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้ง ให้คำนวณตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๒ ห้ามกฎกระทรวง เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะเข้าถึงตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๓ ห้ามกฎกระทรวง เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ซี การติดตั้งให้พิจารณาจากวัตถุซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าจะทำให้เกิดเพลิงประเภท เอ หรือ บี และติดตั้ง เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภทนั้น เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ดี ในการติดตั้งให้มีระยะเข้าถึงไม่เกินยี่สิบสามเมตร</p>				 <p><b>-อาคารบริหาร</b> ลักษณะอาคาร 1 ชั้น มีถึงดับเพลิงจำนวน 3 ถัง และสัญญาณเตือนภัย จำนวน 1 จุด</p> <p><b>-อาคารสื่อการศึกษา</b> ลักษณะอาคาร 2 ชั้น ในชั้น 1 มีถึงดับเพลิงจำนวน 3 ถัง และสัญญาณเตือนภัย จำนวน 1 จุด ชั้น 2 มีถึงดับเพลิงจำนวน 4 ถัง (ห้องประชุมฝ่าย และประตูทางเชื่อมอาคารฝึกอบรม) และสัญญาณเตือนภัย จำนวน 1 จุด (หน้าห้องเก็บของ 1)</p>



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(ข) ให้ติดตั้งหรือจัดวางเครื่องดับเพลิงในสภาพที่มั่นคงมองเห็นได้อย่างชัดเจน สามารถนำมาใช้ได้ง่ายและรวดเร็ว</p> <p>(ค) ให้จัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดและวิธีใช้เป็นภาษาไทยที่เห็นได้อย่างชัดเจนติดไว้ที่ตัวถังหรือบริเวณที่ติดตั้ง</p> <p>(ง) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี โดยการตรวจสอบ</p> <p><b>หมวด ๘ การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและการรายงาน</b></p> <p>ข้อ ๒๗ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบการกิจการรับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรม</p> <p>ข้อ ๒๘ ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัย ดังต่อไปนี้</p> <p>(๒) ต้องจัดให้ผู้ที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยรับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน</p> <p>ข้อ ๒๙ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๒</p> <p>ข้อ ๓๐ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ให้ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน</p>				 <p>๔. หลักฐานทางเอกสารอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายฉบับนี้ เช่น ใบรับรองการฝึกซ้อม ใบบันทึกสอบอุปกรณ์ดับเพลิง เป็นต้น</p>


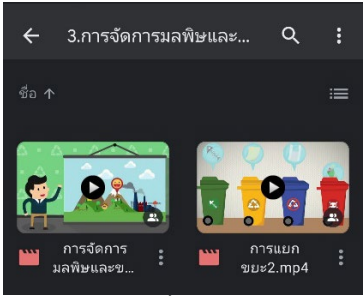



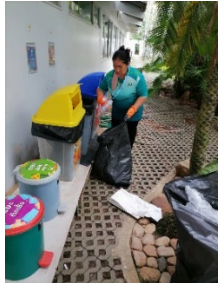

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>และในวันและเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน และก่อนการฝึกซ้อมไม่น้อยกว่าสามสัปดาห์ ให้นายจ้างส่งแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รวมทั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเพื่อให้ความเห็นชอบ</p> <p>ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามวรรคหนึ่งได้เอง จะต้องให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกซ้อมให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าวตามแบบที่อธิบดีกำหนด และยื่นต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสามสัปดาห์นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม</p>				 <p><b>* ทั้งนี้การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จะกำหนดไว้ในแผนกิจกรรมสำนักงานสีเขียว และแผนกิจกรรมของหมวด ๕ ในปี ๒๕๖๕ ต่อไป</b></p>
๒.๖	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ๒๕๖๑	<p>ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน ดังนี้</p> <p><b>๑. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไป และบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ</b>  <u>อ้างอิงมาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไป และบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ ไปยังเอกสารแนบ ๓ ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้</u></p> <p><b>๒. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณที่ทำงาน</b>          โดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาคู่กับที่ในการทำงาน</p>				<p>จัดจ้างศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการวิเคราะห์ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงานด้านแสงสว่าง <b>โดยกำหนดเข้าตรวจในวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕</b> กำหนดพื้นที่ตรวจ ๓ อาคาร ประกอบด้วย</p> <p>๑.อาคารบริหาร ๒.อาคารสื่อการศึกษา ชั้น ๑ และ ๓.อาคารโรงพิมพ์</p>

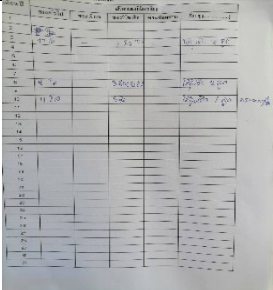


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		๒.๑ งานประจำในสำนักงาน เช่น งานเขียน งานพิมพ์ งานบันทึกข้อมูล การอ่านและประมวลผลข้อมูล การจัดเก็บแฟ้มค่าความเข้มแสง ๔๐๐-๕๐๐ ลักซ์				
๓	สิ่งปฏิกูล					
๓.๑	พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕	<p>มาตรา ๑๙ ห้ามมิให้ผู้ใดดำเนินการรับบริการเก็บ ขน หรือ ดำจัดสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจหรือโดยได้รับประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการ เว้นแต่จะขออนุญาตจากเจ้าหน้าที่พนักงาน</p> <p>มาตรา ๒๐ ข้อ (๑) ห้ามการถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นในที่หรือทางสาธารณะซึ่งสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยนอกจากในที่ราชการ ส่วนท้องถิ่นจัดไว้ให้</p>				<p>หลักฐานการส่งขยะกำจัด.....</p> <p>-การเก็บ ขนโดยรถขยะของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>  

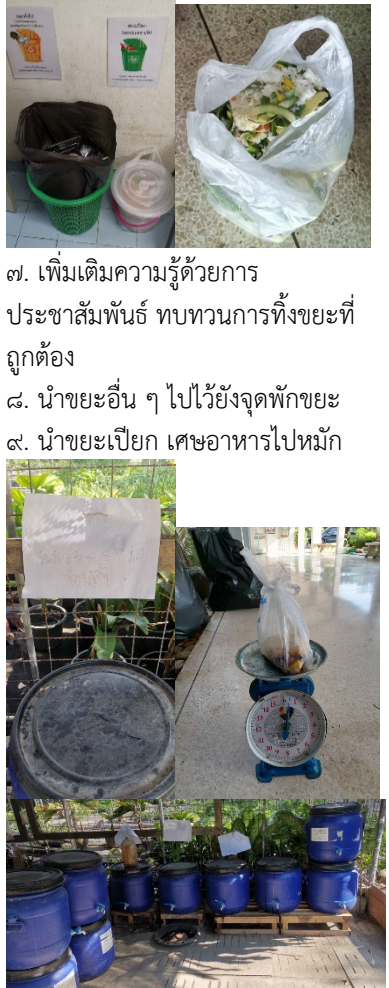
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						
๓.๒	พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐	<p>มาตรา ๑๘ การเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยในเขตราชการส่วนท้องถิ่นใดให้เป็นอำนาจส่วนราชการส่วนท้องถิ่นนั้น</p> <p>มาตรา ๗๓/๑ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อกำหนดของท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๒๐ (๑) (๒) (๓) หรือ (๖) ในกรณีเกี่ยวกับมูลฝอยติดเชื้อ หรือมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ต้องระวางโทษปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท</p>				<p>หลักฐานการส่งขยะกำจัด.....</p> <p>-เส้นทางการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย</p>  <p>-การเก็บ ขนโดยรถขยะของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๓.๓	พระราชบัญญัติ รักษาความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐	<p>หมวด ๓/๑ การจัดการสิ่งปฏิกูลมูลฝอย</p> <p>มาตรา ๓๔/๑ การเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย ในเขตพื้นที่ของราชการส่วนท้องถิ่นใด ให้เป็นหน้าที่และอำนาจของราชการส่วนท้องถิ่นนั้น แต่ไม่รวมถึงองค์การบริหารส่วนจังหวัด</p> <p><b>**** การจัดการของเสียอันตรายและของเสียไม่อันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้เป็นไป ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่ในกรณีที่มีของเสียอันตรายหรือของเสียไม่อันตรายปนอยู่กับสิ่งปฏิกูล และมูลฝอยที่ราชการส่วนท้องถิ่นจัดเก็บ ให้ราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานของรัฐหรือราชการ ส่วนท้องถิ่นอื่นรวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับมอบหมายให้จัดเก็บ แจ้างให้พนักงาน เจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานมาดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานต่อไป ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่ ดังกล่าวต้องเริ่มดำเนินการภายในสามวันนับแต่วันที่รับแจ้าง เมื่อพนักงานกำหนดเวลาดังกล่าวหากพนักงานเจ้าหน้าที่นั้นยังมีได้ดำเนินการ ให้ราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานของรัฐหรือราชการส่วนท้องถิ่นอื่นรวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับมอบหมายให้จัดเก็บ ดำเนินการกับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยนั้น ตามที่เห็นสมควร และให้สันนิษฐานว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่ได้รับแจ้าง จงใจละเว้น การปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบเพื่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้หนึ่งผู้ใด</b></p>				<p>หลักฐานการส่งขยะกำจัด.....</p> <p>-การเก็บ ขนโดยรถขยะของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัปดาห์ละ ๒ ครั้ง ในทุกวันจันทร์ และวันพฤหัสบดี</p>  <p>-เส้นทางการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย</p>  <p>- การจัดการขยะในสำนักงาน</p> <p>๑. สร้างความรู้ ความเข้าใจกับบุคลากรผ่านบอร์ดประชาสัมพันธ์ LINE กลุ่มต่างๆ ของสำนักฯ และฝึกอบรมออนไลน์ โครงการจัดการสภาพแวดล้อมภายในสำนักส่งเสริมฯ กำแพงแสน ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๓๐</p>




ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>กันยายน ๒๕๖๔ มีผู้เข้ารับการฝึกอบรมในรูปแบบออนไลน์ทั้งสิ้นจำนวน ๕๔ คน เรื่อง การจัดการมลพิษและลดของเสีย</p>   <p>๒. กำหนดจุดทิ้ง คัดแยกขยะ และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรรับรู้อย่างทั่วถึง</p> <p>๓. ตั้งถังขยะประเภทต่างๆ ยังจุดที่กำหนด</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						 <p>๔. ทดลองและเก็บข้อมูลการทิ้งขยะที่ถูกต้อง และทิ้งผิดของบุคลากร</p> <p>๕. ตรวจสอบ ซ้ำขยะในถังขยะแต่ละประเภท</p>  


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						 <p>๖. แยกขยะเปียก และนำไปจัดทำปุ๋ย</p>  

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						 <p>           ๗. เพิ่มเติมความรู้ด้วยการ            ประชาสัมพันธ์ ทบทวนการทิ้งขยะที่            ถูกต้อง            ๘. นำขยะอื่น ๆ ไปไว้ยังจุดพักขยะ            ๙. นำขยะเปียก เศษอาหารไปหมัก         </p>








ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๓.๖	กฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ.๒๕๓๕) ( หมวด ๕ ระบบกำจัดขยะมูลฝอย)	<p>อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ต้องจัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยที่มีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓ เท่าของปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน</li> <li>- ผนังต้องทำด้วยวัสดุถาวรและทนไฟ</li> <li>- พื้นผิวภายในต้องเรียบและกันน้ำซึม</li> <li>- ต้องมีการป้องกันกลิ่นและน้ำฝน</li> <li>- ต้องมีการระบายน้ำเสียงจากมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- ต้องมีการระบายอากาศและป้องกันน้ำซึม</li> </ul>				<p>ภาพถ่ายการจัดการขยะในสำนักงาน</p>   
๓.๗	กฎกระทรวง ว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕	ข้อ๒ กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับเป็นการทั่วไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้				หลักฐานการส่งขยะกำจัด.....



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>๑) ข้อกำหนดทุกหมวดตามกฎกระทรวงนี้ให้มีผลบังคับในท้องที่ของกรุงเทพมหานคร เมืองพัทยา และเทศบาลนครและเทศบาลเมืองทุกแห่ง</p> <p>๒) ข้อกำหนดเฉพาะในส่วนที่ว่าด้วยกรชนและการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ให้กระทรวงสาธารณสุขกำหนดยกเว้นไม่ใช้บังคับในท้องที่ของราชการส่วนท้องถิ่นนอกจากข้อ ๑. ตามความเหมาะสมกับสภาพท้องที่ โดยจะกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขอย่างใดก็ได้ตามที่เห็นสมควร ทั้งนี้โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>๓) ข้อกำหนดใดส่วนที่ว่าด้วยการเก็บมูลฝอยติดเชื้อตามกฎหมายกระทรวงนี้ ให้มีผลใช้บังคับแก่สถานบริการสาธารณสุขและห้องปฏิบัติการเชื้ออันตรายในเขตส่วนราชการท้องถิ่นทุกแห่ง</p> <p>ข้อ ๓ ในกฎกระทรวงนี้</p> <p>“มูลฝอยติดเชื้อ” หมายความว่า มูลฝอยที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณหรือมีความเข้มข้นซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือใกล้ชิดกับมูลฝอยเหล่านั้นแล้วสามารถทำให้เกิดโรคได้</p> <p>๑) ซากชิ้นส่วนที่มาจากฟัดตัด</p> <p>๒) วัสดุของมีคม เช่น เข็ม ไบโอมิต กรบอกฉีดยา หลอดแก้ว ภาชนะที่ทำด้วยแก้ว สไลด์ และแผ่นกระจกปิดสไลด์</p> <p>๓) วัสดุซึ่งสัมผัสหรือสงสัยว่าจะสัมผัสกับเลือด ส่วนประกอบของเลือด ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเลือด สารน้ำจากร่างกายของมนุษย์หรือสัตว์ หรือวัคซีนที่ทำจากเชื้อโรคที่มีชีวิต เช่น สำลี ผ้ากอซ ผ้าต่างๆ และท่อยาง</p>				 <p>-เส้นทางกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย</p>  <p>ภาพถ่ายการจัดการขยะในสำนักงาน</p> <p>-มีการจัดการจัดตั้งขยะติดเชื้อ โดยเริ่มจาก</p> <p>๑. ให้ความรู้การทิ้งขยะติดเชื้อ</p> 





ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>๔) มูลฝอยทุกชนิดที่มาจากห้องรักษาผู้ป่วยติดเชื้อร้ายแรง ข้อ ๔ ห้ามมิให้ผู้ใดถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นในที่สาธารณะ นอกจากจะจัดการในที่ที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนดไว้ให้ ข้อ ๕ ห้ามมิให้ผู้ใดทำการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ เว้นแต่จะเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดใน กฎกระทรวงนี้</p> <p><b>หมวด ๒ การเก็บมูลฝอยติดเชื้อ</b></p> <p><b>ข้อ ๑๓</b> ภาชนะบรรจุสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุ ของมีคมต้องมีลักษณะดังนี้</p> <p>(๑) ทำด้วยวัสดุแข็ง ทนทาน ทนต่อการกัดกร่อน มีฝาปิด มิดชิด สามารถเคลื่อนย้ายโดยไม่สัมผัสมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>(๒) ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อที่เป็นถุง ต้องทำจาก พลาสติกหรือวัสดุอื่นที่มี เหนียวไม่ฉีกขาดง่าย ทนทาน ต่อสารเคมีและการรับน้ำหนัก กันน้ำได้ ไม่รั่วซึมและไม่ ดูดซึม</p> <p>ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อต้องมีสีแดง ทึบแสง และมีข้อความสีดำที่มีขนาดสามารถอ่านได้ชัดเจนว่า “มูลฝอยติดเชื้อ” อยู่ภายใต้รูปหวักะโลกไขว้ คู่กับตราหรือ สัญลักษณ์ที่ใช้ระหว่างประเทศตามที่กระทรวงสาธารณสุข กำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษาและต้องมีข้อความ ว่า “ห้ามนำกลับมาใช้อีก” และ “ห้ามเปิด”</p> <p><b>ข้อ ๑๔</b> การเก็บมูลฝอยติดเชื้อในภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอย ติดเชื้อในห้องที่มีการป้องกันสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค จำเป็นต้องใช้งานตลอดเวลา จะไม่มีฝาปิดเปิดก็ได้</p>				

๒. กำหนดจุดทิ้งในสำนักงาน

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p><b>ข้อที่ ๑๕</b> การเก็บมูลฝอยติดเชื้อ ต้องดำเนินการโดยไม่ปนกับมูลฝอยอื่น บรรจุมูลฝอยติดเชื้อไม่เกินสามในสี่ส่วนของความจุ แล้วผูกมัดปากถุง หากมีปริมาณมาก ต้องจัดมุมสำหรับวางมูลฝอยอันตราย ห้ามเก็บไว้เกินหนึ่งวัน ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อที่มีลักษณะตามข้อ ๑๖ ต้องทำความสะอาดอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง</p> <p><b>ข้อ ๑๖</b> มีที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อที่เป็นห้องหรือเป็นอาคาร เฉพาะแยกจากอาคารรอกำจัดโดยมีลักษณะดังต่อไปนี้</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> <p>(๗) มีข้อความบนกำแพงที่มองเห็นได้ชัดเจนว่า “ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ” ไว้ที่หน้าห้องหรือหน้าอาคาร</p> <p>(๘) มีลานสำหรับล้างรถเข็นอยู่ใกล้ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ มีรางหรือท่อรวบรวมน้ำเสียจากการล้างรถเข็นเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียในกรณีที่เกิดภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ</p>				 <p>๓. กำหนดวิธีการจัดการขยะติดเชื้อ</p>  <p>๔. ผูกปากถุง นำไปทิ้งยังจุดที่กำหนด โดยแม่บ้านที่รับผิดชอบ</p>


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ไว้เกิน ๗ วัน ต้องสามารถควบคุมอุณหภูมิให้อยู่ที่ ๑๐ องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่านั้นได้</p> <p>ข้อ ๑๗ การเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อไปเก็บกักในที่ที่กักต้องดำเนินการให้ถูกสุขลักษณะ ดังนี้</p> <p>(๑) ผู้ปฏิบัติงาน ต้องผ่าน การฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อตามหลักสูตร และระยะเวลาที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>(๒) ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล มีเส้นทางเคลื่อนย้ายที่แน่นอน ต้องกระทำโดยระมัดระวังทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็นและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานอย่างน้อยวันละครั้ง</p> <p>ข้อ ๒๑ การขนมูลฝอยติดเชื้อจากที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อของสถานบริการการสาธารณสุขหรือของห้องปฏิบัติการเชื้ออันตรายต้องดำเนินการให้ถูกสุขลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ต้องขนโดยยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อตามข้อ ๒๐ (๑) ยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อที่ เท่านั้น</p> <p>(๒) ต้องขนตามวันและเวลาที่กำหนด โดยคำนึงถึงปริมาณของมูลฝอยติดเชื้อและสถานที่จัดเก็บ เว้นแต่กรณีที่มีเหตุจำเป็น</p> <p>ข้อ ๒๕ การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ มีวิธีการดังนี้</p> <p>(๑) เผาในเตาเผา</p> <p>(๒) ทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ</p> <p>(๓) ทำลายเชื้อด้วยความร้อน</p>				  <p>๕. รถเก็บขยะของมหาวิทยาลัยมารับไปดำเนินการ</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		(๔) วิธีอื่นตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา				
๓.๑๒	กฎกระทรวง สุลักษณ์ะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ.๒๕๖๐	<p>ข้อ ๒ มูลฝอยทั่วไป ไม่รวมถึง มูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และของเสียจากโรงงานของเสียจากวัตถุพิษ ของเสียจากกระบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ และของเสียอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>ข้อ ๓ ห้ามถ่าย เท ทิ้ง นอกพื้นที่ที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนดหรือจัดให้</p> <p>หมวด ๒ การเก็บมูลฝอยทั่วไป</p> <p>ข้อ ๕ ผู้ก่อให้เกิดขยะมูลฝอยคัดแยกขยะ ต้องแยกมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>ข้อ ๖ ถุงหรือภาชนะจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. มีความเหนียว ทนทาน ไม่ขาดง่าย ไม่รั่วซึม ขนาดเหมาะสม เคลื่อนย้ายสะดวก ง่ายต่อการถ่ายเท</li> <li>๒. มีการบ่งชี้ให้ชัดเจนว่าเป็นมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ที่ถุงหรือภาชนะ โดยมีขนาดและสีที่สามารถมองเห็นอย่างชัดเจน</li> </ol> <p>ข้อ ๗ จะต้องใส่ในปริมาณที่เหมาะสม กรณีบรรจุลงถุง มัดปากถุงให้แน่น กรณีบรรจุในภาชนะจะต้องมีการทำความสะอาดภาชนะบรรจุนั้นอย่างสม่ำเสมอ</p>			<p>-เส้นทางการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย</p>  <p>หมวด 4 มีรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับขยะ</p> <p>ภาพถ่ายการจัดการขยะในสำนักงาน</p> <p>ที่พักขยะ ๑ จุด บริเวณติดกับอาคารจอดรถ หลังอาคารซ่อมบำรุงตีสวน</p> 	


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๘ อาคารชุด หรือโรงแรม ที่มีจำนวนห้อง ๘๐ ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า ๔๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป หรือสถานประกอบการ โรงงาน อาคารขยะ ๒ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป/วัน ต้องจัดให้ที่ที่พักขยะมูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่</p> <p>ข้อ ๙ ที่พักขยะจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้</p> <p>๑. อาคาร หรือ ห้องแยก เป็นสัดส่วน ป้องกันน้ำฝน หรือมีลักษณะรองรับมูลฝอยทั่วไปและกลับมาใช้ใหม่ได้ไม่น้อย กว่า ๒ วัน จะต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำ สถานที่ประกอบอาหาร</p> <p>๒. ผนังมีการป้องกันน้ำซึม ทำความสะอาดง่าย ป้องกันสัตว์ และแมลงพาหะนำโรค มีการระบายอากาศ</p> <p>๓. มีรางหรือท่อระบายน้ำ หรือระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อรวบรวมไปจัดการตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ประตูกว้างพอที่จะสามารถเคลื่อนย้ายมูลฝอยได้สะดวก ทำป้ายติดบริเวณที่เป็นพื้นที่พักมูลฝอย "ที่พักมูลฝอยทั่วไป"</p> <p>ข้อ ๑๐ ภาชนะที่รองรับมูลฝอยทั่วไป และนำกลับมาใช้ใหม่จะต้องมีป้ายข้อความว่า "มูลฝอยทั่วไป" หรือ มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>ข้อ ๑๑ ภาชนะรองรับขนาดใหญ่ที่รับปริมาณมูลฝอยได้มากกว่า ๒ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป จะต้องทนทาน แข็งแรง ไม่รั่ว</p> <p>ป้องกันสัตว์ ล้างทำความสะอาดได้ง่าย อย่างน้อย สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง และจะต้องมีระบบรวบรวมและป้องกันน้ำชะ</p>				<p>จุดทิ้งคัดแยกขยะ ๑ จุด บริเวณสวนข้างอาคารสื่อการศึกษา</p>    










ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๑) มีเครื่องหมายแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(๒) ปราศจากอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการสูบบุหรี่</p> <p>(๓) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา ๔๔ ในกรณีที่เขตปลอดบุหรี่ใดมีประกาศกำหนดเขตปลอดบุหรี่ตามมาตรา ๔๑ วรรคสอง ผู้ดำเนินการอาจจัดให้มีเขตปลอดบุหรี่ได้ โดยต้องมีสภาพและลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) มีเครื่องหมายติดแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(๒) ไม่อยู่ในบริเวณทางเข้าออกของสถานที่หรือยานพาหนะนั้นั้น หรือในบริเวณอื่นใด อันเปิดเผยเห็นได้ชัด</p> <p>(๓) มีพื้นที่เป็นสัดส่วนชัดเจน โดยคำนึงถึงการระบายอากาศที่เหมาะสม และไม่มีลักษณะ ที่อาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น</p> <p>(๔) แสดงสื่อรณรงค์เพื่อการลด ละ เลิกการบริโภคผลิตภัณฑ์ยาสูบตามที่รัฐมนตรีประกาศ กำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>(๕) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา ๔๕ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ตามมาตรา ๔๓ (๑) หรือเขตปลอดบุหรี่ตามมาตรา ๔๔ (๑) ที่ผู้ดำเนินการจัดให้มี</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ต้องเป็นไปตามลักษณะและวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด โดยคำแนะนำ ของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา ๔๖ ให้ผู้ดำเนินการมีหน้าที่ประชาสัมพันธ์หรือแจ้ง เตือนว่าสถานที่นั้นเป็น เขตปลอดบุหรี่ และควบคุมดูแล ห้ามปราม หรือดำเนินการอื่นใด เพื่อไม่ให้เกิดการสูบบุหรี่ในเขต ปลอดบุหรี่ ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ หาก ผู้ดำเนินการได้ดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ตามสมควรแล้ว ผู้ดำเนินการนั้นไม่มีความผิด</p> <p>มาตรา ๔๘ เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามหมวด ๕ ให้พนักงาน เจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) เข้าไปในสถานที่สาธารณะหรือสถานที่ทำงาน ในระหว่าง เวลาพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก หรือในเวลาทำการ ของสถานที่นั้น เพื่อตรวจสอบให้เป็นไปตามหมวด ๕</p> <p>(2) มีหนังสือสอบถามหรือมีหนังสือเรียกบุคคลใดมาให้ ถ้อยคำหรือให้ส่งคำชี้แจง เอกสาร ข้อมูล หรือวัตถุใดที่ จำเป็นเพื่อประกอบการพิจารณาของพนักงานเจ้าหน้าที่ หรือเพื่อการดำเนินคดี</p> <p>(3) เรียก ขอดูบัตรประจำตัวประชาชน หรือเอกสารอื่นใด ซึ่งระบุชื่อ ที่อยู่ และปรากฏ รูปถ่ายของผู้ถือบัตรเพื่อ บันทึกรายชื่อ ในกรณีที่มีการกระทำความผิดหรือกรณีที่มี หลักฐานตามสมควรว่า มีการกระทำความผิดตามหมวด ๕</p> <p>(4) ถ่ายภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว บันทึกเสียง หรือเก็บ รวบรวมวัตถุอื่นใด เพื่อเป็นพยานหลักฐาน</p>				




ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(5) ออกคำสั่งเป็นหนังสือเพื่อให้ชำระเงินค่าปรับตามที่เปรียบเทียบในกรณีที่มีการกระทำ ความผิดตามหมวด ๕ ทั้งนี้ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกคำสั่ง และแบบของหนังสือ ดังกล่าว ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>- มาตรา ๖๗ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๔๒ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท</p> <p>- มาตรา ๖๘ ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๓ หรือมาตรา ๔๔ ต้องระวางโทษปรับ ไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>- มาตรา ๖๙ ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๕ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท</p> <p>มาตรา ๗๐ ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๖ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับ ไม่เกิน ๓,๐๐๐ บาท</p>				
๔.๒	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและวิธีการในการแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ และเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ ๒๕๖๑	<p>ข้อ ๓</p> <p>“<b>สัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่</b>” หมายถึง สัญลักษณ์ที่ประกอบด้วย รูปวงกลมที่มีเส้นขอบหนาสีแดง และมีรูปมวนบุหรี่ซิกาแรตสีดำที่มีควันซึ่งมีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนอยู่ภายในวงกลมนั้น โดยมีเส้นตรงสีแดง ซึ่งมีความหนาของเส้นในขนาดเพียงพอให้เห็นได้ชัดเจน พาดทับรูปมวนบุหรื่อดังกล่าวในแนวเฉียง</p> <p>“<b>สัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่</b>” หมายถึง สัญลักษณ์ที่ประกอบด้วย รูปวงกลมที่มีเส้นขอบหนาสีฟ้า และมีรูปมวนบุหรี่ซิกาแรตสีดำที่มีควันซึ่งมีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนอยู่ภายในวงกลมนั้น</p>				<p>ภาพถ่ายป้ายจุดสูบบุหรี่ เขตปลอดบุหรี่ ป้ายห้ามสูบบุหรี่</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๔ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) สติกเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ ต้องมีพื้นผิว พื้นหลัง หรือสีที่ทำให้มองเห็นสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ และข้อความตาม (๓) ได้อย่างชัดเจน</p> <p>(๒) แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>(๓) แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนเป็นภาษาไทยว่า “ห้ามสูบบุหรี่ ฝ่าฝืน มีโทษปรับตามกฎหมาย” หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า “No smoking. It is against the law to smoke in this area” หรือข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน</p> <p>ข้อ ๕ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ที่จะใช้ติดแสดง ณ สถานที่สาธารณะ เฉพาะบริเวณที่รัฐมนตรี ประกาศกำหนดให้ ระยะห่างจากประตู หน้าต่าง ทางเข้า ทางออก ท่อหรือช่องระบายอากาศ หรือ พื้นที่ดินโดยรอบ เป็นเขตปลอดบุหรี่ด้วย ต้องมีอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเป็นภาษาไทยว่า “ห้ามสูบบุหรี่ ในระยะ ๕ เมตร” หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า “No smoking within ๕ meters” หรือข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน ซึ่งแสดงให้เห็นประชาชนเข้าใจได้ว่าเขตปลอดบุหรี่ในบริเวณนั้นครอบคลุม ถึงระยะห่างดังกล่าว</p> <p>ข้อ ๖ ให้ติดแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ในลักษณะดังต่อไปนี้</p>				<p>๑. กำหนด จุดบริเวณสวนหย่อมระหว่างหลังอาคารโรงพิมพ์ และอาคารสื่อการศึกษา</p>  <p>๒. จัดทำประชาสัมพันธ์</p>


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๑) สถานที่สาธารณะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่โดยกำหนดให้ พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายในและภายนอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัดไว้ให้ผู้มารับบริการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ว่าจะมียุ้วล้อมหรือไม่ก็ตาม 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 ดาดฟ้าของอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(๒) สถานที่สาธารณะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้ พื้นที่เฉพาะส่วนที่ระบุไว้ของสถานที่นั้น เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(ก) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของอาคารโรงเรือน พื้นที่ใต้หลังคา หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p>				 
						๓. ติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ เขตปลอดบุหรี่


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(ข) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายในและ ฝ้าของอาคาร หรือโรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ค) ยานพาหนะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้เป็นเขตปลอดบุหรี่ ให้ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายใน ยานพาหนะ</p> <p>ข้อ ๗ เครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <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 ในกรณีที่เขตสูบบุหรี่ดังกล่าว มีทางเข้าอย่างชัดเจน ให้ติดแสดงเครื่องหมาย เขตสูบบุหรี่ ณ ทางเข้าเขตสูบบุหรี่ดังกล่าวด้วย</p> <p>ข้อ ๙ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ที่ได้มีการติดแสดงไว้ก่อนวันที่ประกาศ ฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ให้ได้ยกเว้น</p>				  

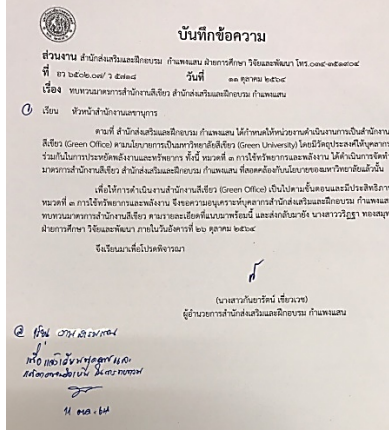
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		ไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินหนึ่งปีนับแต่วันที่ ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ				
๔.๓	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดประเภทหรือชื่อของสถานที่ สาธารณะ สถานที่ทำงาน และ ยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือ ทั้งหมดของสถานที่และยานพาหนะ เป็นเขตปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ ในเขตปลอดบุหรี่ พ.ศ. ๒๕๖๑	<p>ข้อ ๓ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณะที่ทำให้มีการ คัดกรองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และ บริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้น ไม่ว่าจะ มี รั้วล้อม หรือไม่มีก็ตามรวมทั้งระยะ 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 เป็นสถานที่สาธารณะที่ทำให้มีการ คัดกรองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และ บริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้น ไม่ว่าจะ มี รั้วล้อมหรือไม่มีก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(๔.๑) สถานประกอบการเพื่อสุขภาพ</p> <p>(๔.๒) สถานศึกษา หรือสถานที่เพื่อการเรียนรู้และฝึกอบรม</p> <p>(๔.๓) สถานที่สาธารณะที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน</p> <p>(๔.๔) ยานพาหนะและสถานที่พักเพื่อรถยนต์</p> <p>ข้อ ๕ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณะที่ทำให้มีการ คัดกรองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และ บริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายใน และภายนอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัด ไว้ให้ผู้มารับบริการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ว่าจะ มีรั้วล้อม หรือไม่มีก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่ แต่สามารถจัดให้มีเขตสูบ</p>				<p>๑. ติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ เขตปลอดบุหรี่</p>  <p>อาคารบริหาร</p>  <p>อาคารสื่อการศึกษา</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>บุหรื 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 เป็นสถานที่สาธารณะที่มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่เฉพาะส่วนที่ระบุ รวมถึงบริเวณทั้งหมดซึ่งวัดจากพื้นที่ที่ระบุ หรือจากประตู หน้าต่าง ทางเข้า ทางออก ท่อหรือช่องระบายอากาศเป็นระยะทาง ๕ เมตร เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(๖.๑) พื้นที่ภายในและดาดฟ้าของอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของ</p> <p>(๖.๑.๑) ห้างสรรพสินค้า ศูนย์การค้า</p> <p>(๖.๑.๒) สถานที่ทำงานของเอกชน</p> <p>(๖.๑.๓) โรงงานอุตสาหกรรม หรือสถานประกอบการที่มีการผลิตสินค้า</p> <p>(๖.๑.๔) สนามกอล์ฟ</p> <p>(๖.๑.๕) อุทยานประวัติศาสตร์ อุทยาน หรือวนอุทยานแห่งชาติ โบราณสถาน สวนพฤกษศาสตร์ พิพิธภัณฑ์กลางแจ้ง อนุสรณ์สถาน</p> <p>(๖.๒) พื้นที่ภายในและดาดฟ้าของอาคาร โรงเรือน พื้นที่ใต้หลังคา และบริเวณ ชานชาลาของ</p> <p>(๖.๒.๑) สถานีขนส่งผู้โดยสาร</p>				 <p>๒. กำหนดจุดสูบบุหรี่บริเวณสวนหย่อมระหว่างหลังอาคารโรงพิมพ์ และอาคารสื่อการศึกษา</p>  





ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๖.๒.๒) สถานีรถไฟ สถานีรถไฟฟ้า สถานีรถไฟใต้ดิน สถานีรถราง</p> <p>(๖.๒.๓) ท่าเรือโดยสาร</p> <p>(๖.๓) บริเวณโรงพักคอย ห้องหรือสถานที่สำหรับใช้ประโยชน์ร่วมกัน และทางเดิน ภายในอาคารโรงเรียน หรือสิ่งปลูกสร้างของ</p> <p>(๖.๓.๑) อาคารชุด หรือคอนโดมิเนียม</p> <p>(๖.๓.๒) ห้องเช่า หอพัก แมนชั่น อพาร์ทเมนต์ คอร์ท หรือสถานที่ให้บริการ ในลักษณะเดียวกัน</p> <p>(๖.๓.๓) โรงแรม รีสอร์ท โฮมสเตย์ หรือสถานที่พักตากอากาศในลักษณะเดียวกัน</p> <p>(๖.๔) บริเวณที่จำหน่าย หรือให้บริการอาหาร เครื่องดื่ม หรืออาหารและเครื่องดื่ม ของสถานที่จำหน่ายอาหาร เครื่องดื่ม หรืออาหารและเครื่องดื่ม ที่ไม่มีระบบปรับอากาศ</p>				
<b>๕</b>	<b>พลังงาน</b>					
๕.๑	พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ๒๕๓๕	<p>หมวด ๑</p> <p>มาตรา ๑๗ การอนุรักษ์พลังงานในอาคารได้แก่การดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร</p> <p>(๒) การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษาอุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม</p> <p>(๓) การใช้วัสดุก่อสร้างอาคารที่จะช่วยอนุรักษ์พลังงานตลอดจนการแสดงคุณภาพของวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ</p> <p>(๔) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ</p>				<p>มาตรการอนุรักษ์พลังงานของสำนักงาน -ส่วนงานให้ความสำคัญกับการจัดการสภาพแวดล้อมทั้งภายใน และภายนอก จึงมีคณะกรรมการจัดการพลังงาน และ คณะกรรมการสำนักงานสีเขียว (Green Office) และได้มีการประกาศมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์พลังงานของสำนักงาน ๒ ฉบับ คือ</p> <p>๑. มาตรการอนุรักษ์พลังงาน :</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ						
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ							
		(๕) การใช้และการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุที่ก่อให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร (๖) การใช้ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ (๗) การอนุรักษ์พลังงานโดยวิธีอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง				<p>คำสั่ง สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ที่ ๓๓/๒๕๖๑ เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงาน ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๑</p>  <p>คำสั่ง สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ที่ ๓๓ / ๒๕๖๑ เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงาน</p> <p>ตามที่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ขอเสนอให้ขอเสนอดำเนินการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน เรื่อง นโยบายอนุรักษ์พลังงานภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน และมาตรการประหยัดพลังงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน และสอดคล้องกับนโยบายการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน โดยมีรายละเอียดการปฏิบัติดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ที่</th> <th>รายการ</th> <th>มาตรการประหยัด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>มาตรการประหยัดไฟฟ้า</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกสำนักงาน 1 ครั้งต่อเดือนโดยช่างเทคนิค</li> <li>2. ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ เป็นเดือนโดยช่างเทคนิค</li> <li>3. ปิดอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ 25 องศาเซลเซียส</li> <li>4. ปิดพัดลมและพัดลมระบายอากาศเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศ ทุก 6 เดือน</li> <li>5. ปิดเครื่องปรับอากาศเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานประมาณ 10 - 15 นาที และเมื่อมีการประชุมให้ปิดไฟที่ผู้ใช้บริการปิดเครื่องปรับอากาศได้ และมีเครื่องหมายหรือป้ายบอกด้วย</li> <li>6. ไม่ใช้อุปกรณ์ความเย็น เช่น ฝักบัว ไซดักยุงปรับอากาศ</li> <li>7. ไม่วางของอุดขวางในทางเดิน หน้า - ฝา ของเครื่องปรับอากาศ</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table> <p>๒. มาตรการสำนักงานสีเขียว : ประกาศ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน เรื่อง มาตรการสำนักงาน สีเขียว (Green Office) สำนักส่งเสริม และฝึกอบรม กำแพงแสน ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓</p> <p>และมีการทบทวนมาตรการโดย เวียนหนังสือให้กับบุคลากรสามารถ แสดงความคิดเห็น และให้ข้อเสนอแนะ</p>	ที่	รายการ	มาตรการประหยัด	1	มาตรการประหยัดไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกสำนักงาน 1 ครั้งต่อเดือนโดยช่างเทคนิค</li> <li>2. ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ เป็นเดือนโดยช่างเทคนิค</li> <li>3. ปิดอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ 25 องศาเซลเซียส</li> <li>4. ปิดพัดลมและพัดลมระบายอากาศเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศ ทุก 6 เดือน</li> <li>5. ปิดเครื่องปรับอากาศเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานประมาณ 10 - 15 นาที และเมื่อมีการประชุมให้ปิดไฟที่ผู้ใช้บริการปิดเครื่องปรับอากาศได้ และมีเครื่องหมายหรือป้ายบอกด้วย</li> <li>6. ไม่ใช้อุปกรณ์ความเย็น เช่น ฝักบัว ไซดักยุงปรับอากาศ</li> <li>7. ไม่วางของอุดขวางในทางเดิน หน้า - ฝา ของเครื่องปรับอากาศ</li> </ul>
ที่	รายการ	มาตรการประหยัด										
1	มาตรการประหยัดไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกสำนักงาน 1 ครั้งต่อเดือนโดยช่างเทคนิค</li> <li>2. ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ เป็นเดือนโดยช่างเทคนิค</li> <li>3. ปิดอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ 25 องศาเซลเซียส</li> <li>4. ปิดพัดลมและพัดลมระบายอากาศเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศ ทุก 6 เดือน</li> <li>5. ปิดเครื่องปรับอากาศเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานประมาณ 10 - 15 นาที และเมื่อมีการประชุมให้ปิดไฟที่ผู้ใช้บริการปิดเครื่องปรับอากาศได้ และมีเครื่องหมายหรือป้ายบอกด้วย</li> <li>6. ไม่ใช้อุปกรณ์ความเย็น เช่น ฝักบัว ไซดักยุงปรับอากาศ</li> <li>7. ไม่วางของอุดขวางในทางเดิน หน้า - ฝา ของเครื่องปรับอากาศ</li> </ul>										



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>ตามหนังสือที่ อว.๖๕๐๒.๐๓/ว ๕๗๑๘ ลว ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ เรื่อง ทบทวนมาตรการสำนักงานสีเขียว สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน</p> 
๕.๒	พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐	หมวด ๓ การอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ และส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน มาตรา ๒๓ เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ รวมทั้งให้มีการส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ นโยบายพลังงานแห่งชาติ มีอำนาจออกกฎกระทรวงในเรื่องดังต่อไปนี้ (๑) กำหนดมาตรฐานด้านประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเครื่องจักร หรืออุปกรณ์				<p>มาตรการอนุรักษ์พลังงาน : คำสั่ง สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ที่ ๓๓๓/๒๕๖๑ เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงาน ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๑</p>



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๕.๔	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงาน ในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๒	<p>ข้อ ๓ เจ้าของอาคารควบคุมจัดให้มีการจัดการพลังงานในอาคารควบคุม โดยจัดทำนโยบายอนุรักษ์พลังงาน เป้าหมาย และแผนการอนุรักษ์พลังงาน และจัดการพลังงาน กรณีใช้กฎกระทรวงนี้ ครั้งแรกจะต้องประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น</p> <p>ข้อ ๔ นโยบายพลังงานจะต้องมุ่งมั่นในการจัดการพลังงานจัดทำเป็นเอกสาร และลงลายมือชื่อเจ้าของอาคารควบคุม จะต้องเผยแพร่นโยบายพลังงาน เพื่อให้บุคลากรรับทราบและปฏิบัติตาม</p> <p>ข้อ ๕ จัดให้มีคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน กำหนดโครงสร้าง อำนาจหน้าที่ และความรับผิดชอบ โดยจัดทำเป็นเอกสารเผยแพร่ให้บุคลากรของอาคารทราบ</p> <p>ข้อ ๖ เจ้าของอาคารประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน โดยการตรวจสอบและประเมินการใช้พลังงานที่มีนัยสำคัญตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศ</p> <p>ข้อ ๗ จัดให้มีการกำหนดเป้าหมาย และแผนงานอนุรักษ์พลังงานที่ประสงค์จะให้ลดลง โดยกำหนดเป็นร้อยละของปริมาณพลังงานเดิมที่ใช้ หรือกำหนดการใช้พลังงานต่อหนึ่งหน่วยผลิต รวมทั้งระบุระยะเวลาการดำเนินการ การลงทุน และผลที่คาดว่าจะได้รับ สามารถจัดให้มีแผนการฝึกอบรม และกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>ข้อ ๘ เจ้าของอาคารควบคุมต้องควบคุมดูแลให้มีการดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน</p>				<p>รายงานการจัดการพลังงาน สำหรับอาคารควบคุม</p> <p>๑.สำนักฯ จัดทำรายงานการจัดการพลังงานของส่วนงาน ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ภายใต้โครงการจัดการสิ่งแวดล้อมในสำนักงาน</p>  <p>โครงการจัดการสภาพแวดล้อมภายในสำนักงานส่งเสริมและฝึกอบรม กำนงพวงแสน</p> <p>นสภักดิ์ วงศ์พินิจ</p> <p>๒.มีคณะทำงานการจัดการพลังงาน กำหนดโครงสร้าง อำนาจหน้าที่ และ</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ																																
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ																																	
		<p>ข้อ ๘ ชาวของอาคารต้องจัดให้มีการตรวจ ติดตาม และ ประเมินการจัดการพลังงาน รวมถึงทบทวน วิเคราะห์ และ แก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงานตามช่วงเวลาที่กำหนดอย่างเหมาะสมเป็นประจำ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง</p> <p>ข้อ ๑๐ เจ้าของอาคารควบคุมจัดให้มีการตรวจสอบและ รับรองการจัดการพลังงานของอาคารควบคุมโดยผู้ตรวจสอบ รับรอง</p> <p>ข้อ ๑๑ เจ้าของอาคารควบคุมส่งรายงานผลการตรวจสอบ และรับรองการจัดการพลังงานตามที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้ ของปีที่ล่วงมาให้แก่อธิบดีภายในเดือนมีนาคมของทุกปี</p>				<p>ความรับผิดชอบ : คำสั่ง สำนักส่งเสริม และฝึกอบรม กำแพงแสน ที่ ๖๐/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการจัดการพลังงาน สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๒</p>  <p>คำสั่งสำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ที่ ๖๐ / ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงาน สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน</p> <p>เพื่อให้การดำเนินงานจัดการพลังงานตามมติคณะรัฐมนตรี การพัฒนา สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม เป็นไปด้วยความเรียบร้อย</p> <p>คำสั่งสำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ที่ ๖๐/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจการสำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน จึงแนบคำสั่งคณะกรรมการจัดการพลังงาน ดังต่อไปนี้</p> <p>คณะกรรมการฝ่ายวิชาการ</p> <table border="0"> <tr> <td>๑. นางสาวกษิณี สี่วงษา</td> <td>ประธานกรรมการ</td> </tr> <tr> <td>๒. ชุตติมา แสงอรุณ</td> <td>กรรมการ</td> </tr> <tr> <td>๓. ชุตติมา บุญมฤต</td> <td>กรรมการ</td> </tr> <tr> <td>๔. จงภาณี สานต์</td> <td>กรรมการ</td> </tr> <tr> <td>๕. ขนิษฐา พันธ์น้อย</td> <td>กรรมการ</td> </tr> <tr> <td>๖. จงภาณีอุบล ชูชาติ</td> <td>กรรมการและเลขานุการ</td> </tr> <tr> <td>๗. จงภาณีณิชา พงษ์พิบูลย์</td> <td>กรรมการและผู้อำนวยการ</td> </tr> <tr> <td>๘. จงภาณีพร น้อยประเสริฐ</td> <td>กรรมการและผู้อำนวยการ</td> </tr> </table> <p>มีมติเป็นเอกฉันท์ สืบค้น ๒๕๖๒ และสืบค้นโครงการต่างๆ ในราชกิจจานุเบกษาได้ กรณีเรียน สำนักบริหารทดสอบภาคใต้การศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ และแจ้งผลของ กิจกรรมที่สืบค้น</p> <p>คณะกรรมการบริหารพลังงาน</p> <table border="0"> <tr> <td>๑. จงภาณีณิชา พงษ์พิบูลย์</td> <td>ประธานกรรมการ</td> </tr> <tr> <td>๒. ขนิษฐา พงษ์น้อย</td> <td>กรรมการ</td> </tr> <tr> <td>๓. จงภาณี สานต์</td> <td>กรรมการ</td> </tr> <tr> <td>๔. จงภาณีอุบล ชูชาติ</td> <td>กรรมการ</td> </tr> <tr> <td>๕. จงภาณีณิชา พงษ์พิบูลย์</td> <td>กรรมการ</td> </tr> <tr> <td>๖. จงภาณีพร น้อยประเสริฐ</td> <td>กรรมการ</td> </tr> <tr> <td>๗. ขนิษฐา พงษ์น้อย</td> <td>กรรมการ</td> </tr> <tr> <td>๘. จงภาณีณิชา พงษ์พิบูลย์</td> <td>กรรมการ</td> </tr> </table> <p>สืบค้น ๒๕๖๒ ๕ พฤษภาคม ๕ ๒๕๖๒</p>	๑. นางสาวกษิณี สี่วงษา	ประธานกรรมการ	๒. ชุตติมา แสงอรุณ	กรรมการ	๓. ชุตติมา บุญมฤต	กรรมการ	๔. จงภาณี สานต์	กรรมการ	๕. ขนิษฐา พันธ์น้อย	กรรมการ	๖. จงภาณีอุบล ชูชาติ	กรรมการและเลขานุการ	๗. จงภาณีณิชา พงษ์พิบูลย์	กรรมการและผู้อำนวยการ	๘. จงภาณีพร น้อยประเสริฐ	กรรมการและผู้อำนวยการ	๑. จงภาณีณิชา พงษ์พิบูลย์	ประธานกรรมการ	๒. ขนิษฐา พงษ์น้อย	กรรมการ	๓. จงภาณี สานต์	กรรมการ	๔. จงภาณีอุบล ชูชาติ	กรรมการ	๕. จงภาณีณิชา พงษ์พิบูลย์	กรรมการ	๖. จงภาณีพร น้อยประเสริฐ	กรรมการ	๗. ขนิษฐา พงษ์น้อย	กรรมการ	๘. จงภาณีณิชา พงษ์พิบูลย์	กรรมการ
๑. นางสาวกษิณี สี่วงษา	ประธานกรรมการ																																					
๒. ชุตติมา แสงอรุณ	กรรมการ																																					
๓. ชุตติมา บุญมฤต	กรรมการ																																					
๔. จงภาณี สานต์	กรรมการ																																					
๕. ขนิษฐา พันธ์น้อย	กรรมการ																																					
๖. จงภาณีอุบล ชูชาติ	กรรมการและเลขานุการ																																					
๗. จงภาณีณิชา พงษ์พิบูลย์	กรรมการและผู้อำนวยการ																																					
๘. จงภาณีพร น้อยประเสริฐ	กรรมการและผู้อำนวยการ																																					
๑. จงภาณีณิชา พงษ์พิบูลย์	ประธานกรรมการ																																					
๒. ขนิษฐา พงษ์น้อย	กรรมการ																																					
๓. จงภาณี สานต์	กรรมการ																																					
๔. จงภาณีอุบล ชูชาติ	กรรมการ																																					
๕. จงภาณีณิชา พงษ์พิบูลย์	กรรมการ																																					
๖. จงภาณีพร น้อยประเสริฐ	กรรมการ																																					
๗. ขนิษฐา พงษ์น้อย	กรรมการ																																					
๘. จงภาณีณิชา พงษ์พิบูลย์	กรรมการ																																					



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>และฝึกอบรม กำแพงแสน ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๔</p>  <p>คำสั่งสำนักเลขาธิการและฝึกอบรม กำแพงแสน ที่ ๒๒ / ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงาน (เพิ่มชื่อ)</p> <p>เพื่อให้การดำเนินงานจัดการพลังงานของสำนักเลขาธิการและฝึกอบรม กำแพงแสน ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ</p> <p>ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในคำสั่งเลขาธิการวิทยุคมนาคมครั้งที่ ๑๑.๖๒๖๖๐ ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เรื่อง แต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานการสำนักเลขาธิการและฝึกอบรม กำแพงแสน จึงได้ทรงกณคนแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงาน (เพิ่มชื่อ) ดังนี้</p> <p>คณะกรรมการจัดการพลังงาน</p> <p>๑. นางสาวพจณี สอนิตพรชัย แผน นางสาวระพีภัฏ พงษ์ศรี กรรมการ ๒. นางสาวฉวีศรี วัฒนชัย กรรมการ</p> <p>ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่สิบวันนับ</p> <p>สั่ง ณ วันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔</p>  <p>(นางสาวกัญชารัตน์ เชื้อจวง)</p> <p>ผู้อำนวยการสำนักเลขาธิการและฝึกอบรม กำแพงแสน</p>

หมายเหตุ

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

๒. สามารถเพิ่มเติมกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับบริบทของสำนักงานได้ เช่น กฎหมายท้องถิ่น เป็นต้น



เอกสารแนบที่ ๑ ประเภทของอาคารของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๔๘

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

เอกสารแนบที่ ๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทอาคารของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๕๘

ดัชนีคุณภาพ		หน่วย	ขนาดอาคารที่กำหนดตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง				
			ก	ข	ค	ง	จ
๑. ค่าความเป็นกรด-ด่าง	pH		๕-๙	๕-๙	๕-๙	๕-๙	๕-๙
๒. บีโอดี	BOD	mg/l	๒๐	๓๐	๔๐	๕๐	๒๐๐
๓. ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solid)	SS	mg/l	๓๐	๔๐	๕๐	๕๐	๖๐
๔. ปริมาณตะกอนหนัก(Settleable Solid)	SS	mg/l	๐.๕	๐.๕	๐.๕	๐.๕	
๕. ปริมาณสารละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solid)	TDS	mg/l	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	
๖. ซัลไฟด์	Sulfide	mg/l	๑	๑	๓	๔	
๗. ไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น	TKN	mg/l	๓๕	๓๕	๔๐	๔๐	
๘. น้ำมันและไขมัน	Oil & grease	mg/l	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๑๐๐

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

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

## รวม Link กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม

### -กฎหมาย/ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมและอนุรักษ์พลังงาน

1. พระราชบัญญัติส่งเสริมและอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
2. กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ จำนวน และหน้าที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ.๒๕๕๒
3. กฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคารและมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.๒๕๕๒

### -กฎหมาย/ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

4. พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
5. พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
6. พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

### -กฎหมาย/ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการเตรียมความพร้อมต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน

7. พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550

## แหล่งรวมกฎหมาย เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

<http://www.siamsafety.com/>

User : sayammu

Pass : tictic

<https://www.deqp.go.th/>

shorturl : [shorturl.at/yBEW1](https://shorturl.at/yBEW1)

The screenshot shows the homepage of the Department of Environmental Quality Promotion (DEQP). The header includes the DEQP logo, contact information (phone: 0-2278-8444), and the operating hours (08.30 - 16.30 น.). A navigation menu is visible with categories like 'หน้าแรก', 'เกี่ยวกับกรม', 'ข่าวสาร', 'สารสนเทศสิ่งแวดล้อม', 'สิ่งแวดล้อม', 'ถาม/ตอบ', 'ติดต่อเรา', and 'เว็บไซต์อื่น'. The main content area is titled 'กฎหมาย ข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อม' and features a search bar and several filter buttons: '+ กฎหมายเกี่ยวกับการจัดการคุณภาพน้ำและการควบคุมมลพิษทางน้ำ', '+ กฎหมายเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรชาติ', and '- กฎหมายว่าด้วยการสำรวจและใช้ประโยชน์ทรัพยากร'. Below these filters, a section titled 'กฎหมายว่าด้วยการสำรวจและใช้ประโยชน์ทรัพยากร' displays four PDF documents:

Document Title	File Size	Number of Pages	Issuance Date	Effective Date	Action
พระราชบัญญัติฯ พ.ศ. 2510	476.03 KB	157	05-01-2020	05-01-2020	ดาวน์โหลดเอกสาร
พระราชบัญญัติฯ พ.ศ. 2484	199.34 KB	232	05-01-2020	05-01-2020	ดาวน์โหลดเอกสาร
พระราชบัญญัติฯ พ.ศ. 2514	419.96 KB	148	05-01-2020	05-01-2020	ดาวน์โหลดเอกสาร
พระราชบัญญัติฯ การประมง พุทธศักราช 2490	133.25 KB	138	05-01-2020	05-01-2020	ดาวน์โหลดเอกสาร

The screenshot shows the ENLAWTHAI Foundation website. At the top, there is a navigation bar with the following items: รู้จัก EnLAW, ข่าวสาร, ข่าวน่าอ่าน, รวมคำพิพากษา, แหล่งข้อมูล, คลังคดี - Kilty, สนับสนุน EnLAW, and English. The main content area is titled "รวมกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม (อยู่ระหว่างการปรับปรุงฐานข้อมูล)". Below this title is a list of legal opinions, each preceded by a checkmark icon. The list includes:

- พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- รวมกฎหมายว่าด้วยการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EIA / EHIA)
- รวมกฎหมายว่าด้วยโรงงาน
- รวมกฎหมายป่าไม้
- รวมกฎหมายว่าด้วยการก่อสร้างโรงไฟฟ้า
- รวมกฎหมายว่าด้วยข้อมูลข่าวสาร
- รวมกฎหมายว่าด้วยการขมขู่สาธารณะ
- รวมกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง
- รวมกฎหมายปกครอง
- พระราชบัญญัติแร่ พ.ศ.2560 และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง
- รวมกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
- รวมกฎหมายว่าด้วยโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC)
- รวมกฎหมายว่าด้วยโรงไฟฟ้า

At the bottom right of the list is a "Print Friendly" button. To the right of the main content area is a search bar with the text "Search" and a magnifying glass icon. Below the search bar is a section titled "โพสต์ล่าสุด" (Latest Posts) containing three entries:

- ข้อมูลเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังบังคับใช้ผังเมือง EEC พื้นที่ 3 จังหวัด
- ชัยชนะของชนเผ่า Blackfeet: มหากาพย์ 30 ปี การปกป้องแผ่นดินเกิดจากสัมปทานน้ำมัน
- Legal Opinion on the illegitimate public hearing of SBPAC's Chana SEZ Project
- Timeline of the Contaminated Kilty Creek Remediation

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน  
กระทรวงพลังงาน

หน้าหลัก เกี่ยวกับกรม หน่วยงาน ข่าว/ประกาศ งานบริการ ศูนย์องค์ความรู้ กฎหมาย

พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2550)

- พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535(แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2550)
- ตารางเปรียบเทียบ พระราชบัญญัติ เฉพาะมาตราที่มีการแก้ไข
- คู่มือความรู้เกี่ยวกับพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานฯ ในส่วนของโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม
- บทกำหนดโทษ
- กฎกระทรวง ในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน  
กระทรวงพลังงาน

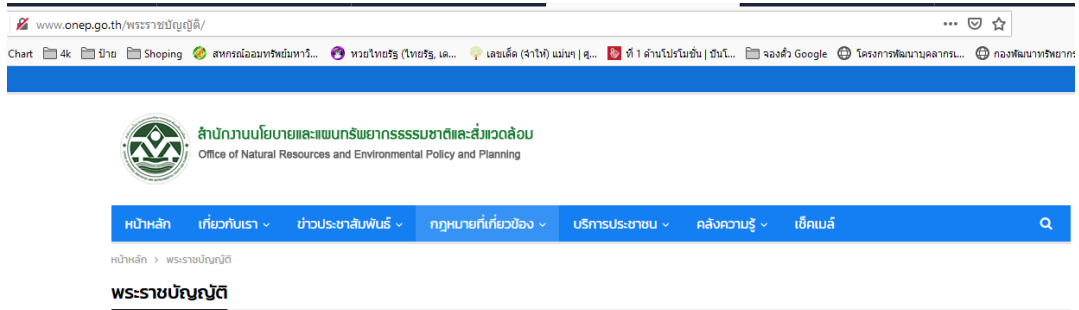
หน้าหลัก เกี่ยวกับกรม หน่วยงาน ข่าว/ประกาศ งานบริการ ศูนย์องค์ความรู้ กฎหมาย ติดต่อเรา Sitemap

กฎกระทรวง

- กฎกระทรวง แบ่งส่วนราชการกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๒
- กฎกระทรวง กำหนดคุณสมบัติของผู้อนุรักษ์ใบอนุญาต หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขออนุรักษ์ใบอนุญาตและการอนุญาตตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน พ.ศ.๒๕๕๔
- กฎกระทรวง แบ่งส่วนราชการกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๑
- กฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๑๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ.๒๕๑๕
- กฎกระทรวง ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๙) ออกตามความในพระราชบัญญัติการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ.๒๕๑๕
- กฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๓๙) ออกตามความในพระราชบัญญัติการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ.๒๕๑๕
- กฎกระทรวง กำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการ ในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.๒๕๕๒
- กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงาน ในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๒
- กฎกระทรวง กำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๒
- กฎกระทรวง กำหนดกระดิกนำร่องไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพสูง พ.ศ. ๒๕๕๒
- กฎกระทรวง กำหนดหม้อหุงข้าวไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพสูง พ.ศ. ๒๕๕๒
- กฎกระทรวง กำหนดเครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพสูง พ.ศ. ๒๕๕๒
- กฎกระทรวง กำหนดกระจกเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๒
- กฎกระทรวง กำหนดเครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง พ.ศ. ๒๕๕๒
- กฎกระทรวง กำหนดตู้เย็นที่มีประสิทธิภาพสูง พ.ศ. ๒๕๕๒
- กฎกระทรวง กำหนดเครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง พ.ศ. ๒๕๕๒
- กฎกระทรวง กำหนดพัดลมไฟฟ้าชนิดตั้งโต๊ะ ชนิดตั้งผนัง และชนิดตั้งพื้นที่มีประสิทธิภาพสูง พ.ศ. ๒๕๕๒

<http://www.onep.go.th>

shorturl : [shorturl.at/qwGN7](http://shorturl.at/qwGN7)



The screenshot shows the website www.onep.go.th. The header includes the logo of the Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning (ONREP) and the text "สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม" and "Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning". Below the header is a blue navigation bar with the following items: "หน้าหลัก", "เกี่ยวกับเรา", "ข่าวประชาสัมพันธ์", "กฎหมายที่เกี่ยวข้อง", "บริการประชาชน", "คลังความรู้", and "ติดต่อเรา". Below the navigation bar is a search bar and the text "หน้าหลัก > พระราชบัญญัติ".



**พระราชบัญญัติมาตรฐานทางจริยธรรม พ.ศ. ๒๕๖๒**

**พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑**

**พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐**


**พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕**

<http://laws.anamai.moph.go.th/ewtadmin/ewt/laws/main.php?filename=1HLaws2016>



laws.anamai.moph.go.th/ewtadmin/ewt/laws/main.php?filename=1HLaws2016

Tour Pivot Chart 4k บัญชี Shopping สหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิท... หอยไทยรัฐ (ไทยรัฐ, เด... เลขเด็ด (จำใจ) แมนๆ | ต... ที่ 1 ด้านโปรโมชัน | ช

 ศูนย์บริหารกฎหมายสาธารณสุข  
Public Health Law Administration Center

ค้นหา    ค้นหาจากในเว็บ  ค้นหาจาก Google

กรมอนามัย  
DEPARTMENT OF HEALTH

**พระราชบัญญัติการสาธารณสุข ::**

- พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 (ล่าสุด พ.ศ. 2560) (14/12/2560)
- พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2560 (22/06/2560)
- พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 (25/03/2559)
- พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 (25/03/2559)

**Act Public Health (พระราชบัญญัติการสาธารณสุข ภาคภาษาอังกฤษ) ::**

- Act Public Health B.E.2535 (A.D.1992) (03/08/2561)




**รู้จักกรม :** ประวัติความเป็นมา | วิสัยทัศน์ พันธกิจ | ผู้บริหารกรมอนามัย | CIO กรมอนามัย | โครงสร้างหน่วยงาน | หน่วยงานในสังกัด | การกิจ/หน้าที่รับผิดชอบ




**บริการประชาชน :** แจ้งเรื่องร้องเรียน | ความรู้สุขภาพ | อนามัยแม่และเด็ก | กระดานถาม-ตอบ | บริการอื่นๆ (E-Services)

**สำหรับเจ้าหน้าที่ :** ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ | ระบบงานบุคคลกลาง | ระบบยืนยันตัวตนกลาง | ระบบบริหารงานภายใน | ระบบศูนย์ติดตามผลการปฏิบัติงาน

ระบบฐานข้อมูลกลาง | ระบบศูนย์ความรู้กรมอนามัย | ระบบการประชุมกรมอนามัย

**ติดต่อกรม :** 88/22 ม.4 ต.ตลาดขวัญ อ.ตลิ่งชัน จ.นนทบุรี 11000 โทร 0-2590-4000

   Copyright 2016 Department of Health : Ministry of Public Health  
นโยบายเว็บไซต์ | นโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล | นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยเว็บไซต์

- กฎหมายควบคุมอาคาร >
- กฎหมายผังเมือง >
- กฎหมายการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม >
- กฎหมายการจัดระดับที่ดิน >
- กฎหมายการขุดดินและถมดิน >
- เขตปลอดภัยในการเดินอากาศ >
- กฎหมายการอนุรักษ์พลังงาน >
- กฎหมายสถาปัตยกรรม >
- กฎหมายและเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมอาคารหรือวิชาชีพ >

### กฎหมายควบคุมอาคาร

วันที่ประกาศล่าสุด: 30 ต.ค. 2563

- กฎหมายที่บังคับใช้ใหม่ หากฉบับแรกระบุว่า "แก้ไขเพิ่มเติมโดย" ฉบับใด หมายความว่า เป็นไฟล์ที่ดีแก้ไขโดยฉบับดังกล่าวแล้ว แต่ถ้าไม่ได้ระบุแก้ไขเพิ่มเติมโดยฉบับใด จะต้องดูฉบับแก้ไขที่แก้ไขได้หรือไม่ให้ครบถ้วนด้วย
- แจ้ง link ไม่สมบูรณ์ หรือแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ที่ศูนย์ข้อมูลกฎหมายอาคาร: [asa.bric@gmail.com](mailto:asa.bric@gmail.com)

#### พระราชบัญญัติ

- [พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522](#) แก้ไขเพิ่มเติมโดย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535, (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2543 (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2550 และ (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2558
  - [พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร \(ฉบับที่ 2\) พ.ศ. 2535](#)
  - [พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร \(ฉบับที่ 3\) พ.ศ. 2543](#)
  - [พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร \(ฉบับที่ 4\) พ.ศ. 2550](#)
  - [พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร \(ฉบับที่ 5\) พ.ศ. 2558](#)

#### กฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบ

- [กฎกระทรวง ฉบับที่ 55 \(พ.ศ. 2543\)](#) แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวง ฉบับที่ 58 (พ.ศ.2546) กฎกระทรวง ฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2550) และ กฎกระทรวง ฉบับที่ 66 (พ.ศ. 2559) – ลักษณะอาคาร ส่วนต่างๆ ของอาคาร ที่วางภายนอก แนวอาคารและระยะต่างๆ ของอาคาร
  - [กฎกระทรวง ฉบับที่ 58 \(พ.ศ. 2546\)](#) แก้ไข กฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543)
  - [กฎกระทรวง ฉบับที่ 61 \(พ.ศ. 2550\)](#) แก้ไข กฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543)
  - [กฎกระทรวง ฉบับที่ 66 \(พ.ศ. 2559\)](#) แก้ไข กฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543)
- [กฎกระทรวง ฉบับที่ 39 \(พ.ศ. 2537\)](#) แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวง ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) – ระบบป้องกันอัคคีภัย, ห้องน้ำและห้องส้วม, ระบบการฉีดแสงสว่างและระบบอากาศ, ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรองกรณีฉุกเฉิน
  - [กฎกระทรวง ฉบับที่ 63 \(พ.ศ. 2551\)](#) แก้ไขเพิ่มเติม กฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537)
- [กฎกระทรวง ฉบับที่ 33 \(พ.ศ. 2535\)](#) แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวง ฉบับที่ 42 (พ.ศ. 2537) และ ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) – อาคารสูง อาคารขนาดใหญ่พิเศษ
  - [กฎกระทรวง ฉบับที่ 42 \(พ.ศ. 2537\)](#) แก้ไขเพิ่มเติม กฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535)
  - [กฎกระทรวง ฉบับที่ 50 \(พ.ศ. 2540\)](#) แก้ไขเพิ่มเติม กฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535)

<http://hydrolaw.thaiwater.net/>

shorturl : [shorturl.at/nqBFP](http://shorturl.at/nqBFP)

The screenshot shows a web browser displaying the Thai Water Law website. The page title is "พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐" (Royal Decree on Disaster Prevention and Relief, B.E. 2550). The main heading is "ระบบข้อมูลกฎหมายด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ" (Water Resource Management Law Information System). The page content includes the following text:

หน้าแรก / วัตถุประสงค์ของโครงการ / กฎหมายจัดการน้ำแล้ง / พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐

พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐

15 March 2559 | กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, น้ำดื่ม, น้ำแล้ง | กฎหมายการจัดการน้ำแล้ง, การรูดตัวของน้ำดื่ม, น้ำแล้ง, พรบ.

พระราชบัญญัติ  
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
พ.ศ. ๒๕๕๐

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๐  
เป็นปีที่ ๑๒ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า โดยที่เป็นการสมควรมีกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า "พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐"

มาตรา ๒<sup>๑</sup> พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๓ โยบายเล็ก

(๑) พระราชบัญญัติป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) พระราชบัญญัติป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๔๒