

ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม

แบบฟอร์ม 1.4(1)

วันที่ทบทวนรายการกฎหมาย ๓ มกราคม ๒๕๖๘

วันที่ประเมินการปฏิบัติตามกฎหมาย ๓ มกราคม ๒๕๖๘

ผู้จัดทำ นางสาวอัมรินทร์ บุญพลอย

ผู้อนุมัติ..... *ศนทภ กาศี*

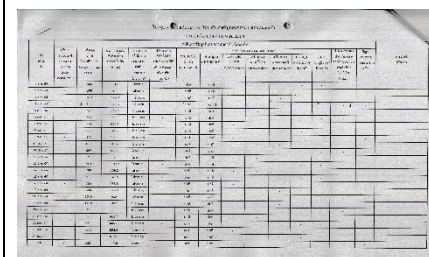
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๑	น้ำเสีย					
๑.๑	พระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕	<p>หมวดที่ ๔ การควบคุมมลพิษ</p> <p>ส่วนที่ ๒ มาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด</p> <p>มาตรา ๕๕ ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีอำนาจประกาศในราชกิจจานุเบกษา กำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด สำหรับควบคุมการระบายน้ำทิ้ง การปล่อยทิ้งอากาศเสีย การปล่อยทิ้งของเสีย หรือมลพิษอื่นใดจากแหล่งกำเนิดออกสู่สิ่งแวดล้อม เพื่อรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ได้มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัตินี้</p> <p>มาตรา ๕๘ ในกรณี que เห็นสมควร ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดมีอำนาจประกาศในราชกิจจา-</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานบริการที่เป็นอาคารขนาดพื้นที่ดำเนินการ ๙,๓๐๐ ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่จอดรถภายในอาคาร) และพื้นที่ภายนอกอาคาร สำนักงาน ๖๔๒๒ ตารางเมตร ตั้งก่อดอยู่กั่มมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จึงจัดอยู่ในประเภทอาคารสถานศึกษาของทางราชการหรือเอกชน ประเภท ข ที่มีขนาดอาคารที่กำหนดตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร ตามประกาศของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน</p>


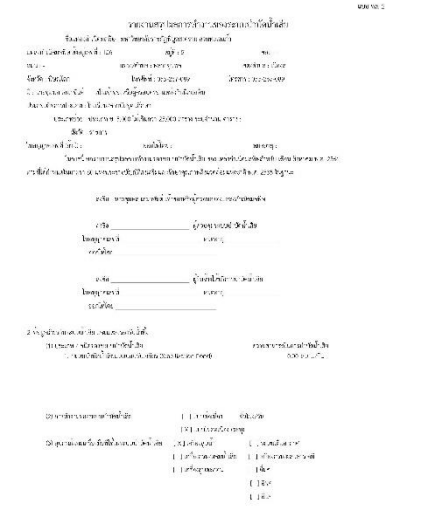
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>นุเบกษากำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดสูงกว่ามาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่กำหนดตามมาตรา ๕๕ หรือมาตรฐานซึ่งกำหนดตามกฎหมายอื่น และมีผลใช้บังคับตามมาตรา ๕๖ เป็นพิเศษ สำหรับในเขตควบคุมมลพิษตามมาตรา ๕๙</p> <p><b>ส่วนที่ ๕ มลพิษทางน้ำ</b></p> <p><b>มาตรา ๗๐</b> เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสีย หรือของเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อมนอกเขตที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษไม่เกินมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่กำหนด มีหน้าที่ต้องก่อสร้าง ติดตั้ง หรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสียตามที่เจ้าหน้าที่พนักงานควบคุมมลพิษกำหนด</p>				ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๔๘

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๑.๒	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๔๔	ประกาศกระทรวงฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งได้กำหนดให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีอำนาจประกาศในราชกิจจานุเบกษา กำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดสำหรับควบคุมการระบายน้ำทิ้ง การปล่อยทิ้งอากาศเสีย การปล่อยทิ้งของเสีย หรือมลพิษอื่นใดจากแหล่งกำเนิดออกสู่สิ่งแวดล้อม เพื่อรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ได้มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัตินี้ ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับน้ำเสียตามประกาศกระทรวงฉบับนี้ มีดังนี้ ข้อ ๒ ในประกาศนี้	✓			สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น (Onsite treatment) แบบกระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบไม่ใช้อากาศ (anaerobic wastewater treatment) ก่อนปล่อยสู่รางระบายน้ำผิวดินเพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงครามที่เป็นแบบ Wetland อีกครั้ง โดยตัวระบบไม่มีการระบายน้ำเสียออกนอกพื้นที่มหาวิทยาลัย

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อเดียวหรือมีหลายท่อ ที่เชื่อมต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม</p> <p>“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้</p> <p><b><u>เอกสารแนบ ๑ ประเภทของอาคารอ้างอิงไว้ที่ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้**</u></b></p> <p><b><u>เอกสารแนบ ๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทอาคารอ้างอิงไว้ที่ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้**</u></b></p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๑.๓	กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบ การเก็บสถิติและข้อมูลการ จัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำ เสีย พ.ศ.๒๕๕๕	<p>แหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตาม กฎกระทรวงนี้</p> <p>๑. อาคารประเภท ก.</p> <p>๒. อาคารประเภท ข.</p> <p><b>*อาคารประเภท ก. และ ข. อ้างอิงเอกสาร แนบ ๑ประเภทของอาคาร ของทะเบียน กฎหมายฉบับนี้</b></p> <p>ข้อ ๓ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องเก็บ สถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.๑ เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นระยะเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.๒ และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าหน้าที่พนักงาน ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ ไม่ได้ดำเนินการจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ เอง เนื่องจากสำนักวิทยบริการฯ เป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ซึ่งมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการรายงานผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้กับกรมควบคุมมลพิษในเว็บไซด์ eReportMatra80.com เป็นประจำทุก เดือน</p> <p>๑) สำเนาตัวอย่างแบบ ทส.๑ ของ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม</p>



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

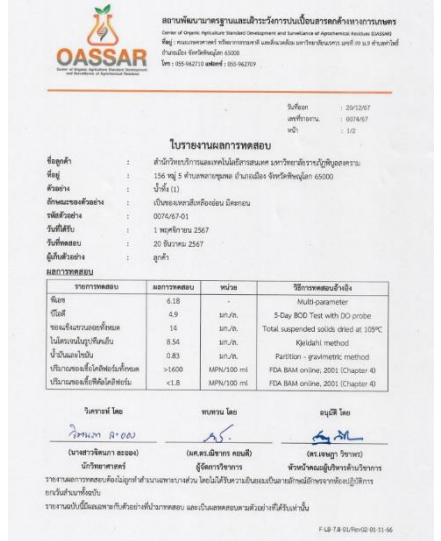
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>(1) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (2) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (3) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (4) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (5) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (6) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (7) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (8) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (9) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (10) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (11) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (12) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (13) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (14) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (15) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (16) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (17) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (18) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (19) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (20) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (21) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (22) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (23) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (24) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (25) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (26) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (27) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (28) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (29) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (30) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (31) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (32) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (33) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (34) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (35) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (36) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (37) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (38) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (39) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (40) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (41) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (42) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (43) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (44) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (45) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (46) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (47) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (48) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (49) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (50) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (51) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (52) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (53) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (54) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (55) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (56) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (57) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (58) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (59) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (60) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (61) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (62) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (63) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (64) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (65) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (66) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (67) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (68) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (69) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (70) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (71) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (72) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (73) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (74) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (75) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (76) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (77) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (78) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (79) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (80) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (81) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (82) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (83) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (84) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (85) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (86) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (87) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (88) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (89) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (90) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (91) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (92) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (93) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (94) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (95) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (96) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (97) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (98) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (99) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562  (100) ประกาศใช้ 1 ตุลาคม 2562</p>
๑.๔	กฎกระทรวง ฉบับที่ ๔๔ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒	กฎกระทรวงฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ (๓) และมาตรา ๘ (๖) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคาร จึงออกกฎกระทรวงไว้  ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับน้ำเสียตามกฎกระทรวงฉบับนี้ มีดังนี้  ข้อ ๓ อาคารประเภทและลักษณะดังต่อไปนี้ ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพ	✓			<p>สำนักวิทยบริการฯ มีการบำบัดน้ำเสียของสำนักงาน จัดอยู่ในประเภทอาคารสถานศึกษาของทางราชการหรือเอกชน ประเภท ข โดยมีขนาดอาคารที่กำหนดตามมาตรฐานการระบายน้ำทั้งตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร (สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมีขนาดอาคาร ๗,๕๐๐ ตารางเมตร)</p>

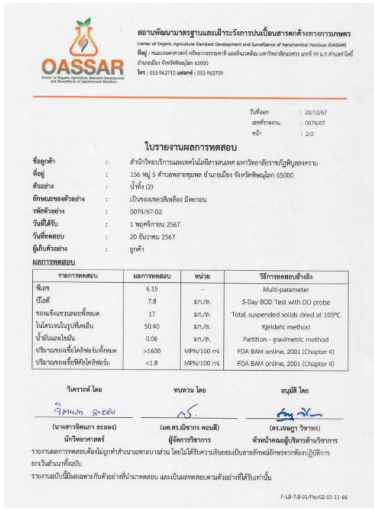
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>เพียงพอในการปรับปรุงน้ำเสียจากอาคารให้เป็นน้ำทิ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน ก่อนที่จะระบายลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง</p> <p>๑. อาคารประเภท ก. ๒. อาคารประเภท ข. ๓. อาคารประเภท ค. ๔. อาคารประเภท ง.</p> <p><b>ข้อ ๘</b> การกำจัดน้ำทิ้งจากอาคารจะระบายลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง หรือระบายลงสู่พื้นดิน โดยผ่านบ่อหรือโดยวิธีอื่นที่เหมาะสมกับสภาพของอาคารนั้นได้ แต่ต้องไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่นหรือกระทบกระเทือนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p><b>**ประเภทของอาคาร อ้างอิงไว้ที่เอกสารแนบ</b></p> <p><b><u>๑. ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้**</u></b></p>				




ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๑.๕	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๖๗	ประกาศกระทรวงนี้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้  ข้อ ๒ ในประกาศนี้ “น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม  ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล  ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท  อาคารประเภท ก.  อาคารประเภท ข	✓			สำนักวิทยบริการฯ ดำเนินงานตามประกาศ





ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ																																
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ																																	
	ควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๓	<p>น้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๓/ ดังนี้</p> <p>อาคารประเภท ก.</p> <p>อาคารประเภท ข.</p> <p>อาคารประเภท ค</p> <p>ข้อ ๓ ให้อาคารตามข้อ ๒ เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม</p> <p>ข้อ ๔ ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๒ ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกจากสู่สิ่งแวดล้อม เว้นแต่จะได้ทำการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่</p>				 <p>รายงานผลการทดสอบ</p> <p>วัตถุประสงค์ : สืบหาปริมาณและชนิดของมลพิษที่ปนเปื้อนในน้ำเสีย</p> <p>สิ่งส่งตรวจ : 156 มล. 5 ส่วนผสมตามชนิดของน้ำเสีย</p> <p>สถานที่ : บ้านเลขที่ 111 (1)</p> <p>วันที่รับส่ง : 08/10/2567</p> <p>วันที่รับส่ง : 1 พฤศจิกายน 2567</p> <p>วันที่ส่งมอบ : 20 ธันวาคม 2567</p> <p>ผู้รับส่งมอบ : ลูกค้า</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการทดสอบ</th> <th>ผลการทดสอบ</th> <th>หน่วย</th> <th>วิธีการทดสอบอ้างอิง</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>พีเอช</td> <td>6.18</td> <td>-</td> <td>Multimeter</td> </tr> <tr> <td>ซีบีดี</td> <td>4.9</td> <td>mg/L</td> <td>5-Day BOD Test with DO probe</td> </tr> <tr> <td>แอมโมเนียไนโตรเจน</td> <td>1.6</td> <td>mg/L</td> <td>Total suspended solids (TSS) at 105°C</td> </tr> <tr> <td>ไนโตรเจนแอมโมเนียม</td> <td>0.34</td> <td>mg/L</td> <td>Kjeldahl method</td> </tr> <tr> <td>ไนโตรเจนไนตริก</td> <td>0.83</td> <td>mg/L</td> <td>Parlison - gravimetric method</td> </tr> <tr> <td>ปริมาณของแข็งที่ละลายในน้ำ</td> <td>&gt;1600</td> <td>MPN/100 ml</td> <td>FDA BAM online, 2001 (Chapter 4)</td> </tr> <tr> <td>ปริมาณของแข็งที่แขวนลอย</td> <td>&lt;1.8</td> <td>MPN/100 ml</td> <td>FDA BAM online, 2001 (Chapter 4)</td> </tr> </tbody> </table> <p>วิเศษ ใจ (นายวิเศษ ใจ)      พงศน ใจ (นางพงศน ใจ)      อรุณี ใจ (นางอรุณี ใจ)</p> <p>บริษัท อัสสาร (OASSAR)      (นางสาววิเศษ ใจ)      (นางพงศน ใจ)      (นางอรุณี ใจ)</p> <p>บริษัท อัสสาร      ผู้ดูแลรายการ      นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ</p> <p>รายงานผลการทดสอบนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาและดำเนินการตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานเท่านั้น</p> <p>รายงานฉบับนี้ถือเป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์และสามารถฟ้องดำเนินคดีได้หากมีการนำข้อมูลไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต</p> <p>F:\B 7.8 01/10/2025 01:11:46</p>	รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	วิธีการทดสอบอ้างอิง	พีเอช	6.18	-	Multimeter	ซีบีดี	4.9	mg/L	5-Day BOD Test with DO probe	แอมโมเนียไนโตรเจน	1.6	mg/L	Total suspended solids (TSS) at 105°C	ไนโตรเจนแอมโมเนียม	0.34	mg/L	Kjeldahl method	ไนโตรเจนไนตริก	0.83	mg/L	Parlison - gravimetric method	ปริมาณของแข็งที่ละลายในน้ำ	>1600	MPN/100 ml	FDA BAM online, 2001 (Chapter 4)	ปริมาณของแข็งที่แขวนลอย	<1.8	MPN/100 ml	FDA BAM online, 2001 (Chapter 4)
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	วิธีการทดสอบอ้างอิง																																			
พีเอช	6.18	-	Multimeter																																			
ซีบีดี	4.9	mg/L	5-Day BOD Test with DO probe																																			
แอมโมเนียไนโตรเจน	1.6	mg/L	Total suspended solids (TSS) at 105°C																																			
ไนโตรเจนแอมโมเนียม	0.34	mg/L	Kjeldahl method																																			
ไนโตรเจนไนตริก	0.83	mg/L	Parlison - gravimetric method																																			
ปริมาณของแข็งที่ละลายในน้ำ	>1600	MPN/100 ml	FDA BAM online, 2001 (Chapter 4)																																			
ปริมาณของแข็งที่แขวนลอย	<1.8	MPN/100 ml	FDA BAM online, 2001 (Chapter 4)																																			


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๓ แต่ทั้งนี้ห้ามมิให้ใช้วิธีการทำให้เจือจาง (Dilution)				
๒	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย					
๒.๑	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกัน	กฎกระทรวงฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔	✓			สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมีการดำเนินการเกี่ยวกับข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอุบัติเหตุ พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีการดำเนินการ ดังนี้

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
	และระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕	<p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มีดังนี้</p> <p><b>หมวด ๑ บททั่วไป</b></p> <p><b>ข้อ ๒</b> ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการตามกฎหมายกระทรวงนี้ และต้องดูแลระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย</p> <p><b>ข้อ ๓</b> ในสถานประกอบกิจการทุกแห่งให้นายจ้างจัดทำป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ และปิดประกาศให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p><b>ข้อ ๔</b> ในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สิบคนขึ้นไป นอกจากต้องปฏิบัติตามข้อ ๓ แล้วให้นายจ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรมการรณรงค์ ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์ให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกัน</p>				<p>๑. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการโครงการสำนักงานสีเขียว ในหัวข้อ “การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการดับเพลิงขั้นต้นและอพยพหนีไฟ” เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๘ วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากสำนักงานเทศบาลตำบลงิ้วคำ จังหวัดพิจิตร ณ อาคารหอสมุดอิเล็กทรอนิกส์ e-LIBRARY เพื่อให้ผู้เข้าร่วมมีทักษะเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟเบื้องต้น รวมถึงวิธีการใช้ถังดับเพลิงประเภทต่าง ๆ</p>   



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๙ สถานประกอบกิจการที่มีอาคารตั้งแต่ ๒ ชั้นขึ้นไป หรือมีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่ ๓๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบกิจการทุกชั้นโดยให้ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยต้องประกอบด้วย</p> <p>(ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือเพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทำงาน</p> <p>(ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องสามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้ทุกคนภายในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อการหนีไฟ</p> <p>(๒) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในที่เห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในเส้นทางหนีไฟ โดยติดตั้งห่างจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไม่เกิน ๓๐ เมตร</p> <p>(๓) เสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องมีเสียงหรือสัญญาณที่แตกต่างไปจากเสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในสถานประกอบกิจการ</p>				<p>๓. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการจัดทำแผนรองรับเหตุฉุกเฉิน และมีการจัดทำแผนคู่มือป้องกันและรองรับเหตุฉุกเฉิน</p> <p>๔. ภาพถ่ายป้าย อุปกรณ์ดับเพลิงสัญญาณเตือนภัย</p>





ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๔) กิจการโรงพยาบาลหรือสถานที่ห้ามใช้เสียงหรือใช้เสียงไม่ได้ผล ต้องจัดให้มีอุปกรณ์หรือมาตรการอื่นใด เช่น ลัญญานไฟ หรือรหัส ที่สามารถแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(๕) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด</p> <p>ข้อ ๑๐ ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับเส้นทางหนีไฟในการอพยพลูกจ้างออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟและสำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ไฟฟ้าดับ</p> <p>ข้อ ๑๑ ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ขนาดของตัวหนังสือต้องสูงไม่น้อยกว่าสิบห้าเซนติเมตร และเห็นได้อย่างชัดเจน</p>				<p>๔. หลักฐานใบรับรองการฝึกซ้อม</p>  <p>กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน        ๑๑๒ - ๑๒ - ๒๖๕ - ๑๑๑๑        ขาดใบรับรอง        สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กรุงเทพมหานคร        เขต ๑๖ ๕ ซอยสุขุมวิท ๑๖ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย        ใต้สำนักงานมีชื่อองค์กรเพื่อแม่ชื่อของพนักงาน        ตามกฎหมายว่าด้วยสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน มาตรา ๑๑๒ (๑) แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๑        และตามระเบียบว่าด้วยการฝึกซ้อมและขบวนฝึกซ้อม พ.ศ. ๒๕๕๑ มาตรา ๑๑๒ (๑) แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๑        โดยมีผู้ฝึกซ้อมชื่อ นายณรงค์ ๑๑๒ - ๑๒ - ๒๖๕ - ๑๑๑๑        วันที่ ๑๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๑ โดยมีผู้ฝึกซ้อมชื่อ นายณรงค์ ๑๑๒ - ๑๒ - ๒๖๕ - ๑๑๑๑        ๑๑๒ - ๑๒ - ๒๖๕ - ๑๑๑๑        นายณรงค์ ๑๑๒ - ๑๒ - ๒๖๕ - ๑๑๑๑        นายณรงค์ ๑๑๒ - ๑๒ - ๒๖๕ - ๑๑๑๑</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๒) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา</p> <p>ทั้งนี้ ต้องไม่ใช้สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับการตกแต่งหรือป้ายอื่น ๆ ที่ติดไว้ใกล้เคียง หรือโดยประการใดที่ทำให้เห็นป้ายไม่ชัดเจน</p> <p><b>หมวด ๓ การดับเพลิง</b></p> <p><b>ข้อ ๑๓</b> ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด</p> <p>(๒) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ทุกเครื่องต้องจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด และเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์นั้นต้องมีขนาดที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตรห้าสิบเซนติเมตร</p>				<p>๕. อุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีอุปกรณ์ดับเพลิงที่พร้อมใช้งานทั้งสิ้น จำนวน ๒๐ ถัง ดังนี้</p> <p><b>- ภายในอาคาร</b></p> <p>๑) บริเวณชั้น ๑ ในตึกดับเพลิงหน้าลิฟต์ จำนวน ๑ จุด</p> <p>๒) บริเวณชั้น ๑ ในห้องควบคุมเครื่องปรับอากาศ จำนวน ๒ จุด</p> <p>๓) บริเวณชั้น ๒ ในตึกดับเพลิง โซน A จำนวน ๑ จุด</p> <p>๔) บริเวณชั้น ๒ ในตึกดับเพลิง โซน B จำนวน ๑ จุด</p> <p>๕) บริเวณชั้น ๒ ในตึกดับเพลิงหน้าลิฟต์ จำนวน ๑ จุด</p> <p>๖) บริเวณชั้น ๓ ในตึกดับเพลิง โซน A จำนวน ๑ จุด</p> <p>๗) บริเวณชั้น ๓ ในตึกดับเพลิง โซน B จำนวน ๑ จุด</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๓) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่อาจเกิดไอระเหยของสารพิษ เช่น คาร์บอนเตตราคลอไรด์</p> <p>(๔) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิงและการติดตั้งดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้ง ให้คำนวณตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๒ ท้ายกฎกระทรวง</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะเข้าถึงตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๓ ท้ายกฎกระทรวง</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ซี การติดตั้งให้พิจารณาจากวัตถุซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงจะทำให้เกิดเพลิงประเภท เอ หรือ บี และติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภทนั้น</p>				<p>๘) บริเวณชั้น ๓ ในตึ่ดับเพลิงหน้าลิฟต์ จำนวน ๑ จุด</p> <p>๙) บริเวณชั้น ๔ ในตึ่ดับเพลิง โซน A จำนวน ๑ จุด</p> <p>๑๐) บริเวณชั้น ๔ ในตึ่ดับเพลิง โซน B จำนวน ๑ จุด</p> <p>๑๑) บริเวณชั้น ๔ ในตึ่ดับเพลิงหน้าลิฟต์ จำนวน ๑ จุด</p> <p>๑๒) บริเวณชั้น ๔ ในห้องประชุมใหญ่ จำนวน ๑ จุด</p> <p><b>- ภายนอกอาคาร</b></p> <p>๑) บริเวณชั้น ๑ ลานจอดรถ จำนวน ๒ จุด</p> <p>๒) บริเวณชั้น ๑ หลังธนาคารกรุงเทพ จำนวน ๑ จุด</p> <p>๓) บริเวณชั้น ๑ บริเวณห้อง ๒๔ ชั่วโมง จำนวน ๑ จุด</p> <p>๔) บริเวณในห้องเซิร์ฟเวอร์ ชั้น ๑ จำนวน ๒ จุด</p>


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ดี ในการติดตั้งให้มีระยะเข้าถึงไม่เกินยี่สิบสามเมตร</p> <p>(ข) ให้ติดตั้งหรือจัดวางเครื่องดับเพลิงในสภาพที่มั่นคง มองเห็นได้อย่างชัดเจน สามารถนำมาใช้ได้ง่ายและรวดเร็ว</p> <p>(ค) ให้จัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดและวิธีใช้เป็นภาษาไทยที่เห็นได้อย่างชัดเจนติดไว้ที่ตัวถังหรือบริเวณที่ติดตั้ง</p> <p>(๕) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี โดยการตรวจสอบ</p> <p><b>หมวด ๔ การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและการรายงาน</b></p> <p><b>ข้อ ๒๓</b> ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบการกิจการรับบริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรม</p>				<p>๕) บริเวณห้องอาหารใหญ่ ชั้น ๑ จำนวน ๑ จุด</p> <p>โดยอุปกรณ์มีการตรวจเช็คเป็นระยะ ๆ เพื่อให้มีความพร้อมสำหรับการใช้งานในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>- หลักฐานประกอบ</p> <p>๑) ภาพประกอบการตรวจเช็คถังดับเพลิง</p>
						

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ																																																																																										
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ																																																																																											
		<p>สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรม</p> <p><b>ข้อ ๒๘</b> ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอุบัติเหตุ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๒) ต้องจัดให้ผู้ที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอุบัติเหตุรับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอุบัติเหตุ การใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน</p> <p><b>ข้อ ๒๙</b> ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๒</p> <p><b>ข้อ ๓๐</b> ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ ให้ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกันและในวันและเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน และก่อนการฝึกซ้อมไม่น้อยกว่าสามสิบวัน ให้นายจ้างส่งแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ</p>				<p>๒) บันทึกข้อความ ที่ สวบ.๑๘๒/๒๕๖๗</p>  <p>ส่วนราชการ สำนักบริหารและคดีไต่สวนคดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุพรรณบุรี ที่ สวบ.๑๘๒/๒๕๖๗ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง รายงานผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง</p> <p>เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารและคดีไต่สวนคดี</p> <p>ตามที่ สำนักบริหารและคดีไต่สวนคดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุพรรณบุรี ได้ดำเนินการติดตั้ง และตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้เรียบร้อย และบริหารจัดการขอรับการใช้งานครุภัณฑ์ถังดับเพลิง ๔๗ ชุด เมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ พบปัญหาในการตรวจพบถังดับเพลิงชำรุดเสียหาย จำนวน ๒๐ ถัง โดยถังดับเพลิงชำรุดเสียหายใช้งานไม่ได้ มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>ในการนี้ ได้มอบหมายการตรวจเช็คถังดับเพลิง ตามเอกสารแนบพร้อมส่งข้อมูลรายชื่อไปทราบ และพิจารณา</p> <p>กฤษกร นายสารวิภากร บุญคง นายสารณนพรสุวิธานุกร</p> <p>ความคืบหน้าของงานผู้อำนวยการ กฤษกร</p> <p>สพทพ ศศ (ผู้อำนวยการสำนักบริหารและคดีไต่สวนคดี)</p> <p>รายงานผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ที่</th> <th>สถานที่/บริเวณ</th> <th>จำนวน (ถัง)</th> <th>ชนิด</th> <th>ขนาด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ชั้น ๑ อาคารอเนก</td><td>2</td><td>สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)</td><td>10 ลิตร</td></tr> <tr><td>2</td><td>ชั้น ๑ อาคารอเนก</td><td>1</td><td>สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)</td><td>10 ลิตร</td></tr> <tr><td>3</td><td>ชั้น ๑ อาคารอเนก</td><td>1</td><td>สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)</td><td>10 ลิตร</td></tr> <tr><td>4</td><td>ชั้น ๑ อาคารอเนก</td><td>1</td><td>สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)</td><td>10 ลิตร</td></tr> <tr><td>5</td><td>ชั้น ๑ อาคารอเนก</td><td>2</td><td>สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)</td><td>10 ลิตร</td></tr> <tr><td>6</td><td>ชั้น ๑ อาคารอเนก</td><td>1</td><td>สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)</td><td>10 ลิตร</td></tr> <tr><td>7</td><td>ชั้น ๑ อาคารอเนก</td><td>2</td><td>สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)</td><td>10 ลิตร</td></tr> <tr><td>8</td><td>ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น A</td><td>1</td><td>สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)</td><td>10 ลิตร</td></tr> <tr><td>9</td><td>ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น B</td><td>1</td><td>สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)</td><td>10 ลิตร</td></tr> <tr><td>10</td><td>ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น A</td><td>1</td><td>สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)</td><td>10 ลิตร</td></tr> <tr><td>11</td><td>ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น A</td><td>1</td><td>สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)</td><td>10 ลิตร</td></tr> <tr><td>12</td><td>ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น B</td><td>1</td><td>สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)</td><td>10 ลิตร</td></tr> <tr><td>13</td><td>ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น A</td><td>1</td><td>สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)</td><td>10 ลิตร</td></tr> <tr><td>14</td><td>ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น A</td><td>1</td><td>สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)</td><td>10 ลิตร</td></tr> <tr><td>15</td><td>ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น B</td><td>1</td><td>สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)</td><td>10 ลิตร</td></tr> <tr><td>16</td><td>ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น A</td><td>1</td><td>สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)</td><td>10 ลิตร</td></tr> <tr><td>17</td><td>ชั้น ๒ ชั้นวางอุปกรณ์</td><td>1</td><td>สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)</td><td>10 ลิตร</td></tr> </tbody> </table> <p>ถังดับเพลิง ทั้งหมด จำนวน 20 ถัง ชั้น 1 จำนวน 11 ถัง ชั้น 2 จำนวน 9 ถัง ชั้น 3 จำนวน 0 ถัง ชั้น 4 จำนวน 0 ถัง</p> <p>หมายเหตุ: ถังดับเพลิงสามารถใช้งานได้</p>	ที่	สถานที่/บริเวณ	จำนวน (ถัง)	ชนิด	ขนาด	1	ชั้น ๑ อาคารอเนก	2	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร	2	ชั้น ๑ อาคารอเนก	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร	3	ชั้น ๑ อาคารอเนก	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร	4	ชั้น ๑ อาคารอเนก	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร	5	ชั้น ๑ อาคารอเนก	2	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร	6	ชั้น ๑ อาคารอเนก	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร	7	ชั้น ๑ อาคารอเนก	2	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร	8	ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น A	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร	9	ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น B	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร	10	ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น A	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร	11	ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น A	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร	12	ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น B	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร	13	ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น A	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร	14	ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น A	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร	15	ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น B	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร	16	ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น A	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร	17	ชั้น ๒ ชั้นวางอุปกรณ์	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร
ที่	สถานที่/บริเวณ	จำนวน (ถัง)	ชนิด	ขนาด																																																																																												
1	ชั้น ๑ อาคารอเนก	2	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร																																																																																												
2	ชั้น ๑ อาคารอเนก	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร																																																																																												
3	ชั้น ๑ อาคารอเนก	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร																																																																																												
4	ชั้น ๑ อาคารอเนก	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร																																																																																												
5	ชั้น ๑ อาคารอเนก	2	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร																																																																																												
6	ชั้น ๑ อาคารอเนก	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร																																																																																												
7	ชั้น ๑ อาคารอเนก	2	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร																																																																																												
8	ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น A	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร																																																																																												
9	ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น B	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร																																																																																												
10	ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น A	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร																																																																																												
11	ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น A	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร																																																																																												
12	ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น B	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร																																																																																												
13	ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น A	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร																																																																																												
14	ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น A	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร																																																																																												
15	ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น B	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร																																																																																												
16	ชั้น ๒ ในตู้ลิฟต์ ชั้น A	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร																																																																																												
17	ชั้น ๒ ชั้นวางอุปกรณ์	1	สารเคมีชนิดอื่น (Non-CFC)	10 ลิตร																																																																																												

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ																																																																																																																																																																																				
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ																																																																																																																																																																																					
		<p>ไฟ รวมทั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่ออุบัติเหตุหรือผู้ซึ่งอุบัติเหตุมีอบหมายเพื่อความเห็นชอบ</p> <p>ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามวรรคหนึ่งได้เอง จะต้องให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกซ้อมให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าวตามแบบที่อธิบดีกำหนด และยื่นต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสามสิบวันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม</p>				 <p>ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทวยทศบรรณกิจ 5783-44 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงสามยุค อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 55000 โทรศัพท์: 053-381-115, 081-488-4682 Fax: 053-218-518</p> <p>รายงานผลการตรวจเช็คถังแก๊ส</p> <p>วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</p> <p>ชื่อ นายสมชาย ธรรมะธรรมะ</p> <p>ชื่อ นายสมชาย ธรรมะธรรมะ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ร.ร.</th> <th>ถังแก๊ส</th> <th>ชนิด</th> <th>ขนาด</th> <th>วันที่</th> <th>วันที่</th> <th>วันที่</th> <th>หมายเหตุ</th> <th>ช่างตรวจ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ถังแก๊ส</td><td>ชนิด</td><td>ขนาด</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td></td><td>ช่างตรวจ</td></tr> <tr><td>2</td><td>ถังแก๊ส</td><td>ชนิด</td><td>ขนาด</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td></td><td>ช่างตรวจ</td></tr> <tr><td>3</td><td>ถังแก๊ส</td><td>ชนิด</td><td>ขนาด</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td></td><td>ช่างตรวจ</td></tr> <tr><td>4</td><td>ถังแก๊ส</td><td>ชนิด</td><td>ขนาด</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td></td><td>ช่างตรวจ</td></tr> <tr><td>5</td><td>ถังแก๊ส</td><td>ชนิด</td><td>ขนาด</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td></td><td>ช่างตรวจ</td></tr> <tr><td>6</td><td>ถังแก๊ส</td><td>ชนิด</td><td>ขนาด</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td></td><td>ช่างตรวจ</td></tr> <tr><td>7</td><td>ถังแก๊ส</td><td>ชนิด</td><td>ขนาด</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td></td><td>ช่างตรวจ</td></tr> <tr><td>8</td><td>ถังแก๊ส</td><td>ชนิด</td><td>ขนาด</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td></td><td>ช่างตรวจ</td></tr> <tr><td>9</td><td>ถังแก๊ส</td><td>ชนิด</td><td>ขนาด</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td></td><td>ช่างตรวจ</td></tr> <tr><td>10</td><td>ถังแก๊ส</td><td>ชนิด</td><td>ขนาด</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td></td><td>ช่างตรวจ</td></tr> <tr><td>11</td><td>ถังแก๊ส</td><td>ชนิด</td><td>ขนาด</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td></td><td>ช่างตรวจ</td></tr> <tr><td>12</td><td>ถังแก๊ส</td><td>ชนิด</td><td>ขนาด</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td></td><td>ช่างตรวจ</td></tr> <tr><td>13</td><td>ถังแก๊ส</td><td>ชนิด</td><td>ขนาด</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td></td><td>ช่างตรวจ</td></tr> <tr><td>14</td><td>ถังแก๊ส</td><td>ชนิด</td><td>ขนาด</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td></td><td>ช่างตรวจ</td></tr> <tr><td>15</td><td>ถังแก๊ส</td><td>ชนิด</td><td>ขนาด</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td></td><td>ช่างตรวจ</td></tr> <tr><td>16</td><td>ถังแก๊ส</td><td>ชนิด</td><td>ขนาด</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td></td><td>ช่างตรวจ</td></tr> <tr><td>17</td><td>ถังแก๊ส</td><td>ชนิด</td><td>ขนาด</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td></td><td>ช่างตรวจ</td></tr> <tr><td>18</td><td>ถังแก๊ส</td><td>ชนิด</td><td>ขนาด</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td>วันที่</td><td></td><td>ช่างตรวจ</td></tr> <tr><td></td><td>รวม</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>นายสมชาย ธรรมะธรรมะ วันที่ลงชื่อ ๒๒ ก.พ. ๒๕๖๗</p> <p>นายสมชาย ธรรมะธรรมะ วันที่ลงชื่อ ๒๒ ก.พ. ๒๕๖๗</p> <p>นายสมชาย ธรรมะธรรมะ วันที่ลงชื่อ ๒๒ ก.พ. ๒๕๖๗</p>	ร.ร.	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่	หมายเหตุ	ช่างตรวจ	1	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ	2	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ	3	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ	4	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ	5	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ	6	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ	7	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ	8	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ	9	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ	10	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ	11	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ	12	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ	13	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ	14	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ	15	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ	16	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ	17	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ	18	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ		รวม							
ร.ร.	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่	หมายเหตุ	ช่างตรวจ																																																																																																																																																																																		
1	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ																																																																																																																																																																																		
2	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ																																																																																																																																																																																		
3	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ																																																																																																																																																																																		
4	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ																																																																																																																																																																																		
5	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ																																																																																																																																																																																		
6	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ																																																																																																																																																																																		
7	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ																																																																																																																																																																																		
8	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ																																																																																																																																																																																		
9	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ																																																																																																																																																																																		
10	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ																																																																																																																																																																																		
11	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ																																																																																																																																																																																		
12	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ																																																																																																																																																																																		
13	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ																																																																																																																																																																																		
14	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ																																																																																																																																																																																		
15	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ																																																																																																																																																																																		
16	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ																																																																																																																																																																																		
17	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ																																																																																																																																																																																		
18	ถังแก๊ส	ชนิด	ขนาด	วันที่	วันที่	วันที่		ช่างตรวจ																																																																																																																																																																																		
	รวม																																																																																																																																																																																									
๒.๒	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบและวิธีการรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ๒๕๕๙	<p>ข้อ ๔ การรายงานผลผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์จะต้องลงทะเบียนของขอรหัสผู้ใช้ และรหัสผ่านทาง (<a href="http://eservice.labour.go.th">http://eservice.labour.go.th</a>)</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานภาครัฐภายใต้สังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ซึ่งไม่ต้องรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน</p>																																																																																																																																																																																				


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๒.๓	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙	<p>หมวด ๒ แสงสว่าง</p> <p>ข้อ ๔ แสงสว่างต้องเป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด</p> <p>ข้อ ๕ แสงสะท้อนเข้านัยน์ตาจะต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>หมวด ๓ เสียง</p> <p>ข้อ ๗ เสียงดังสูงสุดไม่เกิน ๑๔๐ เดซิเบล</p> <p>ข้อ ๘ ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาทำงานในแต่ละวันไม่เกินมาตรฐานอธิบดีประกาศกำหนด</p> <p>ข้อ ๙ หากระดับเสียงเกินในข้อ ๗ และ ๘ ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>ข้อ ๑๐ หากระดับเสียงเกินในข้อ ๗ และ ๘ จัดให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลติดให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p>ข้อ ๑๑ ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดทำงาน ๘ ชั่วโมง ตั้งแต่ ๘๕ เดซิเบลเอขึ้นไปต้องมีมาตรการการอนุรักษ์การได้ยิน</p> <p>หมวด ๔ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานบริการที่คำนึงถึงความสะอาดสบายของผู้ใช้และให้เกิดสภาพแวดล้อมที่ดีเหมาะสมต่อการทำงานและตอบสนองต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตของนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัย</p> <p>๑. สำนักวิทยบริการฯ ได้ดำเนินการประสานขอสนับสนุนการตรวจสภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน จากหน่วยบริการตรวจสภาพแวดล้อมสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ในการตรวจวัดแสงสว่าง (Lux meter) แบบเฉพาะจุด จำนวน ๔๘ จุด เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยทำการวัดค่าเฉลี่ยความเข้มแสงสว่างบริเวณพื้นที่ให้บริการทั่วไป และบริเวณโต๊ะทำงานของเจ้าหน้าที่ ซึ่งมีการใช้สายตาในการทำงานละเอียด</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๔ งานที่มีระดับเสี่ยงเกินมาตรฐานให้สวมใส่ปลั๊กอุดเสียงหรือที่ครอบหูลดเสียง</p> <p><b>หมวด ๕ การตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงาน และการรายงานผล</b></p> <p>ข้อ ๑๔ จัดให้มีการตรวจวัดความเสี่ยงภายในสถานประกอบการ</p> <p>ข้อ ๑๕ จัดทำรายงานผลการตรวจวัดวิเคราะห์พร้อมส่งรายงานต่ออธิบดีภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการตรวจวัด</p>				<p>เล็กน้อย ในลักษณะงานที่ชิ้นงานมีขนาดปานกลางหรือเล็ก สามารถมองเห็นได้แต่ไม่ชัดเจน และมีความแตกต่างของสีปานกลาง โดยแบ่งการตรวจออกเป็น การตรวจในพื้นที่การปฏิบัติงานของบุคลากร และการตรวจในพื้นที่ให้บริการ โดยผลการตรวจวัดความเข้มของแสงในพื้นที่สำนักงานวิทยบริการฯ เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานของพื้นที่ทั้งหมด จากการรายงานผลการตรวจวัดแสงแบบเฉพาะจุดตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง</p> <p>๒. หลักฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานผลการตรวจวัดความเข้มแสงสว่างในสถานที่ทำงานของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ</li> </ul>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ												
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ													
						 <p>หน่วยบริการตรวจสภาพแวดล้อม สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 จังหวัดเชียงใหม่ ถนนนครอนุโรค ราชพระรามหารามานุส โทรศัพท์ 0 5321 4615-7 ต่อ 113 114</p> <p>รายงานผลการตรวจวัดความเข้มข้นสารพิษในสารสีต่างๆ</p> <table border="1"> <tr> <td>วันที่ตรวจวัด</td> <td>15 พฤศจิกายน 2566</td> <td>ผู้ปฏิบัติงาน</td> <td>นายวิชาญ ราชภูมิคุณากร</td> </tr> <tr> <td>วันที่ตรวจวัดสารสี</td> <td>15 พฤศจิกายน 2566</td> <td>สีที่ดู</td> <td>156 อนุ 5 ว่างตามชุดชุด</td> </tr> <tr> <td>วันที่ออกรายงาน</td> <td>15 พฤศจิกายน 2566</td> <td></td> <td>สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 จังหวัดเชียงใหม่ (6500)</td> </tr> </table> <p><b>วิธีการตรวจวัด</b> ใช้เครื่องมือตรวจวัดความเข้มข้นสารสีแบบอัตโนมัติ</p> <p><b>เครื่องมืออุปกรณ์</b> เครื่องวัดสี (i.e. M-40) HCL: FT 3426</p> <p><b>มาตรฐานที่ใช้</b> กฎกระทรวง "กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงานและวิธีการตรวจวัดความเข้มข้นของ สีซีเมนต์ และสภาพแวดล้อมการปฏิบัติงานด้วยเครื่องปั้นดินเผา และเครื่องปั้นดินเผา พ.ศ. 2560" ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 94 หน้า 1-3</p> <p>1) สีและขนาดของสีซีเมนต์ - การใช้ไม้นาฬิกาแบบกลายสีอื่น สามารถใช้ได้โดยไม่ต้องแจ้งและมีความแตกต่างของสีบนกลาง ได้แก่ งานประติมากรรม เช่น งานปั้น งานพิมพ์ งานปั้นที่ก่อและประกอบสี และสีซีเมนต์สีอื่นได้ 400 - 500 ลิตร</p> <p>2) สีและขนาดของสีดินเผา - การใช้ไม้นาฬิกาแบบกลายสีอื่น สามารถใช้ได้โดยไม่ต้องแจ้งและมีความแตกต่างของสีผิว ถ้าใช้สีซีเมนต์ในการทาสีบนผิวภายในได้ 100 ลิตร</p>	วันที่ตรวจวัด	15 พฤศจิกายน 2566	ผู้ปฏิบัติงาน	นายวิชาญ ราชภูมิคุณากร	วันที่ตรวจวัดสารสี	15 พฤศจิกายน 2566	สีที่ดู	156 อนุ 5 ว่างตามชุดชุด	วันที่ออกรายงาน	15 พฤศจิกายน 2566		สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 จังหวัดเชียงใหม่ (6500)
วันที่ตรวจวัด	15 พฤศจิกายน 2566	ผู้ปฏิบัติงาน	นายวิชาญ ราชภูมิคุณากร															
วันที่ตรวจวัดสารสี	15 พฤศจิกายน 2566	สีที่ดู	156 อนุ 5 ว่างตามชุดชุด															
วันที่ออกรายงาน	15 พฤศจิกายน 2566		สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 จังหวัดเชียงใหม่ (6500)															
๒.๔	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ๒๕๖๑	ข้อ ๓ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้เกินมาตรฐานตามตารางแนบท้ายประกาศ โดยหน่วยวัดระดับเสียงดังที่ใช้ในประกาศนี้ใช้หน่วยเป็นเดซิเบลเอ (มิให้เกิน ๘๕ เดซิเบลเอ ซึ่งระยะเวลาการทำงานที่ได้รับเสียง ๘ ชั่วโมง ต่อวัน)	✓			ผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในสำนักงานวิทยบริการ และเทคโนโลยีสารสนเทศ พบว่า อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด												

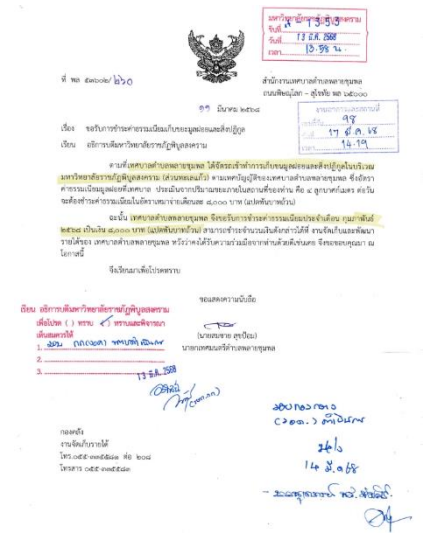
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๒.๕	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ๒๕๖๑	<p>ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน ดังนี้</p> <p>๑. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ</p> <p><u>อ้างอิงมาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ ไปยังเอกสารแนบ ๓ ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้</u></p> <p>๒. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณที่ทำงาน โดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงาน</p> <p>๒.๑ งานประจำในสำนักงาน เช่น งานเขียน งานพิมพ์ งานบันทึกข้อมูล การอ่านและ ประมวลผล ข้อมูล การจัดเก็บแฟ้ม ค่าความเข้มแสง ๔๐๐-๕๐๐ ลักซ์</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานบริการที่คำนึงถึงความสะดวกสบายของผู้ใช้และให้เกิดสภาพแวดล้อมที่ดีเหมาะสมต่อการทำงานและตอบสนองต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตของนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัย</p> <p>๑. สำนักวิทยบริการฯ ได้ดำเนินการประสานขอสนับสนุนการตรวจสภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน จากหน่วยบริการตรวจสภาพแวดล้อมสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ในการตรวจวัดแสงสว่าง (Lux meter) แบบเฉพาะจุดจำนวน ๔๘ จุด เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยทำการวัดค่าเฉลี่ยความเข้มแสงสว่างบริเวณพื้นที่ให้บริการทั่วไปและบริเวณโต๊ะทำงานของเจ้าหน้าที่ ซึ่งมีการใช้สายตาในการทำงานละเอียด</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>เล็กน้อย ในลักษณะงานที่ชิ้นงานมีขนาดปานกลางหรือเล็ก สามารถมองเห็นได้แต่ไม่ชัดเจน และมีความแตกต่างของสีปานกลาง โดยแบ่งการตรวจออกเป็น การตรวจในพื้นที่การปฏิบัติงานของบุคลากร และการตรวจในพื้นที่ให้บริการ โดยผลการตรวจวัดความเข้มของแสงในพื้นที่สำนักงานวิทยบริการฯ เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานของพื้นที่ทั้งหมด จากการรายงานผลการตรวจวัดแสงแบบเฉพาะจุดตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง</p> <p>๒. หลักฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานผลการตรวจวัดความเข้มแสงสว่างในสถานที่ทำงานของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ</li> </ul>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ												
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ													
						 <p>           หน่วยงานการตรวจสภาพแวดล้อม            สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 จังหวัดชลบุรี            กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข            โทรศัพท์ 0 5521 6615-7 ต่อ 115-114         </p> <p> <b>รายงานผลการตรวจวัดและเฝ้าระวังในสถานที่ทำงาน</b> </p> <table border="1"> <tr> <td>วันที่ตรวจวัด</td> <td>15 พฤศจิกายน 2566</td> <td>ผู้ให้บริการ</td> <td>มหาวิทยาลัยราชภัฏชลบุรี</td> </tr> <tr> <td>วันที่ตรวจวิเคราะห์</td> <td>15 พฤศจิกายน 2566</td> <td>พื้นที่</td> <td>156 หมู่ 5 ตำบลตาขัน อ.ตาขัน</td> </tr> <tr> <td>วันที่ออกรายงาน</td> <td>15 พฤศจิกายน 2566</td> <td>ค่ามาตรฐาน</td> <td>ค่ามาตรฐานเสียง: 85 เดซิเบลเอ (dB(A))</td> </tr> </table> <p> <b>วิธีการตรวจวัด</b>            วัดค่าเสียงตามแผนผังบริเวณที่มีพนักงานในขณะปฏิบัติงาน         </p> <p> <b>เครื่องมืออุปกรณ์</b>            เครื่องวัดเสียง (Lux Meter) HI981 FT 3424         </p> <p> <b>มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง</b>            กฎกระทรวง "กำหนดมาตรฐานการป้องกันการสั่นไหวและสั่นสะเทือนของอาคาร" พ.ศ. 2560" มาตราที่ 2            สามารถอ่านและสืบค้นได้ที่ ดังนี้            1) ลักษณะอาคารสองชั้นตึก            - กรณีที่ในรายงานค่าการสั่นไหวได้ สามารถขอส่งได้แก่ผู้รับและผู้รับจ้าง            ของผู้รับจ้าง ไม่เกิน จำนวนชั่วโมงไม่เกิน 5 ชั่วโมง รายปีต่อคน ปีต่อปีไม่เกิน 400 - 500 ชั่วโมง            2) ลักษณะอาคารสองชั้นตึก            - กรณีที่ในรายงานค่าการสั่นไหวได้ สามารถขอส่งได้แก่ผู้รับและผู้รับจ้างและผู้รับจ้าง            ของผู้รับจ้าง ต้องใช้สถานที่ในการทำงานคนต่อคน ไม่เกิน จำนวนคนต่อปี 100 คนต่อคน ค่า         </p>	วันที่ตรวจวัด	15 พฤศจิกายน 2566	ผู้ให้บริการ	มหาวิทยาลัยราชภัฏชลบุรี	วันที่ตรวจวิเคราะห์	15 พฤศจิกายน 2566	พื้นที่	156 หมู่ 5 ตำบลตาขัน อ.ตาขัน	วันที่ออกรายงาน	15 พฤศจิกายน 2566	ค่ามาตรฐาน	ค่ามาตรฐานเสียง: 85 เดซิเบลเอ (dB(A))
วันที่ตรวจวัด	15 พฤศจิกายน 2566	ผู้ให้บริการ	มหาวิทยาลัยราชภัฏชลบุรี															
วันที่ตรวจวิเคราะห์	15 พฤศจิกายน 2566	พื้นที่	156 หมู่ 5 ตำบลตาขัน อ.ตาขัน															
วันที่ออกรายงาน	15 พฤศจิกายน 2566	ค่ามาตรฐาน	ค่ามาตรฐานเสียง: 85 เดซิเบลเอ (dB(A))															
๓	สิ่งปฏิญญา																	
๓.๑	พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕	<b>หมวด ๓ การจัดการสิ่งปฏิญญาและมูลฝอย</b> <b>มาตรา ๑๙</b> ห้ามมิให้ผู้ใดดำเนินการรับบริการเก็บขน หรือ กำจัดสิ่งปฏิญญา หรือมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจหรือโดยได้รับประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการ เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่น  <b>มาตรา ๒๐ ข้อ (๑)</b> ห้ามการถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นในที่หรือทางสาธารณะซึ่งสิ่งปฏิญญาหรือมูลฝอยนอกจากในที่ราชการส่วนท้องถิ่นจัดไว้ให้	✓			<p> <b>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี</b>  <b>สารสนเทศ ดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอย</b>  <b>โดยมีขั้นตอนและกระบวนการดังนี้</b> </p> <p> <b>๑) มีการคัดแยกขยะมูลฝอยเบื้องต้น</b>  <b>โดยผู้ทิ้ง</b> ซึ่งสำนักวิทยบริการได้จัดวางภาชนะเพื่อรองรับขยะเป็นถังใส่ในพื้นที่ให้บริการ ๒ ถัง คือ ขยะรีไซเคิล และขยะทั่วไป สำหรับในห้องรับประทานอาหาร จะจัดวางภาชนะเพื่อรองรับขยะ ๓ ถัง         </p>												



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>ประกอบด้วย ชยะอินทรีย์ ชยะรีไซเคิล และชยะทั่วไป</p> <p>๒) มีการคัดแยกชั้นที่ ๒ โดยแม่บ้านประจำชั้น โดยคัดแยกชยะรีไซเคิลนำไปเก็บรวบรวมไว้เพื่อรอจำหน่าย ชยะทั่วไปนำไปวางในจุดพักชยะที่กำหนดไว้ และชยะอินทรีย์จะนำไปเทในพื้นที่รองรับชยะอินทรีย์บริเวณด้านหลังอาคารเพื่อให้เกิดกระบวนการย่อยสลายทางธรรมชาติและนำไปใช้สำหรับเป็นวัสดุปลูกพืชหมุนเวียนใช้ในสำนักวิทยบริการฯ ต่อไป</p> <p>๓) ชยะทั่วไปที่เหลือจากการคัดแยกวัสดุรีไซเคิลและชยะอินทรีย์ออก แม่บ้านของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศจะนำไปวางไว้ที่จุดพักชยะตามที่มหาวิทยาลัยได้กำหนดไว้ (วันละ ๑ ครั้ง เวลา ๑๖.๐๐ น.)</p> <p>๔) เทศบาลตำบลพลาญชุมพล ทำหน้าที่มาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>๕) หลักฐานการส่งขยะกำจัด</p> <p>- บันทึกข้อความ เทศบาลตำบล พลายชุมพล เรื่อง ขอรับการชำระ ค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอยและปฏิทิน</p>


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๓.๒	พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐	<p>มาตรา ๑๘ การเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอยในเขตราชการส่วนท้องถิ่นใดให้เป็นอำนาจส่วนราชการส่วนท้องถิ่นนั้น</p> <p>มาตรา ๓๓/๑ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อกำหนดของท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๒๐ (๑) (๒) (๓) หรือ (๖) ในกรณีเกี่ยวกับมูลฝอยติดเชื้อ หรือมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท</p>	✓			<p>๑. หลักฐานการส่งขยะกำจัด</p> <p>- บันทึกข้อความ สำนักเทศบาลตำบลพลายชุมพล เรื่อง ขอรับการชำระค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอยและปฏิกูล</p> 
๓.๓	พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของ	<p>หมวด ๓/๑ การจัดการสิ่งปฏิกูลมูลฝอย</p> <p>มาตรา ๓๔/๑ การเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูล และมูลฝอยในเขตพื้นที่ของราชการส่วนท้องถิ่นใด</p>	✓			<p>๑. หลักฐานการส่งขยะกำจัด</p> <p>- บันทึกข้อความ สำนักเทศบาลตำบลพลายชุมพล เรื่อง ขอรับการชำระค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอยและปฏิกูล</p>





ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<u>บริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับมอบหมายให้จัดเก็บ ดำเนินการกับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยนั้น ตามที่เห็นสมควร และให้สันนิษฐานว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่ได้รับแจ้ง จงใจละเว้น การปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบเพื่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้หนึ่งผู้ใด</u>				
๓.๔	กฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ.๒๕๓๕) (หมวด ๕ ระบบกำจัดขยะมูลฝอย)	<p>อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ต้องจัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยที่มีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓ เท่าของปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน</li> <li>- ผนังต้องทำด้วยวัสดุถาวรและทนไฟ</li> <li>- พื้นผิวภายในต้องเรียบและกันน้ำซึม</li> <li>- ต้องมีการป้องกันกลิ่นและน้ำฝน</li> <li>- ต้องมีการระบายน้ำเสียงจากมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- ต้องมีการระบายอากาศและป้องกันน้ำซึม</li> </ul>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดให้มีถังขยะเพื่อรองรับมูลฝอยจากกิจกรรมการให้บริการของสำนักวิทยบริการฯ ในทุกชั้น ชั้นละ ๓-๕ จุด โดยชั้นที่ ๒-๓ มีถังขยะ ๒ ประเภท คือขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิล สำหรับชั้น ๑ ซึ่งมีห้องรับประทานอาหาร สำนักวิทยบริการฯ จัดให้มีถังขยะ ๓ ประเภท คือขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอินทรีย์ โดยมอบหมายให้แม่บ้านประจำชั้นมาดูแลความสะอาดและเก็บรวบรวมในบริเวณที่ตั้งจุดทิ้งขยะอย่างน้อยวันละ ๒ รอบ</p>



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

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						   

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๓.๕	กฎกระทรวง ว่าด้วยการ กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕	<p>ข้อ ๒ กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับเป็นการทั่วไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้</p> <p>๑) ข้อกำหนดทุกหมวดตามกฎกระทรวงนี้ให้มีผลบังคับในท้องที่ของกรุงเทพมหานคร เมืองพัทยา และเทศบาลนคร และเทศบาลเมืองทุกแห่ง</p> <p>๒) ข้อกำหนดเฉพาะในส่วนที่ว่าด้วยการขนและการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ให้กระทรวงสาธารณสุขกำหนดยกเว้นไม่ใช้บังคับในท้องที่ของราชการส่วนท้องถิ่นนอกจากข้อ ๑. ตามความเหมาะสมกับสภาพท้องที่ โดยจะกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขอย่างใดก็ได้ตามที่เห็นสมควรทั้งนี้ โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>๓) ข้อกำหนดใดส่วนที่ว่าด้วยการเก็บมูลฝอยติดเชื้อตามกฎหมายกระทรวงนี้ ให้มีผลใช้บังคับแก่สถานบริการการสาธารณสุข และห้องปฏิบัติการเชื้ออันตรายในเขตส่วนราชการท้องถิ่นทุกแห่ง</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานสนับสนุนการจัดการศึกษาและการเรียนรู้ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ซึ่งไม่ได้ผลิตมูลฝอยติดเชื้อ อย่างไรก็ตาม สำนักฯ ได้มีการจัดส่งขยะให้กับเทศบาลตำบลพลาญชุมพลเพื่อทำการเก็บขนไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>๑. หลักฐานการส่งขยะกำจัด - บันทึกข้อความ สำนักเทศบาลตำบลพลาญชุมพล เรื่อง ขอรับการชำระค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอยและปฏิภูม</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p><b>ข้อ ๓ ในกฎกระทรวงนี้</b></p> <p>“มูลฝอยติดเชื้อ” หมายความว่า มูลฝอยที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณหรือมีความเข้มข้นซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือใกล้ชิดกับมูลฝอยเหล่านั้นแล้วสามารถทำให้เกิดโรคได้</p> <p>๑) ซากชิ้นส่วนที่มาจากฟัดตัด</p> <p>๒) วัสดุของมีคม เช่น เข็ม ใบบิด กระบอกฉีดยา หลอดแก้ว ภาชนะที่ทำด้วยแก้ว สไลด์ และแผ่นกระจกปิดสไลด์</p> <p>๓) วัสดุซึ่งสัมผัสหรือสงสัยว่าจะสัมผัสกับเลือด ส่วนประกอบของเลือด ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเลือด สารน้ำจากร่างกายของมนุษย์หรือสัตว์ หรือวัคซีนที่ทำจากเชื้อโรคที่มีชีวิต เช่น สำลี ผ้ากอซ ผ้าต่างๆ และท่อยาง</p> <p>๔) มูลฝอยทุกชนิดที่มาจากห้องรักษาผู้ป่วยติดเชื้อร้ายแรง</p> <p><b>ข้อ ๔</b> ห้ามมิให้ผู้ใดถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้สัขึ้นในที่สาธารณะนอกจากจะจัดการในที่ที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนดไว้ให้</p>				<p>๒. ภาพถ่ายการจัดการขยะในสำนักวิทยบริการฯ</p> 

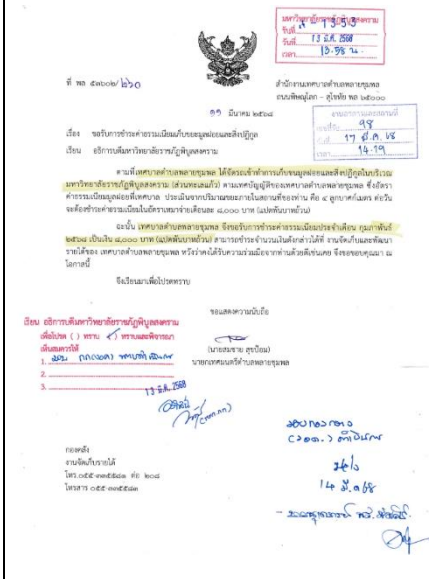
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๕ ห้ามมิให้ผู้ใดทำการเก็บ ขน และกำจัด มูลฝอยติดเชื้อเว้นแต่จะเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้</p> <p><b>หมวด ๒ การเก็บมูลฝอยติดเชื้อ</b></p> <p>ข้อ ๑๓ ภาชนะบรรจุสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุของมีคมต้องมีลักษณะดังนี้</p> <p>(๑) ทำด้วยวัสดุแข็ง ทนทาน ทนต่อการกัดกร่อน มีฝาปิดมิดชิด สามารถเคลื่อนย้ายโดยไม่สัมผัสมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>(๒) ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อที่เป็นถุง ต้องทำจากพลาสติกหรือวัสดุอื่นที่มี เหนียวไม่ฉีกขาดง่าย ทนทานต่อสารเคมีและการรับน้ำหนัก กันน้ำได้ ไม่รั่วซึมและไม่ดูดซึม</p> <p>ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อต้องมีสี แดง ทึบแสง และมีข้อความสีดำที่มีขนาดสามารถอ่านได้ชัดเจนว่า“มูลฝอยติดเชื้อ”</p> <p>อยู่ภายใต้รูปหั่วกะโหลกไขว้ คู่กับตราหรือสัญลักษณ์ที่ใช้ระหว่างประเทศตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศใน</p>				 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ราชกิจจานุเบกษาและต้องมีข้อความว่า “ห้ามนำกลับมาใช้อีก” และ “ห้ามเปิด”</p> <p><b>ข้อ ๑๔</b> การเก็บมูลฝอยติดเชื้อในภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อในห้องที่มีการป้องกันสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค จำเป็นต้องใช้งานตลอดเวลา จะไม่มีฝาปิดเปิดก็ได้</p> <p><b>ข้อที่ ๑๕</b> การเก็บมูลฝอยติดเชื้อ ต้องดำเนินการโดยไม่ปนกับมูลฝอยอื่น บรรจุมูลฝอยติดเชื้อไม่เกินสามในสี่ส่วนของความจุ แล้วผูกมัดปากถุง หากมีปริมาณมาก ต้องจัดมุมสำหรับวางมูลฝอยอันตราย ห้ามเก็บไว้เกินหนึ่งวัน ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อที่มีลักษณะตามข้อ ๑๖ ต้องทำความสะอาดอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง</p> <p><b>ข้อ ๑๖</b> มีที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อที่เป็นห้องหรือเป็นอาคารเฉพาะแยกจากอาคารรอกำจัดโดยมีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) มีลักษณะไม่แพร่เชื้อ และอยู่ในที่ที่สะดวกต่อการขนมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัด</p>				 <p>๓. จุดพักขยะของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๒) มีขนาดกว้างเพียงพอที่จะเก็บกักภาชนะบรรจุ มูลฝอยติดเชื่อได้อย่างน้อยสองวัน</p> <p>(๓) พื้นและผนังต้องเรียบ ทำความสะอาดได้ง่าย</p> <p>(๔) มีรางหรือท่อระบายน้ำที่เชื่อมต่อกับระบบ บำบัดน้ำเสีย</p> <p>(๕) มีลักษณะโปร่ง ไม่อับชื้น</p> <p>(๖) มีการป้องกันสัตว์แมลง ปิดด้วยกฏญแจหรือปิด ด้วยวิธีอื่นที่บุคคลทั่วไปไม่สามารถที่จะเข้าไป ได้</p> <p>(๗) มีข้อความเป็นคำเตือนที่มีขนาดสามารถเห็น ได้ชัดเจนว่า “ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื่อ” ไว้ที่ หน้าห้องหรือหน้าอาคาร</p> <p>(๘) มีลานสำหรับล้างรถเช่นอยู่ใกล้ที่พักรวมมูล ฝอยติดเชื่อ มีรางหรือท่อรวบรวมน้ำเสียจาก การล้างรถเช่นเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียในกรณี ที่เก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื่อไว้เกิน ๗ วัน ต้องสามารถควบคุมอุณหภูมิให้อยู่ที่ ๑๐ องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่านั้นได้</p>				



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p><b>ข้อ ๑๓</b> การเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อไปเก็บกักในที่พักต้องดำเนินการให้ถูกสุขลักษณะ ดังนี้</p> <p>(๑) ผู้ปฏิบัติงาน ต้องผ่าน การฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ ตามหลักสูตรและระยะเวลาที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>(๒) ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลมีเส้นทางเคลื่อนย้ายที่แน่นอน ต้องกระทำโดยระมัดระวังทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็นและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานอย่างน้อยวันละครั้ง</p> <p><b>ข้อ ๒๑</b> การขนมูลฝอยติดเชื้อจากที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อของสถานบริการการสาธารณสุขหรือของห้องปฏิบัติการเชื้ออันตรายต้องดำเนินการให้ถูกสุขลักษณะดังต่อไปนี้</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๑) ต้องขนโดยยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อตามข้อ ๒๐ (๑) ยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อที่เท่านั้น</p> <p>(๒) ต้องขนตามวันและเวลาที่กำหนด โดยคำนึงถึงปริมาณของมูลฝอยติดเชื้อและสถานที่จัดเก็บ</p> <p>เว้นแต่กรณีที่มีเหตุจำเป็น</p> <p><b>ข้อ ๒๕</b> การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ มีวิธีการดังนี้</p> <p>(๑) เผาในเตาเผา</p> <p>(๒) ทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ</p> <p>(๓) ทำลายเชื้อด้วยความร้อน</p> <p>(๔) วิธีอื่นตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p>				
๓.๖	กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔	<p><b>ข้อ ๓ ในกฎกระทรวงนี้</b></p> <p>“มูลฝอยติดเชื้อ” หมายความว่า มูลฝอยประเภทหรือแหล่งกำเนิดอื่นตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการและประกาศในราชกิจจานุเบกษา ให้ถือว่าเป็นมูลฝอยติดเชื้อ</p>	✓			<p>๑. หลักฐานการส่งขยะกำจัด</p> <p>- บันทึกข้อความ สำนักเทศบาลตำบลพลาชุมพล เรื่อง ขอรับการชำระค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอยและปฏิภูม</p>



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๑๕ แห่งกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕</p> <p>(๕) ต้องมีการจัดเก็บและบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยติดเชื้อทุกครั้งที่กำลังกำจัดที่แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อตามแบบบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ</p>				 <p>ที่ พส ๕๖๖๖/๒๖๐</p> <p>๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖</p> <p>เรื่อง ขอให้ทราบค่าธรรมเนียมกับกลุ่มและสิทธิผู้ถูก</p> <p>เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</p> <p>ตามที่สภาองค์การบริหารท้องถิ่นได้ยื่นคำร้องขอให้ทราบค่าธรรมเนียมกับกลุ่มและสิทธิผู้ถูก</p> <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (สท.ค.ค.ค.) ตามสัญญาบริการและสัญญาเช่าอาคารชุด ซึ่งเป็นการ</p> <p>ดำเนินการเพื่อประโยชน์สาธารณะ และมีขอทราบรายละเอียดเกี่ยวกับค่าเช่าพื้นที่ ๑ ชุด ค่าเช่าพื้นที่ ๑ ชุด</p> <p>เพื่อใช้ในการดำเนินการในโครงการเช่าพื้นที่ ๑,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)</p> <p>ดังนั้น หน่วยงานของท่านขอทราบ ถึงการดำเนินการตามระเบียบข้อบังคับ กฎหมาย</p> <p>ฉบับนี้ เป็นไป ๒๖๖๖ บาท (สองพันหกพันบาทถ้วน) ตามการดำเนินการไม่ได้อีกต่อไป จนได้ดำเนินการ</p> <p>ร่วมกับ สท.ค.ค.ค. และขอทราบรายละเอียดเกี่ยวกับค่าเช่าพื้นที่ ๑ ชุด ค่าเช่าพื้นที่ ๑ ชุด</p> <p>โดย</p> <p>จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ</p> <p>ขอแสดงความนับถือ</p> <p>เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</p> <p>ผู้ติดต่อ ( ) ท่าน &lt; /&gt; ท่านและฝ่ายบุคคล</p> <p>ผู้ติดต่อ ( )</p> <p>1. อ.ดร. กิ่งกมล พงษ์ศิริ (นางสาว กิ่งกมล พงษ์ศิริ)</p> <p>2. _____ นายอรรถพร ศรีวิบูลย์</p> <p>3. _____ 13 มิ.ย. ๒๕๖๖</p> <p>(ชื่อ) (ชื่อ)</p> <p>๒๐๐ กว. กว. (๑๐๐.) ต.ปิ่นเกล้า</p> <p>๒๖๖</p> <p>1๕ มิ.ย. ๒๕๖๖</p> <p>- อ.ดร. กิ่งกมล พงษ์ศิริ</p>
๓.๓๗/	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดลักษณะของบริเวณที่พักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ๒๕๔๔	<p>เพื่อให้การเก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อของสถานบริการการสาธารณสุข ด้านสถานพยาบาลประเภทไม่รับผู้ป่วยค้างคืนกำหนดลักษณะของบริเวณที่พักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อดังนี้</p> <p>ข้อ ๑ บริเวณที่พักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อต้องมีลักษณะและอุปกรณ์ ดังนี้</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานสนับสนุนการจัดการศึกษาและการเรียนรู้ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระจอมเกล้าธนบุรี ซึ่งไม่ได้ผลิตมูลฝอยติดเชื้อ อย่างไรก็ตาม สำนักวิทยบริการฯ ได้มีการจัดส่งขยะให้กับเทศบาลตำบลพลพลาเพื่อทำการเก็บขนไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล</p>




ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๑) ตั้งอยู่ในสถานพยาบาลในจุดที่เหมาะสม แยกเป็นสัดส่วนเฉพาะ ไม่อับชื้น สะดวกสำหรับการขนมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัด และต้องไม่ตั้งอยู่ในบริเวณที่เก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ในการรักษา</p> <p>(๒) มีภาชนะสำหรับรองรับภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อที่มีลักษณะตามที่กำหนด</p> <p>ก) ทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ทนทานต่อสารเคมี พื้นผิวต้องมีลักษณะเรียบ ทำความสะอาดง่าย ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์แมลงพาหะนำโรค และให้มีการฆ่าเชื้อก่อนนำไปใช้</p> <p>ข) ต้องมีขนาดความจุเพียงพอ สามารถเก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อได้อย่างน้อย ๒ วัน ในกรณีที่เก็บไว้เกิน ๗ วัน ต้องให้อยู่ที่อุณหภูมิไม่เกิน ๑๐ องศาเซลเซียส</p> <p>ค) ต้องพิมพ์ข้อความว่า “ที่ปักมูลฝอยติดเชื้อ” ขนาดและสีที่มองเห็นได้ชัดเจน คู่กับตราสัญลักษณ์ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ตราสัญลักษณ์สำหรับพิมพ์บนภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.๒๕๕๖ บนภาชนะรองรับภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ</p>				<p>๑. ภาพถ่ายการจัดการขยะในสำนักวิทยบริการ</p>     




ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						 


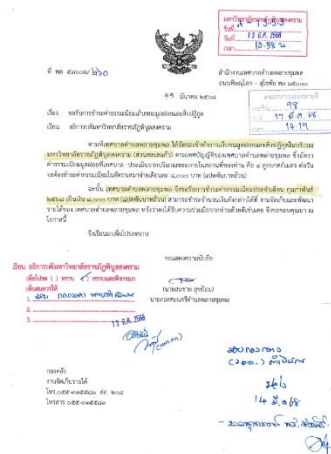
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>๒. จุดพักขยะของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด</p> 
๓.๘	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง トラหรือสัญลักษณ์สำหรับพิมพ์บนภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.๒๕๕๖	 <p>กำหนดตราหรือสัญลักษณ์ที่ต้องพิมพ์ลงบนภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ให้มีลักษณะเป็นรูปวงกลมสีดำ โดยสัญลักษณ์ต้องรัศมีไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว</p>			✓	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานสนับสนุนการจัดการศึกษาและการเรียนรู้ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ซึ่งไม่ได้ผลิตมูลฝอยติดเชื้อ  อย่างไรก็ตาม สำนักวิทยบริการฯ ได้มีการจัดส่งขยะให้กับเทศบาลตำบลพลาญชุมพลเพื่อทำการเก็บขนไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๓.๙	กฎกระทรวง สุขลักษณะการ จัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๐	<p>ข้อ ๒ มูลฝอยทั่วไป ไม่รวมถึง มูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และของ เสียจากโรงงาน ของเสียจากวัตถุพิษ ของเสียจาก กระบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์เสื่อม คุณภาพ และของเสียอันตราย ตามกฎหมายว่า ด้วยโรงงาน</p> <p>ข้อ ๓ ห้ามถ่าย เท ทิ้ง นอกพื้นที่ที่ราชการส่วน ท้องถิ่นกำหนดหรือจัดให้</p> <p><b>หมวด ๒ การเก็บมูลฝอยทั่วไป</b></p> <p>ข้อ ๕ ผู้ก่อให้เกิดขยะมูลฝอยคัดแยกขยะ ต้องแยกมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยที่เป็นพิษหรือ อันตรายจากชุมชน และมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>ข้อ ๖ ถุงหรือภาชนะจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <p>๑. มีความเหนียว ทนทาน ไม่ขาดง่าย ไม่รั่วซึม ขนาดเหมาะสม เคลื่อนย้ายสะดวก ง่ายต่อการ ถ่ายเท</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ จัดจำแนกขยะเบื้องต้นเป็น ๓ ประเภท ได้แก่ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย</p> <p>๑. ขยะอันตรายจะถูกคัดแยกไปกำจัด ในพื้นที่กำจัดขยะอันตรายของสำนักวิทย บริการฯ ที่บริเวณด้านหลังอาคาร เพื่อ การทำปุ๋ยหมัก</p> <p>๒. ขยะรีไซเคิล จะถูกคัดแยกไปเก็บ ไว้ในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้ เพื่อรอการ จำหน่าย</p> <p>๓. ขยะทั่วไป จะถูกใส่ถุงดำที่มีความ เหนียว ทนทาน และรองรับน้ำหนักได้ เพื่อนำไปทิ้งไว้ในจุดพักขยะ เพื่อรอให้ เทศบาลตำบลพลมายชุมพลมาเก็บขนเพื่อ นำไปกำจัดต่อไป</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>๒. มีการบ่งชี้ให้ชัดเจนว่าเป็นมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ที่ถูงหรือภาชนะ โดยมีขนาดและสีที่สามารถมองเห็นอย่างชัดเจน</p> <p><b>ข้อ ๗</b> จะต้องใส่ในปริมาณที่เหมาะสม กรณีบรรจุลงถุง มัดปากถุงให้แน่น กรณีบรรจุในภาชนะ จะต้องมีการทำความสะอาด สะอาดภาชนะบรรจุนั้นอย่างสม่ำเสมอ</p> <p><b>ข้อ ๘</b> อาคารชุด หรือโรงแรม ที่มีจำนวนห้อง ๘๐ ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า ๔๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป หรือสถานประกอบการ โรงงาน อาคารขยะ ๒ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป/วัน ต้องจัดให้ที่ที่พักขยะมูลฝอยทั่วไป และมูลฝอย กลับมาใช้ใหม่</p> <p><b>ข้อ ๙</b> ที่พักขยะจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้</p> <p>๑. อาคาร หรือ ห้องแยก เป็นสัดส่วน ป้องกันน้ำฝน หรือมีภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและกลับมาใช้ใหม่ได้ไม่น้อยกว่า ๒ วัน จะต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำ สถานที่ประกอบอาหาร</p>				<p>๔. หลักฐานจัดจำแนกขยะเบื้องต้น</p> <p>- จุดทิ้งขยะอินทรีย์ โดยทิ้งเศษอาหารลงในถังดำที่มีฝาปิดเจาะรูรอบถัง เพื่อทำเป็นปุ๋ยปลูกพืชผักสวนครัวแทนการใช้สารเคมี อีกทั้งยังเป็นการนำขยะอินทรีย์กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ (reuse)</p>  

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>๒. ผนังมีการป้องกันน้ำซึม ทำความสะอาดง่าย ป้องกันสัตว์และแมลงพาหะนำโรค มีการระบายอากาศ</p> <p>๓. มีรางหรือท่อระบายน้ำ หรือระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อรวบรวมไปจัดการตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ประตูกว้างพอที่จะสามารถเคลื่อนย้ายมูลฝอยได้สะดวก ทำป้ายติดบริเวณที่เป็นพื้นที่พักมูลฝอย "ที่พักมูลฝอยทั่วไป"</p> <p>ข้อ ๑๐ ภาชนะที่รองรับมูลฝอยทั่วไป และนำกลับมาใช้ใหม่ จะต้องมีย้ายข้อความว่า "มูลฝอยทั่วไป" หรือ มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>ข้อ ๑๑ ภาชนะรองรับขนาดใหญ่ที่รับปริมาณมูลฝอยได้มากกว่า ๒ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป จะต้องทนทาน แข็งแรง ไม่รั่ว ป้องกันสัตว์ ล้างทำความสะอาดได้ง่าย อย่างน้อย สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง และจะต้องมีระบบรวบรวมและป้องกันน้ำชะ มูลฝอยไหลปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม ภาชนะรองรับต้องวางอยู่ห่างแหล่งน้ำและที่ประกอบอาหาร</p>				<p>- ชะวะรีไซเคิล จะถูกคัดแยกไปเก็บไว้ในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้ เพื่อรอการจำหน่าย</p>   

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		ข้อ ๑๕ ห้ามผู้ประกอบการหรือโรงงานทิ้งของเสียจากโรงงาน ของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียจากการผลิต ผลิตภัณฑ์ ที่เสื่อมคุณภาพ และของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ปะปนกับมูลฝอยทั่วไป				<p>- จุดทิ้งขยะภายในสำนักวิทยบริการฯ</p>    




ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>- จุดพักขยะของสำนักวิทยบริการฯ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อรอการเก็บขนก่อนไปกำจัด</p>  

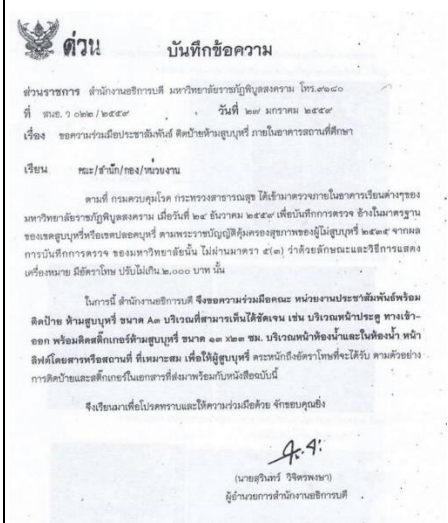
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๓.๑๐	พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐	พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ หมวด ๕ เหตุรำคาญ มาตรา ๒๕ ในกรณีที่มีเหตุอันอาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่ผู้อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียงหรือผู้ที่ต้องประสบกับเหตุนั้นดังต่อไปนี้ ให้ถือว่าเป็นเหตุรำคาญ (๔) การกระทำใด ๆ อันเป็นเหตุให้เกิดกลิ่น แสง รังสี เสียง ความร้อน สิ่งมีพิษ ความสั่นสะเทือน ฟุ้ง ละออง เขม่า ฝ้า หรือกรณีอื่นใด จนเป็นเหตุให้เสื่อมหรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ	✓			
๓.๑๑	ประกาศเทศบาลตำบลพลายชุมพล เรื่องการเก็บขนขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลตำบลพลายชุมพล	เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ รักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ.๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกอบกับ ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องการ จัดการขยะมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๙ ให้ ราชการส่วนท้องถิ่นประกาศวัน เวลา สถานที่ และ เส้นทาง การเก็บ	✓			สำนักวิทยบริการฯ ดำเนินงานตามประกาศฯ

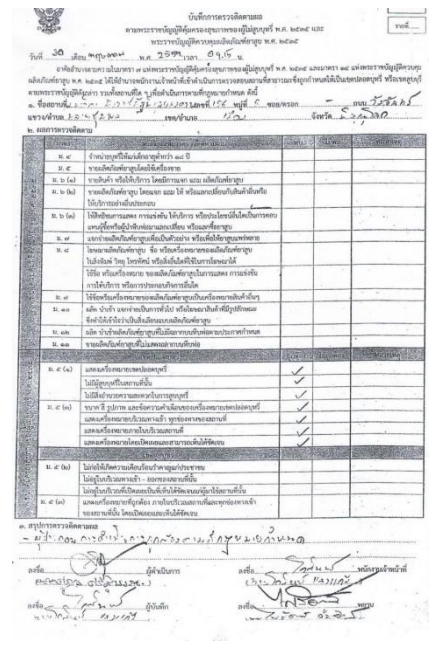



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่ และยานพาหนะดังกล่าว เป็นเขตปลอดบุหรี่ รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการอาจกำหนดให้มีเขตสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ ตามวรรคหนึ่งก็ได้</p> <p><b>มาตรา ๔๒</b> ห้ามผู้ใดสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ เว้นแต่เป็นเขตสูบบุหรี่ที่กำหนดตามมาตรา ๔๑ วรรคสอง</p> <p><b>มาตรา ๔๓</b> เมื่อรัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการประกาศให้สถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน หรือยานพาหนะใด เป็นเขต ปลอดบุหรี่ ให้ผู้ดำเนินการจัดให้สถานที่หรือยานพาหนะดังกล่าวมีสภาพและลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) มีเครื่องหมายแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(๒) ปราศจากอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการสูบบุหรี่</p>				<p>บุหรี่เฉพาะบริเวณนอกอาคาร ซึ่งห่างจากพื้นที่สาธารณะและมีอากาศถ่ายเทโดยมอบหมายให้แม่บ้านมาทำความสะอาดในพื้นที่ดังกล่าวทุกวัน</p> <p>และปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงครามได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับสมาคมเสริมสร้างองค์กรสุขภาพะ และสำนักส่นับสนุนสุขภาพะ องค์กร (สสส.) โครงการสนับสนุนการ จัดตั้งศูนย์สนับสนุนการเรียนรู้องค์กรสุขภาพะ Happy Workplace ภาคเหนือ ซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือประกาศเป็นมหาวิทยาลัยปลอดเหล้า ปลอดบุหรี่ ๑๐๐%</p> <p>สำนักวิทยบริการฯ จึงปฏิบัติตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัย โดยกำหนดให้ทั่วพื้นที่ของมหาวิทยาลัย ปลอดบุหรี่ โดยสำนักวิทยบริการฯ จึงยกเลิกพื้นที่ดังกล่าว</p>


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๓) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p><b>มาตรา ๔๔</b> ในกรณีที่เขตปลอดบุหรี่ใดมีประกาศกำหนดเขตสูบบุหรี่ตามมาตรา ๔๑ วรรคสอง ผู้ดำเนินการอาจจัดให้มีเขตสูบบุหรี่ได้ โดยต้องมีสภาพและลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) มีเครื่องหมายติดแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตสูบบุหรี่</p> <p>(๒) ไม่อยู่ในบริเวณทางเข้าออกของสถานที่หรือยานพาหนะนั้น หรือในบริเวณอื่นใด อันเปิดเผยเห็นได้ชัด</p> <p>(๓) มีพื้นที่เป็นสัดส่วนชัดเจน โดยคำนึงถึงการระบายอากาศที่เหมาะสม และไม่มีลักษณะที่อาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น</p> <p>(๔) แสดงสื่อรณรงค์เพื่อการลด ละ เลิกการบริโภคผลิตภัณฑ์ยาสูบตามที่รัฐมนตรีประกาศ กำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p>				<p>- บันทึกการตรวจตามพระราชบัญญัติคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ.๒๕๓๕</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๕) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p><b>มาตรา ๔๕</b> เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ตามมาตรา ๔๓ (๑) หรือเขตสูบบุหรี่ตามมาตรา ๔๔ (๑) ที่ผู้ดำเนินการจัดให้มีต้องเป็นไปตามลักษณะและวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p><b>มาตรา ๔๖</b> ให้ผู้ดำเนินการมีหน้าที่ประชาสัมพันธ์หรือแจ้งเตือนว่าสถานที่นั้นเป็นเขตปลอดบุหรี่ และควบคุมดูแล ห้ามปราม หรือดำเนินการอื่นใด เพื่อไม่ให้เกิดการสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ หากผู้ดำเนินการได้ดำเนินการตามวรรคหนึ่งตามสมควรแล้ว ผู้ดำเนินการนั้นไม่มีความผิด</p> <p><b>มาตรา ๔๘</b> เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามหมวด ๕ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) เข้าไปในสถานที่สาธารณะหรือสถานที่ทำงาน ในระหว่างเวลาพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์</p>				<p>- ตัวอย่าง การติดป้าย และสติ๊กเกอร์ ห้ามสูบบุหรี่ภายนอกและภายในอาคาร พื้นที่การศึกษา</p> <p>ห้ามสูบบุหรี่ภายนอกและภายในอาคาร พื้นที่การศึกษา</p>  <p>ตัวอย่าง การติดป้าย และสติ๊กเกอร์ ห้ามสูบบุหรี่ภายนอกและภายในอาคาร พื้นที่การศึกษา จุดที่ ๑ ติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ ขนาด A๓ บริเวณทางเข้า - ออก อาคาร</p>  <p>จุดที่ ๒ ติดสติ๊กเกอร์บริเวณ หน้าห้องน้ำ ชาย - หญิง</p>  <p>จุดที่ ๓ ติดสติ๊กเกอร์ บริเวณโถงน้ำ ชาย - หญิง และติดคำแนะนำให้พกซองบุหรี่ โดยติดจุดที่สามารถเดินได้ชัดเจน</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ตก หรือในเวลาทำการของสถานที่นั้น เพื่อตรวจสอบให้เป็นไปตามหมวด ๕</p> <p>(๒) มีหนังสือสอบถามหรือมีหนังสือเรียกบุคคลใดมาให้ถ้อยคำหรือให้ส่งคำชี้แจง เอกสาร ข้อมูล หรือวัตถุใดที่จำเป็นเพื่อประกอบการพิจารณาของพนักงานเจ้าหน้าที่หรือเพื่อการดำเนินคดี</p> <p>(๓) เรียก ขอดูบัตรประจำตัวประชาชน หรือเอกสารอื่นใด ซึ่งระบุชื่อ ที่อยู่ และปรากฏ รูปถ่ายของผู้ถือบัตรเพื่อบันทึกข้อมูล ในกรณีที่มีการกระทำความผิดหรือกรณีที่มีหลักฐานตามสมควรว่า มีการกระทำความผิดตามหมวด ๕</p> <p>(๔) ถ่ายภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว บันทึกเสียง หรือเก็บรวบรวมวัตถุอื่นใด เพื่อเป็น</p> <p>(๕) พยานหลักฐาน</p> <p>(๖) ออกคำสั่งเป็นหนังสือเพื่อให้ชำระเงินค่าปรับตามที่เปรียบเทียบในกรณีที่มีการกระทำความผิดตามหมวด ๕ ทั้งนี้ หลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการออกคำสั่ง และแบบ</p>				<p>- บันทึกข้อความ เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนสัมพันธ์ ติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ ภายในอาคารสถานศึกษา</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ของหนังสือ ดังกล่าว ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p><b>หมวด ๗ บทกำหนดโทษ</b></p> <p><b>มาตรา ๖๗</b> ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๔๒ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท</p> <p><b>มาตรา ๖๘</b> ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๓ หรือมาตรา ๔๔ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p><b>มาตรา ๖๙</b> ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๕ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท</p> <p><b>มาตรา ๗๐</b> ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๖ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับ ไม่เกิน ๓,๐๐๐ บาท</p>				
๔.๒	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและวิธีการในการแสดงเครื่องหมายเซตปลอดภัย	ประกาศกระทรวงฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. ๒๕๖๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดย	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศดำเนินการตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและวิธีการในการแสดงเครื่องหมายเซตปลอดภัย</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
	และเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ ๒๕๖๑	<p>คำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับอากาศตามประกาศกระทรวงฉบับนี้ มีดังนี้</p> <p>ข้อ ๓ ในประกาศนี้</p> <p><b>“สัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่”</b> หมายถึง สัญลักษณ์ที่ประกอบด้วย รูปวงกลมที่มีเส้นขอบหนาสีแดง และมีรูปมวนบุหรี่ซิกาแรตสีดำที่มีควันซึ่งมีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนอยู่ภายในวงกลมนั้น โดยมีเส้นตรงสีแดง ซึ่งมีความหนาของเส้นในขนาดเพียงพอให้เห็นได้ชัดเจน พาดทับรูปมวนบุหรีดังกล่าวในแนวเฉียง</p> <p><b>“สัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่”</b> หมายถึง สัญลักษณ์ที่ประกอบด้วย รูปวงกลมที่มีเส้นขอบหนาสีฟ้า และมีรูปมวนบุหรี่ซิกาแรตสีดำที่มีควันซึ่งมีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนอยู่ภายในวงกลมนั้น</p> <p>ข้อ ๔ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรีต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้</p>				<p>บุหรีและเครื่องหมายเขตสูบบุหรี ๒๕๖๑ โดยติดตราสัญลักษณ์เขตห้ามในพื้นที่ให้บริการของสำนักฯ</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๑) สติกเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ต้องมีพื้นผิว พื้นหลัง หรือสีที่ทำให้มองเห็นสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ และข้อความตาม (๓) ได้อย่างชัดเจน</p> <p>(๒) แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>(๓) แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนเป็นภาษาไทยว่า “ห้ามสูบบุหรี่ ฝ่าฝืนมีโทษปรับตามกฎหมาย” หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า “No smoking. It is against the law to smoke in this area” หรือข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน</p> <p>ข้อ ๕ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ที่จะใช้ติดแสดง ณ สถานที่สาธารณะ เฉพาะบริเวณที่รัฐมนตรี ประกาศกำหนดให้ระยะห่างจากประตู หน้าต่าง ทางเข้า ทางออก ท่อหรือช่องระบายอากาศ หรือ พื้นที่โดยรอบ เป็นเขตปลอดบุหรี่ด้วย ต้องมีอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเป็นภาษาไทยว่า “ห้ามสูบบุหรี่ ในระยะ ๕ เมตร” หรือ</p>				


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>เป็นภาษาอังกฤษว่า “No smoking within ๕ meters” หรือข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน ซึ่งแสดงให้ประชาชนเข้าใจได้ว่าเขตปลอดบุหรี่ในบริเวณนั้นครอบคลุม ถึงระยะห่างดังกล่าว</p> <p>ข้อ ๖ ให้ติดตั้งเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ในลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) สถานที่สาธารณะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายในและภายนอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัดไว้ให้ผู้มารับบริการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ว่าจะม็วล้อมหรือไม้ก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(ก) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ข) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม บริเวณพื้นที่ นอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(ค) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ง) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายในและ ดาดฟ้าของอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(๒) สถานที่สาธารณะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้ พื้นที่เฉพาะส่วนที่ระบุไว้ของสถานที่นั้นเป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(ก) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของอาคารโรงเรือน พื้นที่ใต้หลังคา หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ข) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายในและ ดาดฟ้าของอาคาร หรือโรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ค) ยานพาหนะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>เป็นเขตปลอดบุหรี่ ให้ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายใน ยานพาหนะ</p> <p><b>ข้อ ๓</b> เครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) สติกเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ต้องมีพื้นผิว พื้นหลัง หรือสีที่ทำให้มองเห็นสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ และข้อความตาม (๓) ได้อย่างชัดเจน</p> <p>(๒) แสดงสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมไม่น้อยกว่า ๗๐ มิลลิเมตร และต้องไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>(๓) แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจน เป็นภาษาไทยว่า “เขตสูบบุหรี่” หรือ เป็นภาษาอังกฤษว่า “Smoking Area” หรือข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน</p> <p><b>ข้อ ๔</b> ให้ติดแสดงเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ภายในบริเวณที่จัดให้เป็นเขตสูบบุหรี่ ในกรณีที่เขตสูบบุหรี่ดังกล่าว มีทางเข้า</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>อย่างชัดเจน ให้ติดแสดงเครื่องหมาย เขตสูบบุหรี่ ณ ทางเข้าเขตสูบบุหรี่ดังกล่าวด้วย</p> <p><b>ข้อ ๙</b> เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ที่ได้มีการติดแสดงไว้ก่อนวันที่ประกาศ ฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ให้ได้ยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินหนึ่งปีนับแต่วันที่ ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ</p>				
๔.๓	<p><b>ป ร ร ก ศ ก ร ร ท ร ว ง</b></p> <p><b>ส า ธ า ร ณ ส ข ร ่ อ ง ก ำ ห น ด</b></p> <p><b>ป ร ร ก ษ เ ร อ ง ช ี อ ข อ ง ส ท าน ที่</b></p> <p><b>ส า ธ า ร ณ ะ ส ท าน ที่ ท ำ ก ำ น</b></p> <p><b>แ ล ก ำ น พ า ห น ะ ห ี ส ำ ว น ห ึ่ง</b></p> <p><b>ส ำ ว น ไ ต ห ร ือ ท ั้ง ห ม ด ข อ ง</b></p> <p><b>ส ท าน ที่ ล ะ ย ำ น พ า ห น ะ เ ป น</b></p> <p><b>ข ะ ต ป ล อ ด บ ุ ห ร ี ห ร ือ ข ะ ต ส ุ บ</b></p> <p><b>บ ุ ห ร ี เ น ข ะ ต ป ล อ ด บ ุ ห ร ี พ .ศ .</b></p> <p><b>๒๕๖๑</b></p>	<p><b>ข้อ ๓</b> ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณะ ที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดย กำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบ การกิจของสถานที่นั้นไม่ว่าจะมีรั้วล้อม หรือไม่ก็ ตามรวมทั้งระยะ ๕ เมตรจากทางเข้า - ออกของ สถานที่ที่เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>๓.๑ สถานบริการสาธารณสุขและส่งเสริมสุขภาพ</p> <p>๓.๒ สถานศึกษา หรือสถานที่เพื่อการเรียนรู้และ พึ่งกอบรม</p> <p>๓.๓ สถานที่สาธารณะอื่น ๆ</p> <p><b>ข้อ ๔</b> ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่ สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบ</p>	✓		<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ เป็นหน่วยงานในสังกัด มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ซึ่ง จัดเป็นสถานศึกษาในระดับอุดมศึกษา โดยกำหนดให้พื้นที่เป็นเขตปลอดบุหรี่ โดยห้ามมิให้มีการสูบบุหรี่ในพื้นที่การ ให้บริการของสำนักวิทยบริการฯ</p>	



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>บุหรี โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานทีนั้น ไม่ว่าจะม็ีรั้วล้อมหรือม็ีกัตาม เป็นเขตปลอดบุหรี</p> <p>(๔.๑) สถานประกอบการเพื่อสุขภาพ</p> <p>(๔.๒) สถานศึกษา หรือสถานทีเพื่อการเรียนรู้และฝึกอบรม</p> <p>(๔.๓) สถานทีสาธารณะทีใช้ประโยชน์ร่วมกัน</p> <p>(๔.๔) ยานพาหนะและสถานทีพักเพื่อรอยานพาหนะ</p> <p><b>ข้อ ๕</b> ให้สถานทีดังต่อไปนี้เป็นสถานทีสาธารณะทีให้มีการคุมครองสุขภาพของผู้น้สูบบุหรี โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานทีนั้น ทั้งภายในและภายนอกอาคาร โรงเรีอน หรือสิ่งปลูกสร้างบริเวณทีจัดไว้ให้ผู้น้มารับบริการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ว่าจะม็ีรั้วล้อมหรือม็ีกัตาม เป็นเขตปลอดบุหรี แต่สามารถจัดให้มีเขตสูบบุหรี เป็นการเฉพาะได้ในพื้นที่น้อกอาคาร โรงเรีอน หรือสิ่งปลูกสร้างได้</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<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>				



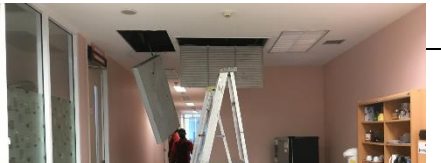
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๖.๑.๕) อุทยานประวัติศาสตร์ อุทยาน หรือวนอุทยานแห่งชาติ โบราณสถาน สวนพฤกษศาสตร์ พิพิธภัณฑ์กลางแจ้ง อนุสรณ์สถาน</p> <p>(๖.๒) พื้นที่ภายในและตาดฟ้าของอาคาร โรงเรือน พื้นที่ใต้หลังคา และบริเวณ ชานชาลาของ</p> <p>(๖.๒.๑) สถานีขนส่งผู้โดยสาร</p> <p>(๖.๒.๒) สถานีรถไฟ สถานีรถไฟฟ้ํา สถานีรถไฟใต้ดิน สถานีรถราง</p> <p>(๖.๒.๓) ท่าเรือโดยสาร</p> <p>(๖.๓) บริเวณโถงพักคอย ห้องหรือสถานที่สำหรับใช้ประโยชน์ร่วมกัน และทางเดิน ภายในอาคาร โรงเรือน 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 หรือสถานที่พักตากอากาศในลักษณะ เดียวกัน</p> <p>(๖.๔) บริเวณที่จำหน่าย หรือให้บริการอาหาร เครื่องดื่ม หรืออาหารและเครื่องดื่ม ของสถานที่</p>				


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		จำหน่ายอาหาร เครื่องดื่ม หรืออาหารและเครื่องดื่ม ที่ไม่มีระบบปรับอากาศ				
๔.๔	พระราชบัญญัติศุลกากร พ.ศ. ๒๕๖๐ เรื่อง การครอบครองบุหรี่ยไฟฟ้า	<p><b>มาตรา ๒๔๔</b> ผู้ใดนำของที่ผ่านหรือกำลังผ่านพิธีการศุลกากรเข้ามาในราชอาณาจักร หรือส่งของดังกล่าวออกไปนอกราชอาณาจักร หรือนำของเข้าเพื่อการผ่านแดนหรือการถ่ายลำโดยหลีกเลี่ยงข้อจำกัดหรือข้อห้ามอันเกี่ยวกับของนั้น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน ๑๐ ปี หรือปรับไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และศาลอาจสั่งริบของนั้นก็ได้ ไม่ว่าจะมีผู้ถูกลงโทษตามคำพิพากษาหรือไม่ผู้ใดพยายามกระทำความผิดตามวรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษเช่นเดียวกัน</p> <p><b>มาตรา ๒๔๖</b> ผู้ใดช่วยซ่อนเร้น ช่วยจำหน่าย ช่วยพาเอาไปเสีย ซ้ำ รับจำนำหรือรับไว้โดยประการใด ซึ่งของอันตนพึงรู้ว่าเป็นของอันเนื่องด้วยความผิดตามมาตรา ๒๔๒ กล่าวคือเป็นของที่เข้ามาในราชอาณาจักรโดยยังมีได้ผ่านพิธีการศุลกากร โดย</p>			✓	




ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		ถูกต้อง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน ๕ ปี หรือปรับเป็นเงิน ๔ เท่าของราคาของซึ่งได้รวมค่าอากรเข้าด้วยแล้วหรือทั้งจำทั้งปรับ ๕ ปี หรือปรับไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ				
๔.๕	ประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลี้จิโอเนลลาในหอฝึ่งเย็นของอาคารในประเทศไทย	<p>**เป็นประกาศด้านวิชาการ ไม่ได้เป็นประกาศที่มีผลบังคับใช้ทางกฎหมาย(ไม่ได้มีการประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา)**</p> <p>-เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการคุ้มครองสุขภาพอนามัยของประชาชนที่อยู่ในและนอกอาคาร</p> <p><b>ส่วนที่ ๑ บทนำ</b></p> <p><b>ข้อ ๑ คำนำ</b></p> <p>โรคลีเจียนแนร์(Legionnaires' disease) โรคติดต่อจากแบคทีเรียในจีนัสลี้จิโอเนลลาอย่างเฉียบพลันในทางเดินหายใจส่วนล่างโดยกลุ่มคนที่มีความเสี่ยง ผู้สูงอายุ ผู้ที่มีร่างกายอ่อนแอหรือกำลังอยู่ระหว่างการรักษาโรคบางชนิด ผู้ที่ดื่มสาหร่ายหรือสูบบุหรี่จัด และผู้ที่ได้รับการรักษาโรคบางชนิดเช่น มะเร็ง เบาหวาน โรคไต และเอชไอวี ผู้ที่ดื่มสุราหรือสูบบุหรี่จัด และผู้ที่ได้รับการรักษาด้วยยาบาง</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีมาตรการในการปฏิบัติควบคุมเชื้อลี้จิโอเนลลาในหอฝึ่งเย็นของอาคารอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการคุ้มครองสุขภาพอนามัยของผู้มาใช้บริการ โดยมีการดำเนินงานดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. จัดให้มีบุคลากรที่ทำหน้าที่ในการบำรุงดูแลรักษาระบบเครื่องปรับอากาศของสำนักฯ</li> <li>๒. บุคลากรที่รับผิดชอบ มีการกำกับดูแลระบบเครื่องปรับอากาศตามระยะ</li> <li>๓. จัดให้มีกิจกรรมพิเศษในการดูแลรักษาความสะอาดของสำนักวิทยบริการ อาทิ กิจกรรม Big Cleaning Day</li> </ol>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ชนิด การติดเชื้อนี้อาจมีอันตรายร้ายแรงถึงขั้นเสียชีวิตได้ โดยโรคนี้อาจมีสาเหตุมาจากการหายใจเอาละอองน้ำที่ปนเปื้อนเชื้อลีสจีโอเนลลา ซึ่งเจริญเติบโตได้ดีในห่อฟางเย็นที่ไม่มี การดูแลบำรุงรักษาอย่างถูกต้องถูกต้องเข้าสู่ร่างกาย</p> <p><b>ข้อ๔</b> หน้าที่ความรับผิดชอบ</p> <p>(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาต ผู้ดำเนินการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร ที่มีการติดตั้ง ห่อฟางเย็นหน้า ที่ต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) จัดทำแผนหรือโครงการควบคุมป้องกันโรค ฯ โดยมีองค์ประกอบดังรายละเอียดในฉบับกฎหมาย</p> <p>(ข) จัดให้มีและใช้มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยแก่ผู้ควบคุมและบำรุงรักษาห่อฟางเย็นของอาคาร โดยผู้ควบคุมจะต้องผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมและบำรุงรักษาห่อฟางเย็น ด้านการป้องกันและควบคุมเชื้อลีสจีโอเนลลาที่กรมอนามัยและกรมควบคุมโรคติดต่อร่วมกันกำหนด</p> <p>(ค) จัดให้มีผู้ควบคุมและบำรุงรักษาห่อฟางเย็นด้านการป้องกันและควบคุมเชื้อลีสจีโอเนลลา</p>				<p>โดยร่วมกันทำความสะอาด พัฒนาภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อมของอาคารหอสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (e-Library) ให้สวยงาม เป็นระเบียบเรียบร้อย อีกทั้งยังเป็นการเสริมสร้างวัฒนธรรมอันดี และความสามัคคีให้เกิดขึ้นภายในองค์กรอีกด้วย</p> <p>๔. มีการตรวจสอบและเปลี่ยนรังผึ้งระบายความร้อนของห่อฟางเย็น</p> <p>๕. หลักฐาน</p> <p>๑) จัดให้มีการบำรุงดูแลรักษา ระบบเครื่องปรับอากาศของสำนักฯ มีการกำกับดูแลระบบเครื่องปรับอากาศตามระยะ</p>



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ที่มีความรู้ความสามารถ และมีคุณวุฒิระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ อนามัย สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย สาธารณสุขศาสตร์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่มีประสบการณ์และความรู้ด้านการสาธารณสุข</p> <p>ในกรณีที่ไม่สามารถจัดหาผู้ควบคุมและบำรุงรักษาห้องเย็นไว้เป็นการประจำได้ ผู้ได้รับใบอนุญาต ผู้ดำเนินการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร อาจมอบหมายให้บุคคลอื่นหรือผู้รับจ้างที่มีความชำนาญ ประสบการณ์และคุณวุฒิดังกล่าว รวมทั้งผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมและบำรุงรักษาห้องเย็นด้านการป้องกันและควบคุมเชื้อลิสต์ซิโอสเทอรา เพื่อควบคุมและบำรุงรักษาห้องเย็นแทนได้</p> <p>(๒) ผู้ได้รับใบอนุญาต ผู้ดำเนินการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารมีหน้าที่ต้องจดทะเบียนระบบห้องเย็นทุกระบบของอาคาร กับพนักงานเจ้าหน้าที่ตามแบบฟอร์มการจดทะเบียนห้องเย็นทำข้อมูปฏิบัตินี้</p> <p>(๓) ผู้ได้รับใบอนุญาต ผู้ดำเนินการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารต้องจัดให้มีคู่มือคำแนะนำ</p>				  

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ไว้ประจำระบบปรับภาวะอากาศทุกระบบ โดยคู่มือคำแนะนำอย่างน้อยต้องมีเนื้อหารายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) แผนผังของระบบปรับภาวะอากาศ</p> <p>(ข) วิธีการใช้งานของระบบ</p> <p>(ค) ข้อควรระวังที่จำเป็นซึ่งระบุวิธีการและความถี่ในการตรวจสอบสภาพของระบบ รวมถึงขั้นตอนการปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ ของระบบ</p> <p>(ง) รายละเอียดของผู้จำหน่ายอุปกรณ์ระบบปรับภาวะอากาศ ที่อยู่ และหมายเลขโทรศัพท์ที่ใช้ติดต่อ</p> <p>(ฉ) ผู้ได้รับใบอนุญาต ผู้ดำเนินการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารต้องปฏิบัติหรือแก้ไข หรือปรับปรุงให้ถูกต้องตามข้อปฏิบัติฉบับนี้ทุกประการ</p> <p><b>ส่วนที่ ๒ หอผึ่งเย็น</b> (ข้อ ๕ ถึงข้อ ๙) ได้กำหนดรายละเอียดเกี่ยวกับข้อปฏิบัติและลักษณะของเรื่อง ดังต่อไปนี้</p>				<p>๒) ภาพถ่ายการเปลี่ยนรังผึ้งระบายความร้อนของหอผึ่งเย็น</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>๑. การออกแบบและก่อสร้างห้องเย็น</p> <p>๒. สถานที่ติดตั้งห้องเย็น</p> <p>๓. น้ำที่เติมซดเซยในระบบหมุนเวียนน้ำต้องเป็นน้ำจากแหล่งน้ำเดียวกับที่ใช้ในห้องเย็น</p> <p>๔. การระบายน้ำทิ้งจากห้องเย็น</p> <p>๕. การทดสอบก่อนใช้งาน และระบบปรับภาวะอากาศ</p> <p><b>ส่วนที่ ๓ การดูแลรักษาและตรวจสอบเฝ้าระวังระบบห้องเย็น (ข้อ ๑๐ ถึงข้อ ๑๓)</b></p> <p>๑. การดำเนินการและบำรุงรักษาระบบห้องเย็นโดยมีสาระสำคัญ คือ ต้องจัดหาคู่มือการบำรุงรักษาประจำระบบ ตรวจตราความสะอาด ความสกปรก กากตะกอนในห้องเย็นทุกเครื่อง สัปดาห์ละครั้งโดยใช้สายตา รวมทั้งต้องจัดทำและดำเนินการตามแผนบำรุงรักษา รวมถึงการทำ ความสะอาด การทำลายเชื้อ และการบำบัดน้ำสำหรับห้องเย็นทุกเครื่องเพื่อป้องกันการเพิ่มจำนวนของเชื้อ สิวีไอเนลลา</p>				  

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		๒. การทำความสะอาดและการทำลายเชื้อในระบบฟุ้งเห็บของอาคาร ๓. การบำบัดน้ำในระบบฟุ้งเห็บของอาคาร ๔. การใช้สารชีวฆาต ๕. การบันทึกข้อมูล โดยสมุดบันทึกต้องเก็บรักษาไว้อย่างน้อย ๒ ปี ๖. แผนการดำเนินงานเมื่อเกิดการระบาดของโรคลีเจียนเนร์ในอาคาร ๗. การเก็บตัวอย่างน้ำและการตรวจสอบทางจุลชีววิทยา ๘. การแก้ไขการปนเปื้อนเชื้อลีสีไอเนลลา				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๔.๖	ประกาศจังหวัดพิษณุโลก เรื่อง กำหนดเขตควบคุมไฟฟ้าและกำหนดช่วงเวลาห้ามเผาเด็ดขาด ในท้องที่จังหวัดพิษณุโลก	จังหวัดพิษณุโลกพิจารณาแล้ว จึงกำหนดให้ การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควัน ไฟป่าและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM๒.๕ เป็นวาระสำคัญของจังหวัดพิษณุโลก ที่ทุกภาคส่วนต้องบูรณาการและทำงานร่วมกันเพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควัน รวมทั้งเฝ้าระวัง ระวังป้องกันความเสียหายจากไฟป่าทั้งในพื้นที่เมือง พื้นที่ป่า และพื้นที่เกษตรกรรมในท้องที่จังหวัดพิษณุโลก จึงอาศัยอำนาจตรา มาตรา ๑๕ มาตรา ๑๗ และ มาตรา ๒๒ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ กำหนดให้พื้นที่จังหวัดพิษณุโลก เป็น “เขตควบคุมไฟฟ้า” และขอความร่วมมือห้ามเผาโดยเด็ดขาด			✓	
๕	พลังงาน					
๕.๑	พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ๒๕๓๕	หมวด ๒ การอนุรักษ์พลังงานในอาคาร มาตรา ๑๗ การอนุรักษ์พลังงานในอาคารได้แก่ การดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ (๑) การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร	✓			สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการดำเนินการเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน โดยออกนโยบายและมาตรการ แนวทางการ


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๒) การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษาอุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม</p> <p>(๓) การใช้วัสดุก่อสร้างอาคารที่จะช่วยอนุรักษ์พลังงาน ตลอดจนการแสดงความคุณภาพของวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ</p> <p>(๔) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(๕) การใช้และการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุที่ก่อให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร</p> <p>(๖) การใช้ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์</p> <p>(๗) การอนุรักษ์พลังงานโดยวิธีอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง</p>				<p>ปฏิบัติเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม อาทิ</p> <p>๑. นโยบายการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เป้าหมายการจัดการพลังงานและการใช้ทรัพยากร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖</p> <p>๓. มาตรการด้านการประหยัดน้ำ</p> <p>๔. มาตรการด้านการประหยัดไฟฟ้า</p> <p>๕. มาตรการประหยัดน้ำผ่านเชื้อเพลิง</p> <p>๖. มาตรการประหยัดวัสดุสำนักงาน</p> <p>๗. มาตรการลด คัดแยกขยะมูลฝอย</p> <p>๘. มาตรการการจัดประชุม อบรม สัมมนาและจัดนิทรรศการ</p> <p>๙. มาตรการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและกิจกรรมการชดเชยคาร์บอน</p> <p>๑๐. มาตรการลดผลกระทบมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน</p> <p>๑๑. มาตรการลดผลกระทบมลพิษทางอากาศทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน</p>


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						๙. มาตรการป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและตัดแปลงอาคาร ๑๐. มาตรการเพิ่มพื้นที่สีเขียว
๕.๒	พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐	<p>หมวด ๓ การอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ และส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>มาตรา ๒๓ เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ รวมทั้งให้มีการส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ นโยบายพลังงานแห่งชาติมีอำนาจออกกฎกระทรวงในเรื่องดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) กำหนดมาตรฐานด้านประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเครื่องจักร หรืออุปกรณ์</p> <p>(๒) กำหนดเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ตามประเภท ขนาด ปริมาณการใช้พลังงาน อัตราการเปลี่ยนแปลงพลังงาน และประสิทธิภาพการใช้พลังงานอย่างใด เป็นเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศให้ความสำคัญต่อปัญหาสิ่งแวดล้อม โดยมีเป้าหมายขององค์กรในการเป็นหน่วยงานที่มีธรรมาภิบาลประหยัดพลังงานและรักษาสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้มีจุดเริ่มต้นจากการบริหารจัดการองค์กรสู่การเป็นห้องสมุดสีเขียว (Green Library) และมุ่งสู่การเป็นสำนักงานสีเขียว (Green office) มีแนวทางดำเนินงานและกำหนดนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม และด้านการอนุรักษ์พลังงาน การปรับปรุงระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง</p> <p><b>หลักฐาน</b></p> <p>๑. การกำหนดบริบทขององค์กร และขอบเขตของการจัดการสิ่งแวดล้อม</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๓) กำหนดวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามประเภท คุณภาพและมาตรฐานอย่างใด เป็นวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>(๔) กำหนดให้ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ต้องแสดงค่าประสิทธิภาพการใช้พลังงาน</p>				<p>๒. นโยบายจัดการสำนักงานสีเขียว (Green Office)</p> <p>๓. นโยบายการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม</p> <p>๔. นโยบายและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๖</p> <p>๕. เป้าหมายการจัดการพลังงานและการใช้ทรัพยากร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖</p> <p>๖. มาตรการด้านการประหยัดน้ำ</p> <p>๗. มาตรการด้านการประหยัดไฟฟ้า</p> <p>๘. มาตรการประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง</p> <p>๙. มาตรการประหยัดวัสดุสำนักงาน</p> <p>๑๐. มาตรการลด คัดแยกขยะมูลฝอย</p> <p>๑๑. มาตรการการจัดประชุม อบรม สัมมนาและจัดนิทรรศการ</p> <p>๑๒. มาตรการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และกิจกรรมการชดเชยคาร์บอน</p> <p>๑๓. มาตรการลดผลกระทบมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>๑๔. มาตรการลดผลกระทบมลพิษทางอากาศทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน</p> <p>๑๕. มาตรการป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและตัดแปลงอาคาร</p> <p>๑๖. มาตรการเพิ่มพื้นที่สีเขียว</p>
๕.๓	<b>พระราชกฤษฎีกา กำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๓๘</b>	พระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ออกตามความในมาตรา ๑๓๘ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๕) พุทธศักราช ๒๕๓๘ (เทียบเคียงได้กับมาตรา ๑๓๕ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐) และมาตรา ๑๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่บัญญัติให้อาคารประเภทใด ขนาด ปริมาณการใช้พลังงาน และวิธีการใช้พลังงาน ใดให้เป็นอาคารควบคุมให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกา ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับพลังงานตามพระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ มีดังนี้	✓			สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการติดตั้งหม้อไฟแยกประจำสำนัก มีการจัดบันทึกการใช้ไฟฟ้าแบบรายวัน และจัดทำรายงานสรุปผลการใช้ไฟฟ้าแบบรายเดือน และรายงานในที่ประชุมทราบ

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p><b>มาตรา ๓</b> กำหนดการใช้พลังงานต่อไปนี้เป็นอาคารควบคุม</p> <p><b>ข้อ ๑</b> อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้ เลขที่บ้านเดียวกันที่ได้อบรมมติจากผู้จำหน่ายให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้า หรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกันมีขนาดตั้งแต่ ๑,๐๐๐ กิโลวัตต์หรือ ๑,๑๗๕ กิโลวัตทแอมแปร์ขึ้นไป</p>				
๕.๔	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงาน ในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๒	<p><b>ข้อ ๓</b> เจ้าของอาคารควบคุมจัดให้มีการจัดการพลังงานในอาคารควบคุม โดยจัดทำนโยบายอนุรักษ์พลังงาน เป้าหมาย และแผนการอนุรักษ์พลังงาน และวิธีการจัดการพลังงาน กรณีใช้กฎกระทรวงนี้ครั้งแรกจะต้องประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น</p> <p><b>ข้อ ๔</b> นโยบายพลังงานจะต้องมุ่งเน้นในการจัดการพลังงาน จัดทำเป็นเอกสาร และลงลายมือชื่อเจ้าของอาคารควบคุม จะต้องเผยแพร่ นโยบายพลังงาน เพื่อให้บุคลากรรับทราบและปฏิบัติตาม</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ตั้งเป้าหมายในการลดการใช้พลังงานลงปีละ ๕% โดยได้จัดทำนโยบายในการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. นโยบายการจัดการสำนักงานสีเขียว (Green Office)</li> <li>๒. นโยบายการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม</li> <li>๓. เป้าหมายการจัดการพลังงานและการใช้ทรัพยากร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖</li> </ol>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p><b>ข้อ ๕</b> จัดให้มีค ณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน กำหนดโครงสร้าง อำนาจหน้าที่ และความรับผิดชอบ โดยจัดทำเป็นเอกสารเผยแพร่ให้บุคลากรของอาคารทราบ</p> <p><b>ข้อ ๖</b> เจ้าของอาคารประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน โดยการตรวจสอบและประเมินการใช้พลังงานที่มีนัยสำคัญตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศ</p> <p><b>ข้อ ๗</b> จัดให้มีการกำหนดเป้าหมาย และแผนงานอนุรักษ์พลังงานที่ประสงค์จะให้ลดลง โดยกำหนดเป็นร้อยละของปริมาณพลังงานเดิมที่ใช้ หรือกำหนดการใช้พลังงานต่อหนึ่งหน่วยผลผลิต รวมทั้งระบุระยะเวลาการดำเนินการ การลงทุน และผลที่คาดว่าจะได้รับ สามารถจัดให้มีแผนการฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p><b>ข้อ ๘</b> เจ้าของอาคารควบคุมต้องควบคุมดูแลให้มีการดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน</p>				<p>๓. แผนงานการจัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p>๔. สื่อรณรงค์การอนุรักษ์พลังงาน จำนวน ๕ สื่อ ดังนี้</p> <p>๑) มนุษย์ออฟฟิศ เลิกงานยังงใจให้ Green</p>  <p>มนุษย์ออฟฟิศ เลิกงานยังงใจให้ GREEN (Library PSRU) การดู 14 ครั้ง</p>

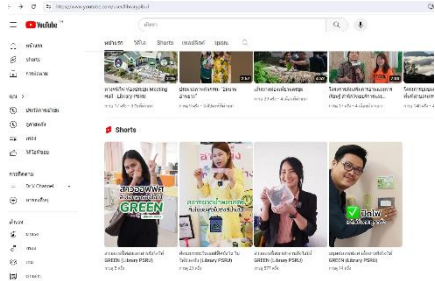
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๙ ข้าราชการต้องจัดให้มีการตรวจ ติดตาม และประเมินการจัดการพลังงาน รวมถึงทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงานตามช่วงเวลาที่กำหนดอย่างเหมาะสมเป็นประจำ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง</p> <p>ข้อ ๑๐ เจ้าของอาคารควบคุมจัดให้มีการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานของอาคารควบคุมโดยผู้ตรวจสอบรับรอง</p> <p>ข้อ ๑๑ เจ้าของอาคารควบคุมส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานตามที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้ของปีที่ล่วงมาให้แก่อธิบดีภายในเดือนมีนาคมของทุกปี</p>				<p>๒) สาวออฟฟิศทำงานยังใจให้ Green</p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>๓) คัดแยกขยะในออฟฟิศยังไงไม่ให้ปวดหัว</p>  <p>คัดแยกขยะในออฟฟิศยังไงไม่ให้ปวดหัว (Library PSRU) การดู 21 ครั้ง</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>๔) สาวออฟฟิศส่งเอกสารยังใจให้ Green</p>  <p>สาวออฟฟิศส่งเอกสารยังใจให้ GREEN (Library PSRU) การดู 5 ครั้ง</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>๕) แบนด์แบงค์แบกขยะ</p>  <p>– ร่วมใจลดใช้พลังงานกับขบวนการ ๓ป ๒ล</p> <p>๕. ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง เป้าหมายการจัดการพลังงานและการใช้ทรัพยากร</p> <p>๖. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีเป้าหมายขององค์กรในการเป็นหน่วยงานที่มีธรรมาภิบาล และมีการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเน้นกระบวนการบริหารจัดการอย่างมีส่วนร่วม ตาม</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>องค์ประกอบของสำนักงานสีเขียวทั้ง ๖ หมวด จึงได้มีประกาศคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ / คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นทางการและเป็นลายลักษณ์อักษร ซึ่งประกอบด้วยบุคลากรจากทุกภาคส่วนภายในองค์กร ลงนามคำสั่งโดยผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งต่อ ยอดมาจากคณะทำงานห้องสมุดสีเขียว (Green Library)</p> <p><b>หลักฐาน</b></p> <p>๑) ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง นโยบายการจัดการสำนักงานสีเขียว (Green Office)</p> <p>๒) ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง นโยบายการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>๓) ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง เป้าหมายการจัดการพลังงานและการใช้ทรัพยากร</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>๔) คำสั่งสำนักกฤษฎีกาบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ ๐๖๕/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานสำนักงานสีเขียว (Green Office)</p> <p>๕) แผนงานการจัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p>๖) สื่อรณรงค์การอนุรักษ์พลังงาน - สื่อรณรงค์การอนุรักษ์พลังงาน จำนวน ๕ สื่อ ผ่านช่องทาง Youtube ที่ <a href="https://www.youtube.com/user/libraryipibul">https://www.youtube.com/user/libraryipibul</a></p> 

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>- ร่วมใจลดใช้พลังงานกับ ขบวนการ ๓ป ๒ส</p>   


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๖	แสงและเสียง					
๖.๑	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙	<p><b>หมวด ๒ แสงสว่าง</b></p> <p><b>ข้อ ๔</b> แสงสว่างต้องเป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด</p> <p><b>ข้อ ๕</b> แสงสะท้อนเข้านัยน์ตาจะต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p><b>หมวด ๓ เสียง</b></p> <p><b>ข้อ ๗</b> เสียงดังสูงสุดไม่เกิน ๑๔๐ เดซิเบล</p> <p><b>ข้อ ๘</b> ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาทำงานในแต่ละวันไม่เกินมาตรฐานอธิบดีประกาศกำหนด</p> <p><b>ข้อ ๙</b> หากระดับเสียงเกินในข้อ ๗ และ ๘ ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p><b>ข้อ ๑๐</b> หากระดับเสียงเกินในข้อ ๗ และ ๘ จัดให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลติดให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p><b>ข้อ ๑๑</b> ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดทำงาน ๘ ชั่วโมง ตั้งแต่ ๘๕ เดซิเบลเอขึ้นไปต้องมีมาตรการการอนุรักษ์การได้ยิน</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานบริการที่คำนึงถึงความสะอาดสบายของผู้ใช้และให้เกิดสภาพแวดล้อมที่ดีเหมาะสมต่อการทำงานและตอบสนองต่อการเรียนรู้อัตโนมัติชีวิตของนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัย</p> <p>๑. สำนักวิทยบริการฯ ได้ดำเนินการประสานขอสนับสนุนการตรวจสภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน จากหน่วยบริการตรวจสภาพแวดล้อมสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ในการตรวจวัดแสงสว่าง (Lux meter) แบบเฉพาะจุด จำนวน ๔๔ จุด เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยทำการวัดค่าเฉลี่ยความเข้มแสงสว่างบริเวณพื้นที่ให้บริการทั่วไป</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p><b>หมวด ๔</b> อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <p><b>ข้อ ๔</b> งานที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานให้สวมใส่ปลั๊กอุดเสียงหรือที่ครอบหูลดเสียง</p> <p><b>หมวด ๕ การตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน และการรายงานผล</b></p> <p><b>ข้อ ๑๔</b> จัดให้มีการตรวจวัดความเสี่ยงภายในสถานประกอบการ</p> <p><b>ข้อ ๑๕</b> จัดทำรายงานผลการตรวจวัดวิเคราะห์พร้อมส่งรายงานต่ออธิบดีภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการตรวจวัด</p>				<p>และบริเวณโต๊ะทำงานของเจ้าหน้าที่ ซึ่งมีการใช้สายตาในการทำงานละเอียดเล็กน้อย ในลักษณะงานที่ชิ้นงานมีขนาดปานกลางหรือเล็ก สามารถมองเห็นได้แต่ไม่ชัดเจน และมีความแตกต่างของสีปานกลาง โดยแบ่งการตรวจออกเป็น การตรวจในพื้นที่การปฏิบัติงานของบุคลากร และการตรวจในพื้นที่ให้บริการ โดยผลการตรวจวัดความเข้มของแสงในพื้นที่สำนักวิทยบริการฯ เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานของพื้นที่ทั้งหมด จากการรายงานผลการตรวจวัดแสงแบบเฉพาะจุดตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง</p> <p>๒. หลักฐาน</p> <p>- รายงานผลการตรวจวัดความเข้มแสงสว่างในสถานที่ทำงานของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๖.๓	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ๒๕๖๑	<p>ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการ มีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน ดังนี้</p> <p>๑. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ</p> <p><u>อ้างอิงมาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ ไปยังเอกสารแนบ ๓ ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้</u></p> <p>๒. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณที่ทำงาน โดยใช้สายตามองเฉพาะจุด หรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงาน</p> <p>๒.๑ งานประจำในสำนักงาน เช่น งานเขียน งานพิมพ์ งานบันทึกข้อมูล การอ่านและ ประมวลผล ข้อมูล การจัดเก็บแฟ้ม ค่าความเข้มแสง ๔๐๐-๕๐๐ ลักซ์</p>	✓			<p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานบริการที่คำนึงถึงความสะดวกสบายของผู้ใช้และให้เกิดสภาพแวดล้อมที่ดีเหมาะสมต่อการทำงานและตอบสนองต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตของนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัย</p> <p>๑. สำนักวิทยบริการฯ ได้ดำเนินการประสานขอสนับสนุนการตรวจสภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน จากหน่วยบริการตรวจสภาพแวดล้อมสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ในการตรวจวัดแสงสว่าง (Lux meter) แบบเฉพาะจุดจำนวน ๔๘ จุด เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยทำการวัดค่าเฉลี่ยความเข้มแสงสว่างบริเวณพื้นที่ให้บริการทั่วไปและบริเวณโต๊ะทำงานของเจ้าหน้าที่ ซึ่งมีการใช้สายตาในการทำงานละเอียด</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>เล็กน้อย ในลักษณะงานที่ชิ้นงานมีขนาดปานกลางหรือเล็ก สามารถมองเห็นได้แต่ไม่ชัดเจน และมีความแตกต่างของสีปานกลาง โดยแบ่งการตรวจออกเป็น การตรวจในพื้นที่การปฏิบัติงานของบุคลากร และการตรวจในพื้นที่ให้บริการ โดยผลการตรวจวัดความเข้มของแสงในพื้นที่สำนักงานวิทยบริการฯ เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานของพื้นที่ทั้งหมด จากการรายงานผลการตรวจวัดแสงแบบเฉพาะจุดตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง</p>

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ												
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ													
						<p>๒. หลักฐาน</p> <p>- รายงานผลการตรวจวัดความเข้มแสงสว่างในสถานที่ทำงานของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>  <p>หน่วยบริการตรวจสภาพแวดล้อม สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข โทรศัพท์ 0 5521 4615-7 โทร 113-114</p> <p>รายงานผลการตรวจวัดความเข้มแสงสว่างในสถานที่ทำงาน</p> <table border="1"> <tr> <td>วันที่ตรวจวัด</td> <td>13 พฤศจิกายน 2566</td> <td>ผู้ปฏิบัติงาน</td> <td>เจ้าหน้าที่บริการวิทยุสื่อสาร</td> </tr> <tr> <td>วันที่ตรวจวัดความเข้มแสงสว่าง</td> <td>13 พฤศจิกายน 2566</td> <td>ชื่อผู้ปฏิบัติงาน</td> <td>156 พญ. 3 ส่วนกลางกรุงเทพ</td> </tr> <tr> <td>วันที่ออกรายงาน</td> <td>15 พฤศจิกายน 2566</td> <td>จำนวนเครื่องมือที่ใช้</td> <td>จำนวนเครื่องมือใช้ 6500</td> </tr> </table> <p>วิธีการตรวจวัด วัดค่าความเข้มแสงสว่างบริเวณที่ปฏิบัติงานโดยคนผู้เข้างาน</p> <p>เครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องวัดแสง (Lux Meter) HI308 FT 3425</p> <p>มาตรฐานเปรียบเทียบ กฎกระทรวง *กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง พ.ศ. 2560 ตารางที่ 2 สามารถอ่านและศึกษารายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ลักษณะงานหรือชนิดกิจกรรม <ul style="list-style-type: none"> <li>- งานที่ใช้เวลานานจากค่าเฉลี่ยได้ สามารถมองเห็นได้เป็นระยะและมีปริมาณค่าที่สอดคล้องกับค่าที่ได้ งานประจำในสำนักงาน เช่น งานเขียน งานพิมพ์ งาน บันทึกข้อมูลและประมวลผล พิมพ์งานพิมพ์ ค่าความเข้มแสงสว่าง 400 - 500 ลักซ์</li> <li>2) ลักษณะงานหรือชนิดสถานที่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- งานที่ใช้เวลานานจากค่าเฉลี่ยได้ สามารถมองเห็นได้เป็นระยะและมีปริมาณค่าที่สอดคล้องกับค่าที่ได้มีลักษณะการทำงานคล้ายคลึงกับ ค่า ความเข้มแสงสว่าง ค่า</li> </ul> </li> </ul></li></ol>	วันที่ตรวจวัด	13 พฤศจิกายน 2566	ผู้ปฏิบัติงาน	เจ้าหน้าที่บริการวิทยุสื่อสาร	วันที่ตรวจวัดความเข้มแสงสว่าง	13 พฤศจิกายน 2566	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	156 พญ. 3 ส่วนกลางกรุงเทพ	วันที่ออกรายงาน	15 พฤศจิกายน 2566	จำนวนเครื่องมือที่ใช้	จำนวนเครื่องมือใช้ 6500
วันที่ตรวจวัด	13 พฤศจิกายน 2566	ผู้ปฏิบัติงาน	เจ้าหน้าที่บริการวิทยุสื่อสาร															
วันที่ตรวจวัดความเข้มแสงสว่าง	13 พฤศจิกายน 2566	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	156 พญ. 3 ส่วนกลางกรุงเทพ															
วันที่ออกรายงาน	15 พฤศจิกายน 2566	จำนวนเครื่องมือที่ใช้	จำนวนเครื่องมือใช้ 6500															
๓/	การจัดซื้อจัดจ้าง																	
๓/๑	พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐	มาตรา ๖๕ ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยวิธีประกาศเชิญชวนทั่วไป ตามมาตรา ๕๕ (๑) หรือวิธีคัดเลือก ตามมาตรา ๕๕ (๒) ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการโดยพิจารณาถึงประโยชน์ของหน่วยงานของรัฐ และวัตถุประสงค์ของการทำงาน			✓													

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>เป็นสำคัญ โดยให้คำนึงถึงเกณฑ์ราคาและพิจารณาเกณฑ์อื่นประกอบด้วย ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ต้นทุนของพัสดุนั้นตลอดอายุการใช้งาน</p> <p>(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ</p> <p>(๓) บริการหลังการขาย(๔) พัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน</p> <p>(๕) การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ</p> <p>(๖) ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่น ในกรณีที่กำหนดให้มีการยื่นข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นก่อนตามวรรคหก</p> <p>(๗) เกณฑ์อื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>พัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุนตาม</p> <p>(๔) ให้เป็นไปตามที่กำหนด ในกฎกระทรวง ซึ่งอย่างน้อยต้องส่งเสริมหรือสนับสนุนพัสดุที่สร้างนวัตกรรม หรือพัสดุที่อนุรักษ์พลังงานหรือสิ่งแวดล้อม</p> <p>ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังออกระเบียบกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอตามวรรคหนึ่ง ซึ่งอย่างน้อยต้อง</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>กำหนดให้หน่วยงานของรัฐเลือกใช้เกณฑ์ใดเกณฑ์หนึ่งหรือหลายเกณฑ์ก็ได้ ประกอบกับเกณฑ์ราคา และต้องกำหนดน้ำหนักของแต่ละเกณฑ์ให้ชัดเจน แต่หากหน่วยงานของรัฐไม่อาจเลือกใช้เกณฑ์อื่นประกอบ และจำเป็นต้องใช้เกณฑ์เดียวในการพิจารณาคัดเลือก ให้ใช้เกณฑ์ราคา รวมทั้งการให้คะแนนพร้อมด้วย เหตุผลของการให้คะแนนในแต่ละเกณฑ์ ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถออกระเบียบกำหนดหลักเกณฑ์ เกี่ยวกับการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอของพัสดุทุก ประเภทได้ จะกำหนดกรณีตัวอย่างของพัสดุ ประเภทหนึ่งประเภทใดเพื่อเป็นแนวทางในการ พิจารณาคัดเลือกข้อเสนอของพัสดุอื่น ๆ ก็ได้</p> <p>เมื่อพิจารณาข้อเสนอประกอบกับเกณฑ์ที่ หน่วยงานของรัฐใช้ในการพิจารณาแล้ว การพิจารณา เลือกข้อเสนอให้จัดเรียงลำดับตามคะแนน ข้อเสนอใดที่มีคะแนนสูงสุดให้หน่วยงานของรัฐเลือก ข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นและให้บันทึก ผลการพิจารณาดังกล่าวด้วย</p> <p>ให้หน่วยงานของรัฐประกาศเกณฑ์ที่ใช้ในการ พิจารณาคัดเลือกและน้ำหนักของแต่ละเกณฑ์ไว้</p>				

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ในประกาศเชิญชวนหรือหนังสือเชิญชวน แล้วแต่กรณี ด้วย</p> <p>ในกรณีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่มีลักษณะที่จะต้องคำนึงถึงเทคโนโลยีของพัสดุ หรือคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ หรือกรณีอื่นที่ทำให้มีปัญหาในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอตามวรรคหนึ่ง หน่วยงานของรัฐอาจกำหนดให้มีการยื่นข้อเสนอตามเทคนิคหรือข้อเสนออื่นก่อนการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอตามวรรคหนึ่งก็ได้ ทั้งนี้ ตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนด</p>				
๓/๒	<b>กฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน พ.ศ. ๒๕๖๓</b>	<p>กฎกระทรวงฉบับนี้ออกตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง มาตรา ๕๖ วรรคหนึ่ง (๑) (ข) (๒) (๓) และวรรคสอง มาตรา ๖๕ วรรคสอง และมาตรา ๗๕ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ที่กำหนดให้พัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน ให้เป็นไปตามที่กำหนด</p> <p>ในกฎกระทรวง ซึ่งอย่างน้อยต้องส่งเสริมหรือสนับสนุนพัสดุที่สร้างนวัตกรรมหรือพัสดุที่อนุรักษ์พลังงานหรือสิ่งแวดล้อม</p>			✓	

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้าง ตามกฎกระทรวงฉบับนี้ มีดังนี้</p> <p><b>หมวด ๓/๒ พัสตุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม<sup>1</sup></b></p> <p><b>ข้อ ๒๓/๔</b> ในหมวดนี้</p> <p>“พัสตุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” หมายความว่า สินค้าหรือบริการที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม น้อยกว่าสินค้าหรือบริการประเภทเดียวกัน แต่มี คุณสมบัติหรือคุณภาพเทียบเท่าหรือสูงกว่าสินค้า หรือบริการประเภทเดียวกัน โดยพิจารณาจาก ขั้นตอนการจัดหาวัตถุดิบ การผลิต การขนส่ง การ ใช้งาน การนำกลับไปใช้ (reuse) การแปรใช้ใหม่ (recycle) และการนำไปกำจัด</p> <p><b>ข้อ ๒๓/๕</b> ให้พัสตุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตามบัญชีรายชื่อสินค้าและบริการ ที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อมของกรมควบคุมมลพิษ เป็นพัสตุที่รัฐ ต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน</p>				

<sup>1</sup> แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงกำหนดพัสตุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสตุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓.

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๒๓/๖ วิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตามข้อ ๒๓/๕ ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) หากพัสดุที่จะจัดซื้อจัดจ้างมีผู้ขายสินค้าหรือผู้ให้บริการเพียงรายเดียว ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจงจากผู้ขายหรือผู้ให้บริการโดยตรง</p> <p>(๒) หากพัสดุที่จะจัดซื้อจัดจ้างมีผู้ขายสินค้าหรือผู้ให้บริการตั้งแต่ ๒ รายขึ้นไป ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีคัดเลือก</p> <p>หากหน่วยงานของรัฐไม่ประสงค์จะจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีตาม (๑) และ (๒) จะใช้วิธีประกาศเชิญชวนทั่วไปก็ได้</p>				

หมายเหตุ

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

๒. สามารถเพิ่มเติมกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับบริบทของสำนักงานได้ เช่น กฎหมายท้องถิ่น เป็นต้น

เอกสารแนบที่ ๑ ประเภทของอาคารของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบาง

ขนาด 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 แต่ ไม่ถึง 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 กำหนด  
มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด 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. 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 ของประกาศกรมสวัสดิการและ  
คุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. ๒๕๖๑

บริเวณพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน	ลักษณะพื้นที่เฉพาะ	ตัวอย่างบริเวณพื้นที่ และ/หรือลักษณะงาน	ค่าเฉลี่ยความเข้ม ของแสงสว่าง (ลักซ์)	จุดที่ความเข้มของ แสงสว่างต่ำสุด (ลักซ์)
บริเวณพื้นที่ทั่วไปที่มีการสัญจรของบุคคลและ/หรือ ยานพาหนะในภาวะปกติ และบริเวณที่มีการสัญจรใน ภาวะฉุกเฉิน	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		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