

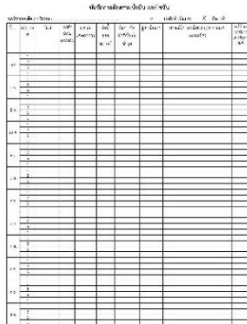



(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>“ภาวะมลพิษ” หมายความว่า สภาวะที่สิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลงหรือปนเปื้อนโดยมลพิษซึ่งทำให้คุณภาพของสิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรมลง เช่น มลพิษทางน้ำ มลพิษทางอากาศ มลพิษในดิน</p> <p>“แหล่งกำเนิดมลพิษ” หมายความว่า ชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม อาคารสิ่งก่อสร้าง ยานพาหนะ สถานที่ประกอบกิจการใด ๆ หรือสิ่งอื่นใด ซึ่งเป็นแหล่งที่มาของมลพิษ</p> <p>“ของเสีย” หมายความว่า ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล น้ำเสีย อากาศเสีย มลสาร หรือวัตถุอันตรายอื่นใด ซึ่งถูกปล่อยทิ้งหรือมีที่มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ รวมทั้งกาก ตะกอน หรือสิ่งตกค้างจากสิ่งเหล่านั้น ที่อยู่ในสภาพของแข็ง ของเหลว หรือก๊าซ</p> <p>“น้ำเสีย” หมายความว่า ของเสียที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลว รวมทั้งมลสารที่ปะปนหรือปนเปื้อนอยู่ในของเหลวนั้น</p> <p>“อากาศเสีย” หมายความว่า ของเสียที่อยู่ในสภาพเป็นไอเสีย กลิ่นควัน ก๊าซ เขม่า ฝุ่นละออง เถ้าถ่าน หรือมลสารอื่นที่มีสภาพละเอียดบางเบาจนสามารถรวมตัวอยู่ในบรรยากาศได้</p> <p>“วัตถุอันตราย” หมายความว่า วัตถุระเบิดได้ วัตถุไวไฟ วัตถุออกซิไดซ์ และวัตถุเปอร์ออกไซด์ วัตถุมีพิษ วัตถุที่ทำให้เกิดโรค วัตถุที่กัดกร่อน วัตถุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม วัตถุกัดกร่อน วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง วัตถุอย่างอื่นไม่ว่าจะเป็นเคมีภัณฑ์ หรือสิ่งอื่นใดที่อาจทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์ หรือสิ่งแวดล้อม</p> <p>“เหตุรำคาญ” หมายความว่า เหตุรำคาญตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข ฯลฯ ฯลฯ</p> <p>“อาคาร” หมายความว่า อาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร</p> <p>“ยานพาหนะ” หมายความว่า รถยนต์หรือรถจักรยานยนต์ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ เรือตามกฎหมายว่าด้วยเรือไทย และอากาศยานตามกฎหมายว่าด้วยการเดินอากาศ</p>				<p>๓. มีถังดักไขมันบริเวณจุดล้างภาชนะ</p>   <p>๔. มีการบันทึกการดักคราบน้ำมันและไขมัน</p> 

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>มาตรา ๕๖ ในกรณีที่มีกฎหมายกำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับการระบายน้ำทิ้ง การปล่อยทิ้งอากาศเสีย การปล่อยทิ้งของเสีย หรือมลพิษอื่นใดจากแหล่งกำเนิด ออกสู่สิ่งแวดล้อมโดยอาศัยอำนาจตามกฎหมายอื่น และมาตรฐานดังกล่าว ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด ตามมาตรา ๕๕ ให้มาตรฐานดังกล่าวมีผลใช้บังคับต่อไปตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น แต่ถ้ามาตรฐานดังกล่าวต่ำกว่ามาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดตามมาตรา ๕๕ ให้ส่วนราชการที่มีอำนาจตามกฎหมายนั้นแก้ไขให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด ในกรณีที่มีอุปสรรคไม่อาจดำเนินการเช่นนั้นได้ ให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเป็นผู้ชี้ขาด เมื่อมีคำชี้ขาดเป็นประการใดให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามคำชี้ขาดนั้น</p> <p>มาตรา ๕๗ ในกรณีที่มีกฎหมายอื่นบัญญัติให้อำนาจส่วนราชการใด กำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดในเรื่องใดไว้ แต่ส่วนราชการนั้น ไม่ใช้อำนาจตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานดังกล่าว ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีอำนาจประกาศในราชกิจจานุเบกษา กำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดในเรื่องนั้นได้ และให้ถือว่าเป็นมาตรฐานตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย</p> <p>มาตรา ๕๘ ในกรณีที่เห็นสมควร ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดมีอำนาจประกาศ ในราชกิจจานุเบกษา กำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดสูงกว่า มาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่กำหนดตามมาตรา ๕๕ หรือ มาตรฐานซึ่งกำหนดตามกฎหมายอื่น และมีผลใช้บังคับตามมาตรา ๕๖ เป็นพิเศษ สำหรับในเขตควบคุมมลพิษตามมาตรา ๕๙</p>				<p>๖. สำนักประชาสัมพันธ์ มีการจัดการน้ำเสีย เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์</p>  <p>๗. ระบบบำบัดน้ำเสีย ของอาคารรัฐสภา สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา และเส้นทาง การกำจัดน้ำเสียที่เกิดจากการใช้กิจกรรมประจำวัน</p> <p>๘. การนำตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียหรือเศษอาหาร น้ำมัน และไขมันจากถังปัดักไขมัน ไปกำจัด และการบำรุงรักษาถังดักไขมัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนมกราคม ๒๕๖๗ - เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ - เดือนมีนาคม ๒๕๖๗ <p>๙. การบันทึกการตักคราบน้ำมัน และไขมัน</p> <p>เดือน มกราคม – มีนาคม ๒๕๖๗</p>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ส่วนที่ ๕ มลพิษทางน้ำ</p> <p>มาตรา ๖๙ ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ มีอำนาจประกาศในราชกิจจานุเบกษากำหนดประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสีย หรือของเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อมนอกเขตที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษไม่เกินมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่กำหนดตามมาตรา ๕๕ หรือมาตรฐานที่ส่วนราชการใดกำหนดโดยอาศัยอำนาจตามกฎหมายอื่น และมาตรฐานนั้นยังมีผลใช้บังคับตามมาตรา ๕๖ หรือมาตรฐานที่ผู้ว่าราชการจังหวัดกำหนดเป็นพิเศษสำหรับเขตควบคุมมลพิษตามมาตรา ๕๘</p> <p>มาตรา ๗๐ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสีย หรือของเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อมนอกเขตที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษไม่เกินมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่กำหนด มีหน้าที่ต้องก่อสร้าง ติดตั้ง หรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสียตามที่เจ้าหน้าที่พนักงานควบคุมมลพิษกำหนด</p> <p>ในกรณีที่แหล่งกำเนิดมลพิษใดมีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสียอยู่แล้วก่อนวันที่มีประกาศของรัฐมนตรี ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษแจ้งต่อเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเพื่อตรวจสอบ หากเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเห็นว่าระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสียที่มีอยู่แล้วนั้น ยังไม่สามารถทำการบำบัดน้ำเสีย หรือกำจัดของเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่กำหนดไว้ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ต้องดำเนินการแก้ไขหรือปรับปรุงตามที่เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษกำหนด</p> <p>มาตรา ๗๑ ในเขตควบคุมมลพิษใด หรือเขตท้องที่ใดที่ทางราชการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม หรือระบบกำจัดของเสียรวมไว้แล้ว ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ วรรคหนึ่ง ซึ่งยังมีได้ทำการก่อสร้าง ติดตั้ง หรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสีย</p>				<p>๑๐. ผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้งของอาคาร วุฒิสภา</p> <p>๑๑. การจัดการน้ำเสียของสำนักงาน เลขาธิการวุฒิสภาและการนำน้ำเสียจากระบบ บำบัดน้ำเสียกลับไปใช้ต่อประโยชน์</p> <p>๑๒. เส้นทางการกำจัดน้ำเสียที่เกิดจากการใช้ กิจกรรมประจำวัน</p> <p>๑๓. Infographic เส้นทางการจัดการน้ำเสีย ของสำนักประชาสัมพันธ์</p>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ตามที่เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษกำหนด หรือไม่ประสงค์ที่จะทำการก่อสร้าง หรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสียตามที่เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษกำหนดดังกล่าว มีหน้าที่ต้องจัดส่งน้ำเสีย หรือของเสียที่เกิดจากการดำเนินกิจการของตนไปทำการบำบัด หรือกำจัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียรวม หรือระบบกำจัดของเสียรวมที่มีอยู่ภายในเขตควบคุมมลพิษ หรือเขตท้องที่นั้น และมีหน้าที่ต้องเสียค่าบริการตามอัตราที่กำหนดโดยพระราชบัญญัตินี้ หรือโดยกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>มาตรา ๗๒ ในเขตควบคุมมลพิษใด หรือเขตท้องที่ใดที่ทางราชการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม หรือระบบกำจัดของเสียรวมไว้แล้ว ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษทุกประเภท เว้นแต่เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษที่กำหนดตามมาตรา ๗๐ มีหน้าที่ต้องจัดส่งน้ำเสีย หรือของเสียที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษของตนไปทำการบำบัด หรือกำจัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียรวม หรือระบบกำจัดของเสียรวมที่มีอยู่ภายในเขตควบคุมมลพิษ หรือเขตท้องที่นั้น และมีหน้าที่ต้องเสียค่าบริการตามอัตราที่กำหนดโดยพระราชบัญญัตินี้ หรือโดยกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เว้นแต่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นมีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสียของตนเองอยู่แล้ว และสามารถทำการบำบัดน้ำเสีย หรือกำจัดของเสียได้ตามมาตรฐานที่กำหนดตามพระราชบัญญัตินี้</p> <p>มาตรา ๗๖ น้ำเสียที่ได้รับการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียรวมของทางราชการหรือระบบบำบัดน้ำเสียของผู้ได้รับใบอนุญาตรับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียหรือกำจัดของเสีย จะต้องมีความสมบัติตามมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่กำหนดตามมาตรา ๕๕ หรือมาตรฐานที่ส่วนราชการใด กำหนดโดยอาศัยอำนาจตามกฎหมายอื่น และมาตรฐานนั้นยังมีผลใช้บังคับตามมาตรา ๕๖ หรือมาตรฐานที่ผู้ว่าราชการจังหวัดกำหนดเป็นพิเศษ สำหรับเขตควบคุมมลพิษตามมาตรา ๕๘</p>				

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>มาตรา ๗๗ ให้ส่วนราชการ หรือราชการส่วนท้องถิ่นซึ่งเป็นผู้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม หรือระบบกำจัดของเสียรวมโดยใช้เงินงบประมาณแผ่นดิน หรือเงินรายได้ของราชการส่วนท้องถิ่น และเงินกองทุนตามพระราชบัญญัตินี้มีหน้าที่ดำเนินงานและควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรวม หรือระบบกำจัดของเสียรวมที่ส่วนราชการนั้น หรือราชการส่วนท้องถิ่นนั้นจัดให้มีขึ้น ในกรณีเช่นว่านี้ ส่วนราชการ หรือราชการส่วนท้องถิ่นจะจ้างผู้ที่ได้รับใบอนุญาตรับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย หรือกำจัดของเสียตามพระราชบัญญัตินี้ เป็นผู้ดำเนินงาน และควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรวม หรือระบบกำจัดของเสียรวมก็ได้</p> <p>หลักเกณฑ์และวิธีการสำหรับการจัดส่ง เก็บรวบรวม และขนส่งน้ำเสีย หรือของเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษมาสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม หรือระบบกำจัดของเสียรวมของทางราชการ รวมทั้งข้อกำหนด ข้อห้าม ข้อจำกัด และเงื่อนไขต่าง ๆ สำหรับการปล่อยทิ้ง และการระบายน้ำเสีย หรือของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม และแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอื่นตามมาตรา ๗๒ ลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม หรือระบบกำจัดของเสียรวมของทางราชการ ให้กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>ส่วนที่ ๗ การตรวจสอบและการควบคุม</p> <p>มาตรา ๘๐ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษซึ่งมีระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์ หรือเครื่องมือสำหรับควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสีย หรือมลพิษอื่น ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสียตามมาตรา ๖๘ หรือมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ หรืออุปกรณ์และเครื่องมือดังกล่าวในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น และจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ หรืออุปกรณ์และเครื่องมือดังกล่าวเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง</p>				

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>การเก็บสถิติ ข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงาน ให้ทำตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบที่กำหนดในกฎกระทรวง ในกรณีที่ระบบบำบัดอากาศเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสีย หรืออุปกรณ์และเครื่องมือดังกล่าวในวรรคหนึ่ง จะต้องมีความควบคุมตามที่เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษกำหนด ให้ผู้ควบคุมมีหน้าที่ดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่งแทนเจ้าของหรือผู้ครอบครอง</p> <p>ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตรับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย หรือกำจัดของเสีย มีหน้าที่ต้องดำเนินการเช่นเดียวกับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามวรรคหนึ่ง</p>				

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ																											
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ																												
๑.๒	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๔๘	<p>ประกาศกระทรวงฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งได้กำหนดให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีอำนาจประกาศในราชกิจจานุเบกษา กำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด สำหรับควบคุมการระบายน้ำทิ้ง การปล่อยทิ้งอากาศเสีย การปล่อยทิ้งของเสีย หรือมลพิษอื่นใด จากแหล่งกำเนิดออกสู่สิ่งแวดล้อม เพื่อรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ได้มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัตินี้</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับน้ำเสียตามประกาศกระทรวงฉบับนี้ มีดังนี้</p> <p>ข้อ ๒ ในประกาศนี้</p> <p>“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมึลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารที่ตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่</p> <p>ฯลฯ</p> <p>ฯลฯ</p> <p>(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศ และของเอกชน</p> <p>ฯลฯ</p> <p>ฯลฯ</p> <p>“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้</p> <p>ข้อ ๓ กำหนดประเภทของอาคาร ออกเป็น ๕ ประเภท คือ</p> <p>(๑) อาคารประเภท ก.</p> <p>(๒) อาคารประเภท ข.</p> <p>(๓) อาคารประเภท ค.</p> <p>(๔) อาคารประเภท ง.</p> <p>(๕) อาคารประเภท จ.</p>	✓			<p>ผลการตรวจสอบน้ำทิ้งของอาคารรัฐสภา</p> <p>หน่วยงานตรวจวัด กรมควบคุมมลพิษ วันที่ตรวจวัด...๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ ผลการตรวจวัด ...อาคารประเภท.ก.</p> <p>จุดที่ ๑ บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียที่จะระบายลงสู่การระบายน้ำรอบอาคาร</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ดัชนีคุณภาพ</th> <th>มาตรฐานกฎหมาย</th> <th>ผลตรวจ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>กรด-ด่าง (pH)</td> <td>๕ - ๙</td> <td>๗.๓</td> </tr> <tr> <td>บีโอดี (BOD)</td> <td>< ๒๐ mg/l</td> <td>๒๘.๒</td> </tr> <tr> <td>สารแขวนลอย (SS)</td> <td>< ๓๐ mg/l</td> <td>๑๐.๙</td> </tr> <tr> <td>ซัลไฟด์ (Sulfide)</td> <td>< ๑ mg/l</td> <td><๑</td> </tr> <tr> <td>สารละลายทั้งหมด (TDS)</td> <td>< ๕๐๐ mg/l</td> <td>๑๒๘</td> </tr> <tr> <td>ตะกอนหนัก (SS)</td> <td>< ๐.๕ mg/l</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>น้ำมันและไขมัน (Oil & grease)</td> <td>< ๒๐ mg/l</td> <td><๕</td> </tr> <tr> <td>ทีเคเอ็น (TKN)</td> <td>< ๓๕ mg/l</td> <td>๓๓.๖</td> </tr> </tbody> </table> <p>ผลการตรวจ จุดที่ ๑ ปรากฏว่า มีค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ ๒๘.๒ มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งมีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง</p>	ดัชนีคุณภาพ	มาตรฐานกฎหมาย	ผลตรวจ	กรด-ด่าง (pH)	๕ - ๙	๗.๓	บีโอดี (BOD)	< ๒๐ mg/l	๒๘.๒	สารแขวนลอย (SS)	< ๓๐ mg/l	๑๐.๙	ซัลไฟด์ (Sulfide)	< ๑ mg/l	<๑	สารละลายทั้งหมด (TDS)	< ๕๐๐ mg/l	๑๒๘	ตะกอนหนัก (SS)	< ๐.๕ mg/l	-	น้ำมันและไขมัน (Oil & grease)	< ๒๐ mg/l	<๕	ทีเคเอ็น (TKN)	< ๓๕ mg/l	๓๓.๖
ดัชนีคุณภาพ	มาตรฐานกฎหมาย	ผลตรวจ																															
กรด-ด่าง (pH)	๕ - ๙	๗.๓																															
บีโอดี (BOD)	< ๒๐ mg/l	๒๘.๒																															
สารแขวนลอย (SS)	< ๓๐ mg/l	๑๐.๙																															
ซัลไฟด์ (Sulfide)	< ๑ mg/l	<๑																															
สารละลายทั้งหมด (TDS)	< ๕๐๐ mg/l	๑๒๘																															
ตะกอนหนัก (SS)	< ๐.๕ mg/l	-																															
น้ำมันและไขมัน (Oil & grease)	< ๒๐ mg/l	<๕																															
ทีเคเอ็น (TKN)	< ๓๕ mg/l	๓๓.๖																															



(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ																											
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ																												
		<p>ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายความว่าถึง อาคารดังต่อไปนี้</p> <p>ฯลฯ</p> <p>(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป</p> <p>ฯลฯ</p> <p>ข้อ ๙ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙</p> <p>(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๔) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๕) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๗) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๘) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>ข้อ ๑๔ กำหนดวิธีการในการตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (PH Meter)</p> <p>(๒) การตรวจสอบค่าบีโอดีให้กระทำโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน ติดต่อกันหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ</p>				<p>จุดที่ ๒ บ่อพักน้ำทิ้งที่จะระบายออกสู่ภายนอกของสถานีสูบน้ำริมถนนสามเสน ด้านประตูทางเข้าวุฒิสภา</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ดัชนีคุณภาพ</th> <th>มาตรฐานกฎหมาย</th> <th>ผลตรวจ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>กรด-ด่าง (pH)</td> <td>๕ - ๙</td> <td>๗.๔</td> </tr> <tr> <td>บีโอดี (BOD)</td> <td>< ๒๐ mg/l</td> <td>๓.๒</td> </tr> <tr> <td>สารแขวนลอย (SS)</td> <td>< ๓๐ mg/l</td> <td><๑๐.๐</td> </tr> <tr> <td>ซัลไฟด์ (Sulfide)</td> <td>< ๑ mg/l</td> <td><๑</td> </tr> <tr> <td>สารละลายทั้งหมด (TDS)</td> <td>< ๕๐๐ mg/l</td> <td>๒๘</td> </tr> <tr> <td>ตะกอนหนัก (SS)</td> <td>< ๐.๕ mg/l</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>น้ำมันและไขมัน (Oil & grease)</td> <td>< ๒๐ mg/l</td> <td><๕</td> </tr> <tr> <td>ทีเคเอ็น (TKN)</td> <td>< ๓๕ mg/l</td> <td>๕.๘๘</td> </tr> </tbody> </table> <p>ผลตรวจ จุดที่ ๒ ปรากฏว่า บ่อพักน้ำทิ้งที่จะระบายออกสู่ภายนอกของสถานีสูบน้ำริมถนนสามเสน ด้านประตูทางเข้าวุฒิสภา ไม่สามารถนำมาเทียบกับมาตรฐานดังกล่าวได้ เนื่องจากวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ (ก่อนวันเก็บตัวอย่างน้ำ) มีฝนตกหนักในพื้นที่ทำให้น้ำทิ้งมีน้ำฝนปนเปื้อน</p>	ดัชนีคุณภาพ	มาตรฐานกฎหมาย	ผลตรวจ	กรด-ด่าง (pH)	๕ - ๙	๗.๔	บีโอดี (BOD)	< ๒๐ mg/l	๓.๒	สารแขวนลอย (SS)	< ๓๐ mg/l	<๑๐.๐	ซัลไฟด์ (Sulfide)	< ๑ mg/l	<๑	สารละลายทั้งหมด (TDS)	< ๕๐๐ mg/l	๒๘	ตะกอนหนัก (SS)	< ๐.๕ mg/l	-	น้ำมันและไขมัน (Oil & grease)	< ๒๐ mg/l	<๕	ทีเคเอ็น (TKN)	< ๓๕ mg/l	๕.๘๘
ดัชนีคุณภาพ	มาตรฐานกฎหมาย	ผลตรวจ																															
กรด-ด่าง (pH)	๕ - ๙	๗.๔																															
บีโอดี (BOD)	< ๒๐ mg/l	๓.๒																															
สารแขวนลอย (SS)	< ๓๐ mg/l	<๑๐.๐																															
ซัลไฟด์ (Sulfide)	< ๑ mg/l	<๑																															
สารละลายทั้งหมด (TDS)	< ๕๐๐ mg/l	๒๘																															
ตะกอนหนัก (SS)	< ๐.๕ mg/l	-																															
น้ำมันและไขมัน (Oil & grease)	< ๒๐ mg/l	<๕																															
ทีเคเอ็น (TKN)	< ๓๕ mg/l	๕.๘๘																															


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter Disc)</p> <p>(๔) การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)</p> <p>(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ ๑๐๓ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง</p> <p>(๖) การตรวจสอบค่าตะกอนหนักให้กระทำโดยใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) ขนาดบรรจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร ในเวลา ๑ ชั่วโมง</p> <p>(๗) การตรวจสอบค่าน้ำมันและไขมันให้กระทำโดยใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน</p> <p>(๘) การตรวจสอบค่าที่เคเอ็นให้กระทำโดยใช้วิธีการเจลดาล์ (Kjeldahl)</p> <p>ข้อ ๑๕ การคิดคำนวณพื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคารและจำนวนห้องของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p>				<p>มีการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ดำเนินการโดยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยได้นำน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ทั้งหมด มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร ๒. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ ๓. ปัจจุบันยังไม่มีการปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ <p>เอกสารแนบ</p> <p><u>๑. ผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้งของอาคารรัฐสภา จากกรมควบคุมมลพิษ วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๖</u></p> <p><u>๒. แผนการจัดการน้ำเสียและการมอบหมายผู้รับผิดชอบในการดูแลการจัดการน้ำเสียของสำนักประชาสัมพันธ์</u></p> <p><u>๓. การจัดการน้ำเสียของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาและการนำน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับไปใช้ประโยชน์</u></p> <p><u>๔. เส้นทางกำจัดการน้ำเสียที่เกิดจากการใช้กิจกรรมประจำวันของสำนักประชาสัมพันธ์</u></p>


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด แต่ทั้งนี้ ห้ามมิให้ใช้วิธีการทำให้เจือจาง (Dilution)</p> <p>ข้อ ๓ ให้อาคารตามข้อ ๒ เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม</p> <p>ข้อ ๔ ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๒ ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม เว้นแต่จะได้ทำการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด</p>				<p>๓. เส้นทางกำจัดการน้ำเสียที่เกิดจากการใช้กิจกรรมประจำวันของสำนักประชาสัมพันธ์</p>  <p>๔. Infographic เส้นทางกำจัดการน้ำเสียของสำนักประชาสัมพันธ์</p> 

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๑.๔	<p>กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕</p> 	<p>กฎกระทรวงฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑ และมาตรา ๘๐ วรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งได้กำหนดให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีอำนาจออกกฎกระทรวงเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ ข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงาน</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับน้ำเสียตามกฎกระทรวงฉบับนี้ มีดังนี้</p> <p>ข้อ ๒ ในกฎกระทรวงนี้</p> <p>“ระบบบำบัดน้ำเสีย” หมายความว่า กระบวนการบำบัดน้ำเสีย และให้หมายความรวมถึงท่อสิ่งปลูกสร้าง เครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์ และวัสดุที่จำเป็น ต้องใช้ในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียด้วย</p> <p>“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม</p> <p>ข้อ ๓ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๘๐ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวันและจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส. ๑ เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นระยะเวลา ๒ ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น</p> <p>ให้บุคคลตามวรรคหนึ่งจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. ๒ และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ หรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด ทั้งนี้ การส่งรายงานทางไปรษณีย์ตอบรับ ให้ถือวันที่ลงทะเบียนเป็นวันที่ส่งรายงาน และการส่งรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้ถือวันที่ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์นั้นถูกส่งออกจากระบบข้อมูลของผู้ส่งข้อมูลเป็นวันที่ส่งรายงาน</p>	✓			<p>มีการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา มีการดำเนินการโดยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยได้นำน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ทั้งหมด มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร ๒. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ ๓. ปัจจุบันยังไม่มีปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ <p>เอกสารแนบ</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. <u>แผนการจัดการน้ำเสียและการมอบหมายผู้รับผิดชอบในการดูแลการจัดการน้ำเสียของสำนักประชาสัมพันธ์</u> ๒. <u>การจัดการน้ำเสียของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาและการนำน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับไปใช้ประโยชน์</u> ๓. <u>เส้นทางการกำจัดน้ำเสียที่เกิดจากการใช้กิจกรรมประจำวันของสำนักประชาสัมพันธ์</u> ๔. <u>Infographic เส้นทางการจัดการน้ำเสียของสำนักประชาสัมพันธ์</u>

(อ้างอิงระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>การรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามวรรคสอง ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นออกไปรับเพื่อเป็นหลักฐานให้แก่ผู้เสนอรายงานภายใน ๗ วันนับแต่วันที่ได้รับรายงาน</p> <p>ข้อ ๔ ในกรณีที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามข้อ ๓ มีหน้าที่ต้องเก็บสถิติและข้อมูล จัดทำบันทึกรายละเอียดหรือจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียอยู่แล้ว ตามกฎหมายอื่น และการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดหรือการจัดทำรายงานดังกล่าวมีข้อมูลไม่น้อยกว่าการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดหรือการจัดทำรายงานตามกฎกระทรวงนี้ ให้ถือว่าการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดหรือการจัดทำรายงานตามกฎหมายดังกล่าวเป็นการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดหรือการจัดทำรายงานตามกฎกระทรวงฉบับนี้โดยอนุโลม และให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามวิธีการที่กำหนดไว้ในข้อ ๓ วรรคสอง</p> <p>ข้อ ๕ ให้นำหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อ ๓ และข้อ ๔ มาใช้บังคับแก่ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียด้วยโดยอนุโลม</p>				
๑.๕	<p>กฎกระทรวง ฉบับที่ ๔๔ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒</p> 	<p>กฎกระทรวงฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ (๓) และมาตรา ๘ (๖) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคาร จึงออกกฎกระทรวงไว้</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับน้ำเสียตามกฎกระทรวงฉบับนี้ มีดังนี้</p> <p>ข้อ ๓^๒ อาคารประเภทและลักษณะดังต่อไปนี้ ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพเพียงพอในการปรับปรุงน้ำเสียจากอาคารให้เป็นน้ำทิ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน ก่อนที่จะระบายลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง</p>	✓			<p>มีการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา มีการดำเนินการโดยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยได้นำน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ทั้งหมด มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร</p>

^๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวง ฉบับที่ ๕๑ (พ.ศ. ๒๕๔๑)




(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๑) อาคารประเภท ก ประกอบด้วย (ก) - (ซ) ฯลฯ ฯลฯ</p> <p>(จ) อาคารที่ทำการของราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือเอกชนที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกันหรือหลายหลังรวมกัน ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป ฯลฯ ฯลฯ</p> <p>(๒) อาคารประเภท ข ประกอบด้วย (ก) - (ฎ)</p> <p>(๓) อาคารประเภท ค ประกอบด้วย (ก) - (ญ)</p> <p>(๔) อาคารประเภท ง ประกอบด้วย (ก) - (ณ)</p> <p>(๕) อาคารประเภท จ</p> <p>ข้อ ๔^๓ น้ำที่ทิ้งจากอาคารที่จะระบายจากอาคารลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้งได้ ต้องมีคุณภาพน้ำทิ้งตามประเภทของอาคารตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฉบับนี้</p> <p>ข้อ ๘ การกำจัดน้ำทิ้งจากอาคารจะระบายลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง หรือ ระบายลงสู่พื้นดิน โดยผ่านบ่อหรือโดยวิธีอื่นที่เหมาะสมกับสภาพของอาคารนั้นได้ แต่ต้องไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่นหรือกระทบกระเทือนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>ข้อ ๙ ในกรณีที่อาคารใดจัดให้มีทางระบายน้ำเพื่อระบายน้ำจากอาคารลงสู่ แหล่งรองรับน้ำทิ้งทางระบายน้ำนั้นต้องมีลักษณะที่สามารถตรวจสอบและทำความสะอาดได้โดยสะดวก และต้องวางตามแนวตรงที่สุดเท่าที่จะทำได้ โดยต้องมี ส่วนลาดเอียงไม่ต่ำกว่า ๑ ใน ๒๐๐ หรือต้องมีส่วนลาดเอียงเพียงพอให้น้ำทิ้ง ไหลเร็วไม่ต่ำกว่า ๖๐ เซนติเมตรต่อวินาที</p>				<p>๒. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ</p> <p>๓. ปัจจุบันยังไม่มี การปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>เอกสารแนบ</p> <p><u>๑. แผนการจัดการน้ำเสียและการมอบหมายผู้รับผิดชอบในการดูแลการจัดการน้ำเสียของสำนักประชาสัมพันธ์</u></p> <p><u>๒. การจัดการน้ำเสียของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาและการนำน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับไปใช้ประโยชน์</u></p> <p><u>๓. เส้นทาง การกำจัดน้ำเสียที่เกิดจากการใช้กิจกรรมประจำวันของสำนักประชาสัมพันธ์</u></p> <p><u>๔. Infographic เส้นทาง การจัดการน้ำเสียของสำนักประชาสัมพันธ์</u></p>


ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒.

^๓ เพิ่งอ้าง.


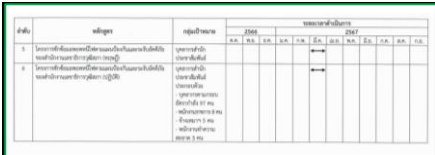
(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		ทั้งนี้ ขนาดของทางระบายน้ำต้องมีความสัมพันธ์กับปริมาณน้ำทิ้งของอาคารนั้น โดยถ้าเป็นทางระบายน้ำแบบท่อปิดต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร โดยต้องมีบ่อพักสำหรับตรวจการระบายน้ำทุกมุมเหลี่ยมและทุกระยะไม่เกิน ๑๒ เมตร หรือทุกระยะไม่เกิน ๒๔ เมตร ถ้าทางระบายน้ำแบบท่อปิดนั้นมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในตั้งแต่ ๖๐ เซนติเมตรขึ้นไป ในกรณีที่เป็นทางระบายน้ำแบบอื่นต้องมีความกว้างภายในที่ขอบบนสุดไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร				
๑.๖	กฎกระทรวงสุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ. ๒๕๖๑ 	กฎกระทรวงฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข จึงออกกฎกระทรวงไว้ ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการจัดการน้ำเสียตามกฎกระทรวงฉบับนี้มีดังนี้ หมวด ๑ สุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร ข้อ ๖ สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับน้ำเสีย ดังต่อไปนี้ (๑) ต้องมีการระบายน้ำได้ดี ไม่มีน้ำขัง และไม่มีเศษอาหารตกค้างในบริเวณสถานที่จำหน่ายอาหาร (๒) ต้องมีการแยกเศษอาหารออกจากภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ก่อนการทำความสะดวก (๓) ต้องมีการแยกไขมันไปกำจัดก่อนระบายน้ำทิ้งออกสู่ระบบระบายน้ำ โดยใช้ถังดักไขมันหรือบ่อดักไขมัน หรือการบำบัดด้วยวิธีการอื่นที่มีประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่าการบำบัดด้วยถังดักไขมันหรือบ่อดักไขมัน และน้ำทิ้งต้องได้มาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ			✓	มีการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา มีการดำเนินการโดยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยได้นำน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ทั้งหมด มีรายละเอียด ดังนี้ ๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร ๒. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ ๓. ปัจจุบันยังไม่มีการปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ เอกสารแนบ <u>๑. แผนการจัดการน้ำเสียและการมอบหมายผู้รับผิดชอบในการดูแลการจัดการน้ำเสียของสำนักประชาสัมพันธ์</u>


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>๒. การจัดการน้ำเสียของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาและการนำน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับไปใช้ประโยชน์</p> <p>๓. เส้นทางการกำจัดน้ำเสียที่เกิดจากการใช้กิจกรรมประจำวันของสำนักประชาสัมพันธ์</p> <p>๔. Infographic เส้นทางการจัดการน้ำเสียของสำนักประชาสัมพันธ์</p> <p>จึงต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับนี้ด้วย</p>
๑.๗	<p>ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง สถานที่จำหน่ายอาหาร และสถานที่สะสมอาหาร พ.ศ. ๒๕๖๕</p> 	<p>ข้อบัญญัติฉบับนี้ ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๐ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ มาตรา ๕๔ มาตรา ๕๕ มาตรา ๕๖ มาตรา ๕๘ และมาตรา ๖๕ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกอบกับ มาตรา ๙๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๒๘ กรุงเทพมหานครโดยความเห็นชอบของสภากรุงเทพมหานคร จึงตราข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครขึ้นไว้ ดังนี้</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการจัดการน้ำเสียตามข้อบัญญัติฉบับนี้มีดังนี้</p> <p>ข้อ ๑๓ สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับน้ำเสีย ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ต้องมีการระบายน้ำได้ดี ไม่มีน้ำขัง และไม่มีเศษอาหารตกค้าง ในบริเวณสถานที่จำหน่ายอาหาร</p> <p>(๒) ต้องมีการแยกเศษอาหารออกจากภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ ก่อนการทำความสะดวก</p>			✓	<p>มีการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา มีการดำเนินการโดยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยได้นำน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ทั้งหมด มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ ปัจจุบันยังไม่มีการปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ <p>เอกสารแนบ</p> <p>๑. แผนการจัดการน้ำเสียและการมอบหมายผู้รับผิดชอบในการดูแลการจัดการน้ำเสียของสำนักประชาสัมพันธ์</p>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๓) ต้องมีการแยกไขมันไปกำจัดก่อนระบายน้ำที่ออกสู่ระบบระบายน้ำ โดยใช้ถังดักไขมันหรือบ่อดักไขมัน หรือการบำบัดด้วยวิธีการอื่นที่มีประสิทธิภาพ ไม่ต่ำกว่าการบำบัดด้วยถังดักไขมันหรือบ่อดักไขมัน และน้ำทิ้งต้องได้มาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ</p> <p>ข้อ ๑๗ สถานที่ที่เสสมอาหารที่มีการตัดแต่งอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับน้ำเสีย ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ต้องมีการระบายน้ำได้ดี มีตะแกรงดักเศษอาหาร และไม่มีน้ำขัง</p> <p>(๒) ต้องมีการแยกไขมันไปกำจัดก่อนระบายน้ำที่ออกสู่ระบบระบายน้ำ โดยใช้ถังดักไขมันหรือบ่อดักไขมัน หรือการบำบัดด้วยวิธีการอื่นที่มีประสิทธิภาพ ไม่ต่ำกว่าการบำบัดด้วยถังดักไขมันหรือบ่อดักไขมัน และน้ำทิ้งต้องได้มาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ</p>				<p>๒. การจัดการน้ำเสียของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาและการนำน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับไปใช้ประโยชน์</p> <p>๓. เส้นทางกำจัดน้ำเสียที่เกิดจากการใช้กิจกรรมประจำวันของสำนักประชาสัมพันธ์</p> <p>๔. Infographic เส้นทางจัดการน้ำเสียของสำนักประชาสัมพันธ์</p>
๒	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย					
๒.๑	<p>กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕</p> 	<p>กฎกระทรวงฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มีดังนี้</p> <p>หมวด ๑ บททั่วไป</p> <p>ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการตามกฎกระทรวงนี้ และต้องดูแลระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย</p> <p>ข้อ ๓ ในสถานประกอบกิจการทุกแห่ง ให้นายจ้างจัดทำป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ และปิดประกาศให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>ข้อ ๔ ในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ ๑๐ คนขึ้นไป นอกจากต้องปฏิบัติตามข้อ ๓ แล้ว ให้นายจ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย</p>	✓			<p>๑. การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ</p> <p>๑.๑) สำนักประชาสัมพันธ์มีการจัดทำแผนการฝึกซ้อมซักซ้อมการอพยพหนีไฟ</p>  <p>๑.๒) มีการจัดอบรมและซักซ้อมการอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๗</p> <p>- หนังสือเชิญประชุมเตรียมความพร้อมการซักซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗</p>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๔) กิจกรรมโรงพยาบาลหรือสถานที่ห้ามใช้เสียงหรือใช้เสียงไม่ได้ผล ต้องจัดให้มีอุปกรณ์หรือมาตรการอื่นใด เช่น สัญญาณไฟ หรือรหัส ที่สามารถแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(๕) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด</p> <p>ข้อ ๑๐ ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับเส้นทางหนีไฟในการอพยพลูกจ้างออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟและสำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ไฟฟ้าดับ</p> <p>ข้อ ๑๑ ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ตัวอักษรต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า ๑๐ เซนติเมตร และมองเห็นได้อย่างชัดเจน^๔</p> <p>(๒) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา ทั้งนี้ ต้องไม่ใช่สี หรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับ หรือป้ายอื่น ๆ ที่ติดไว้ใกล้เคียง หรือโดยประการใดที่ทำให้เห็นป้าย</p> <p>หมวด ๓ การดับเพลิง</p> <p>ข้อ ๑๒ ให้นายจ้างจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้อย่างเพียงพอในทุกส่วนของอาคาร</p> <p>(๑) ในกรณีที่ไม่มีท่อน้ำดับเพลิงของทางราชการในบริเวณที่สถานประกอบกิจการตั้งอยู่หรือมีแต่ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ให้จัดเตรียมน้ำสำรองไว้ใช้ในการดับเพลิงโดยต้องมีอัตราส่วนปริมาณน้ำที่สำรองต่อพื้นที่อาคารตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๑ ท้ายกฎกระทรวงนี้</p>				 <p>- ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ของสำนักประชาสัมพันธ์ เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗</p>

^๔ แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑.



(อ้างอิงระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๒) ระบบการส่งน้ำ ที่เก็บกักน้ำ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองจากวิศวกรตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร</p> <p>(๓) ข้อต่อที่รับน้ำดับเพลิงเข้าอาคารและข้อต่อส่งน้ำภายในอาคารจะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่น หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสมระหว่างข้อต่อที่ใช้กับหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่นนั้น และต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ทั้งในการติดตั้งต้องมีสิ่งป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากยานพาหนะหรือสิ่งอื่น</p> <p>(๔) ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงและหัวฉีดดับเพลิงจะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่นนั้น ซึ่งสามารถต่อเข้าด้วยกันได้ หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสมระหว่างข้อต่อหรือหัวฉีดดับเพลิงดังกล่าว</p> <p>(๕) สายส่งน้ำดับเพลิงต้องมีความยาวหรือต่อกันให้มีความยาวเพียงพอที่จะควบคุมบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ได้</p> <p>ข้อ ๑๓ ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด</p> <p>(๒) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ทุกเครื่อง ต้องจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด และเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์นั้นต้องมีขนาดที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะไม่น้อยกว่า ๑ เมตร ๕๐ เซนติเมตร</p> <p>(๓) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่อาจเกิดไอระเหยของสารพิษ เช่น คาร์บอนเตตระคลอไรด์</p> <p>(๔) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้งดังต่อไปนี้</p>				 <p>- คลิปวิดีโอ การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗</p> <p>- รายชื่อผู้เข้าอบรม เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗</p> <p>- รายชื่อผู้ผ่านการอบรม เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗</p> <p>- หนังสือการซักซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของสำนักประชาสัมพันธ์ วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๗</p>


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(ก) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวนความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้ง ให้คำนวณตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๒ ท้ายกฎกระทรวง เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะเข้าถึงตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๓ ท้ายกฎกระทรวง</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ซี การติดตั้งให้พิจารณาจากวัตถุซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงจะทำให้เกิดเพลิงประเภท เอ หรือ บี และติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภทนั้น</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ดี ในการติดตั้งให้มีระยะเข้าถึงไม่เกิน ๒๓ เมตร</p> <p>(ข) ให้ติดตั้งหรือจัดวางเครื่องดับเพลิงในสภาพที่มั่นคง มองเห็นได้อย่างชัดเจน สามารถนำมาใช้ได้ง่ายและรวดเร็ว</p> <p>(ค) ให้จัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดและวิธีใช้เป็นภาษาไทยที่เห็นได้อย่างชัดเจนติดไว้ที่ตัวถังหรือบริเวณที่ติดตั้ง</p> <p>(๕) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี โดยการตรวจสอบต้องไม่น้อยกว่า ๖ เดือนต่อ ๑ ครั้ง พร้อมกับติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าว และเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจได้ตลอดเวลา รวมทั้งต้องมีการซ่อมบำรุงและเปลี่ยนถ่ายสารดับเพลิงตามข้อกำหนดของผู้ผลิตด้วย</p> <p>หมวด ๔ การป้องกันอัคคีภัยจากแหล่งก่อเกิดการกระจายตัวของความร้อน ข้อ ๑๘ ให้นายจ้างป้องกันอัคคีภัยจากแหล่งก่อเกิดการกระจายตัวของความร้อน ดังต่อไปนี้</p>				<p>๒. แผนระงับเหตุฉุกเฉิน - มีการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย <u>ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๗</u></p> 

(อ้างอิงระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๑) กระแสไฟฟ้าลัดวงจร ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า</p> <p>(๒) เครื่องยนต์หรือปล่องไฟ เพื่อมิให้เกิดลูกไฟหรือเขม่าไฟกระเด็นถูกวัตถุที่ติดไฟได้</p> <p>(๓) การแผ่รังสี การนำหรือการพาความร้อนจากแหล่งกำเนิดความร้อนสูงไปสู่วัตถุที่ติดไฟได้ง่าย</p> <p>(๔) การเสียดสีหรือเสียดทานของเครื่องจักรหรือเครื่องมือที่เกิดประกายไฟหรือความร้อนสูงที่อาจทำให้เกิดการลุกไหม้ได้</p> <p>(๕) การสะสมของไฟฟ้าสถิต โดยต่อสายดินกับถังหรือท่อน้ำมันเชื้อเพลิง สารเคมี หรือของเหลวไวไฟ ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า</p> <p>(๖) การเชื่อมหรือตัดโลหะ ซึ่งเป็นแหล่งความร้อนสูงที่อาจทำให้เกิดการลุกไหม้ได้</p> <p>(๗) การสะสมความร้อนของปล่องระบายควัน โดยปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) ไม่ติดตั้งปล่องระบายควันกับส่วนของอาคารที่สร้างด้วยวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย</p> <p>(ข) หุ้มปล่องระบายควันด้วยฉนวนที่ทำจากวัสดุที่ไม่ติดไฟ และอุณหภูมิผิวหน้าด้านนอกของฉนวนต้องไม่สูงเกิน ๕๐ องศาเซลเซียส</p> <p>หมวด ๕ วัตถุไวไฟและวัตถุระเบิด</p> <p>ข้อ ๑๙ ในกรณีที่น่าয়จ้างมี เก็บ หรือขนถ่ายวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด จะต้องดำเนินการอย่างปลอดภัยเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย วัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิด</p> <p>ข้อ ๒๒ การเก็บวัตถุที่ติดไฟได้ง่ายประเภทไม้ กระดาษ ขนสัตว์ ฟาง โฟม ฟองน้ำสังเคราะห์หรือสิ่งอื่นใดที่มีคุณสมบัติคล้ายคลึงกัน ให้นายจ้างแยกเก็บไว้ในอาคารต่างหากหรือเก็บในห้องทนไฟซึ่งหลังคาหรือฝาห้องต้องไม่ทำด้วยแก้ว</p>				<p>๓. ภาพถ่าย บ้าย อุปกรณ์ดับเพลิง สัญญาณเตือนภัย</p> <p>- ภาพถ่ายบ้ายบอกทางหนีไฟ</p>  <p>- การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง ทุกวันจันทร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗</p> <p>- เดือนมกราคม ๒๕๖๗</p> <p>- เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</p> <p>- เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</p> 



(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>หรือวัสดุโปร่งใสที่แสงแดดส่องตรงเข้าไปได้ ในกรณีที่มีจำนวนน้อยอาจเก็บไว้ในภาชนะทึบไฟหรือถังโลหะที่มีฝาปิด</p> <p>หมวด ๖ การกำจัดของเสียที่ติดไฟได้ง่าย</p> <p>ข้อ ๒๓ ให้นายจ้างปฏิบัติเกี่ยวกับของเสียที่ติดไฟได้ง่าย ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) จัดให้มีการทำความสะอาดเพื่อมิให้มีการสะสมหรือตกค้างของของเสียที่ติดไฟได้ง่ายซึ่งต้องไม่น้อยกว่าวันละ ๑ ครั้ง ถ้าเป็นงานกะต้องไม่น้อยกว่ากะละ ๑ ครั้ง เว้นแต่วัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดที่ลูกไหม้ได้เอง ต้องจัดให้มีการทำความสะอาดทันที</p> <p>(๒) ต้องเก็บรวบรวมของเสียที่ติดไฟได้ง่ายไว้ในภาชนะปิดที่เป็นโลหะ</p> <p>(๓) ให้นำของเสียที่เก็บรวบรวมไว้ตาม (๒) ออกไปจากบริเวณที่ลูกจ้างทำงานไม่น้อยกว่าวันละ ๑ ครั้ง ในกรณีที่ยังไม่ได้กำจัดโดยทันทีให้นำไปเก็บไว้ในห้องทึบไฟหรืออาคารทึบไฟ และต้องนำไปกำจัดให้หมดอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง โดยวิธีการที่ปลอดภัย เช่น การเผา การฝัง การใช้สารเคมี เพื่อให้ของเสียนั้นสลายตัวหรือโดยวิธีอื่นที่มีประสิทธิภาพ แล้วแต่กรณี</p> <p>ข้อ ๒๔ การกำจัดของเสียที่ติดไฟได้ง่ายโดยการเผา ให้นายจ้างปฏิบัติดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ให้เผาในเตาที่ออกแบบสำหรับการเผาโดยเฉพาะ หรือเผาในที่โล่งแจ้ง โดยให้ห่างจากบริเวณที่ลูกจ้างทำงานในระยะที่ปลอดภัยและอยู่ได้ลม</p> <p>(๒) จัดให้ลูกจ้างที่ทำหน้าที่เผาสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <p>(๓) จัดเก็บเถ้าถ่านที่เหลือจากการเผาของเสียที่ติดไฟได้ง่ายนั้นไว้ในภาชนะ ห้อง สถานที่ที่ปลอดภัย หรือเก็บไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิดเพื่อป้องกันการรั่วไหล หรือนำไปฝังในสถานที่ที่ปลอดภัย</p> <p>หมวด ๗ การป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า</p> <p>ข้อ ๒๕ ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า สำหรับอาคารหรือสิ่งก่อสร้าง ดังต่อไปนี้</p>				<p>- การกำหนดขอบเขตพื้นที่ห้ามวางสิ่งกีดขวางรอบบริเวณ ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง/ถังดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- วีดิโอ การสาธิตวิธีการใช้ถังดับเพลิงจัดทำโดย สำนักประชาสัมพันธ์ ร่วมกับสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร</p> <p>๔. หลักฐานทางเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกักฎหมายฉบับนี้ เช่น ใบรับรองการฝึกซ้อม ใ้ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และมาตรการป้องกันผลกระทบจากฟ้าผ่าเข้าสู่ระบบไฟฟ้าของอาคาร</p> <p>- ใบรับรองการอบรมอพยพหนีไฟ</p> 


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๑) อาคารที่มีวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด</p> <p>(๒) สิ่งก่อสร้างที่มีความสูง ประเภท ปล่องควัน หอคอย เสาธง ถังเก็บน้ำ หรือสารเคมี หรือสิ่งก่อสร้างอื่นใดที่มีความสูงในทำนองเดียวกัน</p> <p>ทั้งนี้ ไม่ใช่บังคับกับอาคารและสิ่งก่อสร้างที่อยู่ในรัศมีการป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าของอาคารอื่น และการติดตั้งระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>ข้อ ๒๖ ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบจากฟ้าผ่าเข้าสู่ระบบไฟฟ้าของอาคาร</p> <p>หมวด ๘ การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและการรายงาน</p> <p>ข้อ ๒๗ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐ ของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบกิจการรับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรม</p> <p>ข้อ ๒๘ ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัย โดยต้องจัดให้ผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยรับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน</p> <p>ข้อ ๒๙ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๒</p> <p>ข้อ ๓๐ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ให้ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกันและในวันและเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน และก่อนการฝึกซ้อมไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ให้นายจ้างส่งแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รวมทั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเพื่อให้ความเห็นชอบ</p>				- มีการกำหนดเส้นทางหนีไฟของอาคาร และมีธงนำทางอพยพหนีไฟไปจุดรวมพลของอาคาร

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟได้เอง จะต้องให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกซ้อม และให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าวตามแบบที่อธิบดีกำหนด และยื่นต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม</p>				
๒.๒	<p>กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙</p> 	<p>กฎกระทรวงฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมาตรา ๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติดังกล่าว บัญญัติห้ามมิให้ใช้กฎหมายนี้ใช้บังคับแก่ราชการส่วนกลาง ราชการส่วนภูมิภาค และราชการส่วนท้องถิ่น ซึ่งพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าวมีสาระเพื่อมุ่งคุ้มครองการบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ การจัดตั้งกองทุนความปลอดภัยฯ ที่นายจ้างสามารถกู้ยืมเงินจากกองทุนไปปรับปรุงแก้ไขสภาพความไม่ปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ เพื่อป้องกันและลดความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุและโรคจากการทำงาน ซึ่งจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อสถานประกอบกิจการ นอกจากนี้ ยังให้มีการจัดตั้งสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรีนว่าการกระทรวงแรงงาน ทำหน้าที่ส่งเสริม สนับสนุน และให้บริการด้านวิชาการต่าง ๆ</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มีดังนี้</p> <p>หมวด ๒ แสงสว่าง</p> <p>ข้อ ๔ ความเข้มของแสงสว่างต้องไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานประกาศกำหนด</p>	✓			<p>การตรวจสอบแสงสว่าง</p> <p>วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ และ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</p> <p>ผู้ตรวจวัด นายพทธีเลิศ บุญเลิศ จาก คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> 


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		ข้อ ๕ ต้องจัดให้มีฉาก แผ่นฟิล์มกรองแสง หรือมาตรการอื่นที่เหมาะสม และเพียงพอเพื่อป้องกันมิให้แสงสะท้อนส่องเข้านัยน์ตาโดยตรงในขณะที่งานใส่อุปกรณ์คุมครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ทำงาน				<p>- ผลการตรวจสอบแสงสว่าง เมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ และวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</p>  <p>- ใบรับรองเครื่องมือวัดแสงที่ได้มาตรฐาน</p>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>หมวด ๓ เสียง</p> <p>ข้อ ๗ ต้องควบคุมระดับเสียงดังสูงสุดไม่เกิน ๑๔๐ เดซิเบล</p> <p>ข้อ ๘ ต้องควบคุมระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน มิให้เกินมาตรฐานตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานประกาศกำหนด</p> <p>ข้อ ๙ หากมีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๗ และข้อ ๘ ต้องให้ลูกจ้างหยุดทำงานจนกว่าจะได้ปรับปรุงหรือแก้ไขให้ระดับเสียงเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด และให้ดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไข พร้อมทั้งจัดให้มีการปิดประกาศและเอกสาร/หลักฐานในการดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขดังกล่าว ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการดังกล่าวได้ต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ทำงาน</p> <p>ข้อ ๑๐ ในบริเวณที่ระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๗ และ ๘ ต้องจัดให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลติดไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจน</p> <p>ข้อ ๑๑ ระดับเสียงที่ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ๘ ชั่วโมง ตั้งแต่ ๘๕ เดซิเบลขึ้นไป ต้องจัดให้มีมาตรการอนุรักษ์การได้ยินตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานประกาศกำหนด</p>				<p><u>- แนวทางการแก้ไขปัญหาแสงสว่าง</u></p> <p>จากผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างปรากฏว่า มีพื้นที่บางส่วนที่มีความเข้มของแสงไม่ผ่านมาตรฐาน ทั้งนี้ สำนักประชาสัมพันธ์จึงได้ดำเนินการแก้ไขโดยการติดตั้งโคมไฟเพิ่มในจุดที่แสงสว่างไม่เพียงพอ เพื่อเป็นการเพิ่มแสงสว่างให้อยู่ในระดับที่มาตรฐานเหมาะสมกับการปฏิบัติงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> <p>ผลการตรวจสอบเสียง</p> <p>สำนักประชาสัมพันธ์ มีการตรวจวัดเสียงโดยทีมตรวจจากคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ผลปรากฏว่า มีค่าเสียง อยู่ในระดับปกติ ไม่พบอันตรายจากเสียงดังต่อผู้ปฏิบัติงาน และไม่พบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงที่เป็นมลพิษภายในอาคาร รวมถึงการก่อสร้างปรับปรุงอาคารหรืออื่น ๆ ในสำนักงานที่ส่งผลต่อบุคลากรจึงไม่ต้องการตรวจวัดความดังของเสียง</p> <p>เอกสารแนบ</p> <p><u>- มาตรการป้องกันและรองรับผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษทางอากาศและมลพิษทางเสียง</u></p>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>หมวด ๔ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <p>ข้อ ๑๒ (๔) งานที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนด ต้องจัดให้มีการสวมใส่ ปลั๊กอุดเสียงหรือที่ครอบหูลดเสียง</p> <p>หมวด ๕ การตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน และการรายงานผล</p> <p>ข้อ ๑๔ ต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ</p> <p>ข้อ ๑๕ ต้องจัดทำรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ พร้อมส่งรายงานผลดังกล่าวต่ออธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการตรวจวัด</p>				
๒.๓	<p>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงรวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ</p> <p>ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑</p> 	<p>ประกาศฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๔ วรรคสอง แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งมีสาระสำคัญมุ่งหมายให้นายจ้างต้องมีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ เพื่อให้การบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานได้อย่างปลอดภัย</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มีดังนี้</p> <p>หมวด ๑ บททั่วไป</p> <p>ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบกิจการในสภาวะที่เป็นจริงของสภาพการทำงานอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง</p>			✓	<p>การตรวจสอบแสงสว่าง</p> <p>วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ และ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</p> <p>ผู้ตรวจวัด นายพฤทธิ์เลิศ บุญเลิศ จาก คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>- ผลการตรวจสอบแสงสว่าง</p> <p><u>เมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u></p> <p><u>และวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u></p> <p>- ใบรับรองเครื่องมือวัดแสงที่ได้มาตรฐาน</p> <p>- แนวทางการแก้ไขปัญหาแสงสว่าง</p> <p>จากผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างปรากฏว่า มีพื้นที่บางส่วนที่มีความเข้มของแสง</p>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>กรณีที่มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรอุปกรณ์ กระบวนการผลิต วิธีการทำงาน หรือการดำเนินการใด ๆ ที่อาจมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงระดับ ความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ให้นายจ้างดำเนินการดังกล่าวเพิ่มเติม โดยตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานบริเวณพื้นที่ หรือบุคคลที่อาจได้รับผลกระทบภายใน ๙๐ วันนับจากวันที่มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลง</p> <p>หมวด ๓ การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ</p> <p>ข้อ ๗ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบกิจการทุกประเภทกิจการโดยให้ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการและบริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงาน โดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาคู่กับที่ในการทำงานในสภาพการทำงานปกติและในช่วงเวลาที่มีแสงสว่างตามธรรมชาติน้อยที่สุด</p> <p>ข้อ ๘ การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง ต้องใช้เครื่องวัดแสงที่ได้มาตรฐาน CIE ๑๙๓๑ ของคณะกรรมการมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยความส่องสว่าง (International Commission on Illumination) หรือ ISO/CIE ๑๐๕๒๗ หรือเทียบเท่า และก่อนเริ่มการตรวจวัดต้องปรับให้เครื่องวัดแสงอ่านค่าที่ศูนย์ (Photometer Zeroing) หรือตามวิธีการที่ระบุในคู่มือการใช้งานของผู้ผลิตก่อนการใช้งานทุกครั้ง และให้จัดให้มีการปรับเทียบความถูกต้องของ</p>				<p>ไม่ผ่านมาตรฐาน ทั้งนี้ สำนักประชาสัมพันธ์จึงได้ดำเนินการแก้ไขโดยการติดตั้งโคมไฟเพิ่มในจุดที่แสงสว่างไม่เพียงพอ เพื่อเป็นการเพิ่มแสงสว่างให้อยู่ในระดับที่มาตรฐานเหมาะสมกับการปฏิบัติงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> <p>ผลการตรวจสอบเสียง</p> <p>สำนักประชาสัมพันธ์ มีการตรวจวัดเสียงโดยทีมตรวจจากคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ผลปรากฏว่า มีค่าเสียง อยู่ในระดับปกติ ไม่พบอันตรายจากเสียงดังต่อผู้ปฏิบัติงาน และไม่พบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงที่เป็นมลพิษภายในอาคาร รวมถึงการก่อสร้างปรับปรุงอาคารหรืออื่น ๆ ในสำนักงานที่ส่งผลกระทบต่ออาคารจึงไม่ต้องการตรวจวัดความดังของเสียง</p> <p>เอกสารแนบ</p> <p>- <u>มาตรการป้องกันและรองรับผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษทางอากาศและมลพิษทางเสียง</u></p>



(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>เครื่องมือกับหน่วยปรับเทียบมาตรฐานปีละหนึ่งครั้ง เว้นแต่สถานประกอบการกิจการมีเครื่องวัดแสงที่ใช้สำหรับการตรวจวัดและวิเคราะห์ภายในสถานประกอบการให้ปรับเทียบความถูกต้องของเครื่องมือกับหน่วยปรับเทียบมาตรฐานทุก ๆ ๒ ปี^๔</p> <p>ข้อ ๑๐ การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างบริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงาน โดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตากับที่ในการทำงาน ให้ตรวจวัดในจุดที่สายตาดกกระทบชิ้นงานหรือจุดที่ทำงานของลูกจ้าง (Workstation)</p> <p>นำค่าความเข้มของแสงสว่างที่ตรวจวัดได้ดังกล่าว เปรียบเทียบกับความเข้มของแสงสว่างตามที่กำหนดไว้ตามตารางในประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐</p>				

^๔ แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ (ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔.




(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๒.๔	<p>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๐</p> 	<p>ประกาศฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งมีสาระสำคัญเพื่อให้นายจ้างควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวันมิให้เกินมาตรฐานตามตารางแนบท้ายประกาศ</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มีดังนี้</p> <p>ข้อ ๓ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้เกิน ๘๕ เดซิเบลเอ</p>			✓	<p>สำนักประชาสัมพันธ์ มีการตรวจวัดเสียง โดยทีมตรวจจากคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ผลปรากฏว่า มีค่าเสียง อยู่ในระดับปกติ ไม่พบอันตรายจากเสียงดังต่อผู้ปฏิบัติงาน และไม่พบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงที่เป็นมลพิษภายในอาคาร รวมถึงการก่อสร้างปรับปรุงอาคารหรืออื่น ๆ ในสำนักงานที่ส่งผลกระทบต่อบุคลากรจึงไม่ต้องการตรวจวัดความดังของเสียง</p>
๒.๕	<p>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๑</p> 	<p>ประกาศฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘ วรรคสาม แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งมีสาระสำคัญกำหนดให้นายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ทำงาน เพื่อลดระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลแล้ว ไม่เกินมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มีดังนี้</p> <p>ข้อ ๓ การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลการลดเสียงของผู้ผลิตอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้</p> <p>(๑) การคำนวณโดยใช้ค่า Noise Reduction Rating (NRR) ที่ระบุไว้บนผลิตภัณฑ์ กับค่าตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน โดยใช้สูตรคำนวณ ดังนี้</p>			✓	<p>สำนักประชาสัมพันธ์ มีการตรวจวัดเสียง โดยทีมตรวจจากคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ผลปรากฏว่า มีค่าเสียง อยู่ในระดับปกติ ไม่พบอันตรายจากเสียงดังต่อผู้ปฏิบัติงาน และไม่พบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงที่เป็นมลพิษภายในอาคาร รวมถึงการก่อสร้างปรับปรุงอาคารหรืออื่น ๆ ในสำนักงานที่ส่งผลกระทบต่อบุคลากรจึงไม่ต้องการตรวจวัดความดังของเสียง</p>


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>Protected dBA = Sound Level dBC – NRR_{adj} หรือ</p> <p>Protected dBA = Sound Level dBA – [NRR_{adj} – ๗]</p> <p>Protected dBA หมายถึง ระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ในสเกลเอ (Scale A) หรือ เดซิเบลเอ</p> <p>Sound Level dBC หมายถึง ระดับเสียงที่ได้จากการตรวจวัดเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ๘ ชั่วโมงในสเกลซี (Scale C) หรือ เดซิเบลซี</p> <p>Sound Level dBA หมายถึง ระดับเสียงที่ได้จากการตรวจวัดเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ๘ ชั่วโมง ในสเกลเอ (Scale A) หรือ เดซิเบลเอ</p> <p>NRR_{adj} หมายถึง ค่าการลดเสียงที่ระบุไว้บนฉลากหรืออุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลโดยกำหนดให้มีการปรับค่าตามลักษณะและชนิดของอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ดังนี้</p> <p>(ก) กรณีเป็นที่ครอบหูลดเสียง ให้ปรับลดเสียงลงร้อยละ ๒๕ ของค่าการลดเสียง ที่ระบุไว้บนฉลากหรือผลิตภัณฑ์</p> <p>(ข) กรณีเป็นปลั๊กอุดเสียงชนิดโฟม ให้ปรับลดเสียงลงร้อยละ ๕๐ ของค่าการลดเสียง ที่ระบุไว้บนฉลากหรือผลิตภัณฑ์</p> <p>(ค) กรณีเป็นปลั๊กอุดเสียงชนิดอื่น ให้ปรับลดเสียงลงร้อยละ ๗๐ ของค่าการลดเสียง ที่ระบุไว้บนฉลากหรือผลิตภัณฑ์</p> <p>(๒) การคำนวณโดยใช้ค่า Single Number Rating (SNR) ที่ระบุไว้บนผลิตภัณฑ์กับค่าตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน โดยใช้สูตรคำนวณดังนี้</p> $L'_{AX} = (LC - SNR_x) + ๔$				


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>L'AX หมายถึง ระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ในสเกลเอ (Scale A) หรือเดซิเบลเอ</p> <p>L_C หมายถึง ระดับเสียงที่ได้จากการตรวจวัดเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ๘ ชั่วโมงในสเกลซี (Scale C) หรือ เดซิเบลซี</p> <p>SNR_x หมายถึง ค่าการลดเสียงที่ระบุไว้บนฉลาก/ผลิตภัณฑ์ของอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <p>(๓) การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล นอกเหนือจาก (๑) และ (๒) ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔๔๕๖ (พ.ศ. ๒๕๕๕) ออกตามความพระราชบัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมข้อแนะนำในการเลือก การใช้ การดูแล และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เล่ม ๑ อุปกรณ์การป้องกันการได้ยิน ข้อ ๔ หลักเกณฑ์การเลือกอุปกรณ์ป้องกันการได้ยิน ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕</p>				
๒.๖	<p>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง</p> <p>ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐</p> 	<p>ประกาศฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งมีสาระสำคัญของกฎหมายให้นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ตามตารางแนบท้ายประกาศ</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คือ ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน ดังนี้</p>	✓			<p>การตรวจสอบแสงสว่าง</p> <p>วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ และ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</p> <p>ผู้ตรวจวัด นายพทธีเลิศ บุญเลิศ จาก คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>- ผลการตรวจสอบแสงสว่าง</p> <p><u>เมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u></p> <p><u>และวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u></p> <p>- <u>ใบรับรองเครื่องมือวัดแสงที่ได้มาตรฐาน</u></p>


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>- มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบการ ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางแนบท้าย ตารางที่ ๑ เช่น ห้องสำนัก ห้องฝึกอบรม ห้องบรรยาย ห้องสืบค้นหนังสือ/เอกสาร ห้องถ่ายเอกสาร ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องประชุม บริเวณโต๊ะประชาสัมพันธ์ ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง ๓๐๐ ลักซ์</p> <p>- มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงาน โดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงาน ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางแนบท้าย ตารางที่ ๒ เช่น งานประจำในสำนักงาน อาทิ งานเขียน งานพิมพ์ งานบันทึกข้อมูล การอ่าน และประมวลผลข้อมูล การจัดเก็บแฟ้ม ค่าความเข้มแสงสว่าง ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักซ์</p>				<p>- <u>แนวทางการแก้ไขปัญหาแสงสว่าง</u></p> <p>จากผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างปรากฏว่า มีพื้นที่บางส่วนที่มีความเข้มของแสงไม่ผ่านมาตรฐาน ทั้งนี้ สำนักประชาสัมพันธ์จึงได้ดำเนินการแก้ไขโดยการติดตั้งโคมไฟเพิ่มในจุดที่แสงสว่างไม่เพียงพอ เพื่อเป็นการเพิ่มแสงสว่างให้อยู่ในระดับที่มาตรฐานเหมาะสมกับการปฏิบัติงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> <p>เอกสารแนบ</p> <p>- <u>มาตรการป้องกันและรองรับผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษทางอากาศ และมลพิษทางเสียง</u></p>
๒.๗	<p>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ ลงวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๑</p> 	<p>ประกาศฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๕ แห่งกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งมีสาระสำคัญมุ่งหมายให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คือ</p> <p>ข้อ ๒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ ให้เป็นไปตามแบบท้ายประกาศนี้</p>	✓			<p>การตรวจสอบแสงสว่าง</p> <p>วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ และ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</p> <p>ผู้ตรวจวัด นายพฤทธิเลิศ บุญเลิศ จาก คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>- <u>ผลการตรวจสอบแสงสว่าง</u></p> <p><u>เมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u></p> <p><u>และวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u></p> <p>- <u>ใบรับรองเครื่องมือวัดแสงที่ได้มาตรฐาน</u></p> <p>- <u>แนวทางการแก้ไขปัญหาแสงสว่าง</u></p>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>จากผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างปรากฏว่า มีพื้นที่บางส่วนที่มีความเข้มของแสงไม่ผ่านมาตรฐาน ทั้งนี้ สำนักประชาสัมพันธ์จึงได้ดำเนินการแก้ไขโดยการติดตั้งโคมไฟเพิ่มในจุดที่แสงสว่างไม่เพียงพอ เพื่อเป็นการเพิ่มแสงสว่างให้อยู่ในระดับที่มาตรฐานเหมาะสมกับการปฏิบัติงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> <p>เอกสารแนบ <u>- มาตรการป้องกันและรองรับผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษทางอากาศ และมลพิษทางเสียง</u></p>
๒.๘	<p>กฎกระทรวงสุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ. ๒๕๖๑</p> 	<p>กฎกระทรวงฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข จึงออกกฎกระทรวงไว้</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มีดังนี้</p> <p>หมวด ๑ สุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร</p> <p>ข้อ ๗ สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีมาตรการในการป้องกันสัตว์แมลงนำโรค และสัตว์เลี้ยงตามหลักวิชาการ</p> <p>ข้อ ๘ สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีมาตรการ อุปกรณ์ หรือเครื่องมือสำหรับป้องกันอัคคีภัยจากการใช้เชื้อเพลิงในการทำ ประกอบ หรือปรุงอาหาร</p>			✓	<p><u>- สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภามีมาตรการควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ค้าขาย ผู้รับจ้างด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย</u></p>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๒.๙	<p>ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง สถานที่จำหน่ายอาหาร และสถานที่สะสมอาหาร พ.ศ. ๒๕๖๕</p> 	<p>ข้อบัญญัติฉบับนี้ ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๐ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ มาตรา ๕๔ มาตรา ๕๕ มาตรา ๕๖ มาตรา ๕๘ และมาตรา ๖๕ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกอบกับ มาตรา ๙๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๒๘ กรุงเทพมหานครโดยความเห็นชอบของสภากรุงเทพมหานคร จึงตราข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครขึ้นไว้ ดังนี้</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มีดังนี้</p> <p>ข้อ ๔ ในข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้</p> <p>“อาหารสด” หมายความว่า อาหารที่มีสภาพเป็นของสด เช่น เนื้อสัตว์ ผัก หรือผลไม้</p> <p>“อาหารประเภทปรุงสำเร็จ” หมายความว่า อาหารที่ได้ผ่านการทำ ประกอบ หรือปรุงสำเร็จ พร้อมทั้งจะรับประทานได้ รวมทั้งของหวานและเครื่องดื่มชนิดต่าง ๆ</p> <p>“อาหารแห้ง” หมายความว่า อาหารที่ผ่านกระบวนการทำให้แห้ง โดยการอบ ร่มควัน ตากแห้ง หรือวิธีการอื่นใด เพื่อลดปริมาณความชื้นที่มีอยู่ในอาหารลงและเก็บรักษาไว้ได้นานขึ้น</p> <p>“อาหารพร้อมปรุง” หมายความว่า อาหารที่ได้จัดเตรียมส่วนประกอบต่าง ๆ บรรจุไว้ในหน่วยภาชนะที่พร้อมจำหน่ายโดยตรงต่อผู้บริโภค เพื่อนำไปปรุงเป็นอาหารชนิดใดชนิดหนึ่งโดยเฉพาะ</p> <p>“เครื่องปรุงรส” หมายความว่า สิ่งที่ใช้ในกระบวนการปรุงอาหารให้มีรูปแบบรสชาติหรือกลิ่นรสชวนรับประทาน เช่น เกลือ น้ำปลา น้ำส้มสายชู ซอส รวมทั้งเครื่องเทศ สมุนไพรหรือมัสตาร์ด</p> <p>“วัตถุเจือปนอาหาร” หมายความว่า วัตถุที่ตามปกติมิได้ใช้เป็นอาหารหรือเป็นส่วนประกอบที่สำคัญของอาหาร แต่ใช้เจือปนในอาหารเพื่อประโยชน์ในการผลิต การบรรจุ การเก็บรักษา หรือการขนส่งและให้หมายความรวมถึง</p>			✓	- สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภามีมาตรการควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ค้าขาย ผู้รับจ้าง ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>วัตถุที่มีได้เจือปนในอาหาร แต่บรรจุรวมอยู่กับอาหารเพื่อประโยชน์ดังกล่าวข้างต้นเช่น วัตถุกันชื้น วัตถุคอกอกซิเจน</p> <p>“สถานที่จำหน่ายอาหาร” หมายความว่า อาคาร สถานที่ หรือบริเวณใด ๆ ที่มีใช้ที่หรือทางสาธารณะ ที่จัดไว้เพื่อประกอบอาหารหรือปรุงอาหารจนสำเร็จ และจำหน่ายอาหารให้ผู้ซื้อสามารถบริโภคได้ทันที ทั้งนี้ ไม่ว่าจะเป็นการจำหน่ายโดยจัดให้มีบริเวณไว้สำหรับการบริโภค ณ ที่นั้น หรือนำไปบริโภคที่อื่นก็ตาม</p> <p>“สถานที่สะสมอาหาร” หมายความว่า อาคาร สถานที่ หรือบริเวณใด ๆ ที่มีใช้ที่หรือทางสาธารณะ ที่จัดไว้สำหรับเก็บอาหารอันมีสภาพเป็นของสด หรือของแห้งหรืออาหารในรูปลักษณะอื่นใด ซึ่งผู้ซื้อต้องนำไปทำ ประกอบหรือปรุงเพื่อบริโภคในภายหลัง</p> <p>“สิ่งปฏิกูล” หมายความว่า อุจจาระหรือปัสสาวะของคน หรือสิ่งอื่นใดที่ปนเปื้อนอุจจาระหรือปัสสาวะ</p> <p>“มูลฝอย” หมายความว่า เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า ถูพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร เศษมูลสัตว์ หรือซากสัตว์ หรือสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยงสัตว์ หรือที่อื่น และหมายความรวมถึงมูลฝอยติดเชื้อมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน</p> <p>ฯลฯ</p> <p>“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้าน แพ คลังสินค้า สำนักงาน หรือสิ่งที่สร้างขึ้นอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้</p> <p>ฯลฯ</p> <p>“ผู้ประกอบการกิจการ” หมายความว่า บุคคลหรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต หรือหนังสือรับรองการแจ้งจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหารและสถานที่สะสมอาหาร และให้หมายความรวมถึงผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ควบคุม กำกับหรือดูแลการดำเนินการของสถานที่จำหน่ายอาหารและสถานที่สะสมอาหารนั้น</p> <p>“ผู้สัมผัสอาหาร” หมายความว่า บุคคลที่เกี่ยวข้องกับอาหารตั้งแต่กระบวนการเตรียม ประกอบ ปรุง จำหน่าย เสิร์ฟ เก็บหรือสะสมอาหาร</p>				

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>รวมถึงการล้างและเก็บภาชนะอุปกรณ์</p> <p>ฯลฯ</p> <p>ฯลฯ</p> <p>หมวด ๑ การจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหารและสถานที่เสวยอาหาร</p> <p>ข้อ ๖ ผู้ใดจะจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหารหรือสถานที่เสวยอาหาร ในอาคารหรือพื้นที่ใดซึ่งมีพื้นที่เกิน ๒๐๐ ตารางเมตร ต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ถ้าสถานที่ดังกล่าวมีพื้นที่ไม่เกิน ๒๐๐ ตารางเมตร ต้องแจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อขอรับหนังสือรับรองการแจ้งก่อนการจัดตั้ง ตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๖</p> <p>ข้อ ๘ ผู้ใดประสงค์จะจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหารหรือสถานที่เสวยอาหาร ต้องจัดสถานที่สำหรับประกอบกิจการและดำเนินการให้ถูกต้องด้วยสุขลักษณะ ตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๒</p> <p>หมวด ๒ สุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหารและสถานที่เสวยอาหาร</p> <p>ข้อ ๙ ผู้จัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหารหรือสถานที่เสวยอาหาร ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การจัดตั้งและดูแลรักษาสถานที่ตลอดจนสิ่งอื่นสำหรับประกอบกิจการ และดำเนินการให้ถูกต้องด้วยสุขลักษณะ ตามที่กำหนดไว้ในส่วนที่ ๑ สถานที่จำหน่ายอาหาร และส่วนที่ ๒ สถานที่เสวยอาหาร ทั้งนี้ ที่ตั้งของสถานที่จำหน่ายอาหารและสถานที่เสวยอาหาร ต้องอยู่ในที่ที่จะไม่ทำให้อาหารเกิดการปนเปื้อนได้ง่าย เช่น บริเวณหรือสถานที่กำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย</p> <p>ส่วนที่ ๑ สถานที่จำหน่ายอาหาร</p> <p>ข้อ ๑๐ สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับสถานที่และบริเวณที่ใช้ทำ ประกอบ หรือปรุงอาหาร จำหน่ายอาหาร และบริโภคอาหาร ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) พื้นบริเวณที่ใช้ทำ ประกอบ หรือปรุงอาหารต้องสะอาด ทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ไม่ชำรุด และทำความสะอาดง่าย</p> <p>(๒) ในกรณีที่มีผนังหรือเพดาน ผนังหรือเพดานต้องสะอาด ทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง และไม่ชำรุด</p>				

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๓) มีการระบายอากาศเพียงพอ และในกรณีที่สถานที่จำหน่ายอาหารเป็นสถานที่สาธารณะตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ</p> <p>(๔) มีแสงสว่างเพียงพอตามความเหมาะสมในแต่ละบริเวณ ทั้งนี้ ตามที่กระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนด</p> <p>(๕) มีที่ล้างมือและอุปกรณ์สำหรับล้างมือที่ถูกสุขลักษณะสำหรับสถานที่และบริเวณสำหรับใช้ทำ ประกอบหรือปรุงอาหาร และบริโภคอาหาร เว้นแต่สถานที่หรือบริเวณบริโภคอาหารไม่มีพื้นที่เพียงพอสำหรับจัดให้มีที่ล้างมือ ต้องจัดให้มีอุปกรณ์สำหรับทำความสะอาดมือที่เหมาะสม</p> <p>(๖) โต๊ะที่ใช้เตรียม ประกอบหรือปรุงอาหาร หรือจำหน่ายอาหาร ต้องสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร ทำด้วยวัสดุที่ทำความสะอาดง่าย และมีสภาพดี</p> <p>(๗) โต๊ะหรือเก้าอี้ที่จัดไว้สำหรับบริโภคอาหารต้องสะอาด ทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง และไม่ชำรุด</p> <p>ข้อ ๑๔ สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีมาตรการในการป้องกันสัตว์แมลงนำโรค และสัตว์เลื้อยตามหลักวิชาการ</p> <p>ข้อ ๑๕ สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีมาตรการ อุปกรณ์ หรือเครื่องมือสำหรับป้องกันอันตรายจากการใช้เชื้อเพลิงในการทำ ประกอบ หรือปรุงอาหาร</p> <p>ส่วนที่ ๒ สถานที่สะสมอาหาร</p> <p>ข้อ ๑๖ สถานที่สะสมอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับสถานที่และบริเวณที่ใช้รับ เก็บสะสม เตรียม ตัดแต่ง แบ่งบรรจุหีบห่อ และวางจำหน่ายสินค้าประเภทอาหาร ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) พื้น ผนัง เพดาน มีสภาพดี แข็งแรง สะอาด มีการระบายอากาศ และแสงสว่างเพียงพอ</p>				

(อ้างอิงระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๒) แบ่งพื้นที่เก็บสินค้าให้เป็นสัดส่วน แยกตามประเภทสินค้า โดยเฉพาะสินค้าที่เป็นสารเคมีต้องมีพื้นที่แยกเก็บเป็นสัดส่วนเฉพาะ ห้ามปะปนกับสินค้าประเภทอาหาร</p> <p>(๓) จัดชั้นวางอาหารแยกประเภทเป็นสัดส่วน กรณีสินค้าประเภทอาหารที่บรรจุในภาชนะปิดสนิท ต้องวางสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร กรณีสินค้าประเภทอาหารที่บรรจุในภาชนะไม่ปิดสนิท ต้องวางสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร</p> <p>(๔) จัดให้มีบริเวณหรือพื้นที่เก็บสินค้าอาหารที่หมดอายุหรือชำรุดที่รอการเก็บกลับคืนและมีป้ายแสดงชัดเจน</p> <p>(๕) กรณีมีการตัดแต่งอาหาร โต๊ะที่ใช้ต้องสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร ทำด้วยวัสดุที่ทำความสะอาดง่าย และมีสภาพดี มีที่ล้างอาหารและภาชนะอุปกรณ์ที่ถูกสุขลักษณะ และมีที่ล้างมือและอุปกรณ์สำหรับล้างมือที่ถูกสุขลักษณะ</p> <p>(๖) กรณีมีการจำหน่ายอาหารประเภทเนื้อสัตว์สดที่ผู้บริโภคสามารถเลือกหยิบเองได้ ให้จัดให้มีที่ล้างมือและอุปกรณ์สำหรับล้างมือที่ถูกสุขลักษณะ เว้นแต่ไม่มีพื้นที่เพียงพอ ต้องจัดให้มีอุปกรณ์สำหรับทำความสะอาดมือที่เหมาะสม หรืออุปกรณ์ป้องกันการปนเปื้อนเฉพาะบุคคล</p> <p>ข้อ ๒๐ สถานที่ที่เสิร์ฟอาหารต้องมีมาตรการในการป้องกันสัตว์ แมลงนำโรค และสัตว์เลี้ยงตามหลักวิชาการ</p> <p>ข้อ ๒๑ สถานที่เสิร์ฟอาหารต้องมีมาตรการ อุปกรณ์ หรือเครื่องมือสำหรับป้องกันอัคคีภัย</p> <p>หมวด ๓ สุขลักษณะของอาหาร กรรมวิธีการทำ ประกอบ หรือปรุง การเก็บรักษา และการจำหน่ายอาหาร</p> <p>ส่วนที่ ๑ สถานที่จำหน่ายอาหาร</p> <p>ข้อ ๒๒ สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับอาหารสดตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้</p>				

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๑) อาหารสดที่นำมาประกอบและปรุงอาหาร ต้องเป็นอาหารสดที่มีคุณภาพดี สะอาดและปลอดภัยต่อผู้บริโภค</p> <p>(๒) อาหารสดต้องเก็บรักษาในอุณหภูมิที่เหมาะสม และเก็บเป็นสัดส่วน มีการปกปิด ไม่วางบนพื้นหรือบริเวณที่อาจทำให้อาหารปนเปื้อน ทั้งนี้ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนด</p> <p>ข้อ ๒๓ สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับอาหารแห่งอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท เครื่องปรุงรส และวัตถุดิบอาหารตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) อาหารแห้งต้องสะอาด ปลอดภัย ไม่มีการปนเปื้อน และมีการเก็บอย่างเหมาะสม</p> <p>(๒) อาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท เครื่องปรุงรส วัตถุดิบอาหาร และสิ่งอื่นที่นำมาใช้ในกระบวนการประกอบหรือปรุงอาหารต้องปลอดภัย และได้มาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยอาหาร</p> <p>ข้อ ๒๔ สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับอาหารประเภทปรุงสำเร็จตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) อาหารประเภทปรุงสำเร็จต้องเก็บในภาชนะที่สะอาด ปลอดภัย และมีการป้องกันการปนเปื้อน รวมทั้งวางสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร</p> <p>(๒) มีการควบคุมคุณภาพอาหารประเภทปรุงสำเร็จให้สะอาด ปลอดภัย สำหรับการบริโภคตามชนิดของอาหาร ทั้งนี้ ตามที่กระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนด</p> <p>(๓) มีการจัดการสุขลักษณะของการจำหน่ายอาหาร ทั้งนี้ ตามที่กระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนด</p> <p>ข้อ ๒๕ <u>น้ำดื่มหรือเครื่องดื่มที่เป็นอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทที่ใช้ในสถานที่จำหน่ายอาหาร ต้องมีคุณภาพและมาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยอาหาร โดยต้องวางสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร และต้องทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกของภาชนะบรรจุให้สะอาดก่อนนำมาให้บริการ</u></p>				

(อ้างอิงระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ในกรณีที่เป็นน้ำดื่มที่ไม่ได้เป็นอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทหรือเครื่องดื่มที่ปรุงจำหน่ายต้องบรรจุในภาชนะที่สะอาด มีการปกปิด และป้องกันการปนเปื้อน โดยต้องวางสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร ทั้งนี้ น้ำดื่มและน้ำที่ใช้สำหรับปรุงเครื่องดื่มต้องมีคุณภาพไม่ต่ำกว่าเกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภคที่กรมอนามัยกำหนด</p> <p>ข้อ ๒๖ การทำ ประกอบ หรือปรุงอาหารต้องใช้น้ำที่มีคุณภาพไม่ต่ำกว่าเกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภคที่กรมอนามัยกำหนด</p> <p>ข้อ ๒๗ สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับน้ำแข็งตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ใช้น้ำแข็งที่สะอาดและมีคุณภาพมาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยอาหาร</p> <p>(๒) เก็บในภาชนะที่สะอาด สภาพดี มีฝาปิด และวางสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร ปากขอบภาชนะสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร ไม่วางในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดการปนเปื้อน และต้องไม่ระบายน้ำจากถังน้ำแข็งลงสู่พื้นบริเวณที่วางภาชนะ</p> <p>(๓) ใช้อุปกรณ์สำหรับคีบหรือตักน้ำแข็งโดยเฉพาะ โดยอุปกรณ์ต้องสะอาดและมีด้ามจับ</p> <p>(๔) ห้ามนำอาหารหรือสิ่งของอื่นไปแช่รวมกับน้ำแข็งสำหรับบริโภค</p> <p>ข้อ ๒๘ สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับน้ำใช้ตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) น้ำใช้ต้องเป็นน้ำประปา ยกเว้นในพื้นที่ที่ไม่มีน้ำประปาให้ใช้น้ำที่มีคุณภาพเทียบเท่า น้ำประปาหรือเป็นไปตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p> <p>(๒) ภาชนะบรรจุน้ำใช้ต้องสะอาด ปลอดภัย และสภาพดี</p> <p>ข้อ ๒๙ สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการสารเคมี สารทำความสะอาด วัตถุพิษหรือวัตถุที่อาจเป็นอันตรายต่ออาหาร โดยติดฉลากและป้ายให้เห็นชัดเจน พร้อมทั้งมีคำเตือนและคำแนะนำเมื่อเกิดอุบัติเหตุจากสารดังกล่าว และการจัดเก็บ</p>				

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ต้องแยกบริเวณเป็นสัดส่วนต่างหากจากบริเวณที่ใช้ทำ ประกอบ ปูรง จำหน่าย และบริโภคอาหาร</p> <p>ในกรณีที่มีการเปลี่ยนถ่ายสารเคมี สารทำความสะอาด วัตถุมีพิษ หรือวัตถุที่อาจเป็นอันตรายต่ออาหารจากภาชนะบรรจุเดิม ห้ามนำภาชนะบรรจุนั้นมาใช้บรรจุอาหาร และห้ามนำภาชนะบรรจุอาหารมาใช้บรรจุสารเคมี สารทำความสะอาด วัตถุมีพิษ หรือวัตถุที่อาจเป็นอันตรายต่ออาหาร</p> <p>ข้อ ๓๐ ห้ามใช้ก๊าซหุงต้มเป็นเชื้อเพลิงในการทำ ประกอบ หรือปรุงอาหาร บนโต๊ะ หรือที่รับประทานอาหารในสถานที่จำหน่ายอาหาร</p> <p>ข้อ ๓๑ ห้ามใช้เมทานอลหรือเมทิลแอลกอฮอล์เป็นเชื้อเพลิงในการทำ ประกอบ ปูรง หรืออุ่นอาหารในสถานที่จำหน่ายอาหาร เว้นแต่เป็นการใช้ แอลกอฮอล์แข็งสำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิง ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวต้องมีมาตรฐาน ตามกฎหมายว่าด้วยมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>ส่วนที่ ๒ สถานที่สะสมอาหาร</p> <p>ข้อ ๓๒ สถานที่สะสมอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับอาหาร ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) อาหารที่อยู่ในภาชนะปิดสนิทต้องแสดง ชื่อ ชนิดอาหาร วันที่ผลิตหรือบรรจุ วันหมดอายุ และสถานที่ผลิตหรือบรรจุ</p> <p>(๒) อาหารที่วางจำหน่ายต้องได้มาตรฐาน สะอาด ปลอดภัย และระบุ แหล่งผลิตที่เชื่อถือได้ หรือได้รับการรับรองมาตรฐานจากองค์กรต่าง ๆ</p> <p>(๓) ไม่วางจำหน่ายอาหารที่บรรจุในภาชนะที่ชำรุด เสียหาย หมดอายุ หรือมีลักษณะที่ผิดปกติ</p> <p>(๔) เก็บรักษาอาหารในอุณหภูมิที่เหมาะสมกับอาหารแต่ละประเภท ตามหลักวิชาการและแยกเป็นสัดส่วนไม่ปะปนกัน</p> <p>(๕) กรณีมีการตัดแต่งอาหาร อาหารสดหรือวัตถุดิบทุกชนิด ต้องล้างให้สะอาดก่อนและหลังการตัดแต่ง และต้องบรรจุในภาชนะหรือหีบห่อ</p>				

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ที่ทำด้วยวัสดุที่ไม่เป็นพิษ สะอาด หลังจากติดตั้งและบรรจุแล้วต้องเก็บไว้ในอุณหภูมิต่ำที่เหมาะสม</p> <p>(๖) อาหารพร้อมปรุงต้องวางจำหน่ายแยกส่วนประกอบของเนื้อสัตว์ดิบ ปลาและอาหารทะเลดิบบรรจุในภาชนะเฉพาะ เช่น ถุงพลาสติก แล้วจึงบรรจุรวมกับส่วนประกอบอื่นในภาชนะรวมเดียวกัน</p> <p>(๗) อาหารแห้งหรืออาหารในภาชนะบรรจุปิดสนิทให้วางจำหน่ายบนชั้นหรือโต๊ะที่ทำด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับอาหาร ผิวเรียบ มีสภาพดี สะอาด ห่างจากสินค้าประเภทสารเคมีที่เป็นพิษ</p> <p>ข้อ ๓๓ สถานที่สะสมอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับน้ำใช้หรือน้ำแข็งดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) น้ำใช้ต้องเป็นน้ำประปา ยกเว้นในพื้นที่ที่ไม่มีน้ำประปาให้ใช้น้ำที่มีคุณภาพเทียบเท่า น้ำประปาหรือเป็นไปตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p> <p>(๒) ภาชนะบรรจุน้ำใช้ต้องสะอาด ปลอดภัย และสภาพดี</p> <p>(๓) น้ำแข็งที่ใช้แช่อาหารต้องสะอาด และมีคุณภาพมาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยอาหาร</p> <p>หมวด ๔ สุขลักษณะของภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้อื่น ๆ</p> <p>ข้อ ๓๔ สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ต่าง ๆ ต้องสะอาดและทำจากวัสดุที่ปลอดภัย เหมาะสมกับอาหารแต่ละประเภท มีสภาพดี ไม่ชำรุด และมีการป้องกันการปนเปื้อนที่เหมาะสม</p> <p>(๒) ภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ วางในที่สะอาด สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร และหลังการใช้งานแต่ละวันมีการจัดเก็บที่มีการปกปิดหรือป้องกันการปนเปื้อนที่เหมาะสม โดยวางสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร</p> <p>(๓) จัดให้มีช่องกลาง สำหรับอาหารที่รับประทานร่วมกัน</p>				

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๔) ตู้เย็น ตู้แช่ หรืออุปกรณ์เก็บรักษาคุณภาพอาหารด้วยความเย็นอื่น ๆ ต้องสะอาด มีสภาพดี ไม่ชำรุด และมีประสิทธิภาพเหมาะสมในการเก็บรักษาคุณภาพอาหาร</p> <p>ข้อ ๓๕ สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับการทำความสะอาด ภาชนะ อุปกรณ์และเครื่องใช้ ตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ ที่รอกการทำความสะอาด ต้องเก็บในที่ที่สามารถป้องกันสัตว์และแมลงนำโรคได้</p> <p>(๒) มีการทำความสะอาดภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ ที่ถูกสุขลักษณะ และใช้สารทำความสะอาดที่เหมาะสม โดยปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้สารทำความสะอาดนั้น ๆ จากผู้ผลิต</p> <p>(๓) จัดให้มีการฆ่าเชื้อภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ภายหลังการทำความสะอาด</p> <p>ทั้งนี้ สารที่ห้ามใช้ในการทำความสะอาดภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ ให้เป็นไปตามที่กระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนด</p> <p>ข้อ ๓๖ สถานที่สะสมอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ ต้องสะอาดและทำจากวัสดุที่ปลอดภัย เหมาะสมกับอาหารแต่ละประเภท มีสภาพดี ไม่ชำรุด และมีการป้องกันการปนเปื้อนที่เหมาะสม</p> <p>(๒) ภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ วางในที่สะอาด สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร และหลังการใช้งานแต่ละวันมีการจัดเก็บที่มีการปกปิดหรือป้องกันการปนเปื้อนที่เหมาะสม โดยวางสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร</p> <p>(๓) ตู้เย็น ตู้แช่หรืออุปกรณ์เก็บรักษาคุณภาพอาหารด้วยความเย็นอื่น ๆ ต้องสะอาด มีสภาพดี ไม่ชำรุด และมีประสิทธิภาพเหมาะสมในการเก็บรักษาคุณภาพอาหาร</p>				

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๓๗ สถานที่สะสมอาหารที่มีการตัดแต่งอาหาร ต้องมีการจัดการเกี่ยวกับการทำความสะอาดภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ ตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ ที่รอกการทำความสะอาด ต้องเก็บในที่ที่สามารถป้องกันสัตว์และแมลงนำโรคได้</p> <p>(๒) มีการทำความสะอาดภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ ที่ถูกสุขลักษณะ และใช้สารทำความสะอาดที่เหมาะสม โดยปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้สารทำความสะอาดนั้น ๆ จากผู้ผลิต</p> <p>(๓) จัดให้มีการฆ่าเชื้อภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ ภายหลังจากทำความสะอาด</p> <p>ทั้งนี้ สารที่ห้ามใช้ในการทำความสะอาดภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ</p> <p>หมวด ๕ สุขลักษณะส่วนบุคคลของผู้ประกอบกิจการและผู้สัมผัสอาหาร</p> <p>ข้อ ๓๘ ผู้ประกอบกิจการและผู้สัมผัสอาหาร ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ผู้ประกอบกิจการและผู้สัมผัสอาหารต้องมีสุขภาพร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อหรือพาหะนำโรคติดต่อ โรคผิวหนังที่น่ารังเกียจ หรือโรคอื่น ๆ ตามที่กรุงเทพมหานครกำหนด ในกรณีที่เจ็บป่วยต้องหยุดปฏิบัติงานและรักษาให้หายก่อนจึงกลับมาปฏิบัติงานได้</p> <p>(๒) ผู้ประกอบกิจการและผู้สัมผัสอาหารต้องผ่านการอบรมด้านการสุขาภิบาลอาหาร ดังต่อไปนี้</p> <p>(๒.๑) กรณีสถานที่จำหน่ายอาหาร ผู้ประกอบกิจการและผู้สัมผัสอาหารต้องผ่านการอบรมด้านการสุขาภิบาลอาหารตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนด</p>				


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๒.๒) กรณีสถานที่สะสมอาหาร ผู้ประกอบกิจการและผู้สัมผัสอาหาร ต้องผ่านการอบรมด้านการสุขาภิบาลอาหารตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรุงเทพมหานครกำหนด</p> <p>(๓) ผู้สัมผัสอาหารต้องรักษาความสะอาดของร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันที่สะอาดและสามารถป้องกันการปนเปื้อนสู่อาหารได้</p> <p>(๔) ผู้สัมผัสอาหารต้องล้างมือและปฏิบัติตนในการเตรียม ประกอบ บรรจุ จำหน่ายและเสิร์ฟอาหาร ให้ถูกสุขลักษณะ และไม่กระทำการใด ๆ ที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนต่ออาหารหรือก่อให้เกิดโรค</p> <p>(๕) ปฏิบัติการอื่นใดเกี่ยวกับสุขลักษณะตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข คำสั่งเจ้าพนักงานท้องถิ่น รวมทั้งระเบียบ ข้อบังคับ และประกาศ กรุงเทพมหานคร</p> <p>หมวด ๖ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการแจ้งและการออกหนังสือรับรองการแจ้ง การขอและการออกใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหารและสถานที่สะสมอาหาร</p> <p>ข้อ ๓๙ ผู้ประสงค์จะจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหารหรือสถานที่สะสมอาหาร ต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ณ สำนักงานเขตที่สถานที่จำหน่ายอาหารหรือสถานที่สะสมอาหารตั้งอยู่</p> <p>ข้อ ๔๐ การขอและการออกใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหารหรือสถานที่สะสมอาหาร และการดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้อง ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครประกาศกำหนด</p> <p>ข้อ ๔๑ การยื่นคำขอตามหมวดนี้อาจดำเนินการผ่านทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ แทนการมายื่นด้วยตนเอง ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กรุงเทพมหานคร ประกาศกำหนด</p> <p>ส่วนที่ ๒ การขอและการออกใบอนุญาต</p> <p>ข้อ ๕๗ เมื่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาอนุญาตให้จัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหารหรือสถานที่สะสมอาหาร และแจ้งผู้ได้รับอนุญาตทราบแล้ว ผู้ได้รับอนุญาต</p>				

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ต้องชำระค่าธรรมเนียมภายใน ๑๕ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง หากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าวแล้วไม่ชำระ ถือว่าผู้นั้นไม่ประสงค์จะประกอบกิจการ เจ้าพนักงานท้องถิ่นต้องยกเลิกการอนุญาตนั้น</p> <p>ข้อ ๕๘ ใบอนุญาตมีอายุ ๑ ปีนับแต่วันที่ออกใบอนุญาต</p> <p>ข้อ ๕๙ ผู้ได้รับใบอนุญาตที่ประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต ต้องดำเนินการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตไม่เกิน ๙๐ วันก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ เมื่อได้ยื่นคำขอพร้อมชำระค่าธรรมเนียมแล้ว ให้ประกอบกิจการต่อไปได้ ทั้งนี้ อัตราค่าธรรมเนียมให้เป็นไปตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครว่าด้วยค่าธรรมเนียมสำหรับการดำเนินกิจการตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข</p> <p>หากผู้ได้รับใบอนุญาตประสงค์จะชำระค่าธรรมเนียมการต่ออายุใบอนุญาต แทนการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ต้องชำระค่าธรรมเนียมไม่เกิน ๙๐ วันก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ</p> <p>ข้อ ๖๐ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตไว้โดยเปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ประกอบกิจการตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ</p> <p>ข้อ ๖๑ ผู้ได้รับใบอนุญาตที่ประสงค์จะแก้ไขรายการในใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น</p> <p>ข้อ ๖๒ กรณีใบอนุญาตสูญหาย ถูกทำลาย หรือชำรุดในสาระสำคัญ ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องยื่นคำขอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อขอรับใบแทนใบอนุญาตภายใน ๑๕ วันนับแต่วันที่ได้ทราบถึงการสูญหาย ถูกทำลาย หรือชำรุดในสาระสำคัญ</p> <p>ข้อ ๖๓ ผู้ได้รับใบอนุญาตที่ไม่ประสงค์จะประกอบการอีกต่อไป ให้ยื่นคำขอบอกเลิกการดำเนินกิจการต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามแบบที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครประกาศกำหนด ก่อนถึงกำหนดเสียค่าธรรมเนียมครั้งต่อไป</p>				

(อ้างอิงระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๒.๑๐	<p>ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยรถราชการ พ.ศ. ๒๕๒๓^๖</p> 	<p>ระเบียบฉบับนี้เป็นการปรับปรุงระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง การใช้และรักษารถยนต์นั่ง พ.ศ. ๒๕๐๑</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คือ</p> <p>ข้อ ๑๘ ทวิ^๗ ให้ส่วนราชการดำเนินการตรวจสอบและดูแลสภาพรถประจำตำแหน่ง รถส่วนกลาง รถรับรอง และรถรับรองประจำจังหวัด มิให้มีมลพิษทางอากาศและระดับเสียงจากท่อไอเสียเกินระดับมาตรฐานที่กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมกำหนด</p> <p>ในการเริ่มตรวจสอบมลพิษของรถราชการตามวรรคหนึ่งให้อยู่ในดุลพินิจของหัวหน้าส่วนราชการที่จะพิจารณาดำเนินการใดตามความเหมาะสม แต่ทั้งนี้จะต้องดำเนินการตรวจสอบรถราชการทุกคันในครั้งแรกให้เสร็จสิ้นภายใน ๖ เดือน นับแต่ที่ระเบียบมีผลบังคับ</p> <p>นอกจากการตรวจสอบมลพิษของรถราชการตามวรรคสองแล้ว ให้มีการตรวจสอบมลพิษทุกระยะ ๖ เดือน หรือทุกระยะทาง ๑๕,๐๐๐ กิโลเมตร แล้วแต่จะถึงกำหนดอย่างใดก่อน และภายหลังการซ่อมบำรุงที่เกี่ยวกับระบบการทำงานของเครื่องยนต์ทุกครั้ง เมื่อพบว่ารถราชการคันใดมีมลพิษเกินระดับมาตรฐานให้ดำเนินการแก้ไข ซ่อมบำรุงหรือปรับแต่งสภาพเครื่องยนต์ให้ดีขึ้นที่</p> <p>ให้ส่วนราชการแต่ละแห่ง รายงานผลการดำเนินงานให้กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม อย่างน้อยปีละครั้ง</p>			✓	สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา มีรถยนต์ส่วนกลางสำหรับให้บริการในการปฏิบัติราชการตามภารกิจต่าง ๆ โดยมีหน่วยงานที่เป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบและดูแลสภาพรถให้อยู่ในระดับเกณฑ์มาตรฐาน

^๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๕.


^๗ เพิ่มโดยระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยรถราชการ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๓๘.

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๒.๑๑	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงของรถยนต์ ลงวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๕๘	<p>ประกาศฉบับนี้เป็นการปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานระดับเสียงของรถยนต์ที่กำหนดไว้โดยประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดระดับเสียงของรถยนต์ ลงวันที่ ๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๔๖ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มีดังนี้</p> <p>ข้อ ๓ กำหนดมาตรฐานระดับเสียงของรถยนต์ที่ใช้ในทาง ขณะที่เดินเครื่องยนต์อยู่กับที่ โดยไม่รวมเสียงแทรกสัญญาณ ต้องมีค่าระดับเสียงไม่เกินค่าดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) ๑๐๐ เดซิเบลเอ สำหรับรถยนต์ที่จดทะเบียนก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗</p> <p>(ข) ๙๙ เดซิเบลเอ สำหรับรถยนต์ที่จดทะเบียนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ และมีน้ำหนักรถเปล่าเกินกว่า ๒,๒๐๐ กิโลกรัม</p> <p>(ค) ๙๕ เดซิเบลเอ สำหรับรถยนต์ที่จดทะเบียนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ และมีน้ำหนักรถเปล่าไม่เกิน ๒,๒๐๐ กิโลกรัม</p> <p>ข้อ ๔ วิธีตรวจวัดระดับเสียงของรถยนต์ให้เป็นไปตามภาคผนวกท้ายประกาศนี้</p>			✓	สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา มีรถยนต์ส่วนกลางสำหรับให้บริการในการปฏิบัติราชการตามภารกิจต่าง ๆ โดยมีหน่วยงานที่เป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบและดูแลสภาพรถให้อยู่ในระดับเกณฑ์มาตรฐาน



(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๒.๑๒	<p>ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงและวิธีการวัดระดับเสียงของรถยนต์ พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓</p> 	<p>โดยที่ปัจจุบันได้มีประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงของรถยนต์ไฮบริด ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ ดังนั้น เพื่อให้การกำหนดระดับเสียงของรถยนต์สอดคล้องกับประกาศดังกล่าว และเพื่อให้การตรวจสอบระดับเสียงเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีมาตรฐานเดียวกัน อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ ของกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๓๑) ออกตามความในพระราชบัญญัติรถยนต์ พ.ศ. ๒๕๒๒ และข้อ ๑๓ ของกฎกระทรวงกำหนดส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์สำหรับรถ พ.ศ. ๒๕๕๑ กรมการขนส่งทางบกออกประกาศกำหนดมาตรฐานระดับเสียงและวิธีการวัดระดับเสียงของรถยนต์ไว้</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มีดังนี้</p> <p><u>ข้อ ๓ กำหนดระดับเสียงของรถยนต์ที่ใช้ในทางขณะที่เดินเครื่องยนต์อยู่กับที่ โดยไม่รวมเสียงแทรกสัญญาณ ต้องมีค่าระดับเสียง</u></p> <p>ก. ไม่เกิน ๑๐๐ เดซิเบลเอ สำหรับรถยนต์ที่จดทะเบียน ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗</p> <p>ข. ไม่เกิน ๙๙ เดซิเบลเอ สำหรับรถยนต์ที่จดทะเบียน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ และมีน้ำหนักรถเปล่าเกินกว่า ๒,๒๐๐ กิโลกรัม</p> <p>ค. ไม่เกิน ๙๕ เดซิเบลเอ สำหรับรถยนต์ที่จดทะเบียนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ และมีน้ำหนักรถเปล่าไม่เกิน ๒,๒๐๐ กิโลกรัม</p> <p><u>ข้อ ๔ วิธีการตรวจวัดระดับเสียงรถยนต์ ให้เป็นไปตามภาคผนวกท้ายประกาศนี้</u></p>			✓	สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา มีรถยนต์ส่วนกลางสำหรับให้บริการในการปฏิบัติราชการตามภารกิจต่าง ๆ โดยมีหน่วยงานที่เป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบและดูแลสภาพรถให้อยู่ในระดับเกณฑ์มาตรฐาน

(อ้างอิงระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	

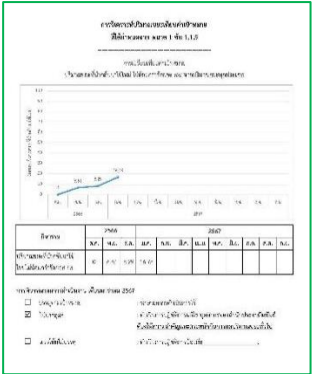

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>- จุดพักขยะแต่ละประเภท</p> <p>- มีการกำหนดจุดทิ้งขยะ โดยมอบหมายผู้รับผิดชอบในการสุ่มตรวจการทิ้งขยะ และรายงานการสุ่มตรวจการทิ้งขยะเป็นประจำทุกเดือน</p> <p><u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u></p> <p><u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u></p> <p><u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u></p> <p>- เส้นทางกรำจัดขยะ และการจัดส่งขยะให้กรุงเทพมหานคร</p> <div> </div> <div> </div>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>- มีการติดตาม ตรวจสอบการกำจัดขยะของผู้รับจ้างอย่างเหมาะสม</p> <p>- มีการจัดส่งขยะให้เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร เพื่อไปจัดการขยะอย่างถูกวิธี</p> <p>- มีแนวทางและกิจกรรมการนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์หรือนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>- มอบหมายผู้รับผิดชอบดำเนินการบันทึกข้อมูลปริมาณขยะแต่ละประเภทเป็นประจำทุกเดือน เดือนมกราคม ๒๕๖๗ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</p>

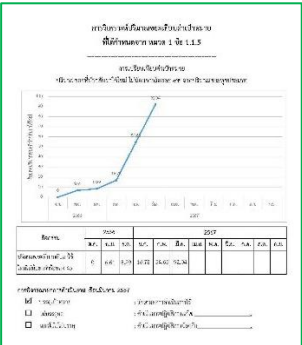

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>- รายงานการวิเคราะห์ปริมาณขยะกำหนดค่าเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะต้องมีปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๔๕ จากปริมาณขยะทุกประเภท</p> <p><u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u></p>  <p>- ภาพ Infographic สรุปผลการจัดการขยะ</p> <p><u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u></p> 

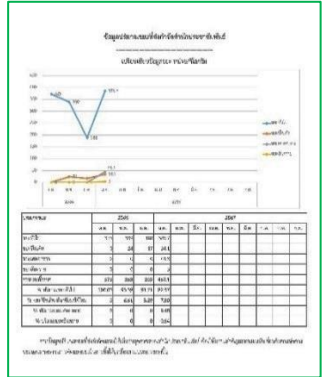
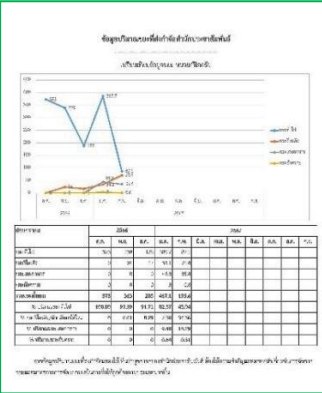
(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</p> <p>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</p> <p>- ภาพ Infographic สรุปผลการจัดการขยะ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</p>

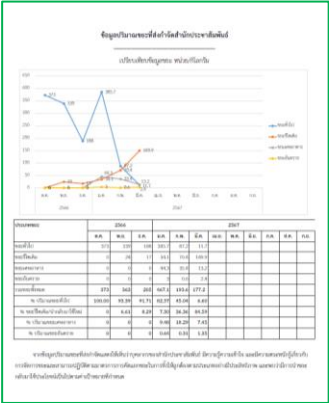
(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</p>  <p>- ภาพ Infographic สรุปผลการจัดการขยะ</p> <p>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</p> 


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>- ข้อมูลปริมาณขยะที่ส่งกำจัด</p> <p><u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u></p>  <p><u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u></p> 

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ																																																																																			
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ																																																																																				
						<p>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</p>  <p>ข้อมูลการดำเนินงานของสำนักงานสีเขียว ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๖๖๗</p> <p>เปรียบเทียบกิจกรรม ทั่วประเทศ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">กิจกรรม</th> <th colspan="3">2566</th> <th colspan="3">2567</th> </tr> <tr> <th>ก.ค.</th> <th>ก.ย.</th> <th>ธ.ค.</th> <th>ก.ค.</th> <th>ก.ย.</th> <th>ธ.ค.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>อบรม</td> <td>375</td> <td>274</td> <td>104</td> <td>285</td> <td>372</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>นิเทศ</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>เผยแพร่</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ประชาสัมพันธ์</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>375</td> <td>274</td> <td>104</td> <td>285</td> <td>372</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>รวมทั่วประเทศ</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>375</td> <td>274</td> <td>104</td> <td>285</td> <td>372</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>% ของหน่วยงาน</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>% ของหน่วยงาน</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>% ของหน่วยงาน</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๖๖๗ โดยเน้นการส่งเสริมการดำเนินงานของสำนักงานสีเขียว และส่งเสริมการปฏิบัติของหน่วยงานราชการ</p>	กิจกรรม	2566			2567			ก.ค.	ก.ย.	ธ.ค.	ก.ค.	ก.ย.	ธ.ค.	อบรม	375	274	104	285	372	112	นิเทศ	0	0	0	0	0	0	เผยแพร่	0	0	0	0	0	0	ประชาสัมพันธ์	0	0	0	0	0	0	รวม	375	274	104	285	372	112	รวมทั่วประเทศ	0	0	0	0	0	0	รวม	375	274	104	285	372	112	% ของหน่วยงาน	0	0	0	0	0	0	% ของหน่วยงาน	0	0	0	0	0	0	% ของหน่วยงาน	0	0	0	0	0	0
กิจกรรม	2566			2567																																																																																					
	ก.ค.	ก.ย.	ธ.ค.	ก.ค.	ก.ย.	ธ.ค.																																																																																			
อบรม	375	274	104	285	372	112																																																																																			
นิเทศ	0	0	0	0	0	0																																																																																			
เผยแพร่	0	0	0	0	0	0																																																																																			
ประชาสัมพันธ์	0	0	0	0	0	0																																																																																			
รวม	375	274	104	285	372	112																																																																																			
รวมทั่วประเทศ	0	0	0	0	0	0																																																																																			
รวม	375	274	104	285	372	112																																																																																			
% ของหน่วยงาน	0	0	0	0	0	0																																																																																			
% ของหน่วยงาน	0	0	0	0	0	0																																																																																			
% ของหน่วยงาน	0	0	0	0	0	0																																																																																			

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๓.๒	พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ. ๒๕๓๕ ^{๑๑} 	หมวด ๓/๑ การจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย ^{๑๒} มาตรา ๓๔/๑ ^{๑๓} การเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยในเขตพื้นที่ของราชการส่วนท้องถิ่นใด ให้เป็นหน้าที่และอำนาจของราชการส่วนท้องถิ่นนั้น แต่ไม่รวมถึงองค์การบริหารส่วนจังหวัด ฯลฯ การจัดการของเสียอันตรายและของเสียไม่อันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่ในกรณีที่มีของเสียอันตรายหรือของเสียไม่อันตรายปนอยู่กับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยที่ราชการส่วนท้องถิ่นจัดเก็บ ให้ราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานของรัฐหรือราชการส่วนท้องถิ่นอื่นรวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับมอบหมายให้จัดเก็บ แจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานมาดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานต่อไป ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่ดังกล่าวต้องเริ่มดำเนินการภายใน ๓ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง เมื่อพนักงานกำหนดเวลาดังกล่าวหากพนักงานเจ้าหน้าที่นั้นยังมีได้ดำเนินการ ให้ราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานของรัฐหรือราชการส่วนท้องถิ่นอื่นรวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับมอบหมายให้จัดเก็บ ดำเนินการกับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยนั้นตามที่เหมาะสม และให้สันนิษฐานว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่ได้รับแจ้ง จงใจละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบเพื่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้หนึ่งผู้ใด ฯลฯ	✓			สำนักประชาสัมพันธ์ มีการกำหนดประเภทขยะ จุดทิ้งขยะ ติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะ บันทึกปริมาณขยะแต่ละประเภทเป็นประจำทุกวัน โดยจะมีรถจัดเก็บขยะของสำนักงานเขตดุสิต กรุงเทพมหานคร เข้ามาจัดเก็บขยะทุกวัน และมีการจัดการขยะแต่ละประเภทให้เป็นไปตามเส้นทางการกำจัดขยะเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี ทั้งนี้มีการแบ่งประเภทของถังในการทิ้งขยะ ๖ ประเภท ดังนี้ ๑. ขยะทั่วไป (ป้ายสีน้ำเงิน) ๒. ขยะรีไซเคิล (ป้ายสีเหลือง) ๓. ขยะเศษอาหาร (ป้ายสีเขียว) ๔. ขยะอันตราย (ป้ายสีแดง) ๕. ขยะติดเชื้อ (ป้ายสีส้ม) ทั้งนี้ ในสำนักประชาสัมพันธ์จะมีถังขยะตั้งอยู่ที่ ชั้น ๑ และ ชั้น ๒ อยู่ทั้งหมด ๔ ประเภท ประกอบด้วย ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะเศษอาหาร และขยะอันตราย ส่วนขยะติดเชื้อจะตั้งอยู่ที่ชั้น ๑ ศูนย์บริการทางการแพทย์ อาคารรัฐสภา (ฝั่งวุฒิสภา)

^{๑๑} แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐.^{๑๒} แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐.^{๑๓} แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐.


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<ul style="list-style-type: none"> - การแบ่งประเภทขยะ การจัดวางขยะ และ การติดป้ายบ่งชี้ - จุดพักขยะแต่ละประเภท - มีการกำหนดจุดทิ้งขยะ โดยมอบหมาย ผู้รับผิดชอบในการสุ่มตรวจการทิ้งขยะ และ รายงานการสุ่มตรวจการทิ้งขยะเป็นประจำทุก เดือน เดือนมกราคม ๒๕๖๗ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เดือนมีนาคม ๒๕๖๗ - เส้นทางกำจัดขยะ และการจัดส่งขยะให้ กรุงเทพมหานคร - มีการติดตาม ตรวจสอบการกำจัดขยะของผู้ รับจ้างอย่างเหมาะสม - มีการจัดส่งขยะให้เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร เพื่อไปจัดการขยะอย่างถูกวิธี - มีแนวทางและกิจกรรมการนำขยะกลับมาใช้ ประโยชน์หรือนำกลับมาใช้ใหม่

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<ul style="list-style-type: none"> - มอบหมายผู้รับผิดชอบดำเนินการบันทึกข้อมูลปริมาณขยะแต่ละประเภทเป็นประจำทุกเดือน <u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u> <u>เดือนกุมภาพันธ์ 2567</u> <u>เดือนมีนาคม 2567</u> - รายงานการวิเคราะห์ปริมาณขยะกำหนดค่าเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะต้องมีปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๔๕ จากปริมาณขยะทุกประเภท <u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u> <u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u> <u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u> - ภาพ Infographic สรุปผลการจัดการขยะ <u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u> <u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u> <u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u> - ข้อมูลปริมาณขยะที่ส่งกำจัด <u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u> <u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u> <u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u>

(อ้างอิงระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๓.๓	<p>ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง การเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๔๔</p> 	<p>ข้อบัญญัติฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งกำหนดให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจออกข้อบัญญัติท้องถิ่นเพื่อประโยชน์ในการรักษาความสะอาดและการจัดระเบียบในการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ประกอบกับมาตรา ๙๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๒๘ ซึ่งกำหนดให้ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครจะตราขึ้นได้โดยความเห็นชอบของสภากรุงเทพมหานคร เมื่อมีกฎหมายบัญญัติให้กรุงเทพมหานครมีอำนาจตราเป็นข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานครโดยความเห็นชอบของสภากรุงเทพมหานคร จึงได้ตราข้อบัญญัติขึ้นไว้</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยตามข้อบัญญัติฉบับนี้ มีดังนี้</p> <p>ข้อ ๕ ห้ามมิให้ผู้ใดถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นซึ่งสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยในที่หรือทางสาธารณะ นอกจากที่ที่กรุงเทพมหานครจัดไว้ให้</p> <p>ข้อ ๖ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใด ๆ ต้องจัดให้มีที่รองรับสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยภายในอาคารหรือสถานที่นั้นอย่างเพียงพอและถูกสุขลักษณะ</p> <p>ห้ามมิให้ผู้ใดถ่าย เท ค่อยเหยี่ย ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นซึ่งสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยนอกที่รองรับสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใด ๆ จัดให้มีขึ้น เว้นแต่เป็นการกระทำของเจ้าหน้าที่กรุงเทพมหานครในอำนาจหน้าที่หรือบุคคลที่ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น</p> <p>ห้ามมิให้ผู้ใดขุดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย หรือนำสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยไปฝังหรือถมในที่ดินใด เว้นแต่จะได้รับการอนุญาตเป็นหนังสือจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น</p> <p>ข้อ ๘ ห้ามมิให้ผู้ใดขน นำพา หรือเคลื่อนย้ายสิ่งปฏิกูลไปในที่หรือทางสาธารณะ เว้นแต่จะใส่ในภาชนะหรือที่เก็บมิดชิดไม่ให้มีสิ่งปฏิกูลหรือกลิ่นร่วซึมออกมาภายนอกและต้องได้รับการอนุญาตเป็นหนังสือจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น</p> <p>ข้อ ๙ ห้ามมิให้ผู้ใด ถ่าย เท ทิ้งสิ่งปฏิกูลในที่รองรับมูลฝอย</p>	✓			<p>สำนักประชาสัมพันธ์ มีการกำหนดประเภทขยะ จุดทิ้งขยะ ติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะ บันทึกปริมาณขยะแต่ละประเภทเป็นประจำทุกวัน โดยจะมีรถจัดเก็บขยะของสำนักงานเขตดุสิต กรุงเทพมหานคร เข้ามาจัดเก็บขยะทุกวัน และมีการจัดการขยะแต่ละประเภทให้เป็นไปตามเส้นทางการกำจัดขยะเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี ทั้งนี้มีการแบ่งประเภทของถังในการทิ้งขยะ ๖ ประเภท ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ขยะทั่วไป (ป้ายสีน้ำเงิน) ๒. ขยะรีไซเคิล (ป้ายสีเหลือง) ๓. ขยะเศษอาหาร (ป้ายสีเขียว) ๔. ขยะอันตราย (ป้ายสีแดง) ๕. ขยะติดเชื้อ (ป้ายสีส้ม) <p>ทั้งนี้ ในสำนักประชาสัมพันธ์จะมีถังขยะตั้งอยู่ที่ ชั้น ๑ และ ชั้น ๒ อยู่ทั้งหมด ๔ ประเภท ประกอบด้วย ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะเศษอาหาร และขยะอันตราย ส่วนขยะติดเชื้อจะตั้งอยู่ที่ชั้น ๑ ศูนย์บริการทางการแพทย์ อาคารรัฐสภา (ฝั่งวุฒิสภา)</p> <p>- การแบ่งประเภทขยะ การจัดวางขยะ และ การติดป้ายบ่งชี้</p> <p>- จุดพักขยะแต่ละประเภท</p>


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๑๑ ห้ามมิให้ผู้ใดค้ายื่น ขุด ขน มูลฝอยในที่รองรับมูลฝอย รถหรือเรือเก็บขนมูลฝอยหรือสถานที่เทมูลฝอยใด ๆ เว้นแต่เป็นการกระทำของเจ้าหน้าที่กรุงเทพมหานครที่มีหน้าที่หรือผู้ได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่น</p> <p>ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการเก็บขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามที่กรุงเทพมหานครกำหนด ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครว่าด้วยค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข</p>				<p>- มีการกำหนดจุดทิ้งขยะ โดยมอบหมายผู้รับผิดชอบในการสุ่มตรวจการทิ้งขยะ และรายงานการสุ่มตรวจการทิ้งขยะเป็นประจำทุกเดือน</p> <p><u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u> <u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u> <u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u></p> <p>- <u>เส้นทางการกำจัดขยะ และการจัดส่งขยะให้กรุงเทพมหานคร</u></p> <p>- <u>มีการติดตาม ตรวจสอบการกำจัดขยะของผู้รับจ้างอย่างเหมาะสม</u></p> <p>- <u>มีการจัดส่งขยะให้เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร เพื่อไปจัดการขยะอย่างถูกวิธี</u></p> <p>- <u>มีแนวทางและกิจกรรมการนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์หรือนำกลับมาใช้ใหม่</u></p> <p>- มอบหมายผู้รับผิดชอบดำเนินการบันทึกข้อมูลปริมาณขยะแต่ละประเภทเป็นประจำทุกเดือน</p> <p><u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u> <u>เดือนกุมภาพันธ์ 2567</u> <u>เดือนมีนาคม 2567</u></p>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>- รายงานการวิเคราะห์ปริมาณขยะกำหนดค่าเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะต้องมีปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๔๕ จากปริมาณขยะทุกประเภท</p> <p><u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u> <u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u> <u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u></p> <p>- ภาพ Infographic สรุปผลการจัดการขยะ</p> <p><u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u> <u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u> <u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u></p> <p>- ข้อมูลปริมาณขยะที่ส่งกำจัด</p> <p><u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u> <u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u> <u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u></p>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๓.๔	<p>ข้อบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูลของอาคาร สถานที่ และสถานบริการการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๔๕</p> 	<p>ข้อบังคับฉบับนี้เป็นกฎหมายที่ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๒๘ ซึ่งกำหนดให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครมีอำนาจหน้าที่กำหนดนโยบายและบริหารราชการของกรุงเทพมหานครให้เป็นไปตามกฎหมาย รวมทั้งรักษาการให้เป็นไปตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร ประกอบกับข้อ ๗ และข้อ ๑๔ แห่งข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง การเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๔๔ ซึ่งกำหนดให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครมีอำนาจออกคำสั่งหรือข้อบังคับเพื่อประโยชน์ในการรักษาความสะอาดและการจัดระเบียบในการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย รวมทั้งให้รักษาการตามข้อบัญญัตินี้และให้มีอำนาจออกข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง ประกาศ เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครจึงกำหนดข้อบังคับขึ้นไว้</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยตามข้อบังคับฉบับนี้มีดังนี้</p> <p>หมวด ๒ การจัดการมูลฝอยของอาคารหรือสถานที่ใด ๆ ที่ไม่ใช่สถานบริการการสาธารณสุข</p> <p>ข้อ ๗ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ต้องจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทำจากวัสดุมั่นคง แข็งแรง มีรูปทรงที่ทำความสะอาดได้ง่าย มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์ไม่ให้คุ้ยเขี่ย รวมทั้งไม่ก่อให้เกิดความรำคาญเกินควรแก่ผู้อยู่อาศัยอยู่ใกล้เคียงและผู้ที่ผ่านมา</p> <p>ข้อ ๘ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ ต้องจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยจำนวนเพียงพอที่จะใส่มูลฝอยได้โดยไม่ล้นออกนอกภาชนะ</p> <p>ข้อ ๑๐ กรณีอาคารขนาดใหญ่ อาคารขนาดใหญ่พิเศษ หรืออาคารสูง ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร^{๑๔} อาคารหรือสถานที่ที่มีมูลฝอยตั้งแต่ ๑</p>	✓			<p>สำนักประชาสัมพันธ์ มีการกำหนดประเภทขยะ จุดทิ้งขยะ ติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะ บันทึกปริมาณขยะแต่ละประเภทเป็นประจำทุกวัน โดยจะมีรถจัดเก็บขยะของสำนักงานเขตดุสิต กรุงเทพมหานคร เข้ามาจัดเก็บขยะทุกวัน และมีการจัดการขยะแต่ละประเภทให้เป็นไปตามเส้นทางการกำจัดขยะเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี ทั้งนี้มีการแบ่งประเภทของถังในการทิ้งขยะ ๖ ประเภท ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ขยะทั่วไป (ป้ายสีน้ำเงิน) ๒. ขยะรีไซเคิล (ป้ายสีเหลือง) ๓. ขยะเศษอาหาร (ป้ายสีเขียว) ๔. ขยะอันตราย (ป้ายสีแดง) ๕. ขยะติดเชื้อ (ป้ายสีส้ม) <p>ทั้งนี้ ในสำนักประชาสัมพันธ์จะมีถังขยะตั้งอยู่ที่ ชั้น ๑ และ ชั้น ๒ อยู่ทั้งหมด ๔ ประเภท ประกอบด้วย ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะเศษอาหาร และขยะอันตราย ส่วนขยะติดเชื้อจะตั้งอยู่ที่ชั้น ๑ ศูนย์บริการทางการแพทย์ อาคารรัฐสภา (ฝั่งวุฒิสภา)</p>

^{๑๔} พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ได้บัญญัติบทนิยามของคำว่า “อาคารสูง” และ “อาคารขนาดใหญ่พิเศษ” ไว้ดังนี้

“อาคารสูง” หมายความว่า อาคารที่บุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้ที่มีความสูงตั้งแต่ ๒๓ เมตรขึ้นไป การวัดความสูงของอาคารให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นดาดฟ้า สำหรับอาคารทรงจั่ว

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ลูกบาศก์เมตรขึ้นไปต่อวัน ต้องจัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยที่มีขนาดและจำนวนเพียงพอที่จะรองรับมูลฝอยจากอาคารหรือสถานที่นั้นได้ในปริมาณ ๓ วัน ในบริเวณที่เจ้าหน้าที่ของกรุงเทพมหานครหรือเอกชนผู้ได้รับอนุญาตสามารถ นำรถเก็บขนมูลฝอยเข้าไป หากไม่อาจจัดที่พักรวมมูลฝอยในบริเวณดังกล่าว เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่จะต้องช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการเก็บ ขนมูลฝอยของเจ้าหน้าที่กรุงเทพมหานครหรือเอกชนผู้ได้รับอนุญาตตามวิธีการที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เช่น การจัดเจ้าหน้าที่ของเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่เก็บ ขนมูลฝอยไปส่งที่รถเก็บขนมูลฝอยของกรุงเทพมหานครหรือของเอกชนผู้ได้รับอนุญาต เป็นต้น</p> <p>ที่พักรวมมูลฝอยดังกล่าวจะต้องทำด้วยวัสดุที่มั่นคงแข็งแรง สามารถป้องกันน้ำหรือของเหลวซึมจากภายในและจากภายนอก พื้นผิวภายในเรียบ มีรูปทรงทำความสะอาดง่าย กรณีเป็นอุปกรณ์ต้องมีฝาปิดมิดชิด กรณีเป็นอาคารหรือส่วนหนึ่งของอาคารต้องมีประตูปิดได้สนิท ทั้งนี้ เพื่อป้องกันสัตว์หรือแมลงเข้าไป รวมทั้งสามารถป้องกันมิให้กลิ่นรบกวนบุคคลที่เดินผ่านไปมา หรือที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงเกินสมควร</p> <p>ทั้งนี้ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่จะต้องจัดการมูลฝอยที่รวบรวมอยู่ในที่พักรวมมูลฝอย โดยใส่มูลฝอยในถุงพลาสติกหรือถุงที่กรุงเทพมหานครกำหนด หรือภาชนะรองรับมูลฝอยตามที่กำหนด หรือวิธีการอื่นใดที่ถูกต้องลักษณะหรือโดยคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p> <p>กรณีที่มีประกาศของกรุงเทพมหานครให้มีการแยกมูลฝอย เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารจะต้องดำเนินการแยกมูลฝอยที่อยู่ในที่พักรวมมูลฝอย</p>				<p>- การแบ่งประเภทขยะ การจัดวางขยะ และ การติดป้ายบ่งชี้</p> <p>- จุดพักขยะแต่ละประเภท</p> <p>- มีการกำหนดจุดทิ้งขยะ โดยมอบหมาย ผู้รับผิดชอบในการสุ่มตรวจการทิ้งขยะ และ รายงานการสุ่มตรวจการทิ้งขยะเป็นประจำทุกเดือน</p> <p><u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u></p> <p><u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u></p> <p><u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u></p> <p>- เส้นทางกำจัดขยะ และการจัดส่งขยะให้ กรุงเทพมหานคร</p> <p>- มีการติดตาม ตรวจสอบการกำจัดขยะของผู้รับจ้างอย่างเหมาะสม</p> <p>- มีการจัดส่งขยะให้เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร เพื่อไปจัดการขยะอย่างถูกวิธี</p>


หรือปั้นยาให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด

“อาคารขนาดใหญ่พิเศษ” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้พื้นที่อาคารหรือส่วนใดของอาคารเป็นที่อยู่อาศัยหรือประกอบกิจการประเภทเดียวหรือหลายประเภท โดยมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเดียวกันตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป.

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ให้เรียบริ้อยตามที่กรุงเทพมหานครกำหนด โดยต้องจัดให้มูลฝอยอยู่ในสภาพที่จะขนได้โดยสะดวกตามที่กำหนดดังกล่าว</p> <p>ข้อ ๑๑ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ที่ต้องการให้มีการดำเนินการ เก็บ ขน มูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างอื่น หรือมูลฝอยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากการดำเนินการดังกล่าว รวมทั้งมูลฝอยที่โดยสภาพไม่อาจทิ้งร่วมกับมูลฝอยอื่นได้เนื่องจากขนาดหรือปริมาณมากจะต้องรวบรวมมูลฝอยดังกล่าวไว้ในบริเวณอาคารหรือสถานที่ของตน แล้วแจ้งเจ้าหน้าที่กรุงเทพมหานครหรือเจ้าหน้าที่ของเอกชนผู้ได้รับอนุญาต เพื่อให้ดำเนินการเก็บ ขน</p> <p>ห้ามมิให้นำมูลฝอยตามข้อนี้ไปไว้ร่วมกับมูลฝอยอื่นในที่รองรับมูลฝอยหรือจุดที่เจ้าหน้าที่ของกรุงเทพมหานครหรือเอกชนผู้ได้รับอนุญาตกำหนดหรือนำไปใส่ไว้ในภาชนะรองรับมูลฝอยที่กรุงเทพมหานครหรือเอกชนผู้ได้รับอนุญาตจัดไว้ให้</p> <p>หมวด ๔ การจัดการสิ่งปฏิกูล</p> <p>ข้อ ๑๘ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ต้องจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะที่มีลักษณะ ดังนี้</p> <p>(๑) เป็นส้วมที่มีระบบการขับเคลื่อนอุจจาระและปัสสาวะด้วยน้ำลงสู่ที่เก็บที่สามารถป้องกันแมลงและสัตว์ โดยไม่มีกลิ่นเหม็น ก่อความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้ใช้ และผู้อาศัยอยู่ใกล้เคียง</p> <p>(๒) อุจจาระและปัสสาวะที่ลงสู่ที่เก็บ ต้องไม่ซึมหรือปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ</p> <p>(๓) ต้องจัดให้มีจำนวนห้องส้วมที่เพียงพอต่อผู้ใช้บริการ</p> <p>(๔) ต้องทำความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดถูกสุขอนามัยอยู่เสมอ ไม่ปล่อยให้สกปรกมีกลิ่นเหม็น</p>				<p>- มีแนวทางและกิจกรรมการนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์หรือนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>- มอบหมายผู้รับผิดชอบดำเนินการบันทึกข้อมูลปริมาณขยะแต่ละประเภทเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>เดือนมกราคม ๒๕๖๗ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</p> <p>- รายงานการวิเคราะห์ปริมาณขยะกำหนดค่าเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะต้องมีปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๔๕ จากปริมาณขยะทุกประเภท</p> <p>เดือนมกราคม ๒๕๖๗ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</p> <p>- ภาพ Infographic สรุปผลการจัดการขยะ</p> <p>เดือนมกราคม ๒๕๖๗ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</p>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๑๙ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ต้องควบคุมดูแลไม่ให้มีการปล่อยหรือระบายอุจจาระหรือปัสสาวะลงท่อระบายน้ำหรือสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ</p> <p>ข้อ ๒๐ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ต้องจัดการรวบรวมสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่อุจจาระหรือปัสสาวะ ที่เกิดจากหรือที่มีในบริเวณอาคารหรือสถานที่นั้นในลักษณะที่เรียบร้อยในภาชนะที่จะป้องกันไม่ให้รั่วไหลหรือส่งกลิ่นเหม็น เพื่อรอรับการเก็บขนจากเจ้าหน้าที่ของกรุงเทพมหานครหรือเอกชนผู้ได้รับอนุญาต</p>				<p>- ข้อมูลปริมาณขยะที่ส่งกำจัด</p> <p><u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u></p> <p><u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u></p> <p><u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u></p>
๓.๕	<p>กฎกระทรวง ฉบับที่ ๓๓๓ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒</p> 	<p>กฎกระทรวงฉบับนี้เป็นกฎหมายที่ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ (๓) และมาตรา ๘ (๑) (๔) (๖) (๗) และ (๘) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งกำหนดให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้และให้มีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดกิจการอื่นเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้ รวมทั้งเพื่อประโยชน์แห่งการสาธารณสุข การรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการอื่นที่จำเป็นเพื่อปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคารมีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดระบบการจัดการเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมของอาคาร เช่น ระบบการจัดแสงสว่าง การระบายอากาศ การปรับอากาศ การฟอกอากาศ การระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสีย และการกำจัดขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคารจึงออกกฎกระทรวงไว้</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยตามกฎกระทรวงฉบับนี้มีดังนี้</p>	✓			<p>สำนักประชาสัมพันธ์ มีการกำหนดประเภทขยะ จุดทิ้งขยะ ติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะ บันทึกปริมาณขยะแต่ละประเภทเป็นประจำทุกวัน โดยจะมีรถจัดเก็บขยะของสำนักงานเขตดุสิต กรุงเทพมหานคร เข้ามาจัดเก็บขยะทุกวัน และมีการจัดการขยะแต่ละประเภทให้เป็นไปตามเส้นทางการกำจัดขยะเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี ทั้งนี้มีการแบ่งประเภทของถังในทางทิ้งขยะ ๖ ประเภท ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ขยะทั่วไป (ป้ายสีน้ำเงิน) ๒. ขยะรีไซเคิล (ป้ายสีเหลือง) ๓. ขยะเศษอาหาร (ป้ายสีเขียว) ๔. ขยะอันตราย (ป้ายสีแดง) ๕. ขยะติดเชื้อ (ป้ายสีส้ม) <p>ทั้งนี้ ในสำนักประชาสัมพันธ์จะมีถังขยะตั้งอยู่ที่ ชั้น ๑ และ ชั้น ๒ อยู่ทั้งหมด ๔ ประเภท ประกอบด้วย ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล</p>

(อ้างอิงระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>หมวด ๕ ระบบกำจัดขยะมูลฝอย</p> <p>ข้อ ๓๘ ในอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ^{๑๔} ต้องมีการจัดเก็บขยะมูลฝอยโดยวิธีขนลำเลียงหรือทิ้งลงปล่องทิ้งมูลฝอย</p> <p>ข้อ ๔๐ อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษต้องจัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ต้องมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓ เท่าของปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน</p> <p>(๒) ผนังต้องทำด้วยวัสดุถาวรและทนไฟ</p> <p>(๓) พื้นผิวภายในต้องเรียบและกันน้ำซึม</p> <p>(๔) ต้องมีการป้องกันกลิ่นและน้ำฝน</p> <p>(๕) ต้องมีการระบายน้ำเสียจากมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(๖) ต้องมีการระบายอากาศและป้องกันน้ำเข้า</p> <p>ที่พักรวมมูลฝอยต้องมีระยะห่างจากสถานที่ประกอบอาหารและสถานที่เก็บอาหารไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ เมตร แต่ถ้าที่พักรวมมูลฝอยมีขนาดความจุเกิน ๓ ลูกบาศก์เมตร ต้องมีระยะห่างจากสถานที่ดังกล่าวไม่น้อยกว่า ๑๐.๐๐ เมตร และสามารถขนย้ายมูลฝอยได้โดยสะดวก</p> <p>ข้อ ๔๑ ที่พักรวมมูลฝอยของอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ฝา ผนัง และประตูต้องแข็งแรงทนทาน ประตูต้องปิดได้สนิทเพื่อป้องกันกลิ่น</p> <p>(๒) ขนาดเหมาะสมกับสถานที่และสะดวกต่อการทำความสะอาด</p>				<p>ขยะเศษอาหาร และขยะอันตราย ส่วนขยะติดเชื้อ จะตั้งอยู่ที่ชั้น ๑ ศูนย์บริการทางการแพทย์ อาคารรัฐสภา (ฝั่งวุฒิสภา)</p> <p>- <u>การแบ่งประเภทขยะ การจัดวางขยะ และการติดป้ายบ่งชี้</u></p> <p>- <u>จุดพักขยะแต่ละประเภท</u></p> <p>- มีการกำหนดจุดทิ้งขยะ โดยมอบหมาย ผู้รับผิดชอบในการสุ่มตรวจการทิ้งขยะ และ รายงานการสุ่มตรวจการทิ้งขยะเป็นประจำทุกเดือน</p> <p><u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u></p> <p><u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u></p> <p><u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u></p> <p>- <u>เส้นทางการกำจัดขยะ และการจัดส่งขยะให้กรุงเทพมหานคร</u></p>

^{๑๔} กฎกระทรวง ฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ได้บัญญัติบทนิยามคำว่า “อาคารสูง” และ “อาคารขนาดใหญ่พิเศษ” ไว้ดังนี้


“อาคารสูง” หมายความว่า อาคารที่บุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้โดยมีความสูงตั้งแต่ ๒๓.๐๐ เมตรขึ้นไป การวัดความสูงของอาคารให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นคาบฟ้า สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยาให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด

“อาคารขนาดใหญ่พิเศษ” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้อาคารหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารเป็นที่อยู่อาศัยหรือประกอบกิจการประเภทเดียวหรือหลายประเภทโดยมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกันตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป.

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<ul style="list-style-type: none"> - มีการติดตาม ตรวจสอบการกำจัดขยะของผู้รับจ้างอย่างเหมาะสม - มีการจัดส่งขยะให้เขตคูสิต กรุงเทพมหานคร เพื่อไปจัดการขยะอย่างถูกวิธี - มีแนวทางและกิจกรรมการนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์หรือนำกลับมาใช้ใหม่ - มอบหมายผู้รับผิดชอบดำเนินการบันทึกข้อมูลปริมาณขยะแต่ละประเภทเป็นประจำทุกเดือน เดือนมกราคม ๒๕๖๗ เดือนกุมภาพันธ์ 2567 เดือนมีนาคม 2567 - รายงานการวิเคราะห์ปริมาณขยะกำหนดค่าเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะต้องมีปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๔๕ จากปริมาณขยะทุกประเภท เดือนมกราคม ๒๕๖๗ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เดือนมีนาคม ๒๕๖๗ - ภาพ Infographic สรุปผลการจัดการขยะ เดือนมกราคม ๒๕๖๗ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เดือนมีนาคม ๒๕๖๗

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						- ข้อมูลปริมาณขยะที่ส่งกำจัด <u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u> <u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u> <u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u>
๓.๖	กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัด มูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ ^{๑๖} 	กฎกระทรวงฉบับนี้เป็นกฎหมายที่ออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติ การสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยตามกฎหมายกระทรวงฉบับนี้ มีดังนี้ ข้อ ๒ กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับเป็นการทั่วไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้ (๑) ข้อกำหนดทุกหมวดตามกฎกระทรวงนี้ให้มีผลบังคับในท้องที่ของ กรุงเทพมหานคร เมืองพัทยา และเทศบาลนครและเทศบาลเมืองทุกแห่ง (๒) ข้อกำหนดเฉพาะในส่วนที่ว่าด้วยการขนและการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ให้กระทรวงสาธารณสุขกำหนดยกเว้นไม่ใช้บังคับในท้องที่ของราชการส่วนท้องถิ่น นอกจากข้อ ๑ (๑) ตามความเหมาะสมกับสภาพท้องที่ โดยจะกำหนดหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขอย่างไรก็ได้ที่เห็นสมควร ทั้งนี้ โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา (๓) ข้อกำหนดใดส่วนที่ว่าด้วยการเก็บมูลฝอยติดเชื้อตามกฎหมายกระทรวงนี้ ให้มีผลใช้บังคับแก่สถานบริการการสาธารณสุขและห้องปฏิบัติการเชื้ออันตราย ในเขตส่วนราชการท้องถิ่นทุกแห่ง ข้อ ๓ ในกฎกระทรวงนี้ “มูลฝอยติดเชื้อ” หมายความว่า มูลฝอยที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณ หรือมีความเข้มข้นซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือใกล้ชิดกับมูลฝอยเหล่านั้นแล้วสามารถ ทำให้เกิดโรคได้	✓			สำนักประชาสัมพันธ์ มีการกำหนด ประเภทขยะ จุดทิ้งขยะ ติดป้ายบ่งชี้ประเภท ขยะ บันทึกปริมาณขยะแต่ละประเภทเป็น ประจำทุกวัน โดยจะมีรถจัดเก็บขยะของ สำนักงานเขตดุสิต กรุงเทพมหานคร เข้ามา จัดเก็บขยะทุกวัน และมีการจัดการขยะแต่ละ ประเภทให้เป็นไปตามเส้นทางการกำจัดขยะ เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี ทั้งนี้มีการแบ่ง ประเภทของถังในการทิ้งขยะ ๖ ประเภท ดังนี้ ๑. ขยะทั่วไป (ป้ายสีน้ำเงิน) ๒. ขยะรีไซเคิล (ป้ายสีเหลือง) ๓. ขยะเศษอาหาร (ป้ายสีเขียว) ๔. ขยะอันตราย (ป้ายสีแดง) ๕. ขยะติดเชื้อ (ป้ายสีส้ม) ทั้งนี้ ในสำนักประชาสัมพันธ์จะมีถังขยะ ตั้งอยู่ที่ ชั้น ๑ และ ชั้น ๒ อยู่ทั้งหมด ๔ ประเภท ประกอบด้วย ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะเศษอาหาร และขยะอันตราย ส่วนขยะติดเชื้อ

^{๑๖} แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔.

(อ้างอิงระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>กรณีมูลฝอยดังต่อไปนี้ที่เกิดขึ้นหรือไขในกระบวนการตรวจวินิจฉัยทางการแพทย์และการรักษาพยาบาล ให้ถือว่าเป็นมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>(๑) ซากหรือชิ้นส่วนของมนุษย์หรือสัตว์ที่มาจากการผ่าตัด</p> <p>(๒) วัสดุของมีคม เช่น เข็ม ใบมีด กระบอกฉีดยา หลอดแก้ว ภาชนะที่ทำด้วยแก้ว สไลด์ และแผ่นกระจกปิดสไลด์</p> <p>(๓) วัสดุซึ่งสัมผัสหรือสงสัยว่าจะสัมผัสกับเลือด ส่วนประกอบของเลือด ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเลือด สารน้ำจากร่างกายของมนุษย์หรือสัตว์ หรือวัคซีนที่ทำจากเชื้อโรคที่มีชีวิต เช่น สำลี ผ้าก๊อซ ผ้าต่าง ๆ และท่อยาง</p> <p>(๔) มูลฝอยทุกชนิดที่มาจากห้องรักษาผู้ป่วยติดเชื้อร้ายแรง</p> <p>ฯลฯ</p> <p>ข้อ ๔ ห้ามมิให้ผู้ใดถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นในที่หรือทางสาธารณะซึ่งมูลฝอยติดเชื้อ นอกจากจะจัดการ ณ สถานที่หรือตามวิธีที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนดหรือจัดให้</p> <p>ฯลฯ</p> <p>ข้อ ๕ ห้ามมิให้ผู้ใดทำการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ เว้นแต่จะเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้</p> <p>หมวด ๒ การเก็บมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>ข้อ ๑๒ ให้เก็บบรรจุมูลฝอยติดเชื้อในภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อดังนี้</p> <p>(๑) มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุของมีคม ให้เก็บบรรจุในภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อที่มีคุณลักษณะที่เป็นกล่องหรือถัง ทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ทนทานต่อการแทงทะลุและการกัดกร่อนของสารเคมี เช่น พลาสติกแข็งหรือโลหะ มีฝาปิดมิดชิด และป้องกันการรั่วไหลของของเหลวภายในได้ และสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวกโดยผู้ขนย้ายไม่มีการสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>(๒) มูลฝอยติดเชื้ออื่นซึ่งไม่ใช่ประเภทวัสดุของมีคม ให้เก็บบรรจุในภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อที่เป็นถุง ทำจากพลาสติกหรือวัสดุอื่นที่มีความเหนียวไม่ฉีกขาดง่าย ทนทานต่อสารเคมีและการรับน้ำหนัก กันน้ำได้ ไม่รั่วซึมและไม่ดูดซึม</p>				<p>จะตั้งอยู่ที่ชั้น ๑ ศูนย์บริการทางการแพทย์ อาคารรัฐสภา (ฝั่งวุฒิสภา)</p> <p>- <u>การแบ่งประเภทขยะ การจัดวางขยะ และการติดป้ายบ่งชี้</u></p> <p>- <u>จุดพักขยะแต่ละประเภท</u></p> <p>- มีการกำหนดจุดทิ้งขยะ โดยมอบหมายผู้รับผิดชอบในการสุ่มตรวจการทิ้งขยะ และรายงานการสุ่มตรวจการทิ้งขยะเป็นประจำทุกเดือน</p> <p><u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u></p> <p><u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u></p> <p><u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u></p> <p>- <u>เส้นทางการกำจัดขยะ และการจัดส่งขยะให้กรุงเทพมหานคร</u></p> <p>- <u>มีการติดตาม ตรวจสอบการกำจัดขยะของผู้รับจ้างอย่างเหมาะสม</u></p> <p>- <u>มีการจัดส่งขยะให้เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร เพื่อไปจัดการขยะอย่างถูกวิธี</u></p> <p>- <u>มีแนวทางและกิจกรรมการนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์หรือนำกลับมาใช้ใหม่</u></p>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ทั้งนี้ ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อมีสีแดง ทึบแสง และมีข้อความสีดำที่มีขนาดสามารถอ่านได้ชัดเจนว่า “มูลฝอยติดเชื้อ” อยู่ภายใต้รูปหวักะโหลกไขว้ คู่กับตราหรือสัญลักษณ์ที่ใช้ระหว่างประเทศตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษาและต้องมีข้อความว่า “ห้ามนำกลับมาใช้อีก” และ “ห้ามเปิด”</p> <p>ข้อ ๑๔ การเก็บมูลฝอยติดเชื้อในภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อตามที่กำหนดอาจจะต้องให้มีภาชนะรองรับภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อก็ได้ โดยภาชนะรองรับนั้นจะต้องทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ทนทานต่อสารเคมี ไม่รั่วซึม ทำความสะอาดง่าย และต้องมีฝาเปิดปิดมิดชิด เว้นแต่ในท้องที่มีการป้องกันสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค จำเป็นต้องใช้งานตลอดเวลา จะไม่มีฝาปิดเปิดก็ได้</p> <p>ข้อ ๑๕^{๑๗} การเก็บมูลฝอยติดเชื้อ ต้องดำเนินการโดยไม่ปนกับมูลฝอยอื่น กรณีเป็นมูลฝอยประเภทวัสดุของมีคมต้องบรรจุมูลฝอยติดเชื้อไม่เกิน ๓ ใน ๔ ส่วนของความจุของภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยแล้วปิดฝาให้แน่น หรือกรณีมูลฝอยติดเชื้ออื่นซึ่งมีใช้ประเภทวัสดุของมีคมต้องบรรจุไม่เกิน ๒ ใน ๓ ส่วนของภาชนะสำหรับบรรจุแล้วผูกมัดปากถุงด้วยเชือกหรือวัสดุอื่นให้แน่น</p> <p>กรณีปริมาณมากหากยังไม่เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื่อนั้นออกไปทันที จะต้องจัดมุมสำหรับเป็นที่รวมมูลฝอยติดเชื้อเพื่อรอการเคลื่อนย้าย แต่ห้ามเก็บไว้เกิน ๑ วัน ทั้งนี้ ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อที่มีลักษณะตามข้อ ๑๖ เพื่อรอการขนไปกำจัดต้องทำความสะอาดและฆ่าเชื้ออย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง และต้องมีการจัดเก็บและบันทึกปริมาณทุกครั้งที่กำลังจัดตามแบบบันทึกที่อธิบดีกรมอนามัยประกาศกำหนด</p> <p>ข้อ ๑๖ ภายใต้บังคับข้อ ๑๔ ในการเก็บมูลฝอยติดเชื้อ จะต้องจัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อที่เป็นห้องหรือเป็นอาคารเฉพาะแยกจากอาคารอื่นเพื่อรอการขนไปกำจัด โดยมีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) มีลักษณะไม่แพร่เชื้อ และอยู่ในที่ที่สะดวกต่อการขนมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัด</p>				<ul style="list-style-type: none"> - มอบหมายผู้รับผิดชอบดำเนินการบันทึกข้อมูลปริมาณขยะแต่ละประเภทเป็นประจำทุกเดือน <u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u> <u>เดือนกุมภาพันธ์ 2567</u> <u>เดือนมีนาคม 2567</u> - รายงานการวิเคราะห์ปริมาณขยะกำหนดค่าเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะต้องมีปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๔๕ จากปริมาณขยะทุกประเภท <u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u> <u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u> <u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u> - ภาพ Infographic สรุปผลการจัดการขยะ <u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u> <u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u> <u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u> - ข้อมูลปริมาณขยะที่ส่งกำจัด <u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u> <u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u> <u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u>

^{๑๗} แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔.

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)



ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๒) มีขนาดกว้างเพียงพอที่จะเก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื่อได้อย่างน้อย ๒ วัน</p> <p>(๓) พื้นและผนังต้องเรียบ ทำความสะอาดได้ง่าย</p> <p>(๔) มีรางหรือท่อระบายน้ำทิ้งเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(๕) มีลักษณะโปร่ง ไม่อับชื้น</p> <p>(๖) มีการป้องกันสัตว์แมลงเข้าไป และปิดด้วยกุญแจหรือปิดด้วยวิธีอื่นที่บุคคลทั่วไปไม่สามารถที่จะเข้าไปได้</p> <p>(๗) มีข้อความเป็นคำเตือนที่มีขนาดสามารถเห็นได้ชัดเจนว่า “ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื่อ” ไว้ที่หน้าห้องหรือหน้าอาคาร</p> <p>(๘) มีลานสำหรับล้างรถเข็นอยู่ใกล้ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื่อ และลานนั้นต้องมีรางหรือท่อรวบรวมน้ำเสียจากการล้างรถเข็นเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ในกรณีที่เกิดกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื่อไว้เกิน ๗ วัน ต้องสามารถควบคุมอุณหภูมิให้อยู่ที่ ๑๐ องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่านั้นได้</p> <p>ข้อ ๑๗ การเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื่อไป เก็บกักในที่พักต้องดำเนินการให้ถูกสุขลักษณะ ที่สำคัญดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีผู้ปฏิบัติงานซึ่งมีความรู้เกี่ยวกับมูลฝอยติดเชื่อ โดยต้องผ่านการฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื่อ ตามหลักสูตรและระยะเวลาที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา - ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และต้องมีเส้นทางเคลื่อนย้ายที่แน่นอน รวมทั้งต้องกระทำโดยระมัดระวัง ตลอดจนต้องทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็นและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานอย่างน้อยวันละครั้ง <p>ข้อ ๒๑ การขนมูลฝอยติดเชื่อจากที่พักรวมมูลฝอยติดเชื่อของสถานบริการสาธารณสุขหรือของห้องปฏิบัติการเชื้ออันตราย ต้องดำเนินการให้ถูกสุขลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ต้องขนโดยยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื่อเท่านั้น</p>				

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๒) ต้องขนตามวันและเวลาที่กำหนด โดยคำนึงถึงปริมาณของมูลฝอยติดเชื้อ และสถานที่จัดเก็บ เว้นแต่กรณีที่มีเหตุจำเป็น</p> <p>(๓) ผู้ปฏิบัติงานประจำยานพาหนะมูลฝอยติดเชื้อต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดในข้อ ๑๗ (๒) (๖) และ (๗)</p> <p>(๔) ผู้ขับขี่และผู้ปฏิบัติงานประจำยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อต้องระมัดระวังมิให้มูลฝอยติดเชื้อตกหล่นระหว่างการขน</p> <p>(๕)^{๑๘} ต้องปฏิบัติตามมาตรการควบคุมกำกับการขนมูลฝอยติดเชื้อเพื่อป้องกันการลักลอบทิ้งมูลฝอยติดเชื้อตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข</p> <p>ข้อ ๒๕ การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ มีวิธีการดังนี้</p> <p>(๑) เผาในเตาเผา</p> <p>(๒) ทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ</p> <p>(๓) ทำลายเชื้อด้วยความร้อน</p> <p>(๔) วิธีอื่นตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>ข้อ ๒๖ การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อโดยการเผาในเตาเผา ให้ใช้เตาเผาที่มีห้องเผา มูลฝอยติดเชื้อและห้องเผาควัน การเผามูลฝอยติดเชื้อให้เผาที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๗๖๐ องศาเซลเซียส และในการเผาควันให้เผาด้วยอุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐ องศาเซลเซียส และในการเผาต้องมีการควบคุมมาตรฐานอากาศเสียที่ปล่อยออกจากเตาเผาตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>ข้อ ๒๗ การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำหรือวิธีทำลายเชื้อด้วยความร้อนหรือวิธีอื่นตามข้อ ๒๕ (๒) (๓) หรือ (๔) จะต้องดำเนินการให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานทางชีวภาพโดยมีประสิทธิภาพที่สามารถทำลายเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา ไวรัส และพาราสิต ในมูลฝอยติดเชื้อได้หมด</p> <p>ภายหลังการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ ความร้อนหรือวิธีอื่นตามข้อ ๒๕ (๒) (๓) หรือ (๔) แล้ว ต้องมีการตรวจสอบเกณฑ์</p>				

^{๑๘} แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔.

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		มาตรฐานทางชีวภาพตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขและประกาศในราชกิจจานุเบกษา ^{๑๙}				
๓.๗	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ตราหรือสัญลักษณ์สำหรับ พิมพ์บนภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๕๖ 	ประกาศกระทรวงฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๓ วรรคสอง แห่งกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งมีสาระสำคัญ ดังนี้  กำหนดตราหรือสัญลักษณ์ที่ใช้ระหว่างประเทศ ที่ต้องพิมพ์ ลงบนภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ให้มีลักษณะเป็นรูปวงเดือน ๓ วง สีดำ ซ้อนทับบนวงกลมสีดำ โดยสัญลักษณ์ต้องมีรัศมี ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว ดังรูปภาพ	✓			สำนักประชาสัมพันธ์ มีการกำหนด ประเภทขยะ จุดทิ้งขยะ ติดป้ายบ่งชี้ประเภท ขยะ บนที่กปริมาณขยะแต่ละประเภทเป็น ประจำทุกวัน โดยจะมีรถจัดเก็บขยะของ สำนักงานเขตดุสิต กรุงเทพมหานคร เข้ามา จัดเก็บขยะทุกวัน และมีการจัดการขยะแต่ละ ประเภทให้เป็นไปตามเส้นทางการกำจัดขยะ เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี ทั้งนี้มีการแบ่ง ประเภทของถังในการทิ้งขยะ ๖ ประเภท ดังนี้ ๑. ขยะทั่วไป (ป้ายสีน้ำเงิน) ๒. ขยะรีไซเคิล (ป้ายสีเหลือง) ๓. ขยะเศษอาหาร (ป้ายสีเขียว) ๔. ขยะอันตราย (ป้ายสีแดง) ๕. ขยะติดเชื้อ (ป้ายสีส้ม) ทั้งนี้ ในสำนักประชาสัมพันธ์จะมีถังขยะ ตั้งอยู่ที่ ชั้น ๑ และ ชั้น ๒ อยู่ทั้งหมด ๔ ประเภท ประกอบด้วย ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะเศษอาหาร และขยะอันตราย ส่วนขยะติดเชื้อ จะตั้งอยู่ที่ชั้น ๑ ศูนย์บริการทางการแพทย์ อาคารรัฐสภา (ฝั่งวุฒิสภา)

^{๑๙} ข้อ ๒๗ วรรคสอง แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔.


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<ul style="list-style-type: none"> - <u>การแบ่งประเภทขยะ การจัดวางขยะ และการติดป้ายบ่งชี้</u> - <u>จุดพักขยะแต่ละประเภท</u> - <u>มีการกำหนดจุดทิ้งขยะ โดยมอบหมาย ผู้รับผิดชอบในการสุ่มตรวจการทิ้งขยะ และ รายงานการสุ่มตรวจการทิ้งขยะเป็นประจำทุก เดือน</u> <u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u> <u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u> <u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u> - <u>เส้นทางการกำจัดขยะ และการจัดส่งขยะให้ กรุงเทพมหานคร</u> - <u>มีการติดตาม ตรวจสอบการกำจัดขยะของผู้ รับจ้างอย่างเหมาะสม</u> - <u>มีการจัดส่งขยะให้เขตคูสิต กรุงเทพมหานคร เพื่อไปจัดการขยะอย่างถูกวิธี</u> - <u>มีแนวทางและกิจกรรมการนำขยะกลับมาใช้ ประโยชน์หรือนำกลับมาใช้ใหม่</u>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<ul style="list-style-type: none"> - มอบหมายผู้รับผิดชอบดำเนินการบันทึกข้อมูลปริมาณขยะแต่ละประเภทเป็นประจำทุกเดือน <u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u> <u>เดือนกุมภาพันธ์ 2567</u> <u>เดือนมีนาคม 2567</u> - รายงานการวิเคราะห์ปริมาณขยะกำหนดค่าเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะต้องมีปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๔๕ จากปริมาณขยะทุกประเภท <u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u> <u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u> <u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u> - ภาพ Infographic สรุปผลการจัดการขยะ <u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u> <u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u> <u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u> - ข้อมูลปริมาณขยะที่ส่งกำจัด <u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u> <u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u> <u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๓.๘	กฎกระทรวงสุขลักษณะการจัดการ มูลฝอยทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๐ 	กฎกระทรวงฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ การสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข โดยคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข จึงออกกฎกระทรวงไว้ ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยตามกฎหมายกระทรวงฉบับนี้ มีดังนี้ หมวด ๑ บททั่วไป ข้อ ๒ ในกฎกระทรวงนี้ “มูลฝอยทั่วไป” หมายความว่า เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า เศษวัตถุ เศษพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร ถัง มูลสัตว์ ซากสัตว์ หรือสิ่งอื่นใด ที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยงสัตว์ หรือที่อื่น แต่ไม่หมายความรวมถึง (๑) มูลฝอยติดเชื้อ (๒) มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และ (๓) สิ่งของที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการ โรงงาน ของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต ของเสียที่เป็น ผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ และของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน “มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่” หมายความว่า มูลฝอยทั่วไปที่สามารถนำกลับมา ใช้ใหม่หรือนำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ได้ “มูลฝอยติดเชื้อ” หมายความว่า มูลฝอยติดเชื้อตามกฎหมายว่าด้วย การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ “มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน” หมายความว่า มูลฝอยที่เป็นพิษ หรืออันตรายที่เกิดจากกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน ที่เป็นวัตถุหรือปนเปื้อนสารที่มี คุณสมบัติเป็นสารพิษ สารไวไฟ สารออกซิไดซ์ สารเปอร์ออกไซด์ สารระคายเคือง สารกัดกร่อน สารที่เกิดปฏิกิริยาได้ง่าย สารที่ระเบิดได้ สารที่ทำให้เกิดการ เปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม สารหรือสิ่งอื่นใดที่อาจก่อหรือมีแนวโน้มที่จะทำให้เกิด	✓			- ประเภทขยะ การจัดวางขยะ และการติดป้าย <u>บ่งชี้</u> - จุดพักขยะแต่ละประเภท - มีการกำหนดจุดทิ้งขยะ โดยมอบหมาย ผู้รับผิดชอบในการสุ่มตรวจการทิ้งขยะ และ รายงานการสุ่มตรวจการทิ้งขยะเป็นประจำ ทุกเดือน <u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u> <u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u> <u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u> - เส้นทางกำจัดขยะ และการจัดส่งขยะให้ <u>กรุงเทพมหานคร</u> - มีการติดตาม ตรวจสอบการกำจัดขยะของผู้ <u>รับจ้างอย่างเหมาะสม</u> - มีการจัดส่งขยะให้เขตคูสิต กรุงเทพมหานคร <u>เพื่อไปจัดการขยะอย่างถูกวิธี</u> - มีแนวทางและกิจกรรมการนำขยะกลับมาใช้ <u>ประโยชน์หรือนำกลับมาใช้ใหม่</u> - มอบหมายผู้รับผิดชอบดำเนินการบันทึกข้อมูล ปริมาณขยะแต่ละประเภทเป็นประจำทุกเดือน <u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u> <u>เดือนกุมภาพันธ์ 2567</u> <u>เดือนมีนาคม 2567</u>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>อันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม แต่ไม่หมายความรวมถึง มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยติดเชื้อ กากกัมมันตรังสี และของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>“น้ำชะมูลฝอย” หมายความว่า ของเหลวที่ไหลผ่านหรือของเหลวที่ออกมาจากมูลฝอยทั่วไป ซึ่งอาจประกอบด้วยสารละลายหรือสารแขวนลอยผสมอยู่</p> <p>“อาคารอยู่อาศัยรวม” หมายความว่า อาคารหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคารที่ใช้เป็น ที่อยู่อาศัยสำหรับหลายครอบครัว โดยแบ่งออกเป็นหน่วยแยกจากกัน สำหรับแต่ละครอบครัว</p> <p>“ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอย” หมายความว่า ประชาชน และเจ้าของหรือผู้ครอบครอง อาคาร สถานประกอบการ สถานบริการ โรงงานอุตสาหกรรม ตลาด หรือสถานที่ใด ๆ ที่เป็นแหล่งกำเนิดมูลฝอย</p> <p>ข้อ ๓ ห้ามผู้ใดถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นในที่หรือทางสาธารณะซึ่งมูลฝอยทั่วไป นอกจากถ่าย เท ทิ้ง หรือกำจัด ณ สถานที่ หรือตามวิธีที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนดหรือจัดให้</p> <p>ให้ราชการส่วนท้องถิ่นจัดให้มีสถานที่ถ่าย เท หรือทิ้งมูลฝอยทั่วไปในที่หรือทางสาธารณะ หรือกำหนดให้มีวิธีจัดการมูลฝอยทั่วไปตามกฎหมายกระทรวงนี้ หรือตามหลักเกณฑ์ที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>หมวด ๒ การเก็บมูลฝอยทั่วไป</p> <p>ข้อ ๕ เพื่อประโยชน์ในการเก็บมูลฝอยทั่วไป ให้ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอยคัดแยกมูลฝอยที่อย่างน้อยต้องคัดแยกเป็นมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน โดยให้คัดแยกมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ออกจากมูลฝอยทั่วไปด้วย</p> <p>ข้อ ๖ กุญหรือภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) กุญสำหรับบรรจุมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ต้องเป็น กุญพลาสติก หรือกุญที่ทำจากวัสดุอื่นที่มีความเหนียว ทนทาน ไม่ฉีกขาดง่าย ไม่รั่วซึม ขนาดเหมาะสม และสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก</p>				<p>- รายงานการวิเคราะห์ปริมาณขยะกำหนดค่าเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะต้องมีปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๔๕ จากปริมาณขยะทุกประเภท</p> <p><u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u></p> <p><u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u></p> <p><u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u></p> <p>- ภาพ Infographic สรุปผลการจัดการขยะ</p> <p><u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u></p> <p><u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u></p> <p><u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u></p> <p>- ข้อมูลปริมาณขยะที่ส่งกำจัด</p> <p><u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u></p> <p><u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u></p> <p><u>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</u></p>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๒) ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ต้องทำจากวัสดุที่ทำความสะอาดง่าย มีความแข็งแรง ทนทาน ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์และแมลงพาหะนำโรคได้ ขนาดเหมาะสม สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก และง่ายต่อการถ่ายและเทมูลฝอย</p> <p>ถุงหรือภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ดังกล่าว ให้ระบุข้อความที่ทำให้เข้าใจได้ว่าเป็นมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ โดยมีขนาดและสีของข้อความที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>เพื่อประโยชน์ในการรักษาความสะอาดและการจัดระเบียบในการเก็บ ขน หรือกำจัดมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขมีอำนาจประกาศในราชกิจจานุเบกษา กำหนดข้อความหรือสัญลักษณ์บนถุงหรือภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยตาม (๑) และ (๒)</p> <p>ข้อ ๗ ให้ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอยบรรจุมูลฝอยทั่วไปหรือมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ในถุงหรือภาชนะบรรจุตามข้อ ๖ ในกรณีบรรจุในถุงต้องบรรจุในปริมาณที่เหมาะสม และมัดหรือปิดปากถุงให้แน่นเพื่อป้องกันการหกหล่นของมูลฝอยดังกล่าว กรณีบรรจุในภาชนะบรรจุต้องบรรจุในปริมาณที่เหมาะสมและมีการทำความสะอาดภาชนะบรรจุนั้นเป็นประจำสม่ำเสมอ</p> <p>ข้อ ๘ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารอยู่อาศัยรวม อาคารชุด หอพัก หรือโรงแรมที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ ๘๐ ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า ๔,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป หรือเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร สถานประกอบการ สถานบริการ โรงงานอุตสาหกรรม ตลาด หรือสถานที่ใด ๆ ที่มีปริมาณมูลฝอยทั่วไปตั้งแต่ ๒ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ต้องจัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยทั่วไป ภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ หรือภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ที่มีขนาดใหญ่ ที่เป็นไปตามข้อ ๙ ข้อ ๑๐ หรือข้อ ๑๑ ตามความเหมาะสมหรือตามที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด โดยคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p>				


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๙ ที่พักรวมมูลฝอยทั่วไป ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และสัญลักษณ์ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) เป็นอาคารหรือเป็นห้องแยกเป็นสัดส่วนเฉพาะที่มีการป้องกันน้ำฝนหรือภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ที่มีขนาดใหญ่ตามข้อ ๑๑ ที่สามารถบรรจุมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๒ วัน</p> <p>(๒) มีพื้นและผนังของอาคารหรือห้องแยกตาม (๑) ต้องเรียบ มีการป้องกันน้ำซึมหรือน้ำเข้าทำด้วยวัสดุที่ทนทาน ทำความสะอาดง่าย สามารถป้องกันสัตว์และแมลงพาหะนำโรค และมีการระบายอากาศ</p> <p>(๓) มีรางหรือท่อระบายน้ำเสียหรือระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อรวบรวมน้ำเสียไปจัดการตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>(๔) มีประตูกว้างเพียงพอให้สามารถเคลื่อนย้ายมูลฝอยได้โดยสะดวก</p> <p>(๕) มีการกำหนดขอบเขตบริเวณที่ตั้งสถานที่พักรวมมูลฝอยทั่วไป มีข้อความที่มีขนาดเห็นได้ชัดเจนว่า “ที่พักรวมมูลฝอยทั่วไป” และมีการดูแลรักษาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>ที่พักรวมมูลฝอยทั่วไปต้องตั้งอยู่ในสถานที่ที่สะดวกต่อการเก็บรวบรวมและขนถ่ายมูลฝอยทั่วไปและอยู่ห่างจากแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและสถานที่ประกอบหรือปรุงอาหาร ตามที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดโดยคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p> <p>ข้อ ๑๐ ภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่สำหรับสถานที่ตามข้อ ๘ ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และมีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ทำจากวัสดุที่ทำความสะอาดง่าย มีความแข็งแรง ทนทาน ไม้รั้วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์และแมลงพาหะนำโรคได้ ขนาดเหมาะสมสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวกและง่ายต่อการถ่ายและเทมูลฝอย</p> <p>(๒) มีข้อความว่า “มูลฝอยทั่วไป” หรือ “มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่” แล้วแต่กรณี และมีขนาดและสีของข้อความที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p>				

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ในกรณีให้เห็นสมควรเพื่อความสะดวกในการเก็บ ขน หรือกำจัดมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข มีอำนาจประกาศในราชกิจจานุเบกษา กำหนดตราหรือสัญลักษณ์สำหรับพิมพ์บนภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>ข้อ ๑๑ ภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ที่มีขนาดใหญ่ ซึ่งมีปริมาตรตั้งแต่ ๒ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และสัญลักษณ์ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) มีความแข็งแรง ทนทาน ไม่รั่วซึม มีลักษณะปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์และแมลงพาหะนำโรคได้ สะดวกต่อการขนถ่ายมูลฝอย และสามารถล้างทำความสะอาดได้ง่าย มีระบบรวบรวมและป้องกันน้ำชะมูลฝอยไหลปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม</p> <p>(๒) มีการทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง</p> <p>ภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ที่มีขนาดใหญ่ ต้องตั้งอยู่ในบริเวณที่เหมาะสม สะดวกต่อการขนย้ายและไม่กีดขวางเส้นทางจราจร แยกเป็นสัดส่วนเฉพาะ พื้นฐานเรียบ มั่นคง แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย มีรางหรือท่อระบายน้ำเสียหรือระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อรวบรวมน้ำเสียไปจัดการตามที่กฎหมายกำหนด และอยู่ห่างจากแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และสถานที่ประกอบหรือปรุงอาหารตามที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด โดยคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p>				


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๓.๙	กฎกระทรวงสุขลักษณะการจัดการ สิ่งปฏิกูล พ.ศ. ๒๕๖๑ 	กฎกระทรวงฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ สาธารณสุข จึงออกกฎกระทรวงไว้ ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยตามกฎหมายกระทรวงฉบับนี้ มี ดังนี้ ข้อ ๒ ในกฎกระทรวงนี้ “สิ่งปฏิกูล” หมายความว่า อุจจาระหรือปัสสาวะของคน หรือสิ่งอื่นใด ที่ปนเปื้อนอุจจาระหรือปัสสาวะ “การจัดการสิ่งปฏิกูล” หมายความว่า กระบวนการดำเนินการตั้งแต่ ระบบการรองรับ การเก็บการขน และการกำจัดสิ่งปฏิกูล ฯลฯ ฯลฯ “การขนส่งสิ่งปฏิกูล” หมายความว่า การสุบสิ่งปฏิกูลจากถังเก็บกักสิ่งปฏิกูล <u>หรือระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแบบติดกับที่ แล้วนำไปยังระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลรวม</u> <u>“ถังเก็บกักสิ่งปฏิกูล” หมายความว่า ถังหรือบ่อที่มีลักษณะมิดชิด</u> <u>น้ำซึมผ่านไม่ได้เพื่อใช้เป็นที่รองรับสิ่งปฏิกูลจากส้วมก่อนการขน</u> <u>หรือการกำจัดสิ่งปฏิกูล</u> “การกำจัดสิ่งปฏิกูล” หมายความว่า การบำบัด การปรับปรุงหรือแปรสภาพ สิ่งปฏิกูลให้ปราศจากมลภาวะ สภาพอันน่ารังเกียจ หรือการก่อให้เกิดโรค เพื่อนำไปใช้ประโยชน์หรือทำลาย “ระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแบบติดกับที่” หมายความว่า กระบวนการกำจัด สิ่งปฏิกูลสำหรับอาคารประเภทต่าง ๆ เช่น บ้านพักอาศัย อาคารชุด โรงเรียน โรงพยาบาล โรงแรมหรือกลุ่มอาคาร “ระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลรวม” หมายความว่า กระบวนการกำจัดสิ่งปฏิกูล ที่รวบรวมจากระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแบบติดกับที่ ส้วมเคลื่อนที่ หรือจากสถานที่ ต่าง ๆ มากำจัดรวม			✓	

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>“กากตะกอน” หมายความว่า ส่วนที่เป็นของแข็งซึ่งเหลือจากการกำจัดสิ่งปฏิกูล</p> <p>“ผู้มีหน้าที่จัดการสิ่งปฏิกูล” หมายความว่า</p> <p>(๑) ราชากรส่วนท้องถิ่นที่มีอำนาจตามมาตรา ๑๘ วรรคหนึ่ง ฯลฯ ฯลฯ</p> <p>หมวด ๑ สุขลักษณะของส้วม</p> <p>ข้อ ๖ เจ้าของหรือผู้ครอบครองบ้านพักอาศัย อาคาร หรือสถานที่ที่มีส้วม ต้องจัดให้มีระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแบบติดกับที่หรือต้องต่อท่อไปยังระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลรวมตามข้อ ๑๔ วรรคหนึ่ง (๒)</p> <p>ในกรณีที่ระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลดังกล่าวเป็นระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแบบติดกับที่เมื่อระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแบบติดกับที่เต็มหรือเลิกใช้งาน ต้องขนสิ่งปฏิกูลไปกำจัดที่ระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลรวม</p> <p>การนำน้ำทิ้งและกากตะกอนที่ผ่านการกำจัดสิ่งปฏิกูลออกจากระบบกำจัดสิ่งปฏิกูล น้ำทิ้งและกากตะกอนนั้นต้องได้มาตรฐานตามที่กำหนด</p> <p>ข้อ ๗ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ที่ให้บริการส้วม สาธารณะต้องดำเนินการให้ส้วมสาธารณะถูกสุขลักษณะตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ดูแลพื้น ผนัง เพดาน โถส้วม โถปัสสาวะ และที่เปิดและปิดน้ำของโถส้วมและโถปัสสาวะให้สะอาด รวมทั้งต้องบำรุงรักษาให้พร้อมใช้งาน</p> <p>(๒) จัดให้มีน้ำใช้ที่สะอาดและเพียงพอสำหรับใช้งาน</p> <p>(๓) จัดให้มีอ่างล้างมือพร้อมสบู่ หรือผลิตภัณฑ์อื่นใด สำหรับทำความสะอาดมือซึ่งพร้อมใช้งาน</p> <p>(๔) จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปที่ถูกสุขลักษณะ สะอาด และอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม ตั้งอยู่ในบริเวณอ่างล้างมือหรือบริเวณใกล้เคียง</p> <p>(๕) จัดให้มีสายฉีดน้ำชำระที่สะอาดและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หรือกระดาษชำระชนิดยุ่ย และกระจายตัวได้ง่ายเมื่อเปียกน้ำซึ่งสามารถทิ้งลง</p>				


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ในโลส้วมได้ ในกรณีที่กระดาดชำระเป็นชนิดที่ไม่สามารถทิ้งลงในโลส้วมได้ หรือระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลไม่สามารถรองรับกระดาดชำระได้ให้รวบรวมกระดาดชำระที่ใช้แล้วใส่ที่รองรับมูลฝอยที่ถูกสุกสุก ลักษณะ สะอาด มีฝาปิดมิดชิด อยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม และเก็บขนไปกำจัดอย่างถูกสุกสุก ลักษณะ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคจากกระดาดชำระที่ใช้แล้ว</p> <p>(๖) ในส้วม ต้องมีการถ่ายเทอากาศที่ดีหรือระบบระบายอากาศ เพื่อการถ่ายเทอากาศที่ดี</p> <p>(๗) ประตูห้องส้วม ต้องมีที่จับเปิดและปิดที่สะอาด มีอุปกรณ์ยึดประตู ด้านในที่สามารถไขจากด้านนอกได้ โดยประตูต้องเปิดออกจากด้านใน เป็นบานพับ บานเลื่อน หรือเป็นรูปแบบอื่น เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือ ผู้ใช้บริการในกรณีหมดสติได้</p> <p>(๘) ดำเนินการอื่นใดตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข โดยคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา</p>				
๓.๑๐	<p>กฎกระทรวงสุกสุกสุกของสถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ. ๒๕๖๑</p> 	<p>กฎกระทรวงฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข จึงออกกฎกระทรวงไว้</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยตามกฎกระทรวงฉบับนี้มีดังนี้</p> <p>หมวด ๑ สุกสุกสุกของสถานที่จำหน่ายอาหาร</p> <p>ข้อ ๕ สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับมูลฝอย โดยมีถึงรองรับมูลฝอยที่มีสภาพดี ไม่รั่วซึม ไม่ดูดซับน้ำ มีฝาปิดมิดชิด แยกเศษอาหารจากมูลฝอยประเภทอื่น และต้องดูแลรักษาความสะอาดถึงรองรับมูลฝอยและบริเวณโดยรอบตัวถึงรองรับมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ การจัดการเกี่ยวกับ</p>			✓	<p>สำนักงานเลขาธิการมีสถานที่จำหน่ายอาหารอยู่บริเวณ ชั้น ๑ อาคารรัฐสภา (ฝั่งวุฒิสภา)</p> <p>- มีมาตรการจัดการของเสียภายในสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา</p> <p>- มีมาตรการควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ค้าขาย ผู้รับจ้าง ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย</p>

(อ้างอิงระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>สถานที่จำหน่ายอาหาร และส่วนที่ ๒ สถานที่สะสมอาหาร ทั้งนี้ ที่ตั้งของสถานที่จำหน่ายอาหารและสถานที่สะสมอาหาร ต้องอยู่ในที่ที่จะไม่ทำให้อาหารเกิดการปนเปื้อนได้ง่าย เช่น บริเวณหรือสถานที่กำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย</p> <p>ส่วนที่ ๑ สถานที่จำหน่ายอาหาร</p> <p>ข้อ ๑๑ สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับส้วม สำหรับพนักงานและลูกค้า ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ต้องจัดให้มีหรือจัดหาห้องส้วมที่มีสภาพดี พร้อมใช้ และมีจำนวนเพียงพอ</p> <p>(๒) ห้องส้วมต้องสะอาด พื้นระบายน้ำได้ดี ไม่มีน้ำขัง มีการระบายอากาศที่ดี และมีแสงสว่างเพียงพอ</p> <p>(๓) มีอ่างล้างมือที่ถูกสุขลักษณะและมีอุปกรณ์สำหรับล้างมือจำนวนเพียงพอ</p> <p>(๔) ห้องส้วมต้องแยกเป็นสัดส่วน โดยประตูไม่เปิดโดยตรงสู่บริเวณที่เตรียมทำ ประกอบ หรือปรุงอาหาร ที่เก็บ ที่จำหน่าย ที่บริโภคอาหาร ที่ล้างและที่เก็บภาชนะอุปกรณ์ เว้นแต่จะมีการจัดการห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ และมีฉากปิดกั้นที่เหมาะสม ทั้งนี้ ประตูห้องส้วมต้องปิดตลอดเวลา</p> <p>ข้อ ๑๒ สถานที่จำหน่ายอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับมูลฝอย โดยมีถังรองรับมูลฝอยที่มีสภาพดี ไม่รั่วซึม ไม่ดูดซับน้ำ มีฝาปิดมิดชิด แยกเศษอาหารจากมูลฝอยประเภทอื่น และต้องดูแลรักษาความสะอาดถังรองรับมูลฝอยและบริเวณโดยรอบตัวถังรองรับมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ การจัดการเกี่ยวกับมูลฝอย และถังรองรับมูลฝอยให้เป็นไปตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครว่าด้วยการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย</p> <p>ส่วนที่ ๒ สถานที่สะสมอาหาร</p> <p>ข้อ ๑๘ สถานที่สะสมอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับส้วมสำหรับพนักงานและลูกค้า ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ต้องจัดให้มีหรือจัดหาส้วมที่มีสภาพดี พร้อมใช้ และมีจำนวนเพียงพอ</p> <p>(๒) ห้องส้วมต้องสะอาด พื้นระบายน้ำได้ดี ไม่มีน้ำขัง มีการระบายอากาศที่ดี และมีแสงสว่างเพียงพอ</p>				

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๓) ห้องส้วมต้องแยกเป็นสัดส่วน โดยประตูไม่เปิดโดยตรงสู่บริเวณเตรียมตัดแต่ง และแบ่งบรรจุหีบห่ออาหาร ที่ล้างและที่เก็บภาชนะอุปกรณ์ เว้นแต่จะมีการจัดการห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอและมีฉากปิดกั้นที่เหมาะสม</p> <p>(๔) ต้องจัดให้มีหรือจัดหาอ่างล้างมือที่ถูกสุขลักษณะ ลดการสัมผัส โดยมีอุปกรณ์สำหรับล้างมือจำนวนเพียงพอ</p> <p>ข้อ ๑๙ สถานที่สะสมอาหารต้องมีการจัดการเกี่ยวกับมูลฝอย โดยมีถังรองรับมูลฝอยที่มีสภาพดี ไม่รั่วซึม ไม่ดูดซับน้ำ มีฝาปิดมิดชิด แยกเศษอาหารจากมูลฝอยประเภทอื่น และต้องดูแลรักษาความสะอาดถังรองรับมูลฝอยและบริเวณโดยรอบตัวถังรองรับมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ การจัดการเกี่ยวกับมูลฝอยและถังรองรับมูลฝอยให้เป็นไปตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครว่าด้วยการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย</p>				
๓.๑๒	<p>กฎกระทรวงการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ. ๒๕๖๓</p> 	<p>กฎกระทรวงฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง (๑) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขออกกฎกระทรวงไว้</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยตามกฎกระทรวงฉบับนี้มีดังนี้</p> <p>หมวด ๑ บททั่วไป</p> <p>ข้อ ๒ ในกฎกระทรวงนี้</p> <p>“มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน” หมายความว่า มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายที่เกิดจากกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชนที่เป็นวัตถุหรือปนเปื้อนสารที่มีคุณสมบัติเป็นสารพิษ สารไวไฟ สารออกซิไดซ์ สารเปอร์ออกไซด์ สารระคายเคือง สารกัดกร่อน สารที่เกิดปฏิกิริยาได้ง่าย สารที่เกิดระเบิดได้ สารที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม สารหรือสิ่งอื่นใดที่อาจก่อหรือมีแนวโน้มที่จะทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม แต่ไม่หมายความ</p>	✓			<p>สำนักงานเลขาธิการมีสถานที่จำหน่ายอาหารอยู่บริเวณ ชั้น ๑ อาคารรัฐสภา (ฝั่งวุฒิสภา)</p> <p>- มีมาตรการจัดการของเสียภายในสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา</p> <p>- มีมาตรการควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ค้าขาย ผู้รับจ้าง ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย</p>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>รวมถึงมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยติดเชื้อ กากกัมมันตรังสี และของเสียอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>ฯลฯ</p> <p>“ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน” หมายความว่า ประชาชนและเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่พักอาศัย ร้านจำหน่ายสินค้า สถานประกอบการ สถานบริการตลาด สถานบริการสาธารณสุขตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ หรือสถานที่ใด ๆ ที่เป็นแหล่งกำเนิด มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน</p> <p>ฯลฯ</p> <p>ข้อ ๓ ฯลฯ</p> <p>ห้ามผู้ใดถ่าย เท ทิ้ง ทำให้มีขึ้น หรือกำจัดซึ่งมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตราย จากชุมชนในที่หรือทางสาธารณะ นอกจากถ่าย เท ทิ้ง หรือกำจัด ณ สถานที่ หรือตามวิธีที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนดหรือจัดให้ตามวรรคหนึ่ง</p> <p>ข้อ ๔ ให้หน่วยงานหรือบุคคลดังต่อไปนี้ดำเนินการเก็บ ขน หรือกำจัดมูล ฝอย ที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไข ที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้</p> <p>(๑) ราชการส่วนท้องถิ่น</p> <p>ฯลฯ</p> <p>หมวด ๒ การเก็บมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน</p> <p>ข้อ ๘ เพื่อประโยชน์ในการเก็บมูลฝอย ให้ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอยที่เป็นพิษ หรืออันตรายจากชุมชนคัดแยกมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนออกจาก มูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยติดเชื้อตามประเภท ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) <u>หลอดไฟ</u></p> <p>(๒) ถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่</p> <p>(๓) <u>ภาชนะบรรจุสารเคมี</u> และให้รวมถึงกระป๋องสเปรย์ กระป๋องสารกำจัด ศัตรูพืช กระป๋องสี ขวดน้ำยาล้างห้องน้ำ ตลับหมึกพิมพ์ ภาชนะบรรจุน้ำมัน</p>				

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ปิโตรเลียม หรือภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์ป้องกันหรือกำจัดแมลงและสัตว์ฟันแทะในบ้านเรือน</p> <p>(๔) ยาและเวชภัณฑ์ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>(๕) ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>(๖) มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนประเภทอื่นตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>ข้อ ๙ ให้ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนต้องบรรจุมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนที่คัดแยกแล้วตามข้อ ๘ ในภาชนะบรรจุมูลฝอยตามข้อ ๑๐ โดยไม่ให้มีส่วนล้าออกนอกภาชนะนั้นก่อนนำไปบรรจุในภาชนะรองรับมูลฝอยตามข้อ ๑๑ หรือนำไปไว้ที่จุดแยกทิ้งมูลฝอยตามข้อ ๑๒ หรือนำไปไว้ในสถานที่พักรวมมูลฝอยตามข้อ ๑๓</p> <p>ทั้งนี้ ในกรณีที่มีปริมาณมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนตั้งแต่ ๑๐๐ กิโลกรัมต่อเดือน ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนต้องจัดให้มีสถานที่พักรวมมูลฝอยตามข้อ ๑๓ เพื่อเก็บมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน</p> <p>กรณีมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนประเภทหลอดไฟตามข้อ ๘ (๑) ให้ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนบรรจุหลอดไฟนั้นในภาชนะบรรจุมูลฝอยตามข้อ ๑๐ (๑)</p> <p>ข้อ ๑๐ ภาชนะบรรจุมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และมีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ภาชนะบรรจุมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนที่เป็นกล่องหรือถัง ต้องทำจากวัสดุที่แข็งแรง ทนทาน ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์และแมลงพาหะนำโรคได้ ขนาดเหมาะสม สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก และง่ายต่อการถ่ายและเทมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน</p>				




(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๒) ภาชนะบรรจุมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนที่เป็นถุง ต้องทำจากพลาสติก หรือวัสดุอื่นที่มีความเหนียว ทนทาน ไม่ฉีกขาดง่าย ไม่รั่วซึม ขนาดเหมาะสม และสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก</p> <p>ข้อ ๑๑ ภาชนะรองรับมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และมีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ต้องทำจากวัสดุที่แข็งแรง ทนทาน สามารถทนต่อการกัดกร่อน หรือการเกิดปฏิกิริยาของสารเคมี กันน้ำได้ ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด เหมาะสม ตามประเภทของมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และสามารถป้องกันการรั่วไหลระหว่างการเก็บรวบรวมและขนส่ง</p> <p>(๒) มีข้อความว่า “มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน” หรือข้อความที่ทำให้เข้าใจได้ว่าเป็นมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน โดยมีขนาดและสีของข้อความที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>ทั้งนี้ ตราหรือสัญลักษณ์เพื่อแสดงบนภาชนะรองรับมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนต้องเป็นไปตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข มีประกาศกำหนด</p> <p>ข้อ ๑๒ จุดแยกทิ้งมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และมีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ตั้งอยู่ในจุดที่สะดวกต่อการทิ้งมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และอยู่ห่างจากบ่อน้ำตื้น แหล่งน้ำดิบ และแหล่งน้ำสาธารณะที่ประชาชนใช้ประโยชน์ โดยไม่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนกับแหล่งน้ำ สามารถป้องกันแดดและป้องกันน้ำซึม หรือน้ำฝนได้และมีป้ายซึ่งระบุข้อความที่ทำให้เข้าใจได้ว่าเป็นสถานที่ทิ้งมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน</p> <p>(๒) พื้นเรียบ ทำความสะอาดง่าย และมีการระบายอากาศที่เหมาะสม</p> <p>(๓) มีภาชนะรองรับมูลฝอยตามข้อ ๑๑ ในจำนวนที่เหมาะสม หรือมีภาชนะสำหรับเก็บมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนตามประเภทที่กำหนดในข้อ ๘ ที่ทำจากวัสดุที่แข็งแรง ทนทาน ไม่รั่วซึม ทำความสะอาดง่าย สามารถป้องกัน</p>				


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>การรื้อค้น และมีขนาดเหมาะสม โดยมีข้อความว่า “มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน” หรือข้อความที่ทำให้เข้าใจได้ว่าเป็นมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และมีขนาดและสีของข้อความที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>ทั้งนี้ ตราหรือสัญลักษณ์เพื่อแสดงบนภาชนะสำหรับเก็บมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนต้องเป็นไปตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขมีประกาศกำหนด</p> <p>ข้อ ๑๓ สถานที่พักรวมมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และมีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) เป็นอาคารหรือห้องแยกเป็นสัดส่วนเฉพาะที่สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนที่เกิดขึ้นตามประเภทที่กำหนดในข้อ ๘ และปิดมิดชิด</p> <p>(๒) มีพื้นคอนกรีตหรือมีพื้นพื้นน้ำซึมผ่านไม่ได้ มีผนังเรียบ ทำความสะอาดง่าย สามารถป้องกันแดดและฝนและการหกรั่วไหลของมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และมีการระบายอากาศที่เหมาะสม</p> <p>(๓) มีข้อความว่า “สถานที่พักรวมมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน” หรือข้อความที่ทำให้เข้าใจได้ว่าเป็นสถานที่พักรวมมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนไว้ที่หน้าอาคารหรือหน้าห้องนั้น และมีขนาดและสีของข้อความที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>ข้อ ๑๔ ให้ราชการส่วนท้องถิ่นจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยตามข้อ ๑๑ จุดแยกทิ้งมูลฝอย ตามข้อ ๑๒ หรือสถานที่พักรวมมูลฝอยตามข้อ ๑๓ ในที่หรือทางสาธารณะตามความเหมาะสม หรือตามที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนด</p>				

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๔	อากาศ					
๔.๑	พระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. ๒๕๖๐ 	<p>มาตรา ๔ ในพระราชบัญญัตินี้</p> <p>“ผลิตภัณฑ์ยาสูบ” หมายความว่า ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของใบยาสูบ หรือฟีนิกโคเทียนา ทาแบกกุ่ม (Nicotiana tabacum) และให้หมายความรวมถึง ผลิตภัณฑ์อื่นใดที่มีสารนิโคตินเป็นส่วนประกอบ ซึ่งบริโภคโดยวิธีสูบ ดูด ตม อม เคี้ยว กิน เป่า หรือพ่นเข้าไปในปากหรือจมูก ทา หรือโดยวิธีอื่นใดเพื่อให้ได้ผล เป็นเช่นเดียวกัน ทั้งนี้ ไม่รวมถึงยาตามกฎหมายว่าด้วยยา</p> <p>ฯลฯ</p> <p>“สูบบุหรี่” หมายความว่า การกระทำใด ๆ ซึ่งมีผลทำให้เกิดควันหรือไอระเหยจากผลิตภัณฑ์ยาสูบหรือการครอบครองผลิตภัณฑ์ยาสูบขณะเกิดควันหรือไอระเหย</p> <p>“เขตปลอดบุหรี่” หมายความว่า บริเวณที่ห้ามสูบบุหรี่</p> <p>“เขตสูบบุหรี่” หมายความว่า บริเวณที่จัดไว้ให้เป็นที่สูบบุหรี่ภายในเขตปลอดบุหรี่</p> <p>ฯลฯ</p> <p>“ผู้ดำเนินการ” หมายความว่า เจ้าของ ผู้จัดการ หรือผู้รับผิดชอบในการดำเนินงานของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน หรือยานพาหนะที่เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>“สถานที่สาธารณะ” หมายความว่า สถานที่ซึ่งประชาชนมีความชอบธรรมที่จะเข้าไปได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าจะมีการซื้อเชิญหรือต้องจ่ายค่าตอบแทนหรือไม่ก็ตาม</p> <p>“สถานที่ทำงาน” หมายความว่า สถานที่ราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานอื่นของรัฐ และสถานประกอบการของเอกชนหรือสถานที่ใด ๆ ที่บุคคลใช้ทำงานร่วมกัน ตามหลักเกณฑ์ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบแห่งชาติ</p> <p>“ยานพาหนะ” หมายความว่า ยานพาหนะสาธารณะ หรือยานพาหนะอื่นใดที่ใช้ในการรับขนส่งบุคคล</p>	✓			<p>สำนักประชาสัมพันธ์ได้กำหนดพื้นที่เป็นเขตปลอดบุหรี่ ๑๐๐% เนื่องจากผลการสำรวจบุคลากรสำนักประชาสัมพันธ์พบว่าไม่มีผู้สูบบุหรี่</p> <p>- มีการดำเนินการติดป้ายประชาสัมพันธ์ Infographic รณรงค์ห้ามสูบบุหรี่ภายในสำนัก</p> <div style="text-align: center;">   </div>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบแห่งชาติ</p> <p>“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้</p> <p>“รัฐมนตรี” หมายความว่า รัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้</p> <p>หมวด ๕ การคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่</p> <p>มาตรา ๔๑ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบแห่งชาติมีอำนาจประกาศประเภทหรือชื่อของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่และยานพาหนะดังกล่าว เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบแห่งชาติ อาจกำหนดให้มีเขตสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ดังกล่าวก็ได้</p> <p>มาตรา ๔๒ ห้ามผู้ใดสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ เว้นแต่เป็นเขตสูบบุหรี่ที่กำหนดตามมาตรา ๔๑ วรรคสอง</p> <p>มาตรา ๔๓ เมื่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบแห่งชาติ ประกาศให้สถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน หรือยานพาหนะใด เป็นเขตปลอดบุหรี่ ให้ผู้ดำเนินการจัดให้สถานที่หรือยานพาหนะดังกล่าวมีสภาพและลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) มีเครื่องหมายแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(๒) ปราศจากอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการสูบบุหรี่</p> <p>(๓) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบแห่งชาติ</p> <p>มาตรา ๔๔ ในกรณีที่เขตปลอดบุหรี่ใดมีประกาศกำหนดเขตสูบบุหรี่ตามมาตรา ๔๑ วรรคสอง ผู้ดำเนินการอาจจัดให้มีเขตสูบบุหรี่ได้ โดยต้องมีสภาพและลักษณะ ดังต่อไปนี้</p>				<p>- มีการติดป้ายสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ในสำนัก</p>  <p>- มาตรการป้องกันและรองรับผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษทางอากาศและมลพิษทางเสียง</p> <p>- รายงานผลการตรวจสอบกันบุหรี่ที่ทิ้งอยู่นอกพื้นที่เขตสูบบุหรี่</p> <p>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</p> <p>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</p> <p>เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</p>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๑) มีเครื่องหมายติดแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตสูบบุหรี่</p> <p>(๒) ไม่อยู่ในบริเวณทางเข้าออกของสถานที่หรือยานพาหนะนั้น หรือในบริเวณอื่นใดอันเปิดเผยเห็นได้ชัด</p> <p>(๓) มีพื้นที่เป็นสัดส่วนชัดเจน โดยคำนึงถึงการระบายอากาศที่เหมาะสม และไม่มีลักษณะที่อาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น</p> <p>(๔) แสดงสื่อรณรงค์เพื่อการลด ละ เลิกการบริโภคผลิตภัณฑ์ยาสูบตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบแห่งชาติ</p> <p>(๕) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบแห่งชาติ</p> <p>มาตรา ๔๕ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ตามมาตรา ๔๓ (๑) หรือเขตสูบบุหรี่ตามมาตรา ๔๔ (๑) ที่ผู้ดำเนินการจัดให้มี ต้องเป็นไปตามลักษณะและวิธีการที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบแห่งชาติ</p> <p>มาตรา ๔๖ ให้ผู้ดำเนินการมีหน้าที่ประชาสัมพันธ์หรือแจ้งเตือนว่าสถานที่นั้นเป็นเขตปลอดบุหรี่ และควบคุมดูแล ห้ามปราม หรือดำเนินการอื่นใด เพื่อไม่ให้เกิดการสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ หากผู้ดำเนินการได้ดำเนินการดังกล่าวตามสมควรแล้ว ผู้ดำเนินการนั้นไม่มีความผิด</p> <p>หมวด ๖ พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p>มาตรา ๔๘ เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามหมวด ๕ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) เข้าไปในสถานที่สาธารณะหรือสถานที่ทำงาน ในระหว่างเวลาพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตกหรือในเวลาทำการของสถานที่นั้น เพื่อตรวจสอบให้เป็นไปตามหมวด ๕</p>				
		<p>ฯลฯ</p> <p>ฯลฯ</p>				

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๓) มีหนังสือสอบถามหรือมีหนังสือเรียกบุคคลใดมาให้ถ้อยคำหรือให้ส่งคำชี้แจง เอกสาร ข้อมูล หรือวัตถุใดที่จำเป็นเพื่อประกอบการพิจารณาของพนักงานเจ้าหน้าที่หรือเพื่อการดำเนินคดี</p> <p>(๔) เรียก ขอดูบัตรประจำตัวประชาชน หรือเอกสารอื่นใด ซึ่งระบุชื่อ ที่อยู่ และปรากฏรูปถ่ายของผู้ถือบัตรเพื่อบันทึกข้อมูล ในกรณีที่มีการกระทำความผิดหรือกรณีที่มีหลักฐานตามสมควรว่ามีการกระทำความผิดตามหมวด ๕</p> <p>(๕) ถ่ายภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว บันทึกเสียง หรือเก็บรวบรวมวัตถุอื่นใด เพื่อเป็นพยานหลักฐาน</p> <p>(๖) ออกคำสั่งเป็นหนังสือเพื่อให้ชำระเงินค่าปรับตามที่เปรียบเทียบในกรณีที่มีการกระทำความผิดตามหมวด ๕ ทั้งนี้ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกคำสั่ง และแบบของหนังสือดังกล่าว ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนด โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบแห่งชาติ</p> <p>หมวด ๗ บทกำหนดโทษ</p> <p>มาตรา ๖๗ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๔๒ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท</p> <p>มาตรา ๖๘ ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๓ หรือมาตรา ๔๔ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>มาตรา ๖๙ ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๕ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท</p> <p>มาตรา ๗๐ ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๖ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๓,๐๐๐ บาท</p>				

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๔.๒	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและวิธีการในการแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ และเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ พ.ศ. ๒๕๖๑	<p>ประกาศกระทรวงฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. ๒๕๖๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับอากาศตามประกาศกระทรวงฉบับนี้ มีดังนี้</p> <p>ข้อ ๓ ในประกาศนี้</p> <p>“สัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่” หมายถึง สัญลักษณ์ที่ประกอบด้วย รูปวงกลมที่มีเส้นขอบหนาสีแดง และมีรูปมวนบุหรี่ชิกาแรตสีดำที่มีควันซึ่งมีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนอยู่ภายในวงกลมนั้น โดยมีเส้นตรงสีแดง ซึ่งมีความหนาของเส้นในขนาดเพียงพอให้เห็นได้ชัดเจน พาดทับรูปมวนบุหรีดังกล่าวในแนวเฉียง</p> <p>“สัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่” หมายถึง สัญลักษณ์ที่ประกอบด้วย รูปวงกลมที่มีเส้นขอบหนาสีฟ้า และมีรูปมวนบุหรี่ชิกาแรตสีดำที่มีควันซึ่งมีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนอยู่ภายในวงกลมนั้น</p> <p>ข้อ ๔ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) สติกเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ ต้องมีพื้นผิว พื้นหลัง หรือสีที่ทำให้มองเห็นสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ และข้อความตาม (๓) ได้อย่างชัดเจน</p> <p>(๒) แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>(๓) แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนเป็นภาษาไทยว่า “ห้ามสูบบุหรี่ ฝ่าฝืนมีโทษปรับตามกฎหมาย” หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า “No smoking. It is against the law to smoke in this area” หรือข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน</p> <p>ฯลฯ</p> <p>ข้อ ๕ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ที่จะใช้ติดแสดง ณ สถานที่สาธารณะ เฉพาะบริเวณที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนดให้ระยะห่างจากประตู</p>	✓			<p>สำนักประชาสัมพันธ์ได้กำหนดพื้นที่เป็นเขตปลอดบุหรี่ ๑๐๐% เนื่องจากผลการสำรวจบุคลากรสำนักประชาสัมพันธ์พบว่าไม่มีผู้ใดสูบบุหรี่</p> <p>- มีการดำเนินการติดป้ายประชาสัมพันธ์ Infographic รมรงค์ห้ามสูบบุหรี่ภายในสำนัก</p> <div style="text-align: center;"> </div>





(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>หน้าต่าง ทางเข้า ทางออก ท่อหรือช่องระบายอากาศ หรือพื้นที่โดยรอบ เป็นเขตปลอดบุหรี่ด้วย ต้องมีอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเป็นภาษาไทยว่า “ห้ามสูบบุหรี่ ในระยะ ๕ เมตร” หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า “No smoking within ๕ meters” หรือข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน ซึ่งแสดงให้เห็นประชาชนเข้าใจได้ว่าเขตปลอดบุหรี่ในบริเวณนั้นครอบคลุมถึงระยะห่างดังกล่าว</p> <p>ข้อ ๖ ให้ติดตั้งเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ในลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) สถานที่สาธารณะที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายในและภายนอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัดไว้ให้ผู้มารับบริการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ว่าจะมียุ้วล้อมหรือไม่ก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(ก) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ข) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม บริเวณพื้นที่ นอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ค) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ง) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายในและคาดฟ้าของอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(๒) สถานที่สาธารณะที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่เฉพาะส่วนที่ระบุไว้ของสถานที่นั้น เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(ก) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของอาคาร โรงเรือน พื้นที่ใต้หลังคา หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ข) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายในและคาดฟ้าของอาคาร หรือโรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p>				<p>- มีการติดป้ายสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ในสำนัก</p>  <p>- มาตรการป้องกันและรองรับผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษทางอากาศและมลพิษทางเสียง</p> <p>- รายงานผลการตรวจสอบกันบุหรี่ที่ทิ้งอยู่นอกพื้นที่เขตสูบบุหรี่</p> <p>เดือนมกราคม ๒๕๖๗ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เดือนมีนาคม ๒๕๖๗</p>


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(ค) ยานพาหนะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้เป็นเขตปลอดบุหรี่ ให้ติดตั้งไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายในยานพาหนะ</p> <p>ข้อ ๗ เครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) สติกเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ ต้องมีพื้นผิว พื้นหลัง หรือสีที่ทำให้มองเห็นสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ และข้อความตาม (๓) ได้อย่างชัดเจน</p> <p>(๒) แสดงสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมไม่น้อยกว่า ๗๐ มิลลิเมตร และต้องไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>(๓) แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนเป็นภาษาไทยว่า “เขตสูบบุหรี่” หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า “Smoking Area” หรือข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน</p> <p>ข้อ ๘ ให้ติดตั้งเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ภายในบริเวณที่จัดให้เป็นเขตสูบบุหรี่ ในกรณีที่เขตสูบบุหรี่ดังกล่าวมีทางเข้าอย่างชัดเจน ให้ติดตั้งเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ ณ ทางเข้าเขตสูบบุหรี่ดังกล่าวด้วย</p> <p>ข้อ ๙ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ที่ได้มีการติดตั้งไว้ก่อนวันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ให้ได้ยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกิน ๑ ปีนับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ</p>				


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๔.๓	<p>ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดประเภทหรือชื่อของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่และยานพาหนะเป็นเขตปลอดบุหรี่หรือเขตสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ พ.ศ. ๒๕๖๑</p> 	<p>ประกาศกระทรวงฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๔๑ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. ๒๕๖๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับอากาศตามประกาศกระทรวงฉบับนี้ มีดังนี้</p> <p>ข้อ ๔ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้เป็นสถานที่สาธารณะที่ห้ามการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายในและภายนอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัดไว้ให้ผู้มารับบริการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ว่าจะมียุ้วล้อมหรือไม่ก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>ฯลฯ</p> <p>(๔.๓) สถานที่สาธารณะที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน</p> <p>ฯลฯ</p> <p>(๔.๓.๒) สถานที่ให้บริการ ร้านค้า และสถานบันเทิง</p> <p>ฯลฯ</p> <p>(๔.๓.๒.๒) ธนาคาร หรือสถาบันการเงิน ตู้กดเงินอัตโนมัติ หรือตู้บริการด้านการเงินอัตโนมัติ</p> <p>(๔.๓.๒.๓) สถานที่จำหน่ายอาหาร เครื่องดื่ม หรืออาหาร และเครื่องดื่มที่มีระบบปรับอากาศ</p> <p>ฯลฯ</p> <p>(๔.๓.๒.๖) อาคารจอดรถ อาคารจอดแล้วจร อาคารจอดรถชั่วคราว</p> <p>(๔.๓.๒.๗) ร้านจำหน่ายสินค้าอุปโภค บริโภค และร้านขายยา</p> <p>ฯลฯ</p> <p>(๔.๓.๓) สถานที่สาธารณะอื่น</p> <p>ฯลฯ</p>	✓			<p>สำนักประชาสัมพันธ์ได้กำหนดพื้นที่เป็นเขตปลอดบุหรี่ ๑๐๐% เนื่องจากผลการสำรวจบุคลากรสำนักประชาสัมพันธ์พบว่าไม่มีผู้ใตสูบบุหรี่</p> <p>- มีการดำเนินการติดป้ายประชาสัมพันธ์ Infographic รณรงค์ห้ามสูบบุหรี่ภายในสำนัก</p>  <p>- มีการติดป้ายสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ในสำนัก</p>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๔.๓.๓.๕) สถานที่จัดนิทรรศการ ประชุม อบรม หรือ สัมมนา ฯลฯ</p> <p>(๔.๓.๓.๑๐) ลิฟต์โดยสารของสถานที่สาธารณะทุกประเภท (๔.๔) ยานพาหนะและสถานที่พักเพื่อรออนพาหนะ (๔.๔.๑) ยานพาหนะสาธารณะ ในขณะที่ให้บริการไม่ว่าจะมีผู้โดยสาร หรือไม่ก็ตาม ฯลฯ</p> <p>(๔.๔.๑.๖) ยานพาหนะรับส่งบุคลากร พนักงาน คนงาน ของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานอื่นของรัฐ รวมทั้งของเอกชน ฯลฯ</p> <p>(๔.๔.๒) จุดพักคอยยานพาหนะ หรือสถานที่ในลักษณะเดียวกันที่ใช้ สำหรับรออนพาหนะสาธารณะซึ่งไม่ได้ตั้งอยู่ในสถานีขนส่งผู้โดยสาร ฯลฯ</p> <p>(๔.๔.๒.๒) ท่าเทียบเรือ ท่ารับส่งคนโดยสาร ฯลฯ</p> <p>ข้อ ๕ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้เป็นสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพ ของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบการกิจ ของสถานที่นั้น ทั้งภายในและภายนอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัดไว้ให้ผู้มารับบริการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ว่าจะมียุ้วล้อมหรือไม่ก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่ แต่สามารถจัดให้มีเขตสูบบุหรี่เป็นการเฉพาะได้ ในพื้นที่ นอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างได้ ฯลฯ</p> <p>(๕.๒) สถานที่ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ฯลฯ</p>				<p>คตินิยมสัญลักษณ์เขตห้ามสูบบุหรี่</p>  <p>- มาตรการป้องกันและรองรับผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านมลพิษทางอากาศและมลพิษ ทางเสียง ของสำนักประชาสัมพันธ์</p>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๔.๔	<p>ประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อสลิจิโอเนลลา ในหอผึ่งเย็นของอาคารในประเทศไทย</p> 	<p>เป็นประกาศด้านวิชาการไม่ได้เป็นประกาศที่มีผลบังคับใช้ทางกฎหมาย (ไม่ได้มีการประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา) - เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการคุ้มครองสุขภาพอนามัยของประชาชนที่อยู่ใน และนอกอาคาร</p> <p>ส่วนที่ ๑ บทนำ ข้อ ๑ คำนำ</p> <p>โรคลีเจียนแนร์ (Legionnaires' disease) เป็นโรคติดเชื้อจากแบคทีเรีย ในจินส์สลิจิโอเนลลาอย่างเฉียบพลันในทางเดินหายใจส่วนล่าง โดยกลุ่มคนที่มี ความเสี่ยงต่อการติดเชื้อหรือเกิดโรคนี้ ได้แก่ ผู้สูงอายุ ผู้ที่มีร่างกายอ่อนแอหรือ กำลังอยู่ระหว่างการรักษาโรคบางชนิด เช่น มะเร็ง เบาหวาน โรคไต และเอชไอวี ผู้ที่ดื่มสุราหรือสูบบุหรี่จัด และผู้ที่ได้รับการรักษาด้วยยาบางชนิด การติดเชื้อนี้ อาจมีอันตรายร้ายแรงถึงขั้นเสียชีวิตได้ โดยโรคนี้มีสาเหตุมาจากการหายใจ เอาละอองน้ำที่ปนเปื้อนเชื้อสลิจิโอเนลลา ซึ่งเจริญเติบโตได้ดีในหอผึ่งเย็นที่ไม่มีการ ดูแลบำรุงรักษาอย่างถูกต้องเข้าสู่ร่างกาย</p> <p>ฯลฯ</p> <p>ข้อ ๔ หน้าที่ความรับผิดชอบ</p> <p>(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาต ผู้ดำเนินการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการ ติดตั้งหอผึ่งเย็นมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) จัดทำแผนหรือโครงการควบคุมป้องกันโรคลีเจียนแนร์ประจำอาคาร โดยอย่างน้อยต้องมีองค์ประกอบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของโรคลีเจียนแนร์ จากหอผึ่งเย็น ตามแบบฟอร์มรายการตรวจสอบเพื่อประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรคลีเจียนแนร์ ของหอผึ่งเย็นท้ายข้อปฏิบัตินี้ - การจัดเก็บรวบรวมสถิติ ข้อมูล และจัดทำบันทึกรายละเอียดของ กิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามโครงการหรือแผนปฏิบัติการทั้งหมด <p>ฯลฯ</p>			✓	- สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา มีการว่าจ้าง บริษัทเอกชน เข้ามาดำเนินการดูแลและ บำรุงรักษาหอผึ่งเย็น (Cooling Tower) ของ อาคารรัฐสภา


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(ข) จัดให้มีและใช้มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยแก่ผู้ควบคุมและบำรุงรักษาห้องเย็นของอาคาร โดยผู้ควบคุมจะต้องผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมและบำรุงรักษาห้องเย็น ด้านการป้องกันและควบคุมเชื้อลิจิโอเนลลา ที่กรมอนามัยและกรมควบคุมโรคติดต่อร่วมกันกำหนด</p> <p>(ค) จัดให้มีผู้ควบคุมและบำรุงรักษาห้องเย็นด้านการป้องกันและควบคุมเชื้อลิจิโอเนลลา ที่มีความรู้ความสามารถ และมีคุณวุฒิระดับปริญญาตรี ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ อนามัยสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย สาธารณสุขศาสตร์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่มีประสบการณ์และความรู้ด้านการสาธารณสุข</p> <p>ในกรณีที่ไม่สามารถจัดหาผู้ควบคุมและบำรุงรักษาห้องเย็นไว้เป็นการประจำได้ ผู้ได้รับใบอนุญาต ผู้ดำเนินการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร อาจมอบหมายให้บุคคลอื่นหรือผู้รับจ้างที่มีความชำนาญ ประสบการณ์และคุณวุฒิ ดังกล่าว รวมทั้งผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมและบำรุงรักษาห้องเย็น ด้านการป้องกันและควบคุมเชื้อลิจิโอเนลลา เพื่อควบคุมและบำรุงรักษาห้องเย็นแทนได้</p> <p>(๒) ผู้ได้รับใบอนุญาต ผู้ดำเนินการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารมีหน้าที่ต้องจดทะเบียนระบบห้องเย็นทุกระบบของอาคาร กับพนักงานเจ้าหน้าที่ตามแบบฟอร์มการจดทะเบียนห้องเย็นท้ายข้อปฏิบัตินี้</p> <p>(๓) ผู้ได้รับใบอนุญาต ผู้ดำเนินการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารต้องจัดให้มีคู่มือคำแนะนำไว้ประจำระบบปรับอากาศทุกระบบ โดยคู่มือคำแนะนำอย่างน้อยต้องมีเนื้อหารายละเอียด ดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) แผนผังของระบบปรับอากาศ</p> <p>(ข) วิธีการใช้งานของระบบ</p> <p>(ค) ข้อควรระวังที่จำเป็นซึ่งระบุวิธีการและความถี่ในการตรวจสอบสภาพของระบบ รวมถึงขั้นตอนการปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ ของระบบ</p> <p>(ง) รายละเอียดของผู้จำหน่ายอุปกรณ์ระบบปรับอากาศ ที่อยู่ และหมายเลขโทรศัพท์ที่ใช้ติดต่อ</p>				

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๔) ผู้ได้รับใบอนุญาต ผู้ดำเนินการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารต้องปฏิบัติหรือแก้ไข หรือปรับปรุงให้ถูกต้องตามข้อปฏิบัติฉบับนี้ทุกประการ</p> <p>ส่วนที่ ๒ หอผึ่งเย็น (ข้อ ๕ ถึงข้อ ๙)</p> <p>ได้กำหนดรายละเอียดเกี่ยวกับข้อปฏิบัติและลักษณะของเรื่อง ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. การออกแบบและก่อสร้างหอผึ่งเย็น ๒. สถานที่ติดตั้งหอผึ่งเย็น ๓. น้ำที่เติมชดเชยในระบบหมุนเวียนน้ำต้องเป็นน้ำจากแหล่งน้ำเดียวกับที่ใช้ในหอผึ่งเย็น ๔. การระบายน้ำทิ้งจากหอผึ่งเย็น ๕. การทดสอบก่อนใช้งาน และระบบปรับภาวะอากาศ <p>ส่วนที่ ๓ การดูแลรักษาและตรวจสอบเฟื่อระวางระบบผึ่งเย็น (ข้อ ๑๐ ถึงข้อ ๑๗)</p> <p>ได้กำหนดรายละเอียดของขั้นตอนและวิธีการดำเนินการในเรื่องดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. การดำเนินการและบำรุงรักษาระบบผึ่งเย็น โดยมีสาระสำคัญ คือ ต้องจัดหาคู่มือการบำรุงรักษาประจำระบบ ตรวจสอบตราความสะอาด ความสกปรก กากตะกอนในหอผึ่งเย็นทุกเครื่องสัปดาห์ละครั้งโดยใช้สายตา รวมทั้งต้องจัดทำและดำเนินการตามแผนบำรุงรักษา รวมถึงการทำความสะอาด การทำลายเชื้อ และการบำบัดน้ำสำหรับหอผึ่งเย็นทุกเครื่องเพื่อป้องกันการเพิ่มจำนวนของเชื้อลีสีอีโอเนลลา ๒. การทำความสะอาดและการทำลายเชื้อในระบบผึ่งเย็นของอาคาร ๓. การบำบัดน้ำในระบบผึ่งเย็นของอาคาร ๔. การใช้สารชีวฆาต ๕. การบันทึกข้อมูล โดยสมุดบันทึกต้องเก็บรักษาไว้อย่างน้อย ๒ ปี ๖. แผนการดำเนินงานเมื่อเกิดการระบาดของโรคลีเจียนแนร์ในอาคาร ๗. การเก็บตัวอย่างน้ำและการตรวจสอบทางจุลชีววิทยา ๘. การแก้ไขการปนเปื้อนเชื้อลีสีอีโอเนลลา 				


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๔.๕	<p>ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยรถราชการ พ.ศ. ๒๕๒๓^{๒๐}</p> 	<p>ระเบียบฉบับนี้เป็นการปรับปรุงระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง การใช้และรักษารถยนต์นั่ง พ.ศ. ๒๕๐๑</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับอากาศตามระเบียบฉบับนี้ คือ</p> <p>ขอ ๑๘ ทริ^{๒๑} ให้ส่วนราชการดำเนินการตรวจสอบและดูแลสภาพรถประจำตำแหน่ง รถส่วนกลาง รถรับรอง และรถรับรองประจำจังหวัด มิให้มีมลพิษทางอากาศและระดับเสียงจากท่อไอเสียเกินระดับมาตรฐานที่กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมกำหนด</p> <p>ในการเริ่มตรวจสอบมลพิษของรถราชการตามวรรคหนึ่งให้อยู่ในดุลพินิจของหัวหน้าส่วนราชการที่จะพิจารณาดำเนินการใดตามความเหมาะสม แต่ทั้งนี้จะต้องดำเนินการตรวจสอบรถราชการทุกคันในครั้งแรกให้เสร็จสิ้นภายใน ๖ เดือน นับแต่ที่ระเบียบมีผลบังคับ</p> <p>นอกจากการตรวจสอบมลพิษของรถราชการตามวรรคสองแล้ว ให้มีการตรวจสอบมลพิษทุกระยะ ๖ เดือน หรือทุกระยะทาง ๑๕,๐๐๐ กิโลเมตร แล้วแต่จะถึงกำหนดอย่างใดก่อน และภายหลังการซ่อมบำรุงที่เกี่ยวกับระบบการทำงานของเครื่องยนต์ทุกครั้ง เมื่อพบว่ารถราชการคันใดมีมลพิษเกินระดับมาตรฐานให้ดำเนินการแก้ไข ซ่อมบำรุงหรือปรับแต่งสภาพเครื่องยนต์ให้ดีขึ้น</p> <p>ให้ส่วนราชการแต่ละแห่ง รายงานผลการดำเนินงานให้กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม อย่างน้อยปีละครั้ง</p>			✓	<p>- สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา มีการกำหนดมาตรการป้องกันและรองรับผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านมลพิษทางอากาศและมลพิษทางเสียง ได้แก่</p> <p>๑) ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอด ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ และมีการสื่อสารหรือติดป้ายแจ้งเตือน การดับเครื่องยนต์</p> <p>๒) มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ที่ใช้ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ และทำการตรวจสอบ บำรุงรักษาให้ระดับเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>- <u>มาตรการป้องกันและรองรับผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษทางอากาศและมลพิษทางเสียง</u></p>

^{๒๐} แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๕.

^{๒๑} เพิ่มโดยระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยรถราชการ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๓๘.

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๔.๖	<p>ประกาศกรมขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดเกณฑ์มาตรฐานและวิธีการตรวจวัดค่าควันดำจากท่อไอเสียของรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ พ.ศ. ๒๕๖๕</p> <p>ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕</p> 	<p>ประกาศฉบับนี้เป็นการปรับปรุงเกณฑ์มาตรฐานค่าควันดำจากท่อไอเสียของรถ รวมทั้งวิธีการตรวจวัดให้มีความชัดเจนเป็นไปตามมาตรฐานสากล และสอดคล้องกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าควันดำของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด พ.ศ. ๒๕๖๔ อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑ (๑) (ญ) และข้อ ๑๕ (๑) (ญ) ของกฎกระทรวง ฉบับที่ ๙ (พ.ศ. ๒๕๒๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติ การขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖๐ (พ.ศ. ๒๕๕๒) ออกตามความใน พระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ อธิบดีกรมการขนส่งทางบก จึงออกประกาศไว้</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับอากาศตามประกาศฉบับนี้ มีดังนี้</p> <p>ข้อ ๓ เกณฑ์มาตรฐานค่าควันดำจากรถยนต์เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องวัดควันดำระบบวัดความทึบแสงขณะที่เครื่องยนต์ไม่มีภาระ ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ ๓๐ ที่ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐาน และระยะความยาวคลื่นแสงมาตรฐาน</p> <p>ข้อ ๔ เกณฑ์มาตรฐานค่าควันดำจากรถยนต์เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องวัดควันดำระบบกระดาดากรองขณะเครื่องยนต์ไม่มีภาระ ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ ๔๐ และให้มาตรฐานดังกล่าวมีผลใช้บังคับจนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗</p> <p>ข้อ ๕ วิธีการตรวจวัดค่าควันดำของรถที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัดขณะเครื่องยนต์ไม่มีภาระ ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในภาคผนวกท้ายประกาศนี้</p>	<p>✓</p>	<p>- สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา มีการกำหนดมาตรการป้องกันและรองรับผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านมลพิษทางอากาศและมลพิษทางเสียง ได้แก่</p> <p>๑) ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอด ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ และมีการสื่อสารหรือติดป้ายแจ้งเตือน การดับเครื่องยนต์</p> <p>๒) มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ที่ใช้ให้อยู่ในสภาพที่ได้อยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ และทำการตรวจสอบ บำรุงรักษาให้ระดับเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>- มาตรการป้องกันและรองรับผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษทางอากาศและมลพิษทางเสียง</p>		





(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๔.๗	<p>ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบ ค่าก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์และ ก๊าซไฮโดรคาร์บอนจากท่อไอเสีย ของรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ ที่ใช้เครื่องยนต์ชนิดเผาไหม้ภายใน ที่มีการจุดระเบิดด้วยประกายไฟ พ.ศ. ๒๕๖๖</p> <p>ลงวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖</p>	<p>ประกาศฉบับนี้มีขึ้นเพื่อให้เกณฑ์มาตรฐานและวิธีการตรวจสอบ ค่าก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนจากท่อไอเสียของรถยนต์ สอดคล้องกับประกาศของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ได้ปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการปล่อยทั้งก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์และ ก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ชนิดเผาไหม้ภายในที่มีการจุดระเบิด ด้วยประกายไฟ อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๓ แห่งกฎกระทรวงกำหนดส่วนควบ และเครื่องอุปกรณ์สำหรับรถ พ.ศ. ๒๕๕๑ ออกตามความในพระราชบัญญัติ รถยนต์ พ.ศ. ๒๕๒๒ อธิบดีกรมการขนส่งทางบก จึงออกประกาศไว้</p> <p>ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับอากาศตามประกาศฉบับนี้ มีดังนี้</p> <p>ข้อ ๖ รถยนต์ที่จดทะเบียนก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๐ ขณะเครื่องยนต์ เติ้นเบาที่รอบต่ำ (Normal Idle) ต้องมีค่าก๊าซจากท่อไอเสียไม่เกินเกณฑ์ ที่กำหนด ดังต่อไปนี้</p>			✓	<p>- สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา มีการกำหนด มาตรการป้องกันและรองรับผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ด้านมลพิษทางอากาศและมลพิษ ทางเสียง ได้แก่</p> <p>๑) ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอด ไม่ติด เครื่องยนต์ทิ้งไว้ และมีการสื่อสารหรือติดป้าย แจ้งเตือน การดับเครื่องยนต์</p> <p>๒) มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ที่ใช้ให้อยู่ใน สภาพที่ต้อยเสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ และ ทำการตรวจสอบ บำรุงรักษาให้ระดับเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p>



(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๑) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ต้องไม่เกินร้อยละ ๔.๕ โดยปริมาตรที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>(๒) ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ต้องไม่เกิน ๖๐๐ ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข้อ ๗ รถยนต์ที่จดทะเบียนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๐ ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๖ ขณะเครื่องยนต์เดินเบาที่รอบต่ำ (Normal Idle) ต้องมีค่าก๊าซจากท่อไอเสียไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ต้องไม่เกินร้อยละ ๐.๕ โดยปริมาตรที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>(๒) ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ต้องไม่เกิน ๑๐๐ ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข้อ ๘ รถยนต์ที่จดทะเบียนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ต้องผ่านการตรวจวัดค่าก๊าซจากท่อไอเสียไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) การตรวจวัดค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอน ขณะเครื่องยนต์เดินเบาที่รอบต่ำ (Normal Idle) ดังนี้</p> <p>(ก) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ต้องไม่เกินร้อยละ ๐.๓ โดยปริมาตรที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>(ข) ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ต้องไม่เกิน ๑๐๐ ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>(๒) การตรวจวัดค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอน ขณะเครื่องยนต์เดินเบาที่รอบสูง (High Idle) ณ แลம்பดา ๑ ± ๐.๐๓ หรือที่รอบการทำงานของเครื่องยนต์ระหว่าง ๒,๕๐๐ - ๓,๐๐๐ รอบต่อนาที ดังนี้</p> <p>(ก) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ต้องไม่เกินร้อยละ ๐.๒ โดยปริมาตรที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>(ข) ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ต้องไม่เกิน ๑๐๐ ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p>				<p>- <u>มาตรการป้องกันและรองรับผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษทางอากาศและมลพิษทางเสียง ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา</u></p> 


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๑๑ กรณีเป็นรถที่ใช้ก๊าซธรรมชาติสลับกับน้ำมันปิโตรเลียม การตรวจวัดค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนจากท่อไอเสียของรถ ให้กระทำกับการใช้เชื้อเพลิงทั้งสองระบบโดยแยกครั้งกัน และค่าที่วัดได้ของแต่ละระบบเชื้อเพลิงต้องเป็นไปตามที่กำหนดในข้อ ๓ ข้อ ๔ ข้อ ๕ ข้อ ๖ ข้อ ๗ และข้อ ๘</p>				
๔.๘	<p>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทั้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ชนิดเผาไหม้ภายในที่มีการจุดระเบิดด้วยประกายไฟ และใช้น้ำมันปิโตรเลียมเป็นเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔</p>	<p>ประกาศกระทรวงฉบับนี้เป็นการปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทั้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทั้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ชนิดเผาไหม้ภายในที่มีการจุดระเบิดด้วยประกายไฟ และใช้น้ำมันปิโตรเลียมเป็นเชื้อเพลิง ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เพื่อกำหนดมาตรฐานและปรับปรุงวิธีการตรวจวัดให้สอดคล้องกับมาตรฐานยูโร ๔ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับอากาศตามประกาศกระทรวงฉบับนี้ มีดังนี้</p>	✓			<p>สำนักประชาสัมพันธ์มีการประชาสัมพันธ์รณรงค์ขอความร่วมมือปฏิบัติตามมาตรการการควบคุมมลพิษ ผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์ ดังนี้</p> <p>๑) ขอความร่วมมือดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถในอาคารรัฐสภา</p> 


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ข้อ ๓ กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ ซึ่งเป็นรถยนต์สาธารณะหรือรถยนต์ส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ ที่นั่ง ที่ใช้ในทาง และวันจดทะเบียนก่อนวันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๓๖ ไว้ ดังต่อไปนี้</p> <p>๓.๑ ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ต้องไม่เกินร้อยละ ๔.๕ โดยปริมาตรที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>๓.๒ ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ต้องไม่เกิน ๖๐๐ ส่วนในล้านส่วนที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข้อ ๔ กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ ซึ่งเป็นรถยนต์สาธารณะหรือรถยนต์ส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ ที่นั่ง ที่ใช้ในทาง และจดทะเบียนตั้งแต่วันที่ ๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๓๖ ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๙ ไว้ ดังต่อไปนี้</p> <p>๔.๑ ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ต้องไม่เกินร้อยละ ๑.๕ โดยปริมาตรที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>๔.๒ ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ต้องไม่เกิน ๒๐๐ ส่วนในล้านส่วนที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ ซึ่งเป็นรถยนต์สาธารณะหรือรถยนต์ส่วนบุคคลที่ใช้ในทางนอกจากข้อ ๓ และข้อ ๔ และจดทะเบียนก่อนวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๐ ไว้ ดังต่อไปนี้</p> <p>๕.๑ ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ต้องไม่เกินร้อยละ ๔.๕ โดยปริมาตรที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>๕.๒ ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ต้องไม่เกิน ๖๐๐ ส่วนในล้านส่วนที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข้อ ๖ กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ ซึ่งเป็นรถยนต์สาธารณะหรือรถยนต์ส่วนบุคคล</p>				<p>๒) ขอความร่วมมือดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถในอาคารรัฐสภา ผ่าน Application Line</p> <p>๓) ใช้รถยนต์ร่วมกัน (Car Pool) เมื่อเดินทางไปทางเดียวกัน</p>  <p>๔) คลิปวิดีโอ “รณรงค์ทางเดียวกันไปด้วยกัน” (CARPOOL) ประชาสัมพันธ์ผ่านทาง facebook สำนักประชาสัมพันธ์</p> <p>๕) ลดใช้รถส่วนตัว ร่วมใช้รถโดยสารสาธารณะ</p>


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ที่ใช้ในทาง และจดทะเบียน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๐ ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ ดังต่อไปนี้</p> <p>๖.๑ ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ต้องไม่เกินร้อยละ ๐.๕ โดยปริมาตร ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>๖.๒ ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ต้องไม่เกิน ๑๐๐ ส่วนในล้านส่วนที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข้อ ๗ กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ ซึ่งเป็นรถยนต์สาธารณะหรือรถยนต์ส่วนบุคคลที่ใช้ในทาง และจดทะเบียนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๗ ไม่ว่าจะรถยนต์ดังกล่าวจะจดทะเบียนเป็นประเภทใดไว้ ดังต่อไปนี้</p> <p>๗.๑ การตรวจวัดค่าการปล่อยทิ้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ขณะที่เครื่องยนต์เดินเบาที่รอบต่ำ (Normal Idle) ดังนี้</p> <p>(๑) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ต้องไม่เกินร้อยละ ๐.๓ โดยปริมาตรที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>(๒) ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ต้องไม่เกิน ๑๐๐ ส่วนในล้านส่วนที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>๗.๒ การตรวจวัดค่าการปล่อยทิ้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ขณะที่เครื่องยนต์เดินเบาที่รอบสูง (High Idle) ณ แลมป์ตา ๑ ± ๐.๐๓ หรือที่รอบการทำงานของเครื่องยนต์ ระหว่าง ๒,๕๐๐ - ๓,๐๐๐ รอบต่อนาที ดังนี้</p> <p>(๑) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ต้องไม่เกินร้อยละ ๐.๒ โดยปริมาตรที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>(๒) ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ต้องไม่เกิน ๑๐๐ ส่วนในล้านส่วนที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข้อ ๘ วิธีการตรวจวัดค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ ขณะเครื่องยนต์เดินเบาที่รอบต่ำ (Normal Idle)</p>				 <p>- มาตรการการลดใช้พลังงาน ทรัพยากร และ การควบคุมมลพิษทางอากาศ ของสำนักประชาสัมพันธ์</p>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		ข้อ ๙ วิธีการตรวจวัดค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ ขณะเครื่องยนต์เดินเบาที่รอบสูง (High Idle) ณ แลมป์ตา ๑ ± ๐.๐๓ หรือที่รอบการทำงานของเครื่องยนต์ระหว่าง ๒,๕๐๐ - ๓,๐๐๐ รอบต่อนาที				
๔.๙	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าควันดำของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ 	ประกาศกระทรวงฉบับนี้เป็นการปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานค่าควันดำของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมมลพิษ แก้ไขปัญหา PM๒.๕ จากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทรถยนต์ และเป็นไปตามมาตรฐานสากล อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับอากาศตามประกาศกระทรวงฉบับนี้ มีดังนี้ ข้อ ๓ มาตรฐานค่าควันดำจากรถยนต์เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบวัดความทึบแสง ขณะเครื่องยนต์ไม่มีภาระ ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ ๓๐ ที่ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐานและระยะความยาวคลื่นแสงมาตรฐาน ข้อ ๔ มาตรฐานค่าควันดำจากรถยนต์เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบกระดาศกรอง ขณะเครื่องยนต์ไม่มีภาระ ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ ๔๐ และให้มาตรฐานดังกล่าวมีผลใช้บังคับได้จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ข้อ ๕ วิธีการตรวจวัดค่าควันดำให้เป็นไปตามภาคผนวกท้ายประกาศนี้	✓			สำนักประชาสัมพันธ์มีการประชาสัมพันธ์รณรงค์ขอความร่วมมือปฏิบัติตามมาตรการการควบคุมมลพิษ ผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์ ดังนี้ ๑) ขอความร่วมมือดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถในอาคารรัฐสภา ๒) ขอความร่วมมือดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถในอาคารรัฐสภา ผ่าน Application Line ๓) ใช้รถยนต์ร่วมกัน (Car Pool) เมื่อเดินทางไปทางเดียวกัน ๔) คลิปวิดีโอ “รณรงค์ทางเดียวกันไปด้วยกัน” (CARPOOL) ประชาสัมพันธ์ผ่านทาง facebook สำนักประชาสัมพันธ์ ๕) ลดใช้รถส่วนตัว ร่วมใช้รถโดยสารสาธารณะ - มาตรการการลดใช้พลังงาน ทรัพยากร และการควบคุมมลพิษทางอากาศ ของสำนักประชาสัมพันธ์

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๕	พลังงาน					
๕.๑	พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ^{๒๒} 	<p>หมวด ๒ การอนุรักษ์พลังงานในอาคาร</p> <p>มาตรา ๑๗ การอนุรักษ์พลังงานในอาคารได้แก่การดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร</p> <p>(๒) การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษาอุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม</p> <p>(๓) การใช้วัสดุก่อสร้างอาคารที่จะช่วยอนุรักษ์พลังงาน ตลอดจนการแสดงคุณภาพของวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ</p> <p>(๔) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(๕) การใช้และการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุที่ก่อให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร</p> <p>(๖) การใช้ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์</p> <p>(๗) การอนุรักษ์พลังงานโดยวิธีอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>มาตรา ๒๑^{๒๓} เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์พลังงานในอาคารควบคุมให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน โดยคำแนะนำของคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ มีอำนาจออกกฎกระทรวงในเรื่อง ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) กำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานให้เจ้าของอาคารควบคุมต้องปฏิบัติ</p> <p>(๒) กำหนดให้เจ้าของอาคารควบคุมต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำในอาคารควบคุมแต่ละแห่ง ตลอดจนกำหนดคุณสมบัติและหน้าที่ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน</p>	✓			- มาตรการลดใช้พลังงานของสำนัก ประชาสัมพันธ์

^{๒๒} แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐.^{๒๓} แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐.



(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>หมวด ๓ การอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ และส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน^{๒๔}</p> <p>มาตรา ๒๓ เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ รวมทั้งให้มีการส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ นโยบายพลังงานแห่งชาติ มีอำนาจออกกฎกระทรวงในเรื่องดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) กำหนดมาตรฐานด้านประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเครื่องจักร หรืออุปกรณ์</p> <p>(๒) กำหนดเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ตามประเภท ขนาด ปริมาณการใช้พลังงาน อัตราการเปลี่ยนแปลงพลังงาน และประสิทธิภาพการใช้พลังงานอย่างเป็นเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง</p> <p>(๓) กำหนดวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามประเภท คุณภาพ และมาตรฐานอย่างไร เป็นวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>(๔) กำหนดให้ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ต้องแสดงค่าประสิทธิภาพการใช้พลังงาน</p> <p>หมวด ๔ บทกำหนดโทษ</p> <p>มาตรา ๕๕^{๒๕} เจ้าของโรงงานควบคุม เจ้าของอาคารควบคุม หรือผู้รับผิดชอบด้านพลังงานผู้ใดไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวงที่ออกตามความในมาตรา ๕ หรือมาตรา ๒๑ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท</p>				

^{๒๔} แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐.

^{๒๕} แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐.

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๕.๒	พระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๓๘ 	พระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ออกตามความในมาตรา ๑๗๘ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๕) พุทธศักราช ๒๕๓๘ (เทียบเคียงได้กับมาตรา ๑๗๕ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐) และมาตรา ๑๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่บัญญัติให้อาคารประเภทใด ขนาด ปริมาณการใช้พลังงาน และวิธีการใช้พลังงานอย่างไร ให้เป็นอาคารควบคุมให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกา ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับพลังงานตามพระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ มีดังนี้ มาตรา ๓ กำหนดให้อาคารที่มีการใช้พลังงานต่อไปนี้เป็นอาคารควบคุม (๑) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้เลขที่บ้านเดียวกันที่ได้รับอนุมัติจากผู้นำหมายให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้า หรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกันมีขนาดตั้งแต่ ๑,๐๐๐ กิโลวัตต์ หรือ ๑,๑๗๕ กิโลวัตต์แอมแปร์ขึ้นไป ฯลฯ	✓			- <u>มาตรการลดใช้พลังงานของสำนัก ประชาสัมพันธ์</u>
๕.๓	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๒ 	กฎกระทรวงฉบับนี้ออกตามความในมาตรา ๖ วรรคสอง มาตรา ๙ (๑) และมาตรา ๒๑ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ ที่บัญญัติว่า เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์พลังงานในอาคารควบคุมให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานโดยคำแนะนำของคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ มีอำนาจออกกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานให้เจ้าของอาคารควบคุมต้องปฏิบัติ ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับพลังงานตามกฎกระทรวงฉบับนี้ มีดังนี้ ข้อ ๓ ให้เจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของอาคารควบคุมจัดให้มีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม โดยต้องจัดทำนโยบายอนุรักษ์พลังงาน เป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน และวิธีการจัดการพลังงาน	✓			สำนักประชาสัมพันธ์ คำนวณปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากค่าไฟฟ้าของอาคารรัฐสภาทั้งหมด ทหารเฉลี่ยจำนวนบุคลากรของทั้งสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรและสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา และคำนวณการใช้ไฟฟ้าต่อจำนวนพื้นที่ - <u>มาตรการลดใช้พลังงานของสำนัก ประชาสัมพันธ์</u> - มีการกำหนดมาตรการการใช้ไฟฟ้า โดยแบ่งออกเป็น ๗ ประเภท ๑. เครื่องใช้ไฟฟ้า

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>ในกรณีที่เป็นกรนำวิธีการจัดการพลังงานตามกฎกระทรวงนี้มาใช้เป็นครั้งแรก ให้เจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของอาคารควบคุมประเมินสภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น โดยพิจารณาจากการดำเนินงานด้านพลังงานที่ผ่านมา ก่อนการกำหนดนโยบายอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>ข้อ ๔ ในการจัดทำนโยบายอนุรักษ์พลังงานเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมอาจตั้งคณะทำงานเพื่อช่วยจัดทำนโยบายอนุรักษ์พลังงานก็ได้</p> <p>นโยบายอนุรักษ์พลังงานต้องแสดงเจตจำนงและความมุ่งมั่นในการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม โดยจัดทำเป็นเอกสารและลงลายมือชื่อเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุม และอย่างน้อยต้องมีรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ข้อความระบุว่าการอนุรักษ์พลังงานเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินงานของเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุม</p> <p>(๒) นโยบายอนุรักษ์พลังงานที่เหมาะสมกับลักษณะและปริมาณพลังงานที่ใช้ในโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมนั้น</p> <p>(๓) การแสดงเจตจำนงที่จะปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ และการจัดการพลังงาน</p> <p>(๔) แนวทางในการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานอย่างต่อเนื่อง</p> <p>(๕) แนวทางในการจัดสรรทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพในการดำเนินการตามวิธีการจัดการพลังงาน</p> <p>ให้เจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของอาคารควบคุมจัดให้มีการเผยแพร่ นโยบายอนุรักษ์พลังงาน โดยปิดประกาศไว้ในที่ซึ่งเห็นได้ง่ายในโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม หรือโดยวิธีการอื่นที่เหมาะสม เพื่อให้บุคลากรของโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมทราบและปฏิบัติตามนโยบายอนุรักษ์พลังงานได้</p> <p>ข้อ ๕ เจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของอาคารควบคุมต้องจัดให้มีคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน รวมทั้งกำหนดโครงสร้าง อำนาจหน้าที่</p>				<p>๒. ไฟฟ้าและแสงสว่าง</p> <p>๓. เครื่องปรับอากาศ</p> <p>๔. เครื่องคอมพิวเตอร์</p> <p>๕. เครื่องพิมพ์</p> <p>๖. เครื่องถ่ายเอกสาร</p> <p>๗. ลิฟต์</p> <p>- มีการเก็บข้อมูลการใช้ไฟฟ้ารายเดือน เปรียบเทียบกับข้อมูลการใช้ไฟฟ้า</p> <p><u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u></p> <p><u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u></p>

รายงานผลการประเมินผลการใช้พลังงาน ประจำปี ๒๕๖๗ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

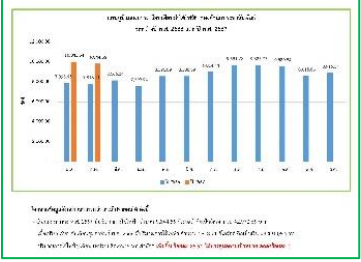
เดือน	ค่าไฟฟ้า (บาท)	ค่าแก๊ส (บาท)	ค่าความร้อน (บาท)	ค่าพลังงานทดแทน (บาท)	ค่าพลังงานทดแทน (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ค่าพลังงานทดแทน (ตัน)
มกราคม	1,234.56	567.89	123.45	0.00	0.00	0.00
กุมภาพันธ์	1,345.67	678.90	134.56	0.00	0.00	0.00
มีนาคม	1,456.78	789.01	145.67	0.00	0.00	0.00
รวม	3,937.01	2,035.80	403.68	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ: ค่าไฟฟ้ารวมรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% และค่าภาษีธุรกิจเฉพาะ (SG) ๓%


รายงานผลการประเมินผลการใช้พลังงาน ประจำปี ๒๕๖๗ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

เดือน	ค่าไฟฟ้า (บาท)		ค่าแก๊ส (บาท)	ค่าความร้อน (บาท)	ค่าพลังงานทดแทน (บาท)	ค่าพลังงานทดแทน (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ค่าพลังงานทดแทน (ตัน)
	ค่าไฟฟ้า (บาท)	ค่าภาษี (บาท)					
มกราคม	1,234.56	123.45	567.89	123.45	0.00	0.00	0.00
กุมภาพันธ์	1,345.67	134.56	678.90	134.56	0.00	0.00	0.00
มีนาคม	1,456.78	145.67	789.01	145.67	0.00	0.00	0.00
รวม	3,937.01	393.68	2,035.80	403.68	0.00	0.00	0.00


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>และความรับผิดชอบของคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน โดยจัดทำเป็นเอกสารเผยแพร่ให้บุคลากรของโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมทราบ</p> <p>อำนาจหน้าที่ของคณะทำงานด้านการจัดการพลังงานอย่างน้อยต้องมีดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ดำเนินการจัดการพลังงานให้สอดคล้องกับนโยบายอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงานของโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม</p> <p>(๒) ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความร่วมมือในการปฏิบัติการตามนโยบายอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงาน รวมทั้งจัดการฝึกอบรมหรือกิจกรรมเพื่อสร้างจิตสำนึกของบุคลากรของโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม</p> <p>(๓) ควบคุมดูแลให้การจัดการพลังงานของโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมเป็นไปตามนโยบายอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงาน</p> <p>(๔) รายงานผลการอนุรักษ์และการจัดการพลังงานตามนโยบายอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงานของโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมให้เจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมทราบ</p> <p>(๕) เสนอแนะเกี่ยวกับการกำหนดหรือทบทวนนโยบายอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงานให้เจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมพิจารณา</p> <p>(๖) สนับสนุนเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมในการดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงนี้</p> <p>ข้อ ๖ ให้เจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของอาคารควบคุมประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน โดยการตรวจสอบและประเมินการใช้พลังงานที่มีนัยสำคัญตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>ข้อ ๗ เจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของอาคารควบคุมต้องจัดให้มีการกำหนดเป้าหมาย และแผนงานอนุรักษ์พลังงานของพลังงานที่ประสงค์จะให้ลดลง โดยกำหนดเป็นร้อยละของปริมาณพลังงานเดิมที่ใช้ หรือกำหนดระดับของการใช้พลังงานต่อหนึ่งหน่วยผลผลิต รวมทั้งระบุระยะเวลาการดำเนินการ การลงทุน</p>				 <p>มีกรสรุปสาเหตุและการนำไปสู่การบรรลุเป้าหมาย และการไม่บรรลุเป้าหมาย เพื่อการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง</p> <p><u>เดือนมกราคม ๒๕๖๗</u></p> <p><u>เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u></p> <p>- มีแนวทางการปฏิบัติตามมาตรการประหยัดไฟฟ้า</p> <p><u>๑. มีการประชาสัมพันธ์รณรงค์การประหยัดไฟฟ้าผ่านช่องทางต่าง ๆ ของสำนักประชาสัมพันธ์</u></p>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม น้อยกว่า ๑๘๐ วัน ให้ส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานของระยะเวลาดังกล่าวภายในเดือนมีนาคมของปีถัดไป				<p>๔. มีการตั้งเวลาปิดอัตโนมัติสำหรับ หน้าจอคอมพิวเตอร์ (Timer)</p> <p>๕. มีการจัดทำ VDO รณรงค์การปิดไฟเมื่อไม่ใช้งาน (เปิดสวิตช์ไฟในช่วงพักกลางวัน)</p> <p>- ผลการใช้ทรัพยากรและพลังงาน</p>  <p>The infographic displays various metrics for the Senate Secretariat (สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา) under the 'SMART GO GREEN' initiative. It compares current performance against targets and previous periods (e.g., 2566 vs 2567) across categories like electricity, water, and other resources. Key figures include electricity usage of 138.42 kWh (target 176.01 kWh) and water usage of 7,815.71 liters (target 9,844.56 liters).</p>




(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๕.๔	กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบ ด้านพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๒ 	กฎกระทรวงฉบับนี้ออกตามความในมาตรา ๖ วรรคสอง มาตรา ๙ (๒) และ มาตรา ๒๑ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ ที่บัญญัติว่า เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์พลังงานในอาคารควบคุม ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานโดยคำแนะนำของคณะกรรมการนโยบาย พลังงานแห่งชาติ มีอำนาจออกกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดให้ <u>เจ้าของอาคาร</u> <u>ควบคุมต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน</u> ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับพลังงานตามกฎกระทรวงฉบับนี้ มีดังนี้ ข้อ ๒ ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้ (๑) เป็นผู้ได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและมีประสบการณ์การทำงาน ในอาคารอย่างน้อย ๓ ปี โดยมีผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานตามการรับรอง ของเจ้าของอาคารควบคุม (๒) เป็นผู้ได้รับปริญญาทางวิศวกรรมศาสตร์หรือทางวิทยาศาสตร์ โดยมีผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานตามการรับรองของเจ้าของอาคารควบคุม (๓) เป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมด้านการอนุรักษ์พลังงานหรือการฝึกอบรม ที่มีวัตถุประสงค์คล้ายคลึงกันที่อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์ พลังงานให้ความเห็นชอบ (๔) เป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโสหรือ การฝึกอบรมที่มีวัตถุประสงค์คล้ายคลึงกันที่อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงานให้ความเห็นชอบ (๕) เป็นผู้ที่สามารถได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดจากการจัดสอบผู้รับผิดชอบ ด้านพลังงานซึ่งจัดโดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ข้อ ๓ ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานมีหน้าที่ดังต่อไปนี้ (๑) บำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ พลังงานเป็นระยะ ๆ (๒) ปรับปรุงวิธีการใช้พลังงานให้เป็นไปตามหลักการอนุรักษ์พลังงาน	✓			- มีการมอบหมายผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

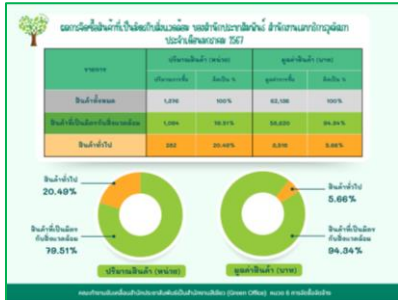
(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>(๓) ช่วยเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมในการจัดการพลังงานตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม</p> <p>(๔) ช่วยเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมปฏิบัติตามคำสั่งของอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานตามมาตรา ๑๐</p> <p>ข้อ ๔ เจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำที่อาคารควบคุมภายใน ๑๘๐ วันนับแต่วันที่ เป็นอาคารควบคุม แล้วแจ้งให้อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานทราบโดยทันที โดยต้องมีจำนวนและคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่งตามข้อ ๒ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ในกรณีที่เป็นโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายพลังงานให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกัน มีขนาดต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กิโลวัตต์ หรือ ๓,๕๓๐ กิโลวัตต์แอมแปร์ หรือที่ใช้พลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อนจากไอน้ำ หรือพลังงานสิ้นเปลืองอื่นตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคมของปีที่ผ่านมา มีปริมาณพลังงานทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าต่ำกว่า ๖๐ ล้านเมกะจูล ต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานต้องมีจำนวนอย่างน้อย ๑ คน</p> <p>(๒) ในกรณีที่เป็นโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายพลังงานให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกัน มีขนาดตั้งแต่ ๓,๐๐๐ กิโลวัตต์ หรือ ๓,๕๓๐ กิโลวัตต์แอมแปร์ขึ้นไป หรือที่ใช้พลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อนจากไอน้ำ หรือพลังงานสิ้นเปลืองอื่นตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคมของปีที่ผ่านมา มีปริมาณพลังงานทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ ๖๐ ล้านเมกะจูลขึ้นไป ต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานต้องมีจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ คน</p>				

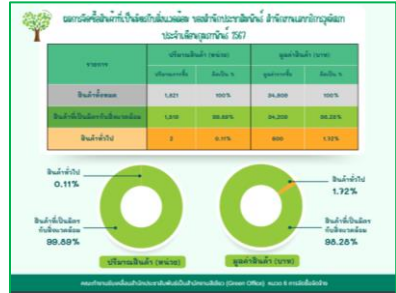
(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๖	การจัดซื้อจัดจ้าง					
๖.๑	พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ 	<p>มาตรา ๖๕ ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยวิธีประกาศเชิญชวนทั่วไป ตามมาตรา ๕๕ (๑) หรือวิธีคัดเลือก ตามมาตรา ๕๕ (๒) ให้หน่วยงานของรัฐ ดำเนินการโดยพิจารณาถึงประโยชน์ของหน่วยงานของรัฐ และวัตถุประสงค์ของการใช้งานเป็นสำคัญ โดยให้คำนึงถึงเกณฑ์ราคาและพิจารณาเกณฑ์อื่น ประกอบด้วย ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ต้นทุนของพัสดุนั้นตลอดอายุการใช้งาน</p> <p>(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ</p> <p>(๓) บริการหลังการขาย</p> <p>(๔) พัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน</p> <p>(๕) การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ</p> <p>(๖) ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่น ในกรณีที่กำหนดให้มีการยื่น ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นก่อนตามวรรคหก</p> <p>(๗) เกณฑ์อื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>พัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุนตาม (๔) ให้เป็นไปตามที่กำหนด ในกฎกระทรวง ซึ่งอย่างน้อยต้องส่งเสริมหรือสนับสนุนพัสดุที่สร้างนวัตกรรม หรือ พัสดุที่อนุรักษ์พลังงานหรือสิ่งแวดล้อม</p> <p>ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังออกระเบียบกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอตามวรรคหนึ่ง ซึ่งอย่างน้อยต้องกำหนดให้หน่วยงานของรัฐเลือกใช้เกณฑ์ใดเกณฑ์หนึ่งหรือหลายเกณฑ์ก็ได้ ประกอบกับเกณฑ์ราคา และต้องกำหนดน้ำหนักของแต่ละเกณฑ์ให้ชัดเจน แต่หากหน่วยงานของรัฐ ไม่อาจเลือกใช้เกณฑ์อื่นประกอบและจำเป็นต้องใช้เกณฑ์เดียวในการพิจารณาคัดเลือก ให้ใช้เกณฑ์ราคา รวมทั้งการให้คะแนนพร้อมด้วยเหตุผลของการให้คะแนน ในแต่ละเกณฑ์ ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถออกระเบียบกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอของพัสดุทุกประเภทได้ จะกำหนดกรณีตัวอย่าง ของพัสดุประเภทหนึ่งประเภทใดเพื่อเป็นแนวทางในการพิจารณาคัดเลือก ข้อเสนอของพัสดุอื่น ๆ ก็ได้</p>	✓			<p>- สำนักประชาสัมพันธ์ มีการมอบหมายการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการจัดซื้อสินค้า</p> <p>- มีการจัดทำแหล่งสืบค้นสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p>  <p>- มีการจัดทำบัญชีรายซื้อสินค้าที่ใช้จริง (ตามแบบฟอร์ม 6.1 (1))</p> 

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ																				
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ																					
		<p>เมื่อพิจารณาข้อเสนอประกอบกับเกณฑ์ที่หน่วยงานของรัฐใช้ในการพิจารณาแล้ว การพิจารณาเลือกข้อเสนอให้จัดเรียงลำดับตามคะแนน ข้อเสนอใดที่มีคะแนนสูงสุดให้หน่วยงานของรัฐเลือกข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นและให้บันทึก ผลการพิจารณาดังกล่าวด้วย</p> <p>ให้หน่วยงานของรัฐประกาศเกณฑ์ที่ใช้ในการพิจารณาคัดเลือกและน้ำหนักของแต่ละเกณฑ์ไว้ในประกาศเชิญชวนหรือหนังสือเชิญชวน แล้วแต่กรณี ด้วย</p> <p>ในกรณีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่มีลักษณะที่จะต้องคำนึงถึงเทคโนโลยีของพัสดุหรือคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ หรือกรณีอื่นที่ทำให้มีปัญหาในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอตามวรรคหนึ่ง หน่วยงานของรัฐอาจกำหนดให้มีการยื่นข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นก่อนการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอตามวรรคหนึ่งก็ได้ ทั้งนี้ ตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนด</p>				<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการจัดซื้อ (ตามแบบฟอร์ม 6.1 (2)) ประจำเดือนมกราคม 2567 - จัดทำรายงานผลการจัดจ้าง (ตามแบบฟอร์ม 6.1 (2)) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567 - จัดทำหนังสือแจ้งผู้ค้า ให้จัดหาวัสดุ ต่อสิ่งแวดล้อม จำนวน 26 ราย - จัดทำบันทึกข้อความ แจ้งเวียนจัดหาวัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (แจ้งกลุ่มงานต่าง ๆ) - ผลการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (คำนวณจำนวนร้อยละสินค้า) เดือนมกราคม 2567  <p>ผลการจัดซื้อที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ประจำเดือนมกราคม 2567</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ประเภท</th> <th>ปริมาณสินค้า (บาท)</th> <th>มูลค่า (%)</th> <th>มูลค่า (บาท)</th> <th>มูลค่า (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>สินค้าสีเขียว</td> <td>1,876</td> <td>100%</td> <td>62,106</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>สินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</td> <td>1,000</td> <td>53.36%</td> <td>33,020</td> <td>53.34%</td> </tr> <tr> <td>สินค้าทั่วไป</td> <td>876</td> <td>46.64%</td> <td>29,086</td> <td>46.66%</td> </tr> </tbody> </table> <p>สินค้าสีเขียว: 20.49% สินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม: 79.51%</p> <p>สินค้าสีเขียว: 5.66% สินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม: 94.34%</p> <p>สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา (Green Office) วันที่ 8 มกราคม 2567</p>	ประเภท	ปริมาณสินค้า (บาท)	มูลค่า (%)	มูลค่า (บาท)	มูลค่า (%)	สินค้าสีเขียว	1,876	100%	62,106	100%	สินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	1,000	53.36%	33,020	53.34%	สินค้าทั่วไป	876	46.64%	29,086	46.66%
ประเภท	ปริมาณสินค้า (บาท)	มูลค่า (%)	มูลค่า (บาท)	มูลค่า (%)																						
สินค้าสีเขียว	1,876	100%	62,106	100%																						
สินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	1,000	53.36%	33,020	53.34%																						
สินค้าทั่วไป	876	46.64%	29,086	46.66%																						

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ																				
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ																					
						<p>เดือนกุมภาพันธ์ 2567</p>  <table border="1"> <caption>ผลการดำเนินงานสำนักงานสีเขียว (Green Office) สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา</caption> <thead> <tr> <th>ประเภท</th> <th>ทั้งหมด (คน)</th> <th>มีใบเขียว</th> <th>ไม่มีใบเขียว</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ทั้งหมด</td> <td>1,000</td> <td>999</td> <td>1</td> <td>99.9%</td> </tr> <tr> <td>สำนักงานสีเขียว</td> <td>1,000</td> <td>999</td> <td>1</td> <td>99.9%</td> </tr> <tr> <td>สำนักงานที่ไม่ใช่สีเขียว</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>สำนักงานสีเขียว (Green Office): - มีใบเขียว: 99.89% - ไม่มีใบเขียว: 0.11%</p> <p>สำนักงานที่ไม่ใช่สีเขียว (Non-Green Office): - มีใบเขียว: 96.26% - ไม่มีใบเขียว: 3.74%</p>	ประเภท	ทั้งหมด (คน)	มีใบเขียว	ไม่มีใบเขียว	%	ทั้งหมด	1,000	999	1	99.9%	สำนักงานสีเขียว	1,000	999	1	99.9%	สำนักงานที่ไม่ใช่สีเขียว	0	0	0	0%
ประเภท	ทั้งหมด (คน)	มีใบเขียว	ไม่มีใบเขียว	%																						
ทั้งหมด	1,000	999	1	99.9%																						
สำนักงานสีเขียว	1,000	999	1	99.9%																						
สำนักงานที่ไม่ใช่สีเขียว	0	0	0	0%																						
						<p>- บัญชีรายการสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ใช้จริงในสำนักประชาสัมพันธ์</p> <p>สำนักประชาสัมพันธ์มีการจัดจ้างบริการจากผู้รับจ้างภายนอก ประกอบด้วย พนักงานจ้างเหมาบริการงานด้านประชาสัมพันธ์ และพนักงานทำความสะอาด</p> <p>- มีการพิจารณาผู้รับจ้างโดยพิจารณาจากมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง</p> <p>- มีการประเมินประสิทธิภาพของผู้รับจ้างช่วง (ตามแบบฟอร์ม 6.2 (2)) เดือนมกราคม ๒๕๖๗ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</p> <p>- มีการกำหนดหลักเกณฑ์การให้คะแนนผู้รับจ้างช่วงของสำนักประชาสัมพันธ์</p>																				


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>- มีการจัดทำใบอนุญาตและสัญญาการปฏิบัติงานให้กับผู้รับจ้างภายนอก</p> <p>๑) ใบอนุญาตปฏิบัติงานและข้อตกลงด้านสิ่งแวดล้อม (ตามแบบฟอร์ม ๖.๒ (๑))</p> <p>๒) สัญญาจ้างทำความสะอาด เลขที่ ๑๘/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๖</p> <p>๓) สัญญาจ้างเหมาบริการในการปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ เลขที่ ๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖</p> <p>- มีการอบรมให้ความรู้และความเข้าใจด้านสิ่งแวดล้อมให้แก่ผู้รับจ้างจากภายนอก</p> <div> </div> <p>- มีการจัดกิจกรรมสัมมนาภาษาผู้รับจ้างจากภายนอก</p>

(อ้างอิงระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)



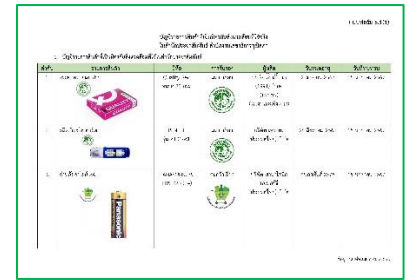
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<div> </div> <p>- มีการประเมินประสิทธิภาพของผู้รับจ้างช่วง (ตามแบบฟอร์ม 6.2 (2)) เดือนมกราคม ๒๕๖๗ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</p> <p>- มาตรฐานการควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ค้าขาย ผู้รับจ้าง ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของสำนักประชาสัมพันธ์</p> <p>- สำนักประชาสัมพันธ์มีการจัดโครงการ/กิจกรรม การฝึกอบรม สัมมนา โดยใช้สถานที่ภายใน และหากมีความจำเป็นต้องใช้สถานที่จัดงานภายนอก ก็จะเลือกใช้บริการโรงแรมสถานที่จัดงาน ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>๑) มีการกำหนดแนวทางสำหรับการจัดประชุม อบรม สัมมนา กิจกรรมต่าง ๆ และการคัดเลือกสถานที่ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒) มีการจัดทำแหล่งสืบค้นโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Hotel)</p>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						 <p>๓) การคัดเลือกสถานที่ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เดือนมกราคม ๒๕๖๗ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</p>
๖.๒	กฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน พ.ศ. ๒๕๖๓ ^{๒๖}	กฎกระทรวงฉบับนี้ออกตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง มาตรา ๕๖ วรรคหนึ่ง (๑) (ข) (๒) (๓) และวรรคสอง มาตรา ๖๕ วรรคสอง และมาตรา ๗๕ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ที่กำหนดให้พัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน ให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งอย่างน้อยต้องส่งเสริมหรือสนับสนุนพัสดุที่สร้างนวัตกรรมหรือพัสดุที่อนุรักษ์พลังงานหรือสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้างตามกฎกระทรวงฉบับนี้ มีดังนี้	✓			<p>- สำนักประชาสัมพันธ์ มีการมอบหมายการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการจัดซื้อสินค้า</p> <p>- มีการจัดทำแหล่งสืบค้นสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p>

^{๒๖} แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๖.

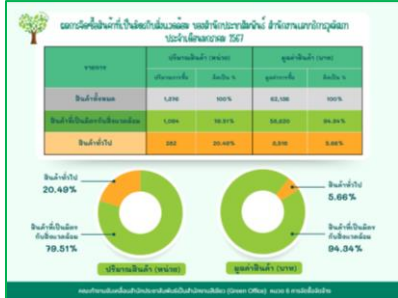
(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		<p>หมวด ๗/๒ พัสตุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม^{๒๗}</p> <p>ข้อ ๒๗/๔ ในหมวดนี้</p> <p>“พัสตุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” หมายความว่า สินค้าหรือบริการที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าสินค้าหรือบริการประเภทเดียวกัน แต่มีคุณสมบัติหรือคุณภาพเทียบเท่าหรือสูงกว่าสินค้าหรือบริการประเภทเดียวกัน โดยพิจารณาจากขั้นตอนการจัดหาวัตถุดิบ การผลิต การขนส่ง การใช้งาน การนำกลับไปใช้ (reuse) การแปรใช้ใหม่ (recycle) และการนำไปกำจัด</p> <p>ข้อ ๒๗/๕ ให้พัสตุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตามบัญชีรายชื่อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของกรมควบคุมมลพิษ เป็นพัสตุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน</p> <p>ข้อ ๒๗/๖ วิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสตุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตามข้อ ๒๗/๕ ให้ดำเนินการ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) หากพัสตุที่จะจัดซื้อจัดจ้างมีผู้ขายสินค้าหรือผู้ให้บริการเพียงรายเดียว ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจงจากผู้ขายหรือผู้ให้บริการโดยตรง</p> <p>(๒) หากพัสตุที่จะจัดซื้อจัดจ้างมีผู้ขายสินค้าหรือผู้ให้บริการตั้งแต่ ๒ รายขึ้นไป ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีคัดเลือก</p> <p>หากหน่วยงานของรัฐไม่ประสงค์จะจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีตาม (๑) และ (๒) จะใช้วิธีประกาศเชิญชวนทั่วไปก็ได้</p>				 <p>PR Go Green สำนักงานประชาสัมพันธ์ รางวัล #1 สิ่งแวดล้อม ที่เรารู้</p> <p>มีผลการจัดทำบัญชีรายชื่อสินค้าที่ใช้จริง (ตามแบบฟอร์ม 6.1 (1))</p>  <p>จัดทำรายงานผลการจัดซื้อ (ตามแบบฟอร์ม 6.1 (2))</p>

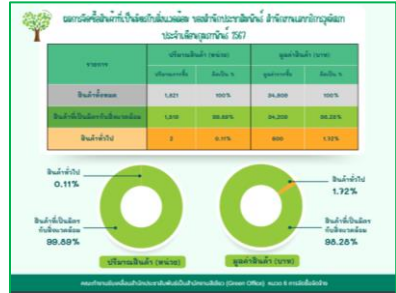
^{๒๗} แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงกำหนดพัสตุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสตุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓.



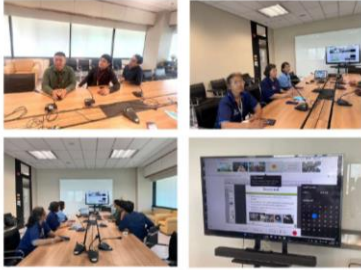
(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ																				
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ																					
						<p><u>ประจำเดือนมกราคม 2567</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการจัดจ้าง (ตามแบบฟอร์ม 6.1 (2)) <p><u>ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำหนังสือแจ้งผู้ค้า ให้จัดหาวัสดุ ต่อสิ่งแวดล้อม จำนวน 26 ราย - จัดทำบันทึกข้อความ แจ้งเวียนจัดหาวัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (แจ้งกลุ่มงานต่าง ๆ) - ผลการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม (คำนวณจำนวนร้อยละสินค้า) เดือนมกราคม 2567  <table border="1"> <caption>ผลการดำเนินงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานวุฒิสภา ประจำเดือนมกราคม 2567</caption> <thead> <tr> <th>ประเภท</th> <th>สีเขียว (Green Office)</th> <th>ไม่เขียว (Non-Green Office)</th> <th>รวม (รวมทั้งหมด)</th> <th>ร้อยละ (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>สินค้าสีเขียว</td> <td>1,076</td> <td>100%</td> <td>63,106</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>สินค้าที่ไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</td> <td>1,066</td> <td>10.07%</td> <td>18,239</td> <td>10.04%</td> </tr> <tr> <td>สินค้าสีเขียว</td> <td>200</td> <td>20.49%</td> <td>2,620</td> <td>1.00%</td> </tr> </tbody> </table> <p>สินค้าสีเขียว 20.49% สินค้าที่ไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 79.51%</p> <p>สินค้าสีเขียว 5.86% สินค้าที่ไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 94.14%</p> <p>สรุป: สินค้าสีเขียว (Green Office) 20.49% สินค้าที่ไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Non-Green Office) 79.51%</p>	ประเภท	สีเขียว (Green Office)	ไม่เขียว (Non-Green Office)	รวม (รวมทั้งหมด)	ร้อยละ (%)	สินค้าสีเขียว	1,076	100%	63,106	100%	สินค้าที่ไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	1,066	10.07%	18,239	10.04%	สินค้าสีเขียว	200	20.49%	2,620	1.00%
ประเภท	สีเขียว (Green Office)	ไม่เขียว (Non-Green Office)	รวม (รวมทั้งหมด)	ร้อยละ (%)																						
สินค้าสีเขียว	1,076	100%	63,106	100%																						
สินค้าที่ไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	1,066	10.07%	18,239	10.04%																						
สินค้าสีเขียว	200	20.49%	2,620	1.00%																						


(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ																
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ																	
						<p>เดือนกุมภาพันธ์ 2567</p>  <table border="1"> <caption>ผลการดำเนินงานสำนักงานสีเขียว (Green Office) สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา เดือนกุมภาพันธ์ 2567</caption> <thead> <tr> <th>ประเภท</th> <th>ทั้งหมด</th> <th>สำนักงานสีเขียว</th> <th>ไม่สำนักงานสีเขียว</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>จำนวน</td> <td>1,000</td> <td>999</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>จำนวนที่ปฏิบัติตามกฎหมาย</td> <td>1,000</td> <td>998.89%</td> <td>98.26%</td> </tr> <tr> <td>จำนวนที่ปฏิบัติตาม</td> <td>1</td> <td>0.11%</td> <td>1.74%</td> </tr> </tbody> </table> <p>สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา (Green Office) เดือน กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา (Non-Green Office) เดือน กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>- บัญชีรายการสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ใช้จริงในสำนักประชาสัมพันธ์</p> <p>สำนักประชาสัมพันธ์มีการจัดจ้างบริการจากผู้รับจ้างภายนอก ประกอบด้วย พนักงานจ้างเหมาบริการงานด้านประชาสัมพันธ์ และพนักงานทำความสะอาด</p> <p>- มีการพิจารณาผู้รับจ้างโดยพิจารณาจากมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง</p> <p>- มีการประเมินประสิทธิภาพของผู้รับจ้างช่วง (ตามแบบฟอร์ม 6.2 (2)) เดือนมกราคม ๒๕๖๗ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</p> <p>- มีการกำหนดหลักเกณฑ์การให้คะแนนผู้รับจ้างช่วงของสำนักประชาสัมพันธ์</p>	ประเภท	ทั้งหมด	สำนักงานสีเขียว	ไม่สำนักงานสีเขียว	จำนวน	1,000	999	1	จำนวนที่ปฏิบัติตามกฎหมาย	1,000	998.89%	98.26%	จำนวนที่ปฏิบัติตาม	1	0.11%	1.74%
ประเภท	ทั้งหมด	สำนักงานสีเขียว	ไม่สำนักงานสีเขียว																			
จำนวน	1,000	999	1																			
จำนวนที่ปฏิบัติตามกฎหมาย	1,000	998.89%	98.26%																			
จำนวนที่ปฏิบัติตาม	1	0.11%	1.74%																			

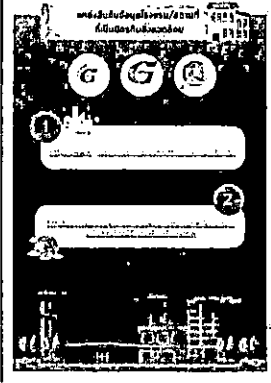
(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>- มีการจัดทำใบอนุญาตและสัญญาการปฏิบัติงานให้กับผู้รับจ้างภายนอก</p> <p>๑) ใบอนุญาตปฏิบัติงานและข้อตกลงด้านสิ่งแวดล้อม (ตามแบบฟอร์ม ๖.๒ (๑))</p> <p>๒) สัญญาจ้างทำความสะอาด เลขที่ ๑๘/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๖</p> <p>๓) สัญญาจ้างเหมาบริการในการปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ เลขที่ ๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖</p> <p>- มีการอบรมให้ความรู้และความเข้าใจด้านสิ่งแวดล้อมให้แก่ผู้รับจ้างจากภายนอก</p> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">โครงการฝึกอบรมให้ความรู้แก่หน่วยงานเข้าใช้ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา (Green Office) ระบบออนไลน์เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เบื้องต้น วิทยากรและวิทยากร เข้าร่วม 10 คน 2. เบื้องต้น วิทยากร และ วิทยากร เข้าร่วม 10 คน  </div>

(อ้างอิงทะเบียนกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
						<p>- มีการจัดกิจกรรมสัมมนาภาษาสำหรับผู้รับจ้างจากภายนอก</p>  <p>- มีการประเมินประสิทธิภาพของผู้รับจ้างช่วง (ตามแบบฟอร์ม 6.2 (2)) เดือนมกราคม ๒๕๖๗ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</p> <p>- มาตรฐานการควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ค้าขาย ผู้รับจ้าง ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของสำนักประชาสัมพันธ์</p> <p>- สำนักประชาสัมพันธ์มีการจัดโครงการ/กิจกรรม การฝึกอบรม สัมมนา โดยใช้สถานที่ภายใน และหากมีความจำเป็นต้องใช้สถานที่จัดงานภายนอก ก็จะเลือกใช้บริการโรงแรมสถานที่จัดงาน ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>๑) มีการกำหนดแนวทางสำหรับการจัดประชุม อบรม สัมมนา กิจกรรมต่าง ๆ และการคัดเลือกสถานที่ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p>

(อ้างอิงระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา)

ที่	ข้อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			รับ เรื่อง	ไม่รับ เรื่อง	เพื่อ รับทราบ	
						<p>๒) มีการจัดทำแหล่งสืบค้นโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Hotel)</p>  <p>๓) การคัดเลือกสถานที่ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เดือนมกราคม ๒๕๖๗ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</p>

ปิณฑรดา อินทรแพทย์

(นางสาวกฤษณา อินทรแพทย์)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส
คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ หมวด ๑
ผู้จัดทำ
วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗

Jan.

(นางสาวบุศรา เฟื่องนุ่ม)
นักประชาสัมพันธ์เชี่ยวชาญ
หัวหน้าคณะทำงาน หมวด ๑
ผู้ตรวจสอบ
วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗

Sar

(นางรักชนก เกสรทอง)
ผู้อำนวยการสำนักประชาสัมพันธ์
ที่ปรึกษาคณะทำงาน หมวด ๑ และ
หัวหน้าคณะทำงานขับเคลื่อนสำนักประชาสัมพันธ์
เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office)
ผู้อนุมัติ
วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗