

เอกสารประกอบหลักฐานหมวดที่ 1 ตัวชี้วัดที่ 1.4 – 1.4.1

1.4.1 มีการรวบรวมกฎหมายสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับสำนักงาน โดยมีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

1.4.1 (1) ผู้รับผิดชอบมีความเข้าใจในการรวบรวมกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

1.4.1 (2) จัดทำรายการกฎหมายที่ครอบคลุมปัญหาสิ่งแวดล้อมและบริบทของสำนักงาน

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้มอบหมายให้ คุณอัมรินทร์ บุญพลอย ประธานกรรมการ หมวด 1 การกำหนดนโยบาย การวางแผนการดำเนินงานและการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เป็นผู้รับผิดชอบรวบรวมกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับสำนักงาน โดยสรุปสาระสำคัญและประเมินความสอดคล้องเพื่อใช้เป็นแนวทางการจัดการทางด้านสิ่งแวดล้อม การป้องกัน เตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉิน และได้มีการทบทวนระเบียบกฎหมายของปี พ.ศ. 2565 เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2565

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดทำรายการกฎหมายที่ครอบคลุมปัญหาสิ่งแวดล้อมและบริบทของสำนักงาน จำนวน 5 เรื่อง ดังนี้

1. น้ำเสีย
2. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
3. สิ่งปฏิกูล
4. อากาศ
5. พลังงาน

1.4.1 (3) สามารถระบุแหล่งที่มาของกฎหมายและข้อกำหนดข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดทำรายการกฎหมายที่ครอบคลุมปัญหาสิ่งแวดล้อมและบริบทของสำนักงาน โดยอ้างอิงจากแหล่งที่มา ดังนี้ ([เอกสารแนบ แหล่งที่มาของกฎหมาย](#))

| ปัญหาสิ่งแวดล้อม | แหล่งที่มา |
|------------------|---|
| 1. น้ำเสีย | 1.1 กฎกระทรวง ฉบับที่ 44 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 1.2 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 1.3 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด 2548 1.4 กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 |

| ปัญหาสิ่งแวดล้อม | แหล่งที่มา |
|--|--|
| <p>2. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> | <p>2.1 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555</p> <p>2.2 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559</p> <p>2.3 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน 2561</p> <p>2.4 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง 2561</p> <p>2.5 คำสั่งจังหวัดพิษณุโลกที่ 7298/2564 เรื่อง มาตรการป้องกันการแพร่โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โรคโควิด 19 (ลงวันที่ 17 กันยายน 2564)</p> |
| <p>3. สิ่งปฏิกูล</p> | <p>3.1 พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535</p> <p>3.2 พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550</p> <p>3.3 พระราชบัญญัติ รัักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560</p> <p>3.4 กฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) (หมวด 5 ระบบกำจัดขยะมูลฝอย)</p> <p>3.5 กฎกระทรวง ว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545</p> <p>3.6 กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564</p> <p>3.7 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดลักษณะของบริเวณที่พักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ 2548</p> <p>3.8 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ตราหรือสัญลักษณ์สำหรับพิมพ์บนภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2546</p> <p>3.9 กฎกระทรวง สุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ.2560</p> |
| <p>4. อากาศ</p> | <p>4.1 พระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560</p> <p>4.2 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและวิธีการในการแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่และเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ 2561</p> <p>4.3 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดประเภทหรือชื่อของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่ละยานพาหนะเป็นเขตปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ พ.ศ. 2561</p> <p>4.4 ประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อสิจิโอเนลลาในหอฝิ่งเย็นขออาคารในประเทศไทย</p> |

| ปัญหาสิ่งแวดล้อม | แหล่งที่มา |
|------------------|---|
| 5. พลังงาน | 5.1 พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน 2535 5.2 พระราชกฤษฎีกา กำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538 5.3 พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 5.4 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2552 |

1.4.1 (4) สามารถระบุความเกี่ยวข้องของกฎหมายกับประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อม

ได้

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ระบุความเกี่ยวข้องของกฎหมายกับประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อม ในทะเบียนการประเมินความสอดคล้องของกฎหมายกับการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

1.4.1 (5) กฎหมายสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องจะต้องเป็นปัจจุบัน

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ดำเนินการรวบรวมกฎหมายสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานในปี พ.ศ. 2565 ที่เป็นปัจจุบัน โดยเพิ่มเติมคำสั่งและประกาศที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันวิกฤตการณ์จากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

1.4.1 (6) มีการรวบรวมและทบทวนกฎหมายอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการรวบรวมและทบทวนกฎหมายสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องในปี พ.ศ. 2565 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตามที่ระบุในแผนการดำเนินงานสำนักงานสีเขียวประจำปี พ.ศ. 2565 โดยกำหนดผู้รับผิดชอบด้านกฎหมายรวบรวมและจัดทำทะเบียนกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ในการควบคุมปัญหาสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 11 ตุลาคม 2565 [เอกสารแนบ 1.4\(1\)-บันทึกทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม](#)

แผนการดำเนินงานสำนักงานสีเขียว ประจำปี 2565

| ลำดับ | รายละเอียด | ความถี่ | เดือน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | | |
|-------|---|------------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|--------------|--|---|
| | | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | | | |
| | หมวด 1 นโยบาย การวางแผนการดำเนินงาน และการปรับปรุงสำนักงานสีเขียว | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ทบทวนการกำหนดวิสัยทัศน์และพันธกิจของแผนปฏิบัติการสำนักงานสีเขียว | 1 ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | 1. คณะกรรมการบริหารกิจการสำนักงานสีเขียว 2. คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 1 |
| 2 | ทบทวนนโยบายสำนักงานสีเขียว | 1 ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | 1. คณะกรรมการบริหารกิจการสำนักงานสีเขียว 2. คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 1 |
| 3 | ทบทวนการกำหนดเป้าหมายและตัวชี้วัดด้านการใช้พลังงาน ทรัพยากร และ ปริมาณการปล่อยมลพิษ และประกาศใช้ตามข้อบังคับ | 1 ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | 1. คณะกรรมการบริหารกิจการสำนักงานสีเขียว 2. คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 1 |
| 4 | ทบทวนการคัดเลือกและตรวจประเมินสำนักงานสีเขียว (Green Office) รวมทั้งกำหนด หน้าที่ผู้รับผิดชอบ | 1 ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | 1. คณะกรรมการบริหารกิจการสำนักงานสีเขียว 2. คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 1 |
| 5 | ทบทวนแผนปฏิบัติการและกลยุทธ์สำนักงานสีเขียว (Green Office) ประกอบด้วย แผนปฏิบัติการใช้ทรัพยากรและพลังงาน แผนปฏิบัติการจัดการของเสีย แผนปฏิบัติการจัดการมลพิษและสารปนเปื้อน และ แผนปฏิบัติการใช้พลังงานที่เป็นมิตร | 1 ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | 1. คณะกรรมการบริหารกิจการสำนักงานสีเขียว 2. คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 1 |
| 6 | ทบทวนระบบและมาตรฐานการปฏิบัติงานและสิ่งแวดล้อม การลดการปล่อย การประหยัดน้ำ-ไฟฟ้า-กระดาษ-พลาสติก-กระดาษพิมพ์ การนำวัสดุของเสียและของเหลือใช้สำนักงานไปรีไซเคิล จัดทำคู่มือปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม และระบบการตรวจ และประเมินปริมาณ ปล่อยมลพิษ | 1 ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 1 |
| 7 | กำหนดผู้รับผิดชอบด้านกฎหมาย ตรวจสอบและจัดทำประเด็นกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีการควบคุมปริมาณการปล่อยมลพิษ การควบคุมของเสียและประเมินการ ปฏิบัติงานเพื่อตรวจสอบความสอดคล้องกับกฎหมาย | 1 ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 1 |
| 8 | กำหนดวิธีการประเมินผลที่นำไปสู่การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง | 1 ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 1 |
| 9 | กำหนดนโยบายและแผนการดำเนินงานสู่การปฏิบัติ เพื่อสร้างการรับรู้และเข้าใจวิสัยทัศน์ของกรรมการดำเนินงานสำนักงานสีเขียว และบุคลากรทุกคน | 1 ครั้ง/ปี | | | | | | | | | | | | | | | คณะกรรมการดำเนินงาน หมวด 1 |

ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม

แบบฟอร์ม 1.4(1)

เว็บไซต์หน่วยงานกฎหมาย ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

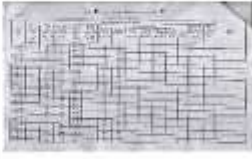
เว็บไซต์ประเมินการปฏิบัติตามกฎหมาย ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

ผู้จัดทำ นายสารสินินทร์ บุญพลอย



ผู้ดูแล..... *คุณภรณ์ กวีศักดิ์*.....

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|--|--|---------------------|-------------|----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เกินทราบ | |
| ๑ | น้ำเสีย | | | | | |
| ๑.๑ | พระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๕ | หมวดที่ ๔ การควบคุมมลพิษ ส่วนที่ ๕ มลพิษทางน้ำ มาตรา ๗๐ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด มีหน้าที่ต้องก่อสร้าง ติดตั้ง หรือจัดให้มีระบบ บำบัดน้ำเสียหรือระบบกำจัดของเสียตาม เจ้าหน้าที่พนักงานควบคุมมลพิษกำหนด | ✓ | | | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ เป็นหน่วยงานบริการที่เป็น อาคารขนาดพื้นที่ดำเนินการ ๕,๓๐๐ ตารางเมตร ไม่รวมพื้นที่จอดรถภายใน อาคาร) และพื้นที่ภายนอกอาคาร สำนักงาน ๖๔๖๒ ตารางเมตร ตั้งกึ่งอยู่ กับมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จึงตั้งอยู่ในประเภทอาคารสถานศึกษา ของทางราชการหรือเอกชน ประเภท อ ที่ มีขนาดอาคารที่กำหนดตามมาตรฐาน การระบายน้ำทิ้ง ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร ตามประกาศของ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน |

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|---|---|---------------------|-------------|----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เกินทราบ | |
| | | | | | | ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบาง ประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๖๔ |
| ๑.๒ | ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด ๒๕๖๔ | "อาคาร" หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ว่าจะมีลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่ม ของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณ เดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำทิ้งแยกหรือมี หลายท่อ ที่เชื่อมต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ ตาม "น้ำทิ้ง" หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัด น้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ เอกสารแนบ ๑ ประมวลของอาคารข้างล่างใช้ที่ ช่วยทะเบียนกฎหมายฉบับนี้** เอกสารแนบ ๒ มาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำทิ้งจากอาคารตามประมวลอาคารข้างล่างใช้ที่ ช่วยทะเบียนกฎหมายฉบับนี้** | ✓ | | | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ มีการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น (Onsite treatment) แบบ Anaerobic ก่อน ปล่อยสู่รางระบายน้ำผิวดินเพื่อเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของมหาวิทยาลัย ราชภัฏสุราษฎร์ธานีเป็นแบบ Wetland อีกครั้ง โดยตัวระบบไม่มีการระบายน้ำ เสียออกนอกพื้นที่มหาวิทยาลัย |

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|---|---|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| ๑.๒ | กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบ การเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบัญชีรายละเอียด และ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๔ | แหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าสา่กต้องดำเนินการตามกฎกระทรวงนี้ ๑. อาคารประเภท ก. ๒. อาคารประเภท ข. *อาคารประเภท ก. และ ข. ข้างนี้แยกสารแบบ ๑ประเภทของอาคาร ของทะเบียนกฎหมายฉบับนี้ ข้อ ๓ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่วัน ตามแบบ ทส.๑ เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นระยะเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.๒ และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป | ✓ | | | <p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ไม่ได้ดำเนินการจัดเก็บสถิติข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ เอง เนื่องจากสำนักวิทยบริการฯ เป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ชื่อมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้กับกรมควบคุมมลพิษในเว็บไซด์ eReportWeb80.com เป็นประจำทุกเดือน</p> <p>๑) สำเนาตัวอย่างแบบ ทส.๑ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม</p>  |

หน้า 3 จาก 70

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

หน้า 4 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|---|---|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | | | | | <p>กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข เลขที่ ๒๕๓๓๔ ๒๕๓๓ ๒๕๓๓</p> |
| ๑.๓ | กฎกระทรวง ฉบับที่ ๑๔ (พ.ศ. ๒๕๓๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ | <p>ข้อ ๓ อาคารประเภทและลักษณะดังต่อไปนี้ ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพเพียงพอในการปรับปรุงน้ำเสียจากอาคารให้เป็นน้ำทิ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน ก่อนที่จะระบายลงสู่แหล่งรับน้ำทิ้ง</p> <p>๑. อาคารประเภท ก. ๒. อาคารประเภท ข. ๓. อาคารประเภท ค. ๔. อาคารประเภท ง.</p> <p>ข้อ ๔ การบำบัดน้ำทิ้งจากอาคารระบายลงสู่แหล่งรับน้ำทิ้ง หรือระบายลงสู่พื้นดิน โดยผ่าน</p> | ✓ | | | <p>สำนักวิทยบริการฯ มีการบำบัดน้ำเสียของสำนักงาน จัดอยู่ในประเภทอาคารสถานศึกษาของพระราชทานหรือเอกชน ประเภท ข โดยมีขนาดอาคารที่กำหนดตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ลิตรขึ้นไป ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร (สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมีขนาดอาคาร ๑๗,๕๐๐ ตารางเมตร)</p> |

หน้า 5 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|---|--|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>ป่วยหรือโดยวิธีอื่นที่เหมาะสมกับสภาพของอาคารนั้นได้ แต่ต้องไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่ผู้อยู่ใกล้เคียงหรือกระทบกระเทือนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>**ประเภทของอาคาร อ้างอิงไว้ที่เอกสารแนบ ๑ ตัวอย่างเป็นกฎหมายฉบับนี้**</p> | | | | |
| ๒ | อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | | | | | |
| ๒๑.๑ | กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๒๕ | <p>หมวด ๑ บททั่วไป</p> <p>ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการตามกฎกระทรวงนี้ และต้องดูแลระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย</p> <p>ข้อ ๓ ในสถานประกอบการทุกแห่งให้นายจ้างจัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์เกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ และติดประกาศให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>ข้อ ๔ ในสถานประกอบการที่มีถูกจ้างตั้งแต่สิบคนขึ้นไป นอกจากต้องปฏิบัติตามข้อ ๓ แล้วให้</p> | ✓ | | | <p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมีการดำเนินการเกี่ยวกับข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๒๕ โดยมีการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการโครงการสำนักงานสีเขียว ในหัวข้อ "การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ" เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕</p> |


หน้า 6 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>นายจ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย การตรวจตรา การขออนุญาตการรื้อถอน ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์ให้นายจ้างจัดเป็นแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานที่ประกอบกิจการพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้</p> <p>หมวด ๒ ความปลอดภัยเกี่ยวกับอาคารและทางหนีไฟ</p> <p>ข้อ ๔ ให้นายจ้างจัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละสองเส้นทางซึ่งสามารถอพยพลูกจ้างที่ทำงานในอาคารชั้นนั้นถึงจุดปลอดภัยที่ปลอดภัยได้โดยปลอดภัยภายในเวลาไม่เกินที่กำหนด</p> <p>- เส้นทางหนีไฟจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไปยังจุดที่ปลอดภัยต้องปราศจากสิ่งกีดขวาง</p> <p>- ประตูที่โล่งในเส้นทางหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไฟ ไม่มีธรณีประตูหรือขอบกั้น และเป็นชนิดที่บานประตูเปิดออกไปตามทิศทางของทางหนีไฟกับตั้งงัดอุปกรณ์ที่บังคับให้นานประตูเปิดได้เอง ห้ามใช้</p> | | | | <p>วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจาก ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๙ พิษณุโลก ณ อาคารหอสมุดอิเล็กทรอนิกส์ e-LIBRARY เพื่อให้ผู้เข้าร่วมมีทักษะเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟเบื้องต้น รวมถึงไปเข้ารับการใช้อุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ</p> <p>๒. ภาพประกอบการทำกิจกรรม https://bit.ly/3HhZDZQ</p> <p>๓. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการจัดทำแผนระบบเหตุฉุกเฉิน (ฉบับล่าสุดเมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๒) และมีการจัดทำแผนคู่มือป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน (ฉบับล่าสุดเผยแพร่ เมื่อวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ธันวาคม ๒๕๖๓)</p> <p>๔. ภาพถ่ายป้าย อุปกรณ์ดับเพลิงสัญญาณเตือนภัย</p> |


หน้า 7 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>ประตูเลื่อน ประตูบาน พัดประตูหมุน และที่กั้นกีดขวาง ไฟกั้นถนน ทุ่นยาง ลูก ผ่านโซ่ หรือทำให้เปิดออกไม่ได้ในขณะที่มีลูกจ้างทำงาน</p> <p>ข้อ ๘ สถานที่ประกอบกิจการที่มีอาคารตั้งแต่ ๒ ชั้นขึ้นไป หรือมีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่ ๓๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบการ กิจการทุกชั้นโดยให้ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยต้องประกอบด้วย</p> <p>(ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือกดให้ อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทำงาน</p> <p>(ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องสามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้ทุกคนภายในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อทางหนีไฟ</p> <p>(๒) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือกดต้องอยู่ในที่เห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในเส้นทางทางหนีไฟโดยติดตั้งห่างจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไม่เกิน ๓๐ เมตร</p> | | | |     |



หน้า 8 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--|---------------------|-------------|----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพิกทราบ | |
| | | <p>(๓) เขี่ยหรือขีดยูนิฟอรมที่ใช้ในการแข่งรถหรือมอเตอร์ไซด์หรือมอเตอร์ไซด์ยูนิฟอรมที่แตกต่างไปจากเขี่ยหรือขีดยูนิฟอรมที่ใช้ในสถานประกอบการ</p> <p>(๔) กิจการโรงพยาบาลหรือสถานที่ห้ามเขี่ยหรือใช้เขี่ยของไม่ได้ผล ต้องจัดให้มีอุปกรณ์หรือมาตรการอื่นใด เช่น สัญญาณไฟ หรือรั้ว ที่สามารถแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้ล่วงหน้าโดยวิธีภาพ</p> <p>(๕) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด</p> <p>ข้อ ๑๐ ให้นำมาจัดให้มีและสงวนอย่างเพียงพอสำหรับเส้นทางหนีไฟในการอพยพผู้จ้างออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟและสำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขึ้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในกรณีที่ไฟดับ</p> <p>ข้อ ๑๑ ให้นำมาจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> | | | | <p>๔. หลักฐานใบรับรองการฝึกซ้อม</p>  <p>๕. อุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีอุปกรณ์ดับเพลิงที่พร้อมใช้งานทั้งสิ้น จำนวน ๒๐ ตัว ดังนี้</p> |


| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|---|---------------------|-------------|----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพิกทราบ | |
| | | <p>(๑) ขนาดของตัวหนังสือต้องดูไม่ยากกว่าตัวอักษรเดิม และเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>(๒) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเอง หรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา ทั้งนี้ ต้องไม่ใช่สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับการตกแต่งหรือป้ายอื่น ๆ ที่ติดไว้ใกล้เคียง หรือโดยประการใดที่ทำให้เห็นป้ายนั้นชัดเจน</p> <p>หมวด ๓ การดับเพลิง</p> <p>ข้อ ๑๑ ให้นำมาจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่สมาคมมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด</p> <p>(๒) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ทุกเครื่องต้องจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด และเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์นั้นต้องมีขนาดที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตรถ้าดับเพลิงเดิม</p> | | | | <p>- ภายในอาคาร</p> <p>๑) บริเวณชั้น ๑ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๒) บริเวณชั้น ๒ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓) บริเวณชั้น ๓ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๔) บริเวณชั้น ๔ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>- ภายนอกอาคาร</p> <p>๑) บริเวณภายในห้องเครื่อง ชั้น ๑ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๒) บริเวณในท้องซีพาร์ตอร์ ชั้น ๑ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓) บริเวณห้องอาหาร ชั้น ๑ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๔) บริเวณห้อง ๒๔ ชั่วโมง จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๕) บริเวณห้องเก็บของ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๖) บริเวณลานจอดรถรับคนอาคาร จำนวน ๑ ชุด</p> |

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>(๑) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่มีอายุเกิดไต่ระยะของสารพิษ เช่น สารพิษและสารคลอรีน</p> <p>(๒) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิงและการติดตั้งดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้ง มีจำนวนตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๒ ตามกฎกระทรวง</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะเข้าถึงตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๓ ตามกฎกระทรวง</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ซี การติดตั้งให้พิจารณาจากวัสดุซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าจะทำให้เกิดเพลิงประเภท เอ หรือ บี และติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภทนั้น</p> | | | | <p>โดยอุปกรณ์มีการตรวจเช็คเป็นระยะ ๆ เพื่อให้มีความพร้อมสำหรับการใช้งานในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>- หลักฐานประกอบ</p> <p>๑) ภาพประกอบการตรวจเช็คถังดับเพลิง</p>  |

หน้า 11 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|---|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ซี ในการติดตั้งให้มีระยะเข้าถึงไม่เกินสี่สิบสามเมตร</p> <p>(ข) ให้ติดตั้งหรือหุ้มเครื่องดับเพลิงในสภาพที่มั่นคง มองเห็นได้อย่างชัดเจน สามารถนำมาใช้ได้ง่ายและรวดเร็ว</p> <p>(ค) ให้จัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดและวิธีใช้เป็นภาษาไทยที่เห็นได้อย่างชัดเจนติดไว้ที่ตัวถังหรือบริเวณที่ติดตั้ง</p> <p>(ง) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี โดยการตรวจสอบ</p> <p>หมวด ๔ การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและการรายงาน</p> <p>ข้อ ๓๐๗ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบกิจการรับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรม</p> | | | |  <p>๑) บันทึกข้อความ ที่ สบร.๕๘๑๖๒๕๖๔ เรื่อง รายงานผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง</p>  |

หน้า 12 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรม</p> <p>ข้อ ๒๔ ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัย ดังต่อไปนี้</p> <p>(๒) ต้องจัดให้ผู้ที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยมีการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน</p> <p>ข้อ ๒๕ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๒</p> <p>ข้อ ๓๐ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ ให้นายจ้างมอบหมายจ้าง ทุกรายที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกันและในวันและเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน และก่อนการฝึกซ้อมไม่น้อยกว่าสามสิบวัน ให้นายจ้างส่งแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รวมทั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่อ</p> | | | |  |

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|--|--|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย เพื่อให้ความเห็นชอบ ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามวรรคหนึ่งได้เอง จะต้องให้ผู้ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกซ้อมให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าวส่งแก่อธิบดีกำหนด และยื่นต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสามสิบวันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม</p> | | | | |
| ๒๒.๒ | ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบและวิธีการรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ๒๕๖๓ | ข้อ ๔ การรายงานผลผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์จะต้องลงทะเบียนของระบบที่ใช้ และดาวน์โหลดทาง (http://eservice.labor.go.th) | ✓ | | | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานภาครัฐภายใต้สังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีสงขลา ซึ่งไม่มีการรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน |
| ๒๒.๓ | กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพ | หมวด ๒ แสงสว่าง ข้อ ๔ แสงสว่างต้องเป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด | ✓ | | | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานบริการที่คำนึงถึงความสะดวกสบายของผู้ใช้และให้เกิดสภาพแวดล้อมที่ดีเหมาะสมต่อ |

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|---|--|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | แนบด้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความชื้น แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ | ข้อ ๕ แสดงดัชนีเจ้านักอาคารจะต้องใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล หมวด ๑ เสียง ข้อ ๗ เสียงดังสูงสุดไม่เกิน ๑๕๐ เดซิเบล ข้อ ๘ ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาทำงานในแต่ละ วันไม่เกินมาตรฐานอาชีพประกาศกำหนด ข้อ ๙ หากระดับเสียงเกินในข้อ ๗ และ ๘ ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ข้อ ๑๐ หากระดับเสียงเกินในข้อ ๗ และ ๘ จัดให้ มีเครื่องหมายเตือนมิให้ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลติดไว้บนไม้ใช้ทำงาน ข้อ ๑๑ ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดทำงาน ๘ ชั่วโมง ตั้งแต่ ๘๕ เดซิเบลเพิ่มขึ้นจะต้องมีมาตรการการ อนุรักษ์การได้ยิน หมวด ๔ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ข้อ ๘ งานที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานให้สวมใส่ ปลั๊กอุดหูหรือที่ครอบหูขณะเสียง | | | | การทำงานและควบคุมของต่อการเขียนผู้ ตลอดชีวิตของนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัย ๑. สำนักวิทยบริการ ได้ดำเนินการ ตรวจวัดแสงและอุณหภูมิประจำปี ๒๕๖๔ ระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ - สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ โดย ได้รับความอนุเคราะห์ จากคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย ราชภัฏพิบูลสงคราม โดย รอง ศาสตราจารย์ ดร.สุสมานสิงโยคะ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม และใช้อุปกรณ์ในการ ตรวจวัดแสง ทำการวัดแสงบริเวณพื้นที่ ให้บริการทั่วไป และบริเวณโต๊ะทำงาน ของเจ้าหน้าที่ ซึ่งมีการใช้สายตาในการ ทำงานและเขียนเล็กน้อย ในลักษณะงาน ที่ชิ้นงานมีขนาดปานกลางหรือเล็ก สามารถมองเห็นได้ชัดไม่ชัดเจน และ ความแตกต่างของสีปานกลาง โดยแบ่ง |

หน้า 15 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|---|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | หมวด ๕ การตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการ ทำงาน และการรายงานผล ข้อ ๑๔ จัดให้มีการตรวจวัดความเสียงภายใน สถานประกอบการ ข้อ ๑๕ จัดทำรายงานผลการตรวจวัดวิเคราะห์ พร้อมส่งรายงานต่ออธิบดีภายใน ๓๐ วันนับแต่ วันที่เสร็จสิ้นการตรวจวัด | | | | การตรวจของเป็นการตรวจในพื้นที่การ ปฏิบัติงานของบุคลากร และการตรวจใน พื้นที่ให้บริการ โดยผลการตรวจวัดความ เสียงของแสงในพื้นที่สำนักวิทยบริการ เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานของพื้นที่ ทั้งหมด จากการรายงานผลการตรวจวัด แสงแบบเฉพาะจุดตามประกาศกรม สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ๒. หลักฐาน - รายงานผลการตรวจวัดแสง แบบเฉพาะจุดตามประกาศกรม สวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ของ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ ๔) ผลการตรวจวัดระดับเสียงภายใน สำนักวิทยบริการฯ อยู่ในเกณฑ์ที่ กฎหมายกำหนด |


หน้า 16 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|---|---|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| ๒.๔ | ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ขอมให้ออกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ๒๕๖๓ | ข้อ ๓ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้เป็นมาตรฐานตามตารางแนบท้ายประกาศโดยทวนวัดระดับเสียงดังที่ใช้ในประกาศนี้ใช้หน่วยเป็นเดซิเบลเอ (มิได้เกิน ๘๕ เดซิเบลเอ ซึ่งระยะเวลาการทำงานที่ได้รับเสียง ๘ ชั่วโมง ต่อวัน) | ✓ | | | ผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ พบว่า อยู่ในเกณฑ์กฎหมายกำหนด |
| ๒.๕ | ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ๒๕๖๑ | ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน ดังนี้ ๑. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบการ <u>ด้านสิ่งแวดล้อมความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการปฏิบัติงานในสถานประกอบการ ไม่ถึงหกสิบลักซ์</u> ๒. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณที่ทำงาน โดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาคู่กับมือในการทำงาน | ✓ | | | สำนักวิทยบริการฯ ได้ดำเนินการตรวจวัดแสงแบบเฉพาะจุดประจำปี ๒๕๖๔ ระหว่างวันที่ ๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ - สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยได้รับความอนุเคราะห์ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธมาณ สังข์โยคะ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม และใช้อุปกรณ์ในการตรวจวัดแสง ทำการวัดแสงบริเวณพื้นที่ให้บริการทั่วไป และบริเวณโต๊ะทำงานของเจ้าหน้าที่ ซึ่งมีการ |


| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | ๒.๑ งานประจำในสำนักงาน เช่น งานเขียน งานพิมพ์ งานบันทึกข้อมูล การถ่ายและประมวลผลข้อมูล การจัดเก็บแฟ้ม ค่าความเข้มแสง ๕๐๐-๕๐๐ ลักซ์ | | | | ใช้สายตาในการทำงานและยึดหลักน้อยในลักษณะงานที่ซึ่งงานมีขนาดปานกลางหรือเล็ก สามารถมองเห็นได้ชัดไม่ชัดจนและมีความแตกต่างของสีปานกลาง โดยแบ่งการตรวจออกเป็นตรวจจริงในพื้นที่การปฏิบัติงานของบุคลากร และการตรวจในพื้นที่ให้บริการ โดยผลการตรวจวัดความเข้มของแสงในพื้นที่สำนักวิทยบริการฯ เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานของพื้นที่ทั้งหมด จากการรายงานผลการตรวจวัดแสงแบบเฉพาะจุดตามประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ๑. หลักฐาน - รายงานผลการตรวจวัดแสงแบบเฉพาะจุดตามประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ |

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|---------------------------------|--|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| ๓. | สิ่งปฏิบัติ | | | | | |
| ๓.๑ | พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๖๕ | มาตรา ๑๗ ห้ามมิให้ผู้ใดดำเนินการรับการเป็นชน หรือ กำจัดสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจหรือโดยได้รับประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการ เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงาน มาตรา ๒๐ ข้อ (๑) ห้ามการถ่าย เททิ้ง หรือทำให้อื่นขึ้นในที่หรือทางสาธารณะซึ่งสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย นอกจากในที่ราชการส่วนท้องถิ่นจัดไว้ให้ | ✓ | | | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอยโดยมีขั้นตอนและกระบวนการดังนี้ ๑) มีการคัดแยกขยะมูลฝอยเบื้องต้นโดยผู้ทิ้ง ซึ่งสำนักวิทยบริการได้จัดวางภาชนะเพื่อรองรับขยะเป็นลังใส่ในชั้นที่ให้บริการ ๒ ถัง คือ ขยะรีไซเคิล และขยะทั่วไป สำหรับถังรองรับประเภทอาหาร จะจัดวางภาชนะเพื่อรองรับขยะ ๓ ถัง ประกอบด้วย ขยะกินเสร็จ ขยะรีไซเคิล และขยะทั่วไป ๒) มีการคัดแยกขั้นที่ ๒ โดยแบ่งงานประจำชั้น โดยคัดแยกขยะรีไซเคิลนำไปเก็บรวบรวมไว้เพื่อรอจำหน่าย ขยะทั่วไปนำไปวางในจุดพักขยะที่กำหนดไว้ และขยะอินทรีย์จะนำไปหมักในพื้นที่รองรับขยะอินทรีย์บริเวณด้านหลังอาคารเพื่อให้เกิดกระบวนการย่อยสลายทางธรรมชาติและ |



| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--------------------|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | | | | | นำไปใช้สำหรับเป็นวัสดุปลูกพืชพรรณเวียนใช้ใ้ในสำนักวิทยบริการฯ ต่อไป ๓) ขยะทั่วไปที่ผลิตจากการคัดแยกวัสดุรีไซเคิลและขยะอินทรีย์คัดแยกไว้ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศจะนำไปวางไว้ที่จุดพักขยะด้านหน้าวิทยบริการได้กำหนดไว้ (วันละ ๑ ครั้ง เวลา ๑๖.๐๐ น.) ๔) เทศบาลตำบลพลาชัยชุมพล ทำหน้าที่ร่วมกับเทศบาลตำบลพลาชัย |

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--------------------|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | | | | | <p>๕) หลักฐานการส่งตรวจกำจัด</p> <p>- บันทึกข้อความ สำนักเทศบาลตำบลหลายชุมพล เรื่อง ขอรับการชำระค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอยและปฏิกูล</p>  |






| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|--|---|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| ๓.๒ | พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ | มาตรา ๑๐ การเก็บ ธน หรือค่าจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยในเขตราชการส่วนท้องถิ่นได้เป็นอำนาจส่วนราชการส่วนท้องถิ่นนั้น มาตรา ๓๑/๑ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อกำหนดของท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๒๐ (๑) (๒) (๓) หรือ (๖) ในการเกี่ยวข้องกับมูลฝอยคืดเชื้อ หรือมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท | ✓ | | | <p>๑. หลักฐานการส่งตรวจกำจัด</p> <p>- บันทึกข้อความ สำนักเทศบาลตำบลหลายชุมพล เรื่อง ขอรับการชำระค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอยและปฏิกูล</p>  |
| ๓.๓ | พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ | หมวด ๓ การจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยในเขตพื้นที่ของราชการส่วนท้องถิ่นได้ ให้เป็นหน้าที่และอำนาจของราชการส่วนท้องถิ่นนั้น และไม่ว่ากรณีใดๆ ห้ามมิให้บุคคลใดทิ้งหรือปล่อยมูลฝอยในที่สาธารณะ | ✓ | | | <p>๑. หลักฐานการส่งตรวจกำจัด</p> <p>- บันทึกข้อความ สำนักเทศบาลตำบลหลายชุมพล เรื่อง ขอรับการชำระค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอยและปฏิกูล</p> |

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>**** การจัดการของเสียอันตรายของเสียไม่อันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้เป็นไป ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่ในกรณีที่มีของเสียอันตรายหรือของเสียไม่อันตรายปนอยู่กับสิ่งปฏิกูล และมูลฝอยที่ราชการส่วนท้องถิ่นจัดเก็บ ให้ราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานของรัฐหรือราชการส่วนท้องถิ่นยื่นรวมโครงการบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับมอบหมายให้จัดเก็บแจ้งใช้หลักเกณฑ์ (เจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานต่อไป) ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่ ดังกล่าวต้องเริ่มดำเนินการภายในสามวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง เมื่อพ้นกำหนดเวลาดังกล่าวหากพนักงานเจ้าหน้าที่นั้นยังมีดำเนินการ ให้ราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานของรัฐหรือราชการส่วนท้องถิ่นยื่น รวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับ</p> | | | |  |

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|--|---|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>มอบหมายให้จัดเก็บ ดำเนินการกับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยนั้น ตามที่เป็นสมควร และใช้สันนิษฐานว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่ได้รับแจ้ง จงใจละเว้น การปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบเพื่อประโยชน์ความเสียหายแก่ผู้หนึ่งผู้ใด</p> | | | | |
| ๓.๙ | กฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ.๒๕๓๙) (หมวด ๙ ระบบกำจัดขยะมูลฝอย) | <p>อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ต้องจัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยที่มีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓ เท่าของปริมาณมูลฝอยที่ป้อนขึ้นในแต่ละวัน - มุมตั้งของตัวถังวัสดุการและผนัง - พื้นผิวภายในต้องเรียบและกันน้ำซึม - ต้องมีการป้องกันกลิ่นและน้ำฝน - ต้องมีการระบายน้ำเสียจากมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย - ต้องมีการระบายอากาศและป้องกันไม่ให้ชื้น | ✓ | | | <p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดให้มีถังขยะเพื่อรองรับมูลฝอยจากกิจกรรมการให้บริการของสำนักวิทยบริการฯ ในทุกชั้น ชั้นละ ๓-๕ จุด โดยชั้นที่ ๒-๓ มีถังขยะ ๓ ประเภท คือขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิล ส่วนพื้นที่ ๑ ซึ่งมีห้องรับแขกและอาหาร สำนักวิทยบริการฯ จัดให้มีถังขยะ ๓ ประเภท คือขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย โดยมอบหมายให้แม่บ้านประจำชั้นมาดูแลความสะอาดและเก็บขยะในบริเวณที่ตั้งจุดทิ้งขยะอย่างน้อยวันละ ๒ รอบ คือ เช้าและบ่าย ในกรณีที่มีกิจกรรม</p> |


| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--------------------|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | | | | | <p>พัฒนาเพื่อส่งเสริมการใช้ถังขยะจะเห็นรถการเก็บขยะและตรวจตราของแม่บ้าน</p> <p>๑. หลักฐานการจัดการขยะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาพนำผลการจัดการขยะในสำนักงานบริการ   |

หน้า 25 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--------------------|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | | | | |      |

หน้า 26 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|---|--|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| ๑๕ | กฎกระทรวง ว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ | <p>ข้อ ๒ กฎกระทรวงนี้ให้บังคับเป็นการทั่วไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้</p> <p>๑) ชื่อว่าถนนทุกหนทุกแห่งของกรุงเทพมหานคร เมืองพัทยา และเทศบาลนคร และเทศบาลเมืองทุกแห่ง</p> <p>๒) ชื่อว่าถนนเฉพาะในส่วนที่ว่าการขนส่งและ การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ให้กระทรวงสาธารณสุขกำหนดขึ้นไว้ใช้บังคับในส่วนที่ของราชการส่วนท้องถิ่นนอกจากข้อ ๑. ตามความเหมาะสมกับสภาพท้องถิ่น โดยจะกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขอย่างไรก็ได้ตามที่เห็นสมควร ทั้งนี้ โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>๓) ชื่อว่าถนนในส่วนที่ว่าการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อตามกฎกระทรวงนี้ ให้มีผลใช้บังคับแก่สถานบริการสาธารณสุข ๗ และ</p> | ✓ | | | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานสนับสนุนการจัดการศึกษาและอาชีวศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ซึ่งไม่ได้มีผลผูกมัดโดยตรง อย่างไรก็ดีตามอำนาจ ได้มีการจัดส่งขยะให้กับเทศบาลตำบลหลายจุดเพื่อทำการเก็บขนไปกำจัดตามหลักวิชาการ |




| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|---|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>ต้องปฏิบัติตามเพื่อลดรายในเขตส่วนราชการท้องถิ่นทุกแห่ง</p> <p>ข้อ ๓ ในกฎกระทรวงนี้</p> <p>"มูลฝอยติดเชื้อ" หมายความว่า มูลฝอยที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในบริเวณหรือมีความเข้มข้นซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือใกล้ชิดกับมูลฝอยเหล่านั้นแล้วสามารถทำให้เกิดโรคได้</p> <p>๑) จากชิ้นส่วนที่มาจากกาฬโรค</p> <p>๒) วัสดุของมีคม เช่น เข็ม ไม้ขีด กระบอกฉีดยา หลอดแก้ว ภาชนะที่ใส่ตัวอย่าง สไลด์ และแผ่นกระจกปริศนาลึกลับ</p> <p>๓) วัสดุซึ่งสัมผัสหรือสงสัยว่าจะสัมผัสกับเชื้อค ส่วนประกอบของเสื้อคลุมกันเชื้อที่ได้ออกจากเสื้อคลุม สามารถนำจากร่างกายของมนุษย์หรือสัตว์ หรือวัตถุซึ่งทำจากเนื้อสัตว์ที่มีชีวิต เช่น สัตว์ปีก กุ้ง ปลา และฟองน้ำ</p> <p>๔) มูลฝอยทุกชนิดที่มาจากห้องปฏิบัติการวินิจฉัยเชื้อวัณโรค</p> | | | | <p>๑. หลักฐานการส่งขยะกำจัด</p> <p>- บันทึกข้อความ สำนักเทศบาลตำบลหลายชุมพล เรื่อง ขอรับการชำระค่าธรรมเนียมเรื่องกับขยะมูลฝอยและแปรรูป</p>  |

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|--|--|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>(๑) ต้องยื่นโดยยานพาหนะขนส่งผู้โดยสารที่เชื่อมต่อกัน</p> <p>ข้อ ๒๐ (๑) ยานพาหนะขนส่งผู้โดยสารที่เชื่อมต่อกัน</p> <p>(๒) ต้องยื่นความยินยอมและเวลาที่กำหนด โดยคำนึงถึงปริมาณของผู้โดยสารที่เชื่อมและสถานที่จัดเก็บเงินค่าตั๋วที่มีผลผูกพัน</p> <p>ข้อ ๒๕ การกำจัดผู้โดยสารที่เชื่อม มีวิธีการดังนี้</p> <p>(๑) สกานใบหน้า</p> <p>(๒) ทำลายเชือกด้วยโซ่</p> <p>(๓) ทำลายเชือกด้วยค้อน</p> <p>(๔) วิธีการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> | | | | |
| ๓๖ | กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดผู้โดยสารที่เชื่อม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔ | <p>ข้อ ๓ ในกฎกระทรวงนี้</p> <p>"ผู้โดยสารที่เชื่อม" หมายความว่า ผู้โดยสารประเภทหรือแหล่งกำเนิดขึ้นตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการและประกาศในราชกิจจานุเบกษา ให้ถือว่าเป็นผู้โดยสารที่เชื่อม</p> | ✓ | | | <p>๑. หลักฐานการลงทะเบียนกำจัด</p> <p>- บันทึกชื่อผู้โดยสาร สำนักเทศบาลตำบลหลายนชุมพล เรื่อง ขอรับการชำระค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับขยะมูลฝอยและปฏิกูล</p> |


หน้า 33 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|---|---|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>ข้อ ๑๕ แห่งกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดผู้โดยสารที่เชื่อม พ.ศ. ๒๕๖๔</p> <p>(๔) ต้องให้การจับกุมและบันทึกชื่อผู้โดยสารผู้โดยสารที่เชื่อมทุกครั้งที่ได้จัดที่แหล่งกำเนิดผู้โดยสารที่เชื่อมตามแบบบันทึกชื่อผู้โดยสารผู้โดยสารที่เชื่อม</p> | | | | |
| ๓๗ | ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดลักษณะของบริเวณที่พักยานบรรจผู้โดยสารที่เชื่อม พ.ศ. ๒๕๖๔ | <p>เพื่อให้การเก็บกักยานบรรจผู้โดยสารที่เชื่อมของสถานบริการทางสาธารณสุข ด้านสถานพยาบาลประเภทที่ไม่รับผู้ป่วยค้างคืนกำหนดลักษณะของบริเวณที่พักยานบรรจผู้โดยสารที่เชื่อมดังนี้</p> <p>ข้อ ๑ บริเวณที่พักยานบรรจผู้โดยสารที่เชื่อมต้องมีลักษณะและอุปกรณ์ ดังนี้</p> <p>(๑) ตั้งอยู่ในสถานพยาบาลในจุดที่เหมาะสม แยกเป็นสัดส่วนเฉพาะ ไม่ขึ้นชั้น และกั้นการขนส่งผู้โดยสารที่เชื่อมไม่ใกล้ชิด และต้องไม่ตั้งอยู่ในบริเวณที่เก็บสิ่งของมีกลิ่น</p> <p>(๒) ฐานการมีสารพิษ</p> | ✓ | | | <p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานสนับสนุนการจัดการศึกษาและการเรียนรู้ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ซึ่งไม่ได้จัดผู้โดยสารที่เชื่อม อย่างไรก็ตาม สำนักวิทยบริการฯ ได้มีการจัดส่งขยะให้กับเทศบาลตำบลหลายนชุมพลเพื่อทำการเก็บขนไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>๑. ภาพถ่ายการจัดการขยะในสำนักวิทยบริการฯ</p> |

หน้า 34 จาก 70


| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|---|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>(๒) มีภาชนะสำหรับรองรับภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงที่วางและวางที่ท่ารถ</p> <p>ก) ท่าตั้งขั้วรถตู้ในเชิงแรง ทนทานต่อสารเคมี พื้นผิวต้องไม่มีลักษณะเรียบ ท่าควรระมัดระวัง ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์แมลงพาหะนำโรค และให้มีการล้างเชื้อก่อนนำไปใช้</p> <p>ข) ต้องมีขนาดความสูงเพียงพอ สามารถเก็บกักภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงได้อย่างน้อย ๒ วัน ในกรณีเก็บไว้เกิน ๗ วัน ต้องให้อุณหภูมิไม่เกิน ๑๐ องศาเซลเซียส</p> <p>ค) ต้องใช้ข้อความว่า "ที่พัสดุผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิง" ชนาคและสีที่มองเห็นได้ชัดเจนคู่กับตราสัญลักษณ์ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ครงสัญลักษณ์สำหรับภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิง พ.ศ.๒๕๖๖ บนภาชนะรองรับภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิง</p> | | | |      |

หน้า 35 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|---|--|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | | | | | <p>๒. จุดพักขยะของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีมีสารปนเปื้อนตามมหาวิทยาลัยด้วย</p>  |
| ๓.๗ | ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ครงหรือสัญลักษณ์สำหรับพิมพ์บนภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิง พ.ศ.๒๕๖๖ |  <p>กำหนดตราหรือสัญลักษณ์ที่ค่อนข้างชัดเจนบนภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิง ให้มีลักษณะเป็นรูปวงเวียน ๓ วง สีดำ ชัดเจนกับบนวงกลมสีขาว โค้งสัญลักษณ์ต้องชัดเจนไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว</p> | | | ✓ | <p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีมีสารปนเปื้อน เป็นหน่วยงานสนับสนุนการจัดการศึกษาและการเรียนรู้ของมหาวิทยาลัยอวาระกับทุกปีงบประมาณ ซึ่งไม่ได้ผลิตผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิง อย่างไรก็ตาม สำนักวิทยบริการฯ ได้มีการจัดส่งขยะให้กับเทศบาลตำบลพลาญชุมพลเพื่อทำการเก็บขนไม่กำจัดตามหลักสุขาภิบาล</p> |





หน้า 36 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|--|---|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| ๓.๔ | กฎกระทรวง คุ้มครองคณะกรรมการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๐ | <p>ข้อ ๒ มูลฝอยทั่วไป ไม่รวมเป็น มูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และของเสียจากโรงงาน ของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียจากกระบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์เชื่อมคุณภาพ และของเสียอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>ข้อ ๓ ห้ามย้าย เท ทิ้ง นยกพื้นที่ที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนดหรือจัดไว้</p> <p>หมวด ๒ การเก็บมูลฝอยทั่วไป</p> <p>ข้อ ๕ ผู้ก่อให้เกิดขยะมูลฝอยคัดแยกขยะตั้งแต่ก่อนมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และมูลฝอยยากลำบากไว้ใหม่</p> <p>ข้อ ๖ ผู้หรือภาชนะจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <p>๑. มีความเหนียว ทนทาน ไม่ขาดง่าย ไม่รั่วซึม ขนาดเหมาะสม เคสื้อนผิวสะอาด ง่ายต่อการล้าง</p> | ✓ | | | <p>สำนักบริหารการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดจำนวนขยะเบื้องต้นเป็น ๓ ประเภท ได้แก่ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย</p> <p>๑. ขยะอินทรีย์จะถูกคัดแยกไปกำจัดในพื้นที่กำจัดขยะอินทรีย์ของสำนักวิทยบริการฯ ที่บริเวณด้านหลังอาคาร เพื่อการนำไปหมัก</p> <p>๒. ขยะรีไซเคิล จะถูกคัดแยกไปเก็บไว้ในพื้นที่จัดเตรียมไว้ เพื่อรอการจำหน่าย</p> <p>๓. ขยะทั่วไป จะถูกใส่ถุงดำที่มีความเหนียว ทนทาน และรองรับน้ำหนักได้ เพื่อนำไปทิ้งในจุดคัดขยะ เพื่อรอให้เทศบาลตำบลพลาวิทยุคมนาคมเก็บขนนำไปกำจัดต่อไป</p> |



| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|---|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>๒. มีการนำซีเมนต์ที่เติมเป็นมูลฝอยยากลำบากมาใช้ใหม่ที่จุดหรือภาชนะ โดยมีขนาดและสีที่สามารถมองเห็นอย่างชัดเจน</p> <p>ข้อ ๗ จะต้องใส่ในบริเวณที่เตรียมพร้อม กรณีบรรจุลงถุง มัดปากถุงให้แน่น กรณีบรรจุในภาชนะจะต้องมีการทำความสะอาด ภาชนะภาชนะบรรจุให้สะอาด</p> <p>ข้อ ๘ อาคารชุด หรือโรงแรม ที่มีจำนวนห้อง ๔๐ ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า ๔๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป หรือสถานประกอบการ โรงงาน อาคารขยะ ๒ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไปวัน ต้องจัดให้มีถังขยะมูลฝอยทั่วไป และมูลฝอย ยากลำบากไว้ใหม่</p> <p>ข้อ ๙ ที่ถังขยะจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <p>๑. อาคาร หรือ ห้องแยก เป็นสัดส่วน ป้องกันน้ำฝน หรือมีภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและยากลำบากใช้ใหม่ได้ไม่น้อย กว่า ๒ วัน จะต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำ สถานที่ประกอบอาหาร</p> | | | | <p>๔. หลักฐานจัดจำนวนขยะเบื้องต้น</p> <p>- จุดทิ้งขยะอินทรีย์ โดยทิ้งเศษอาหารลงในถังดำที่มีฝาปิดเจาะรูรอบถัง เพื่อทำเป็นปุ๋ยปลูกพืชผักสวนครัวแทนการใช้สารเคมี อีกทั้งยังเป็นการนำขยะอินทรีย์กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ (reuse)</p>  |

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>๗. กรณีมีการร้องเรียนเข้ามา ว่าความสะอาดภายในห้องเก็บสิ่งพิมพ์และแหล่งพหุหน้าที่ มีการระบายอากาศ</p> <p>๘. มีวางหรือย่ำเหยียบน้ำ หรือระบบนำน้ำเสีย เพื่อรวบรวมไปจัดการตามกฎหมายกำหนด</p> <p>๙. ประตูกว้างพอที่จะสามารถเคลื่อนย้ายมูลฝอยได้สะดวก ทำกิจกรรมบริเวณที่เป็นพื้นที่ที่มูลฝอยที่หักมูลฝอยทั่วไป</p> <p>ข้อ ๑๐ ภาชนะที่รองรับมูลฝอยทั่วไป และน้ำดื่มน้ำใช้ใหม่ จะต้องมีย้ายข้อความว่า "มูลฝอยทั่วไป" หรือ "มูลฝอยน้ำดื่มมาใช้ใหม่"</p> <p>ข้อ ๑๑ ภาชนะรองรับขนาดใหญ่วัสดุปริมาณมูลฝอยได้มากกว่า ๒ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป จะต้องทาสีทาสีขาว ไม่เว้น บริเวณสิ่งพิมพ์ ทำความสะอาดได้ง่าย อย่างน้อย สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง และจะต้องมีระบบรวบรวมและป้องกันน้ำชะ มูลฝอยไหลปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม การขนถ่ายรับต้องวางอยู่ท่ามกลางและที่ปะทะสายตา</p> <p>ข้อ ๑๕ ห้ามผู้ประกอบกิจการหรือโรงงานตั้งของเสียจากโรงงาน ของเสียจากอุตสาหกรรม ของเสียจาก</p> | | | | <p>- ระยะเวลาเกิด จะถูกคัดแยกไปเก็บไว้ในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้ เพื่อบริการจำหน่าย</p>   |

หน้า 39 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|---|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>การฉีด สเปรย์ในตู้ ที่เสื่อมคุณภาพ และของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ประกอบกับมูลฝอยทั่วไป</p> | | | | <p>- จุดที่ขยะภายในสำนักงานบริการ</p>     |


หน้า 40 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--------------------|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | | | | | <p>- จุดพักขณะรอเจ้าหน้าที่บริการรถสามล้อพวักยาล้อย่างหนัก เพื่อรอการเก็บขยะในโบก้าจ๊ต</p>   |

หน้า 41 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|---|---|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| ๙ | อาชญากรรม | | | | | |
| ๙.๑ | พระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. ๒๕๖๐ | <p>หมวด ๕ การคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ มาตรา ๓๑ ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ มีอำนาจประกาศประเภทหรือ ชื่อของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน และสถานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่ และสถานพาหนะดังกล่าว เป็นเขตปลอดบุหรี่ รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ อาจกำหนดให้มีเขตปลอดบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ ตามวรรคหนึ่งก็ได้</p> <p>มาตรา ๓๒ ห้ามผู้ใดสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ เว้นแต่เป็นเขตปลอดบุหรี่ที่กำหนดความตามมาตรา ๓๑</p> <p>วรรคสอง มาตรา ๓๓ เมื่อรัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการประกาศให้สถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน หรือสถานพาหนะใด เป็นเขตปลอดบุหรี่ ให้ผู้ดำเนินการจัดให้สถานที่หรือสถานพาหนะดังกล่าวมีป้ายและลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) มีเครื่องหมายแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตปลอดบุหรี่</p> | ✓ | | | <p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กำหนดห้ามไม่ให้มีการสูบบุหรี่ภายในพื้นที่ของอาคารซึ่งเป็นพื้นที่ให้บริการ ซึ่งเดิมได้จัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่เฉพาะบริเวณนอกอาคาร ซึ่งห่างจากพื้นที่สาธารณะและมีอากาศถ่ายเท โดยขอมอบหมายให้แม่บ้านมาทำความสะอาดพื้นที่ดังกล่าวทุกวัน</p> <p>และปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับสมาคมเสริมสร้างองค์กรสุภาพ และสำนักสนับสนุนสุขภาวะองค์กร (สสส.) โครงการสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์สนับสนุนการเรียนรู้ขององค์กรสุภาพ Happy Workplace ภาคเหนือ ซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีประกาศเป็นมหาวิทยาลัยปลอดเหล้า ปลอดบุหรี่ ๑๐๐%</p> |


หน้า 42 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|---|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>(๒) ปรากฏจากอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการ</p> <p>(๓) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด โดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา ๕๔ ในกรณีที่เขตปลอดบุหรี่ใดมีประกาศกำหนดเขตปลอดบุหรี่ตามมาตรา ๕๑ วรรคสอง ผู้ดำเนินการอาจจัดให้มีเขตปลอดบุหรี่ได้ โดยต้องมีสภาพและลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) มีเครื่องหมายที่แสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(๒) ไม่อยู่ในบริเวณทางเข้าออกของสถานที่หรือยานพาหนะนั้น หรือในบริเวณอื่นใด อันเป็นอันควรได้รับรู้</p> <p>(๓) มีพื้นที่เป็นสัดส่วนชัดเจน โดยคำในประกาศระบายอากาศที่เหมาะสม และไม่มีลักษณะที่อาจก่อให้เกิดความวุ่นวายแก่ผู้ใช้พื้นที่</p> <p>(๔) แสดงสีหรือวงค์เพื่อกำหนด และ เลิกการบริโภคผลิตภัณฑ์ยาสูบตามที่รัฐมนตรี</p> | | | | <p>สำนักวิทยบริการฯ จึงปฏิบัติตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัย โดยกำหนดให้ทั่วพื้นที่ของมหาวิทยาลัยปลอดบุหรี่ โดยสำนักวิทยบริการฯ จึงยกเลิกพื้นที่ดังกล่าว</p> <p>- บันทึกการตรวจความพร้อมฉบับปฏิบัติคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ.๒๕๖๕</p>  |

หน้า 43 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>ประกาศ กำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>(๕) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด โดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา ๕๕ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ตามมาตรา ๕๓ (๑) หรือเขตปลอดบุหรี่ตามมาตรา ๕๔ (๑) ที่ผู้ดำเนินการจัดให้มีต้องเป็นไปตามลักษณะและวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา ๕๖ ให้ผู้ดำเนินการมีหน้าที่ประชาสัมพันธ์หรือแจ้งเตือนว่าสถานที่นั้นเป็น เขตปลอดบุหรี่ และควบคุมดูแล กำกับปราม หรือดำเนินการอื่นใด เพื่อให้มีพิธีการปลอดบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ ในกรณีที่ผู้ดำเนินการได้ดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ตามสมควรแล้ว ผู้ดำเนินการนั้นไม่มีความผิด</p> <p>มาตรา ๕๖ เพื่อให้ปฏิบัติการได้เป็นไปตามหมวด ๕ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้</p> | | | | <p>- ตัวอย่าง การศึกษา และสติกเกอร์ห้ามสูบบุหรี่ภายนอกและภายในอาคารพื้นที่การศึกษา</p>  |


หน้า 44 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>(๑) เข้าไปในสถานที่สาธารณะหรือสถานที่ทำงาน ในระหว่างเวลาพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก หรือในเวลาทำการของสถานที่นั้น เพื่อตรวจสอบให้เป็นไปตามหมวด ๕</p> <p>(๒) มีหนังสือขอขานหรือมีหนังสือเรียกบุคคลใด มาให้ข้อมูลหรือให้ส่งคำชี้แจง เอกสาร จิตตวิญญูได้อำนาจเป็นประกอบในการพิจารณาของพนักงานเจ้าหน้าที่หรือเพื่อการดำเนินคดี</p> <p>(๓) เรียก ขอข้อมูลประจำตัวประชาชน หรือเอกสารอื่นใด ซึ่งระบุชื่อ ที่อยู่ และอายุ รูปถ่ายของผู้ยื่นขอมติหรือผู้เกี่ยวข้อง ในกรณีที่มีการกระทำความผิดหรือกรณีที่มีหลักฐานตามสมควรว่า มีการกระทำความผิดตามหมวด ๕</p> <p>(๔) ถ่ายภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว บันทึกเสียง หรือเก็บรวบรวมวัตถุอื่นใด เพื่อเป็น</p> <p>(๕) พยานหลักฐาน</p> <p>(๖) ออกคำสั่งเบียดเบียนเพื่อให้ชำระเงินค่าปรับตามที่เปรียบเทียบกับกรณีที่มีการกระทำ</p> | | | | <p>- บันทึกข้อความ เรื่อง ขอความร่วมมือขอประชาสัมพันธ์ ติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ ภายในอาคารสถานศึกษา</p>  |

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>ความผิดตามหมวด ๕ ทั้งนี้ พัดังเกอที่วิธีการ และเงื่อนไขการออกคำสั่ง และแบบของหนังสือ คำสั่ง ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด โดย คำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>- มาตรา ๖๗ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๕๖ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท</p> <p>- มาตรา ๖๘ ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๕๓ หรือมาตรา ๕๔ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>- มาตรา ๖๙ ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๕๕ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท</p> <p>มาตรา ๗๐ ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๕๖ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับ ไม่เกิน ๓,๐๐๐ บาท</p> | | | |  |

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|--|---|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| ๔๖ | ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและวิธีการในการแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่และเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ ๒๕๖๑ | <p>ข้อ ๓</p> <p>-สัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ หมายถึง สัญลักษณ์ที่ประกอบด้วย รูปวงกลมที่มีเส้นขอบหนาสีแดง และมีรูปคนสูบบุหรี่สีขาวบนสีดำที่มีควันซึ่งมีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนอยู่ภายในวงกลมนั้น โดยมีเส้นตรงสีแดง ซึ่งมีความหนาของเส้นในขนาดเพียงพอให้เห็นได้ชัดเจน พาดทับรูปคนสูบบุหรี่ดังกล่าวในแนวเฉียง</p> <p>-สัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ หมายถึง สัญลักษณ์ที่ประกอบด้วย รูปวงกลมที่มีเส้นขอบหนาสีฟ้า และมีรูปคนสูบบุหรี่สีขาวบนสีดำที่มีควันซึ่งมีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนอยู่ภายในวงกลมนั้น</p> <p>ข้อ ๔ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) สลักเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ต้องมีสีขาว พื้นหลังหรือสีที่ทำให้อ่านมองเห็นสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ และข้อความตาม (๓) ได้อย่างชัดเจน</p> | ✓ | | | <p>สำนักงานทรัพยากรและเทคโนโลยีสารสนเทศดำเนินการตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและวิธีการในการแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่และเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ ๒๕๖๑ โดยติดตั้งสัญลักษณ์เขตห้ามในพื้นที่ให้บริการของสำนักงาน</p>  |

หน้า 47 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>(๓) แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>(๔) แสดงลักษณะข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนเป็นภาษาไทยว่า "ห้ามสูบบุหรี่" และมีไทยปนวิเศษตามกฎหมาย" หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า "No smoking, it is against the law to smoke in this area" หรือข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน</p> <p>ข้อ ๕ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ที่จะใช้ติดตั้ง ณ สถานที่สาธารณะ เฉพาะบริเวณที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดให้ระงับจากประตูดู หน้าต่าง ทางเข้า ทางออก พับหรือช่องระบายอากาศ หรือพื้นที่โดยรอบ เป็นเขตปลอดบุหรี่ด้วย ต้องมีลักษณะข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเป็นภาษาไทยว่า "ห้ามสูบบุหรี่ ในระยะ ๕ เมตร" หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า "No smoking within ๕ meters" หรือข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน ซึ่งแสดงให้เห็นประชาชนเข้าใจได้ว่าเขตปลอดบุหรี่โดยบริเวณนั้นครอบคลุม ถึงระยะห่างดังกล่าว</p> | | | |  |

หน้า 48 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|---|---------------------|-------------|-----------|-------------------|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>ข้อ ๖ ให้ติดแสดงเครื่องหมายรถปลอดบุหรี่ในลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) สถานที่สาธารณะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายในและภายนอกอาคาร โรงเรียน หรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัดไว้ให้ผู้มารับบริการใช้ปะทะร่วมกัน ไม่ว่าจะมิใช่สิ่งปลูกสร้างหรือไม่ก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(ก) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ข) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม บริเวณพื้นที่ นอกอาคาร โรงเรียน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ค) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของอาคาร โรงเรียน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ง) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายในและ ภายนอกของ</p> | | | | |


หน้า 49 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|---|---------------------|-------------|-----------|-------------------|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>อาคาร โรงเรียน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>๑๑) สถานที่สาธารณะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่เฉพาะส่วนที่ระบุไว้ของสถานที่นั้น เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(ก) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของอาคาร โรงเรียน พื้นที่ใต้หลังคา หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ข) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายในและ ภายนอกของอาคาร หรือโรงเรียน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ค) ฉานพาทณะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้เป็นเขตปลอดบุหรี่ ให้ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายใน ยานพาหนะ</p> <p>ข้อ ๗ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้</p> | | | | |

หน้า 50 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--|---------------------|-------------|-----------|-------------------|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>(๑) สติกเกอร์ แฉกป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่คือมีพื้นผิว พื้นหลัง หรือสีที่ ทำให้มองเห็นสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ และข้อความตาม (๓) ได้ง่ายชัดเจน</p> <p>(๒) แสดงสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมไม่น้อยกว่า ๗๐ มิลลิเมตร และสูงไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>(๓) แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เป็นได้ชัดเจนเป็นภาษาไทยว่า "เขตสูบบุหรี่" หรือ มีอักษรอังกฤษว่า "Smoking Area" หรือข้อความอื่นใดที่คล้ายกัน ข้อ ๔ ให้คิดแสดงเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจนภายในบริเวณที่จัดให้เป็นเขตสูบบุหรี่ ในการนี้เขตสูบบุหรี่ดังกล่าว มีทางเข้าทางด้านข้าง ให้ติดแสดงเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ ณ ทางเข้าเขตสูบบุหรี่ดังกล่าวด้วย</p> <p>ข้อ ๕ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ที่ไม่มีการติดแสดงไว้ก่อนวันที่ประกาศ ฉบับนี้จะมีผลใช้บังคับ ให้โดยอันมีผลปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่ขัดแย้งกับฉบับที่ ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ</p> | | | | |

หน้า 51 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|--|---|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| ๕.๓ | ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดประเภทหรือชื่อของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่เหล่านั้น เป็นเขตปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ พ.ศ. ๒๕๖๑ | <p>ข้อ ๓ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้นไม่ว่าจะมีรั้วล้อม หรือไม่ก็ได้ ตามวรรคก่อน</p> <p>๕.๑ สถานที่ราชการ สาธารณสุข และสังคมสงเคราะห์</p> <p>๕.๒ สถานศึกษา หรือสถานที่เพื่อการเรียนรู้และฝึกอบรม</p> <p>๕.๓ สถานที่สาธารณะอื่น ๆ</p> <p>ข้อ ๔ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้นไม่ว่าจะมีรั้วล้อมหรือไม่ก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(๕.๑) สถานประกอบการเพื่อสุขภาพ</p> <p>(๕.๒) สถานศึกษา หรือสถานที่เพื่อการเรียนรู้และฝึกอบรม</p> <p>(๕.๓) สถานที่สาธารณะที่ไร้ประตูปะทะร่วมกัน</p> | ✓ | | | <p>สำนักงานบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ ซึ่งจัดเป็นสถานศึกษาในระดับอุดมศึกษา โดยกำหนดให้พื้นที่เป็นเขตปลอดบุหรี่ โดยห้ามมิให้มีการสูบบุหรี่ในพื้นที่การให้บริการของสำนักวิทยบริการ</p>  |

หน้า 52 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--|---------------------|-------------|-----------|-------------------|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>(๔.๔) ขานหาตนเองและสถานที่พักเพื่อรอสามภาค</p> <p>ข้อ ๕ ให้สถานที่ตั้งต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณะที่ให้การคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายในและภายนอก อาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัดไว้ให้ผู้มารับบริการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ว่าจะมีรั้วล้อมหรือไม่มีก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่ แต่สามารถแจ้งให้มีเขตสูบบุหรี่ เป็นการเฉพาะได้ ในที่นี้ยกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างได้</p> <p>(๕.๑) สถานศึกษาระดับอุดมศึกษา</p> <p>(๕.๒) สถานบริการสุขภาพ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ</p> <p>(๕.๓) ท่าอากาศยาน</p> <p>ข้อ ๖ ให้สถานที่ตั้งต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณะที่มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่เฉพาะส่วนที่ระบุ รวมถึงบริเวณทั้งหมดซึ่งวัดจากพื้นที่ที่ระบุ หรือจากประตู</p> | | | | |

หน้า 53 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|---|---------------------|-------------|-----------|-------------------|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>หน้าต่าง ทางเข้า ทางออก ท่าหรือช่องระบายอากาศเป็นระยะทาง ๕ เมตร เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(๖.๑) พื้นที่ภายในและศาลาของอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของ</p> <p>(๖.๑.๑) ห้างสรรพสินค้า ศูนย์การค้า</p> <p>(๖.๑.๒) สถานบริการของเอกชน</p> <p>(๖.๑.๓) โรงงานอุตสาหกรรม หรือสถานประกอบการที่มีการผลิตสินค้า</p> <p>(๖.๑.๔) สนามกอล์ฟ</p> <p>(๖.๑.๕) อุทยานประวัติศาสตร์ อุทยาน หรือสวน อุทยานแห่งชาติ โบราณสถาน สวนพฤกษศาสตร์ พิพิธภัณฑ์กลางแจ้ง อนุสรณ์สถาน</p> <p>(๖.๒) พื้นที่ภายในและศาลาของอาคาร โรงเรือน พื้นที่ติดหลังคา และบริเวณ ขานศาลาของ</p> <p>(๖.๒.๑) สถานีขนส่งผู้โดยสาร</p> <p>(๖.๒.๒) สถานีรถไฟ สถานีรถไฟฟ้า สถานีรถไฟใต้ดิน สถานีรถราง</p> <p>(๖.๒.๓) ท่าเรือโดยสาร</p> | | | | |

หน้า 54 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|---|---|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | (๖.๓) บริเวณใกล้เคียง ห้องหรือสถานที่สำหรับใช้ประโยชน์ร่วมกัน และทางเดิน ภายในอาคาร โรงเรียน หรือสิ่งปลูกสร้างของ (๖.๓.๑) อาคารชุด หรือคอนโดมิเนียม (๖.๓.๒) ห้องเช่า หอพัก ถนนชั้น ฮาร์ทเมนต์ คอร์ท หรือสถานที่ให้บริการ ในลักษณะเดียวกัน (๖.๓.๓) โรงแรม รีสอร์ท โฮสเทล หรือสถานที่พักตากอากาศในลักษณะเดียวกัน (๖.๓.๔) บริเวณที่จำหน่าย หรือให้บริการอาหาร เครื่องดื่ม หรืออาหารและเครื่องดื่ม ของสถานที่จำหน่ายอาหาร เครื่องดื่ม หรืออาหารและเครื่องดื่ม ที่ไม่มีระบบปรับอากาศ | | | | |
| ๓.๔ | ประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติในการควบคุมเชื้อสิจิโอะเนลลาในหอพักของอาคารในประเทศไทย | **เป็นประกาศด้านวิชาการ ไม่ได้เป็นประกาศที่มีผลบังคับใช้ตามกฎหมายไม่ได้มีการประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา** -เพื่อเป็นประโยชน์ต่อชาวกรุงเทพมหานครของประชาชนที่อยู่ในเขตของอาคาร -โรคซิฟิลิซิส (Legionnaires' disease) โรคติดเชื้อจากแบคทีเรียในน้ำดื่มสิจิโอะเนลลาอย่างเฉียบพลันในทางเดินหายใจส่วนล่าง | ✓ | | | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีมาตรการในการปฏิบัติควบคุมเชื้อสิจิโอะเนลลาในหอพักของอาคารอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการคุ้มครองสุขภาพอนามัยของผู้มาใช้บริการ โดยมีการดำเนินงานดังนี้ |



หน้า 55 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|---|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | -กลุ่มคนที่มีความเสี่ยง ผู้สูงอายุ ผู้ที่มีร่างกายอ่อนแอหรือกำลังดูแลผู้ป่วยการรักษารักษาโรคบางชนิด ผู้ที่สัมผัสหรือดูแลผู้ป่วยโรค และผู้ที่ได้รับการรักษาโรคบางชนิด -สาเหตุโรค การหายใจเอาละอองน้ำที่ปนเปื้อนเชื้อสิจิโอะเนลลา ซึ่งเจริญเติบโตได้ดีในหอพักเย็นที่ไม่มีการดูแลบำรุงรักษาอย่างถูกต้องเข้าสู่ร่างกาย -ชื่อฯ หน้าที่ควรรับผิดชอบ - ผู้ได้รับใบอนุญาต ผู้ดำเนินการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร ที่มีการติดตั้ง หอพักเย็น - มีหน้าที่ดังนี้ ๑. จัดทำแผนหรือโครงการควบคุมป้องกันโรคติดต่อถึงระดับประชาชนและเผยแพร่ในฉบับกฎหมาย ๒. มีและใช้มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยแก่ผู้ควบคุม และบำรุงรักษาหอพักเย็น ผู้ควบคุม ผ่านการอบรมหลักสูตร ผู้ควบคุมและบำรุงรักษาหอพักเย็นด้านการป้องกันและควบคุมเชื้อที่ก่อมลพิษและควบคุมโรคจากอากาศ ๓. จัดให้มีผู้ควบคุมและบำรุงรักษาหอพักเย็น | | | | ๑. จัดให้มีบุคลากรที่ทำหน้าที่ในการบำรุงดูแลรักษาระบบเครื่องปรับอากาศของสำนักฯ ๒. บุคลากรที่รับผิดชอบ มีการกำกับดูแลระบบเครื่องปรับอากาศตามระยะ ๓. จัดให้มีกิจกรรมพิเศษในการดูแลรักษาความสะอาดของสำนักวิทยบริการ อาทิ กิจกรรม Big Cleaning Day โดยร่วมกันทำความสะอาด พัฒนาภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อมของอาคารหอสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (e-Library) ให้สวยงามเป็นระเบียบเรียบร้อย อีกทั้งยังเป็นการเสริมสร้างวัฒนธรรมอันดี และความสามัคคีให้แก่พี่สหายในองค์กรอีกด้วย ๔. ดำเนินงานโครงการสนับสนุนและการแก้ไขปัญหาสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในโครงการการเฝ้าระวังคุณภาพอากาศภายในอาคารของสำนักวิทยบริการและ |

หน้า 56 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|---|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>ผู้ควบคุม วิศวกรระดับปริญญาตรี ด้านวิทยาศาสตร์ สุขอนามัย สาขามิติสิ่งแวดล้อม สาขาสวนภายใน สาธารณสุขศาสตร์หรือสาขาอื่นๆ ที่มีประสบการณ์และความรู้ด้านการสาธารณสุข</p> <p>- ต้องจดทะเบียนระบบลิฟต์เป็นทุกระบบของอาคาร กับพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามแบบท้ายประกาศนี้</p> <p>- ต้องจัดให้มีผู้ฝึกสอนนำไว้ประจำระบบลิฟต์ อาคารทุกระบบ รายละเอียดดูได้จากฉบัญญัติกฎหมาย</p> <p>- ต้องปฏิบัติตามกฏบังคับบำรุง ให้ถูกต้องตามฉบัญญัตินี้ กำหนดการปฏิบัตินี้ สำหรับฉบัญญัตินี้ กำหนดการปฏิบัติอื่นๆ ดังนี้</p> <p>- หอสิ่งขึ้น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การยกยกแบบและก่อสร้าง 2. สถานที่ติดตั้งสิ่งขึ้น 3. น้ำดื่มและน้ำดื่มร้อน ต้องเป็นน้ำจากแหล่งน้ำเดียวกันที่ใช้ในหอสิ่งขึ้น 4. การระบายน้ำทิ้ง 5. การทดสอบก่อนใช้งาน และการใช้งาน ระบบลิฟต์อาคาร | | | | <p>เทคโนโลยีที่สารพัดเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) เพื่อพิจารณาอาคารระบบปรับอากาศแบบรวมศูนย์ (Central Air-conditioning System) ผลการประเมินของพื้นที่ที่จะช่วยลดการแพร่กระจายของละอองฝอยเย็นเชื้อโรคในอากาศ</p> <p>๔. หลักฐาน</p> <p>๑) จัดให้มีการบำรุงดูแลรักษา ระบบเครื่องปรับอากาศของสำนักงาน มีการกำกับดูแลระบบเครื่องปรับอากาศตามระยะ</p>  |

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|---|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>- การดูแลรักษาและตรวจสอบฝ้าระหวัง</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. การดำเนินการและบำรุงรักษา ระบบ <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำคู่มือการบำรุงรักษาประจำระบบ - ตรวจสอบความสะอาด ความสมบูรณ์ หากมีขออนุญาตหรือสิ่งสกปรกตาม ๑ ปีครั้งหรือครั้ง - จัดทำและดำเนินการตามแผนบำรุงรักษา ๒. การทำความสะอาด การทำสายเคเบิล ๓. การบำบัดน้ำ ในระบบฯ ๔. การใช้สารชีวภาพ ๕. การบันทึกข้อมูล <ul style="list-style-type: none"> - สมุดบันทึกต้องเก็บ >= ๒ปี ๖. ผลการดำเนินการเมื่อวิเคราะห์พบ ๗. การบันทึกด้วยช่างภาพ และการตรวจสอบทางจุลชีววิทยา ๘. การแก้ไขการปนเปื้อนเชื้อฯ | | | |  |

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--------------------|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | | | | | <p>๒) ภาพถ่ายการทำความสะอาดพื้นผิวในของอาคาร Big Cleaning Day ๒๐๒๐</p>   |

หน้า 59 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|--|--|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | | | | | <p>๓) รายงานผลการดำเนินงานโครงการการเฝ้าระวังคุณภาพอากาศภายในอาคารของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) (ฉบับ ๔๕.๐๑)</p> |
| ๕ | พลังงาน | | | | | |
| ๕.๑ | พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ๒๕๖๕ | หมวด ๑ มาตรา ๑๗ การอนุรักษ์พลังงานในอาคารได้แก่ การดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ (๑) การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร (๒) การปรับสภาพแสงอาทิตย์ให้มีประสิทธิภาพ รวมถึงการรักษามูลค่าอุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม (๓) การใช้วัสดุที่ลดพลังงานที่จะช่วยอนุรักษ์พลังงาน ตลอดจนการแสดงคุณภาพของวัสดุที่ใช้สร้างนั้น ๆ | ✓ | | | <p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการดำเนินการเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน โดยออกมาตรการและแนวปฏิบัติเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม อาทิ</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. มาตรการการไฟฟ้พลังงานและทรัพยากร (ฉบับปรับปรุง) ๒. มาตรการการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๓. มาตรการการประหยัดน้ำ ๔. มาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้า ๕. มาตรการลด คัดลดขยะมูลฝอย |

หน้า 60 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|---|---|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | (๔) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ (๕) การใช้และการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุที่ก่อให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร (๖) การใช้ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ (๗) การอนุรักษ์พลังงานโดยวิธีอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง | | | | ๖. มาตราการการใช้ห้องประชุม จัดการประชุม อบรม สัมมนา และจัดนิทรรศการ ๗. มาตราการป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและตัดแปลงอาคาร ๘. มาตราการลดผลกระทบมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกอาคาร ๙. มาตราการลดมลพิษทางอากาศทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน |
| ๕.๒ | พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ | หมวด ๓ การอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ และส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน มาตรา ๒๓ เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ รวมถึงให้มีการส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ มีอำนาจออกกฎกระทรวงในเรื่องดังต่อไปนี้ (๑) กำหนดมาตรฐานด้านประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ | ✓ | | | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศให้ความสำคัญต่อปัญหาสิ่งแวดล้อม โดยมีเป้าหมายขององค์กรในการเป็นหน่วยงานที่มีธรรมาภิบาล ประสิทธิภาพสูงและรักษาสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ได้จุดเริ่มต้นจากการบริหารจัดการองค์กรสู่การเป็นห้องสมุดสีเขียว (Green Library) และมุ่งสู่การเป็นสำนักงานสีเขียว (Green office) มีแนวทางดำเนินงาน และกำหนดนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม และด้านการอนุรักษ์พลังงาน การปรับปรุง |

หน้า 61 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|---|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | (๓) กำหนดเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ตามประเภท ขนาด ปริมาณการใช้พลังงาน อัตราการเปลี่ยนแปลงพลังงาน และประสิทธิภาพการใช้พลังงานต่างได้ เป็นเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง (๓) กำหนดวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามประเภท คุณภาพและมาตรฐานอย่างใด เป็นวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน (๔) กำหนดให้ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ต้องแสดงค่าประสิทธิภาพการใช้พลังงาน | | | | ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง หลักฐาน ๑. นโยบายการจัดการสำนักงานสีเขียว (Green Office) ๒. นโยบายการอนุรักษ์พลังงาน ๓. นโยบายการจัดการพลังงานและการใช้ทรัพยากร ๔. มาตราการการใช้พลังงานและทรัพยากร (ฉบับปรับปรุง) ๕. มาตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๖. มาตราการประหยัดน้ำ ๗. มาตราการประหยัดพลังงานไฟฟ้า ๘. มาตราการลด คัดแยกขยะมูลฝอย ๙. มาตราการการใช้ห้องประชุม จัดการประชุม อบรม สัมมนา และจัดนิทรรศการ ๑๐. มาตราการป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและตัดแปลงอาคาร |


หน้า 62 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|---|---|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | | | | | ๑๑. มาตราการลดหย่อนระบบลดสิ่งทางเสียงซึ่งภายในและภายนอกอาคาร ๑๓. มาตราการลดหย่อนพลังงานภายในและภายนอกอาคารสำนักงาน |
| ๕.๓ | พระราชกฤษฎีกา กำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๘ | มาตรา ๓ กำหนดการใช้พลังงานต่อไปนี้เป็นอาคารควบคุม ข้อ ๑ อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายในได้เลขที่บ้านเดียวกันที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้า หรือให้ติดตั้งมิเตอร์แปลงไฟฟ้าชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกันมีขนาดตั้งแต่ ๑,๐๐๐ กิโลวัตต์หรือ ๑,๑๑๙ กิโลวัตต์แอมป์ขึ้นไป | ✓ | | | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการติดตั้งมิเตอร์แยกประจำสำนัก โดยสามารถตรวจเช็คการใช้ไฟฟ้าแบบ real time ได้ที่ https://itnc.psu.ac.th/index/ |
| ๕.๔ | กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงาน ในโรงงานควบคุม และอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๖ | ข้อ ๓ เจ้าของอาคารควบคุมจัดทำมีการจัดการพลังงานในอาคารควบคุม โดยจัดทำนโยบายอนุรักษ์พลังงาน เป้าหมาย และแผนการอนุรักษ์พลังงาน และวิธีจัดการพลังงาน กรณีใช้ | ✓ | | | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ตั้งเป้าหมายในการลดการใช้พลังงานประจำปีละ ๕% โดยได้จัดทำนโยบายในการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ดังนี้ |

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | กฎกระทรวงได้รั้งแนวจะต้องประเมินสภาพอาคารจัดการพลังงานเบื้องต้น ข้อ ๔ นโยบายพลังงานจะต้องมุ่งเน้นในการจัดการพลังงาน จัดทำเป็นเอกสาร และลงลายมือชื่อเจ้าของอาคารควบคุม จะต้องเผยแพร่ นโยบายพลังงาน เพื่อให้บุคลากรรับทราบและปฏิบัติตาม ข้อ ๕ จัดให้มีคณะกรรมการจัดการพลังงาน กำหนดโครงสร้าง อำนาจหน้าที่ และควมรับผิดชอบ โดยจัดทำเป็นเอกสารเผยแพร่ให้บุคลากรของอาคารทราบ ข้อ ๖ เจ้าของอาคารประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน โดยการตรวจสอบและประเมินการใช้พลังงานที่มีผลสำคัญต่อหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐสภาประกาศ ข้อ ๗ จัดให้มีการกำหนดเป้าหมาย และแผนงานอนุรักษ์พลังงานที่ประสงค์จะให้ผล โดยกำหนดเป็นร้อยละของปริมาณพลังงานเดิมที่ใช้ หรือกำหนดการใช้พลังงานต่อหนึ่งหน่วยผลผลิตรวมทั้งระบุระยะเวลาการดำเนินการ การลงทุน และผลที่คาดว่าจะได้รับ สามารถจัดให้มีแผนการ | | | | ๑. นโยบายการจัดการสำนักงานสีเขียว (Green Office) ๒. นโยบายการอนุรักษ์พลังงาน ๓. แผนงานการจัดการสิ่งแวดล้อม ๔. สัตว์อนุรักษ์พลังงาน - ๑๐ วิดีโอโลกร้อนง่าย ๆ ที่ทุกคนทำได้ทุกวัน - ง่ายใจลดใช้พลังงานกับขบวนกร ๑ปี ๒๓ ๕. ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง เป้าหมายการจัดการพลังงานและการใช้ทรัพยากร ๖. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีเป้าหมายขององค์กรในการเป็นหน่วยงานที่มีธรรมาภิบาล และมีการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเน้นกระบวนการบริหารจัดการอย่างมีส่วนร่วม ความองค์ประกอบของสำนักงานสีเขียวทั้ง ๖ หมวด จึงได้มีประกาศคำสั่งแต่งตั้ง |

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|---|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | <p>ฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>ข้อ ๘ เจ้าของอาคารควบคุมต้องควบคุมดูแลให้มีการดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>ข้อ ๙ เจ้าของอาคารต้องจัดให้มีการตรวจ ติดตาม และประเมินการจัดการพลังงาน รวมถึงพบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงานตามช่วงเวลาที่กำหนดอย่างเหมาะสม เป็นประจำ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง</p> <p>ข้อ ๑๐ เจ้าของอาคารควบคุมจัดให้มีการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานของอาคารควบคุมโดยผู้ตรวจสอบรับรอง</p> <p>ข้อ ๑๑ เจ้าของอาคารควบคุมส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานตามที่กำหนดในกฎกระทรวงหรือปีที่ส่งมาให้แก่อธิบดี ภายในสิ้นปีภาษีของทุกปี</p> | | | | <p>คณะกรรมการ / คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรมและเป็นหลายลักษณะ ซึ่งประกอบด้วยบุคลากรจากทุกภาคส่วนภายในองค์กร ลงนามคำสั่งโดยผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งต่อ ยอดมาจากคณะทำงานห้องสมุดสีเขียว (Green Library)</p> <p>หลักฐาน</p> <p>๑) ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง นโยบายการจัดการสำนักงานสีเขียว (Green Office)</p> <p>๒) ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง นโยบายการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>๓) ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง เป้าหมายการจัดการพลังงานและการใช้ทรัพยากร</p> |

หน้า 65 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--------------------|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | | | | | <p>๔) คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ ๐๖๘/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานสำนักงานสีเขียว (Green Office)</p> <p>๕) แผนภาพการจัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p>๖) รายงานผลการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>๑. Library PSRU ชวนประหยัดพลังงาน ได้ที่ https://bit.ly/3F6KXW</p> <p>๒. ๕๐ วิธีลดโลกร้อนง่าย ๆ ที่ทุกคนทำได้ทุกวัน</p> <p>๓. ร่วมใจลดใช้พลังงานกับมหาวิทยาลัย ๕ปี ๒๕</p>  |

หน้า 66 จาก 70

| ลำดับ | ชื่อกฎหมาย | สาระสำคัญของกฎหมาย | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐานการปฏิบัติ |
|-------|------------|--------------------|---------------------|-------------|-----------|---|
| | | | สอดคล้อง | ไม่สอดคล้อง | เพื่อทราบ | |
| | | | | | |   |

หมายเหตุ

๑. แหล่งอ้างอิงกฎหมาย www.sansajety.com

๒. สามารถเพิ่มเติมกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับบริบทของสำนักงานได้ เช่น กฎหมายท้องถิ่น เป็นต้น

เอกสารแนบที่ ๓ ประเภทของอาคารของประกาศกระทรวงมหาดไทยและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ. ๒๕๖๔

| ประเภทอาคาร | ขนาดอาคารที่กำหนดขนาดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง | | | | |
|--|---|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------|
| | ก | ข | ค | ง | จ |
| ๑. อาคารชุด | ตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องนอน | ตั้งแต่ ๑๐๐ เมตรถึง ๕๐๐ ห้องนอน | ไม่ถึง ๑๐๐ ห้องนอน | | |
| ๒. โรงแรม | ตั้งแต่ ๒๐๐ ห้อง | ตั้งแต่ ๖๐ เมตรถึง ๒๐๐ ห้อง | ไม่ถึง ๖๐ ห้อง | | |
| ๓. หอพัก | | ตั้งแต่ ๒๕๐ ห้อง | ตั้งแต่ ๕๐ เมตรถึง ๒๕๐ ห้อง | | |
| ๔. สถานบริการ | | ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตร.ม. | ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ เมตรถึง ๕,๐๐๐ ตร.ม. | | |
| ๕. โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล | ตั้งแต่ ๓๐ เตียง | ตั้งแต่ ๑๐ เมตรถึง ๓๐ เตียง | | | |
| ๖. สถานศึกษาของทางราชการหรือเอกชน | ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตร.ม. | ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ เมตรถึง ๒๕,๐๐๐ ตร.ม. | | | |
| ๗. อาคารสำนักงานของทางราชการ รัฐวิสาหกิจของกระทรวงบางประเภทหรือเอกชน | ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ตร.ม. | ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ เมตรถึง ๕๕,๐๐๐ ตร.ม. | ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ เมตรถึง ๑๐,๐๐๐ ตร.ม. | | |
| ๘. อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า | ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตร.ม. | ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ เมตรถึง ๒๕,๐๐๐ ตร.ม. | | | |
| ๙. ศาล | ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตร.ม. | ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ เมตรถึง ๒,๕๐๐ ตร.ม. | ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ เมตรถึง ๑,๕๐๐ ตร.ม. | ตั้งแต่ ๓๐๐ เมตรถึง ๑,๐๐๐ ตร.ม. | |
| ๑๐. วัดศาลาและบ้านหลวง | ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตร.ม. | ตั้งแต่ ๕๐๐ เมตรถึง ๒,๕๐๐ ตร.ม. | ตั้งแต่ ๒๕๐ เมตรถึง ๕๐๐ ตร.ม. | ตั้งแต่ ๑๐๐ เมตรถึง ๒๕๐ ตร.ม. | ไม่ถึง ๑๐๐ ตร.ม. |

เอกสารแนบที่ ๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทอาคารของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๖๔

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

เอกสารแนบที่ ๓ มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการเดินภายในสถานประกอบการ ของประกาศกระทรวงมหาดไทยและ คุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. ๒๕๖๑

| บริเวณพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน | ลักษณะพื้นที่เฉพาะ | ตัวชี้วัดบริเวณพื้นที่ และ/หรือลักษณะงาน | ค่าเฉลี่ยความเข้ม ของแสงสว่าง (ลักซ์) | จุดที่ความเข้มของ แสงสว่างต่ำสุด (ลักซ์) |
|---|--------------------|--|---------------------------------------|--|
| บริเวณพื้นที่ทั่วไปเพื่อการสัญจรของบุคคลและ/หรือ ยานพาหนะในการปกติ และบริเวณที่มีการสัญจรใน ภาวะฉุกเฉิน | ทางสัญจรในอาคาร | ทางออกฉุกเฉิน เ็นที่ลาดชันไฟ ฟ้าไม่สว่างฉุกเฉิน (กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไม่ใช้ โดยวัดตามเส้นทางของ ทางออกที่ระมัดระวัง) | ๑๓ | - |
| | ภายนอกอาคาร | ลานจอดรถ ทางเดิน บันได | ๕๐ | ๒๕ |
| | ภายในอาคาร | ประตูทางเข้า-ออกของสถานประกอบการ ทางเดิน บันได ทางเข้าที่จอดรถ ลิฟท์ | ๕๐ ๑๐๐ ๑๐๐ | - ๕๐ - |
| บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ทั่วไป | | ห้องที่ติดตั้งสำหรับการประชุมขนาดใหญ่ ห้องที่เล่น บิลเลียด | ๕๐ ๑๐๐ | ๒๕ - |
| | | - ห้องสมุด ห้องอาหาร ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า - ห้องยกยู่ที่จอดรถชั้นบน - ห้องเก็บของ โรงอาหาร ห้องประชุม หรือตรวจรักษา | ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐ | ๕๐ ๑๕๐ |
| บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์สำนักงาน | | - ห้องสำนักงาน ห้องฝึกอบรม ห้องบรรยาย ห้องสืบค้นหนังสือ/เอกสาร ห้องถ่ายเอกสาร ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องประชุม บริเวณโต๊ะประชาสัมพันธ์ หรือติดตั้งตู้กดน้ำ พื้นที่ห้องอ่านหนังสือพิมพ์ | ๓๐๐ | ๑๕๐ |