

## 1.4 กฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ด้านสิ่งแวดล้อม

1.4.1 มีการรวบรวมกฎหมายสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับสำนักงาน โดยมีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

### 1.4.1 (1) ผู้รับผิดชอบมีความเข้าใจในการรวบรวมกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ได้มอบหมายให้นางสาวชนันภัสร์ กิริติอำนาจศรี พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง หัวหน้างานบริหารและประสานงานบริการ เป็นผู้รวบรวมกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับสำนักงาน ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ที่ 207/2567 เรื่อง มอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบด้านกฎหมายสำนักงานสีเขียว (Green Office) อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สังกัด วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 โดยสรุปสาระสำคัญและประเมินความสอดคล้องเพื่อใช้เป็นแนวทางการจัดการทางด้านสิ่งแวดล้อม การป้องกัน เตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉิน



คำสั่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้  
ที่ ๒๐๗ /๒๕๖๗

เรื่อง มอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบด้านกฎหมายสำนักงานสีเขียว (Green Office)  
อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ให้บุคลากรปฏิบัติ

เพื่อให้การดำเนินงานโครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์ ตามที่กำหนดไว้อย่างมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ และมาตรา ๓๘ (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยแม่โจ้ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงแต่งตั้ง นางสาวชนันภัสร์ กิริติอำนาจศรี พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งหัวหน้างานบริหารและประสานงานบริการวิชาการ เป็นผู้รับผิดชอบด้านกฎหมายสำนักงานสีเขียว (Green Office) อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพล ทองมา)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

และได้มีการจัดกิจกรรมให้ความรู้แก่บุคลากรเรื่องกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมในการดำเนินงาน Green Office และทบทวนระเบียบกฎหมายของปี 2567 ครั้งที่ 1 ในวันที่ 29 มกราคม 2567



ภาพ กิจกรรมให้ความรู้แก่บุคลากรเรื่องกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมในการดำเนินงาน Green Office

#### 1.4.1 (2) จัดทำรายการกฎหมายที่ครอบคลุมปัญหาสิ่งแวดล้อมและบริบทของสำนักงาน

อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ได้จัดทำรายการกฎหมายที่ครอบคลุมปัญหาสิ่งแวดล้อมและบริบทของสำนักงาน จำนวน 6 เรื่อง ดังนี้

- 1) น้ำเสีย
- 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 3) ปฏิกูล
- 4) อากาศ
- 5) พลังงาน
- 6) มาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

### 1.4.1 (3) สามารถระบุแหล่งที่มาของกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้

อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ได้จัดทำรายการกฎหมายที่ครอบคลุมปัญหาสิ่งแวดล้อมและบริบทของสำนักงาน โดยอ้างอิงจากแหล่งที่มา ดังนี้

ปัญหาสิ่งแวดล้อม	ทะเบียนกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
1. น้ำเสีย	<p>1.1 พระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535</p> <p>1.2 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด 2548</p> <p>1.3 กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</p> <p>1.4 กฎกระทรวง ฉบับที่ 44 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p>
2. อากาศภายในและความปลอดภัย	<p>2.1 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555</p> <p>2.2 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง กำหนดแบบและวิธีการรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ 2559</p> <p>2.3 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559</p> <p>2.4 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561</p> <p>2.5 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561</p> <p>2.6 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่างหรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ๒๕๖๑ หมายเหตุ ข้อ ๘ และ ข้อ ๑๕ ในประกาศฉบับนี้ถูกยกเลิก โดยประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อนแสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ (ฉบับที่ ๒) ๒๕๖๕</p>

ปัญหาสิ่งแวดล้อม	ทะเบียนกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
	<p>2.7 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียงภายในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๖๑</p> <p>2.8 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การส่งรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียงภายในสถานประกอบกิจการทางอิเล็กทรอนิกส์ ๒๕๖๔ (อ้างอิงกฎหมายข้อ ๒.๔ และ ๒.๘ของทะเบียนกฎหมายฉบับนี้)</p> <p>2.9 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงรวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ (ฉบับที่ ๒) ๒๕๖๕</p>
3. ปฏิภูล	<p>3.1 พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ.2535</p> <p>3.2 พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550</p> <p>3.3 พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย ของบ้านเมือง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560</p> <p>3.4 กฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) (หมวด 5 ระบบ การจัดขยะมูลฝอย)</p> <p>3.5 กฎกระทรวง ว่าด้วยการกำจัด มูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545</p> <p>3.6 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดลักษณะของบริเวณที่พิกษาขณะบรรจุ มูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.2548</p> <p>3.7 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ตราหรือสัญลักษณ์สำหรับพิมพ์บนภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.2546</p> <p>3.8 กฎกระทรวง สุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ.2560</p> <p>3.9 เทศบัญญัติเมืองแม่โจ้ การควบคุมกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ2562</p>
4. อากาศ	<p>4.1 พระราชบัญญัติ ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560</p> <p>4.2 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและวิธีการในการแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่และเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ 2561</p> <p>4.3 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องกำหนดประเภทหรือชื่อของสถานที่ สาธารณะ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่และยานพาหนะ เป็นเขตปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ พ.ศ. 2561</p> <p>4.4</p>
5. พลังงาน	<p>5.1 พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน 2535</p> <p>5.2 พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550</p>

ปัญหาสิ่งแวดล้อม	ทะเบียนกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
	<p>5.3 พระราชกฤษฎีกา กำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538</p> <p>5.4 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2552</p> <p>5.5 ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่องกำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2555</p> <p>5.6 ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่องกำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2555</p> <p>5.7 ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่องกำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2555</p>
<p>6. มาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</p>	<p>6.1 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง แนวทางในการเฝ้าระวัง การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในสถานประกอบกิจการ</p> <p>6.2 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และมาตรการการป้องกันความเสี่ยงจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ หรือ โรค โควิด ๑๙( Coronavirus Disease ๒๐๑๙(COVID- ๑ ๙)) สำหรับสถานที่ราชการ สถานที่ทำงานเอกชน และสถานประกอบกิจการพ.ศ. ๒๕๖๓</p> <p>6.3 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และมาตรการการป้องกันความเสี่ยงจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ หรือ โรคโควิด ๑๙ (Coronavirus Disease ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)) สำหรับสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๖๓</p>

1.4.1 (4) สามารถระบุแหล่งที่มาของกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้  
ผู้รับผิดชอบจัดทำสามารถระบุแหล่งที่มาของกฎหมายได้

ทะเบียนกฎหมาย	แหล่งที่มาของกฎหมาย
<b>1. น้ำเสีย</b>	
<p>1. พระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535</p>	<p><a href="https://shorturl.asia/nsYVL">https://shorturl.asia/nsYVL</a></p>

ทะเบียนกฎหมาย	แหล่งที่มาของกฎหมาย
2. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด 2548	<a href="https://shorturl.asia/e8Krg">https://shorturl.asia/e8Krg</a>
3. กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบ การเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	<a href="https://shorturl.asia/aYoOt">https://shorturl.asia/aYoOt</a>
4. กฎกระทรวง ฉบับที่ 44 (พ.ศ. 2538) ออกตาม ความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	<a href="https://shorturl.asia/mxnWC">https://shorturl.asia/mxnWC</a>
<b>2. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>	
1. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและ ระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555	<a href="https://shorturl.asia/WqfFt">https://shorturl.asia/WqfFt</a>
2. ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง กำหนดแบบและวิธีการรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทางสี่อเล็กทรอนิกส์ 2559	<a href="https://shorturl.asia/DHJ84">https://shorturl.asia/DHJ84</a>
3. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559	<a href="https://shorturl.asia/lyx01">https://shorturl.asia/lyx01</a>
4. ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอด ระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน 2561	<a href="https://shorturl.asia/Yzydx">https://shorturl.asia/Yzydx</a>
5. ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561	<a href="https://shorturl.asia/pcPbs">https://shorturl.asia/pcPbs</a>
6. ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะ การทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่างหรือ เสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้อง ดำเนินการ๒๕๖๑	<a href="https://shorturl.asia/dV42J">https://shorturl.asia/dV42J</a>



ทะเบียนกฎหมาย	แหล่งที่มาของกฎหมาย
7. ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและ เสียงภายในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๖๑	<a href="https://shorturl.asia/yWRnY">https://shorturl.asia/yWRnY</a>
8. ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การส่งรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะ การทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง ภายในสถานประกอบกิจการทางอิเล็กทรอนิกส์ ๒๕๖๔	<a href="https://shorturl.asia/MJWK6">https://shorturl.asia/MJWK6</a>
9. ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะ การทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือ เสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้อง ดำเนินการ (ฉบับที่ ๒) ๒๕๖๕	<a href="https://shorturl.asia/dV42J">https://shorturl.asia/dV42J</a>
<b>3. สิ่งปฏิรูป</b>	
1. พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535	<a href="https://shorturl.asia/8aVJF">https://shorturl.asia/8aVJF</a>
2. พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550	<a href="https://shorturl.asia/EmPr8">https://shorturl.asia/EmPr8</a>
3. พระราชบัญญัติ รักษาความสะอาดและความเป็น ระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560	<a href="https://shorturl.asia/mvIMC">https://shorturl.asia/mvIMC</a>
4. กฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) (หมวด 5 ระบบกำจัดขยะมูลฝอย)	<a href="https://shorturl.asia/vTfU0">https://shorturl.asia/vTfU0</a>
5. กฎกระทรวง ว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545	<a href="https://shorturl.asia/45CpB">https://shorturl.asia/45CpB</a>
6. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนด ลักษณะของบริเวณที่พิกษานะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ 2548	<a href="https://shorturl.asia/5sDml">https://shorturl.asia/5sDml</a>
7. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง トラหรือ สัตว์ลักษณะสำหรับพิมพ์บนภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2546	<a href="https://shorturl.asia/szDAJ">https://shorturl.asia/szDAJ</a>
8. กฎกระทรวง สุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560	<a href="https://shorturl.asia/WVIdx">https://shorturl.asia/WVIdx</a>

ทะเบียนกฎหมาย	แหล่งที่มาของกฎหมาย
9. เทศบัญญัติเมืองแม่โจ้ การควบคุมกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ2562	<a href="https://shorturl.asia/0Aizv">https://shorturl.asia/0Aizv</a>
<b>4. อากาศ</b>	
1. พระราชบัญญัติ ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560	<a href="https://shorturl.asia/pf2dQ">https://shorturl.asia/pf2dQ</a>
2. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและวิธีการในการแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่และเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ พ.ศ. 2561	<a href="https://shorturl.asia/dVbUA">https://shorturl.asia/dVbUA</a>
3. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดประเภทหรือชื่อของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่ละยานพาหนะ เป็นเขตปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ พ.ศ. 2561	<a href="https://shorturl.asia/kpxd8">https://shorturl.asia/kpxd8</a>
<b>5. พลังงาน</b>	
1. พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน 2535	<a href="https://shorturl.asia/YRwO5">https://shorturl.asia/YRwO5</a>
2. พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550	<a href="https://shorturl.asia/CIJJa2">https://shorturl.asia/CIJJa2</a>
3. พระราชกฤษฎีกา กำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538	<a href="https://shorturl.asia/Nyl5E">https://shorturl.asia/Nyl5E</a>
4. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2552	<a href="https://shorturl.asia/OM2cj">https://shorturl.asia/OM2cj</a>
4. ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่องกำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2555	<a href="https://shorturl.asia/Sko6T">https://shorturl.asia/Sko6T</a>
5. ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่องกำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2555	<a href="https://shorturl.asia/j9KRy">https://shorturl.asia/j9KRy</a>



ทะเบียนกฎหมาย	แหล่งที่มาของกฎหมาย
<p>6. ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่องกำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการเงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2555</p>	<p><a href="https://shorturl.asia/LeIPR">https://shorturl.asia/LeIPR</a></p>
<p><b>6. มาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</b></p>	
<p>1. ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง แนวทางในการเฝ้าระวัง การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในสถานประกอบกิจการ</p>	<p><a href="https://shorturl.asia/ZKtyp">https://shorturl.asia/ZKtyp</a></p>
<p>2. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และมาตรการการป้องกันความเสี่ยงจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID- 19)) สำหรับ สถานที่ราชการ สถานที่ทำงานเอกชน และสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2563</p>	<p><a href="https://shorturl.asia/qKGv2">https://shorturl.asia/qKGv2</a></p>
<p>3. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และมาตรการการป้องกันความเสี่ยงจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) สำหรับสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2563</p>	<p><a href="https://shorturl.asia/beZv3">https://shorturl.asia/beZv3</a></p>

### 1.4.1 (5) กฎหมายสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องจะต้องเป็นปัจจุบัน


อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ได้ทบทวนกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง จำนวน 1 ครั้ง วันที่ 9 กรกฎาคม 2567 ทะเบียนกฎหมาย ปี 2567

1/73

#### ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวนรายการกฎหมาย 9 กรกฎาคม 2567

วันที่ประเมินการปฏิบัติตามกฎหมาย 9 สิงหาคม 2567

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
1	น้ำเสีย					
1.1	พระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535	หมวดที่ 4 การควบคุมมลพิษ ส่วนที่ 5 มลพิษทางน้ำ มาตรา 70 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมีหน้าที่ต้องก่อสร้าง ติดตั้ง หรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียหรือระบบกำจัดของเสียตามที่เจ้าหน้าที่พนักงานควบคุมมลพิษกำหนด	√			ประเภทการบำบัดน้ำเสียของสำนักงานใช้ระบบบำบัดน้ำเสียมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นระบบ SBR  <a href="https://shorturl.asia/o3w5H">https://shorturl.asia/o3w5H</a>
1.2	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด 2548	"อาคาร" หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมึลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำเดียวหรือมีหลายท่อที่เชื่อมต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม	√			กรณีสำนักงานอยู่ในชายฝั่งต้องตรวจวัดการระบายน้ำทิ้งหน่วยงานตรวจวัด กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม งานสาธารณูปโภค แม่โจ้

73/73

#### เอกสารแนบที่ 3 มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบการของประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561

บริเวณพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน	ลักษณะพื้นที่เฉพาะ	ตัวอย่างบริเวณพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน	ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง(ลักซ์)	จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด(ลักซ์)
บริเวณพื้นที่ทั่วไปที่มีการสัญจรของบุคคลและ/หรือ ยานพาหนะในภาวะปกติ และบริเวณที่มีการสัญจรในภาวะฉุกเฉิน	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน	ทางออกฉุกเฉิน เส้นทางหนีไฟ บันไดทางฉุกเฉิน (กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไฟดับ โดยวัดตามเส้นทางของ ทางออกที่ระดับพื้น)	10	-
	ภายนอกอาคาร	ลานจอดรถ ทางเดิน บันได	50	25
	ภายในอาคาร	ประตูทางเข้าใหญ่ของสถานประกอบการ	50	-
		ทาง บันได ทางเข้าห้องโถง ลิฟท์	100	50
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ทั่วไป		ห้องพักที่นสำหรับการปฐมพยาบาล ห้องพักผ่อน	50	25
		ปั๊มน้ำมัน	100	-
		-ห้องสุขา ห้องอาบน้ำ ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า	100	50
		-ห้องลอบบี้หรือบริเวณต้อนรับ		
		-ห้องเก็บของ		
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในสำนักงาน		โรงอาหาร ห้องปรุงอาหาร ห้องตรวจรักษา	300	150
		- ห้องสำนักงาน ห้องฝึกอบรม ห้องบรรยาย ห้องสืบค้นหนังสือ/เอกสาร ห้องถ่ายเอกสาร ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องประชุม บริเวณโต๊ะประชาสัมพันธ์ หรือติดต่อกู้คำ บินที่ห้อง ออกแบบ เขียนแบบ	300	150

