

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
2.1	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมเกี่ยวกับการป้องกัน ระวังอัคคีภัย พ.ศ. 2555  (อาศัย พรบ. ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554)	สกก.	กำหนดให้นายจ้างต้องดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อป้องกันและระงับอัคคีภัยซึ่งเป็นมาตรการสำคัญอย่างหนึ่งที่ทำให้ลูกจ้างได้รับความปลอดภัยในการทำงาน หลายประการ เช่นให้นายจ้างจัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละ 2 เส้นทาง , ให้นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบกิจการทุกชั้น , ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับเส้นทางหนีไฟในการอพยพลูกจ้าง ออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนี	28 มิ.ย. 62	√	- รูปถ่ายแผนผังอาคารและทางหนีไฟ  - รูปถ่ายระบบท่อปัดฝุ่นของห้องปฏิบัติการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ  - สำเนารายงานสรุปผลการฝึกรอบระดับเพลิงเบื้องต้นและฝึกรวมอพยพหนีไฟ อาคาร คพ. ประจำปี 2561	28 มิ.ย. 62

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			ไฟ และสำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิง ขั้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ ในทันทีที่ไฟดับ , ให้นายจ้างจัดให้มี ป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะตามที่ กำหนด , ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุก คนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพ หนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง เป็นต้น				
2.2	กฎกระทรวงแรงงานและสวัสดิการ สังคม เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการ บริหารและจัดการความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559	สกก. กจอ.	ข้อ 1 งานเบา หมายความว่า ลักษณะ งานที่ใช้แรงน้อยหรือใช้กำลังงานที่ทำ ให้เกิดการเผาผลาญอาหารในร่างกาย ไม่เกิน 200 กิโลแคลอรีต่อชั่วโมง เช่น งานเขียนหนังสือ งานพิมพ์ดีด งาน บันทึกข้อมูล งานเย็บจักร งานนั่ง	28 มิ.ย. 62	ไม่สอดคล้อง เฉพาะแสงสว่าง 28 จุดจาก 1,085 จุด	- ภาพถ่าย อุณหภูมิใน สถานที่ทำงาน - แบบฟอร์ม สรุปผลการ ตรวจสอบระดับ	28 มิ.ย. 62

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
	(อาศัย พรบ. ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554)		<p>ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ งานประกอบ ชิ้นงานขนาดเล็ก งานบังคับเครื่องจักร ด้วยเท้า การยื่นคุมงาน</p> <p>ข้อ 2 (1) ให้นายจ้างควบคุมและรักษา ระดับความร้อนภายในสถานประกอบกิจการสำหรับงานที่ลูกจ้างทำในลักษณะงานเบาไม่เกินค่าเฉลี่ย อุณหภูมิเวตบัลป์โกลบ 34 องศาเซลเซียส</p> <p>ข้อ 4 ให้นายจ้างจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่อธิบดีกำหนด</p> <p>ข้อ 8 นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวันมิให้เกินมาตรฐานที่อธิบดีประกาศกำหนด</p>		เสียง ประจำปี งบประมาณ 2561 - แบบสรุปผลการ ตรวจสอบความ เข้มของแสงสว่าง ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2561		

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
2.3	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ.2556 (อาศัย พรบ. ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554)	ศวส.	เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย นายจ้างต้องดำเนินการตามที่กฎกระทรวงฉบับนี้กำหนดหลายประการ เช่น ข้อ 10 ให้นายจ้างจัดบริเวณที่ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับสารอันตรายให้มีสภาพและลักษณะ ดังนี้ (1) ถูกสุขลักษณะ พื้นที่พักปฏิบัติงานต้องเรียบสม่ำเสมอ ไม่ลื่น (2) มีระบบระบายอากาศแบบทั่วไป หรือแบบที่ทำให้สารเคมีอันตรายเจือจาง (3) มีระบบป้องกันและกำจัดอากาศเสียโดยใช้ระบบระบายอากาศเฉพาะที่	28 มิ.ย. 62	√	- รายงานผลดำเนินงาน คณะทำงานการจัดการความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ภายในห้องปฏิบัติการ สิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ 2561	28 มิ.ย. 62

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>ข้อ 11 ให้นายจ้างจัดให้มีสถานที่และอุปกรณ์เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยให้กับลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายตามรายการ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ที่ชำระล้างสารเคมีอันตรายที่สามารถใช้ได้ทันทีในกรณีฉุกเฉินอย่างน้อยต้องมีที่ล้างตาและฝักบัวชำระล้างร่างกายจากสารเคมีอันตราย</p> <p>(2) ที่ล้างมือและล้างหน้า ไม่น้อยกว่า 1 ที่ ต่อลูกจ้าง 15 คน</p> <p>(3) ห้องอาบน้ำเพื่อใช้ชำระล้างร่างกายไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อลูกจ้าง 15 คน</p> <p>(4) อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ที่จำเป็นสำหรับการปฐมพยาบาลลูกจ้างที่ได้รับอันตรายจากสารเคมีอันตราย</p>				

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>(5) อุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมกับสารเคมีอันตรายแต่ละชนิด และเพียงพอสำหรับการผจญเพลิงเบื้องต้น</p> <p>(6) ชุดทำงานเฉพาะสำหรับลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย</p> <p>ข้อ 28 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและควบคุม เพื่อมิให้มีระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายเกินขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายตามที่อธิบดีประกาศกำหนด</p>				
2.4	พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน	สลก. ศวส.	มาตรา 3 พระราชบัญญัตินี้มิให้ใช้บังคับแก่	28 มิ.ย. 62	ไม่สอดคล้อง เฉพาะแสงสว่าง	ดูหลักฐานใน กฎหมายลำดับที่	28 มิ.ย. 62

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
	การทำงาน พ.ศ. 2554		(1) ราชการส่วนกลาง ราชการส่วนภูมิภาค และราชการส่วนท้องถิ่น (2) กิจการอื่นทั้งหมดหรือแต่บางส่วนตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ให้ราชการส่วนกลาง ราชการส่วนภูมิภาค ราชการส่วนท้องถิ่น และกิจการอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวงตามวรรคหนึ่ง <b>จัดให้มีมาตรฐาน</b> ในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในหน่วยงานของตน <b>ไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน</b> ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามพระราชบัญญัตินี้			2.1 – 2.3	

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
2.5	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย	กจอ.	<p>ข้อ 4 นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง...</p> <p>ข้อ 5 การตรวจวัด และการวิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการ นายจ้างต้องใช้วิธีการ เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่เป็นมาตรฐานสากลหรือเป็นที่ยอมรับโดยอ้างอิงวิธีการจากหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง ดังนี้...</p> <p>ข้อ 6 และข้อ 7 กำหนดคุณสมบัติของผู้ดำเนินการตรวจวัดและผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการ</p>	28 มิ.ย. 62	√	- สำเนา แบบฟอร์ม สรุปผลการ ตรวจสอบระดับ ความเข้มข้นของ สารเคมี ประจำปี งบประมาณ 2561	28 มิ.ย. 62



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
2.6	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย	ศวส.	กำหนดขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย	28 มิ.ย. 62	√	- สำเนา แบบฟอร์ม สรุปผลการ ตรวจสอบระดับ ความเข้มข้นของ สารเคมี ประจำปี งบประมาณ 2561	28 มิ.ย. 62
2.7	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง	กจอ.	นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ตามตารางแนบท้ายประกาศนี้ เช่น <b>1. บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ทั่วไป</b> <u>ร้านอาหาร</u> - ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง	28 มิ.ย. 62	X  28 จุดจาก 1,085 จุด	- แบบสรุปผลการ ตรวจสอบความ เข้มของแสงสว่าง ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2561 (อ้างแล้วใน 2.2)	28 มิ.ย. 62

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แร่งงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>300 ลักซ์</p> <p>- จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด</p> <p>150 ลักซ์</p> <p><u>ห้องสุขา</u></p> <p>- ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง</p> <p>100 ลักซ์</p> <p>- จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด</p> <p>50 ลักซ์</p> <p>2. บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ใน สำนักงาน</p> <p><u>ห้องสำนักงาน ห้องฝึกอบรม</u></p> <p>- ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง</p> <p>300 ลักซ์</p> <p>- จุดที่ความเข้มของแสงสว่าง ต่ำสุด 150 ลักซ์</p> <p>3. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง</p>				

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>ณ บริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงาน โดยใช้สายมองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงาน</p> <p>- งานประจำในสำนักงาน เช่น งานเขียน งานพิมพ์ งานบันทึกข้อมูล ต้องมีค่าความเข้มของแสงสว่าง 400 -500 ลักซ์</p>				
2.8	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน	กจอ.	นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวันไม่เกินมาตรฐานตามตารางแนบท้ายประกาศนี้ เช่น ระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ต้องได้รับระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานไม่เกิน 85 เดซิเบล	28 มิ.ย. 62	√	- แบบฟอร์ม สรุปผลการ ตรวจสอบระดับ เสียง ประจำปี งบประมาณ 2561 (อ้างแล้วใน 2.2)	28 มิ.ย. 62

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
2.9	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. 2562  (อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 5 วรรคหนึ่ง และมาตรา 8 วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554)		<p><b>ที่อับอากาศ” (Confined Space)</b> หมายความว่า ที่ซึ่งมีทางเข้าออกจำกัด และไม่ได้ออกแบบไว้ สำหรับเป็นสถานที่ทำงานอย่างต่อเนื่องเป็นประจำ และมีสภาพอันตรายหรือมีบรรยากาศอันตราย เช่น อุโมงค์ ถ้ำ บ่อ หลุม ห้องใต้ดิน ห้องนรภัย ถัง น้ำมัน ถังหมัก ถัง ไฮโล ท่อ เต้าภาชนะ หรือสิ่งอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน</p> <p><b>“สภาพอันตราย”</b> หมายความว่า สภาพหรือสภาวะที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจากการทำงาน อย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) มีวัตถุหรือวัสดุที่อาจก่อให้เกิดการจมลงของลูกจ้างหรือถล่ม</p>	28 มิ.ย. 2562	ไม่สอดคล้อง อยู่ในระหว่างที่ สลก. จัดทำป้าย ติดตามกฎหมาย อันได้แก่ ห้องเก็บถัง น้ำมัน ห้องบ่อ บำบัดน้ำเสีย	ภาพถ่ายการปิด ป้ายห้องที่เข้าข่าย คำนิยามว่า ที่อับ อากาศ	28 มิ.ย. 2562

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>ทับลูกจ้ำงที่เข้าไปทำงาน</p> <p>(2) มีสภาพที่อาจทำให้ลูกจ้ำงตก ถูกกัก หรือติดอยู่ภายใน</p> <p>(3) มีสภาวะที่ลูกจ้ำงมีความเสี่ยงที่จะได้รับอันตรายจากบรรยากาศอันตราย</p> <p>(4) สภาพอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายหรือชีวิตตามที่อธิบดีประกาศกำหนด</p> <p>“บรรยากาศอันตราย” หมายความว่า สภาพอากาศที่อาจทำให้ลูกจ้ำงได้รับอันตรายจากสภาวะ อย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) มีออกซิเจน &lt; 19.5% หรือ &gt; 23.5% by Volume</p> <p>(2) มีก๊าซ ไอ หรือละอองที่ติด</p>				

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>ไฟหรือระเบิดได้ LEL หรือ LFL &gt; 10%</p> <p>(3) มีฝุ่นที่ติดไฟหรือระเบิดได้ซึ่งมีค่าความเข้มข้นเท่ากับหรือมากกว่าค่าความเข้มข้นขั้นต่ำสุดของฝุ่นที่ติดไฟหรือระเบิดได้แต่ละชนิด (minimum explosible concentration)</p> <p>(4) มีค่าความเข้มข้นของสารเคมีแต่ละชนิดเกินมาตรฐานที่กำหนดตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วย การกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย</p>				

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>ข้อ 3 จัดทำป้ายแจ้งข้อความว่า “ที่อับอากาศ อันตราย ห้ามเข้า” ให้มีขนาดมองเห็นได้ชัดเจน ติดตั้งไว้โดยเปิดเผย บริเวณทางเข้าออกของที่อับอากาศทุกแห่ง</p> <p>สำหรับที่อับอากาศซึ่งต้องมีอุปกรณ์เฉพาะในการเปิดทางเข้าออกให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการควบคุมเพื่อความปลอดภัยในการเปิดทางเข้าออกและต้องติดป้ายแจ้งข้อความดังกล่าวด้วย</p> <p>ข้อ 4 ห้ามนายจ้างอนุญาตให้ลูกจ้างหรือบุคคลใดเข้าไปในที่อับอากาศ หากนายจ้างรู้ หรือควรรู้ว่าลูกจ้างหรือบุคคลนั้นเป็นโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่นซึ่งแพทย์</p>				

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

.2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			เห็นว่าการเข้าไปในที่อับอากาศอาจเป็นอันตรายต่อบุคคลดังกล่าว				
2.10	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่างหรือเสียง รวมทั้ง ระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ (อาศัยอำนาจตามความในข้อ 14 วรรคสอง แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559)		นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่างหรือเสียง ภายในสถานประกอบกิจการในสภาวะที่เป็นจริงของสภาพการทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานต้องลงลายมือชื่อรับรองในแบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ จัดให้มีการตรวจวัดความเข้มของ	28 มิ.ย. 2562	ไม่สอดคล้อง เนื่องจากในรอบ 6 เดือน นี้ (ม.ค. -มิ.ย. 2562)		28 มิ.ย. 2562



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>แสงสว่างในสถานประกอบกิจการทุกประเภทกิจการโดยให้ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ และบริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงาน ในสภาพการทำงานปกติ และในช่วงเวลาที่มีแสงสว่างตามธรรมชาติน้อยที่สุด</p> <p>การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง ต้องใช้เครื่องวัดแสงที่ได้มาตรฐานCIE 1931 ของคณะกรรมการวิชาการระหว่างประเทศว่าด้วยความส่องสว่าง(International Commission on Illumination) หรือISO/CIE 10527 หรือเทียบเท่า</p>				

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>เช่น JIS และก่อนเริ่มการตรวจวัดต้องปรับให้เครื่องวัดแสงอ่านค่าที่ศูนย์ (Photometer การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างบริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการให้ ตรวจวัดในแนวระนาบสูงจากพื้น 75 เซนติเมตร</p> <p>หาค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่างโดยวัดค่าความเข้มของแสงสว่างทุก ๆ 2 x 2 ตารางเมตร แต่หากมีการติดหลอดไฟที่มีลักษณะที่แน่นอนซ้ำ ๆ กันสามารถวัดแสงในจุดที่เป็นตัวแทนของพื้นที่ที่มีแสงตกกระทบในลักษณะเดียวกันได้ ตามวิธีการวัดแสงและการคำนวณค่าเฉลี่ยตาม IES Lighting Handbook (1981 Reference</p>				

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>Volume หรือเทียบเท่า) ของสมาคมวิศวกรรมด้านความส่องสว่างแห่งอเมริกาเหนือ (Illuminating Engineering Society of North America) หรือเทียบเท่าZeroing)</p> <p>การตรวจวัดระดับเสียง ต้องใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานของคณะกรรมการวิชาการระหว่างประเทศว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า(International Electrotechnical Commission) หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>(1) เครื่องวัดเสียง ต้องได้มาตรฐาน IEC 61672 หรือIEC 651 Type 2</p> <p>(2) เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม(Noise Dosimeter) ต้องได้</p>				

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>มาตรฐาน IEC 61252</p> <p>(3) เครื่องวัดเสียงกระทบหรือเสียงกระแทก ต้องได้มาตรฐาน IEC 61672 หรือ IEC 60804</p> <p>วิธีการตรวจวัดระดับเสียง ให้ตรวจวัดบริเวณที่มีลูกจ้างปฏิบัติงานอยู่ในสภาพการทำงานปกติ โดยตั้งค่าเครื่องวัดเสียงที่สเกลเอ (Scale A) การตอบสนองแบบช้า (Slow) และตรวจวัดที่ระดับหูของลูกจ้างที่กำลังปฏิบัติงาน ณ จุดนั้นรัศมีไม่เกิน 30 เซนติเมตร</p> <p>กรณีใช้เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dosimeter) ต้องตั้งค่าให้เครื่องคำนวณปริมาณเสียงสะสม Threshold Level ที่ระดับ 80 เดซิ</p>				

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>เบลเอ Criteria Level ที่ระดับ 85 เดซีเบลเอ Energy Exchange rate ที่ 3</p> <p>ส่วนการใช้เครื่องวัดเสียง กระทบหรือเสียงกระแทกให้ตั้งค่า ตามที่ระบุในคู่มือการใช้งานของผู้ผลิต</p> <p>ผู้ที่ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ สภาวะการทำงานในสถานประกอบ กิจการ ต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่าง ใด ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) เป็นบุคคลที่ขึ้นทะเบียน เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ ทำงานระดับวิชาชีพของสถาน ประกอบกิจการกับกรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน สามารถดำเนินการ</p>				

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบกิจการของตนเอง</p> <p>(2) เป็นบุคคลที่ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาอาชีพชีวนามัยหรือเทียบเท่าที่ขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน สามารถดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบกิจการของตนเอง</p> <p>(3) เป็นบุคคลหรือนิติบุคคลที่ขึ้น</p>				

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

.2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			ทะเบียนตามมาตรา 9 หรือมาตรา 11 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 แล้วแต่กรณี				